

# ANÁLISE ERGONÔMICA VOLUME II

Portaria N° 3.751, de 23 de novembro de 1990.

Diário Oficial da União de 26 de novembro de 1990

**NR-17** 





# **ÍNDICE**

1.	Identificação da Empresa	346
2.	Protocolo de Entrega	347
3.	Responsabilidade Técnica	348
4.	Introdução	349
5.	Apresentação	349
6.	Objetivo	349
7.	Fundamentação Legal	350
8.	Metodologia do Trabalho	351
9.	Demanda	358
10.	Análise Ergonômica do Trabalho dos Setores:	359
	Diretoria de Relações Empresariais e Comunitárias – DREC	359
	Laboratório de Pesquisa/Telemetria- E117	388
	Laboratório de Eletrônica Básica – E118	395
	Laboratório de Telecomunicações – E116	398
	Laboratório de Eletroeletrônico de Potencia- E115	402
	Laboratório de Eletrônica Básica Computadorizada- E114	405
	Laboratório de Comandos Elétricos – E110	409
	Sala dos Professores E-110	412
	Laboratório de Comandos Elétricos Avançados – E111	417
	Laboratório de Comandos Elétricos Inicial – E112	420
	Laboratório de Eletrônica Digital – E109	424
	Laboratório de Informática Aplicada- CAD- E113	427



Laboratório de Iniciação e pesquisa Cientifica – E 108	430
Sala dos Tutores E -108	437
Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos- E 107	446
Sala de Aula Bloco E	449
Laboratório de Informática Aplicada E -105	452
Sala de Apoio E- 103	456
Metrologia Física Aplicada	460
Laboratório de Manutenção Eletro- Eletrônico E -101	463
Laboratório de Automação Predial E-201	466
Laboratório de Desenho Técnico	469
Laboratório CLP AvançadoE-204 e CLP inicial E-205	472
Laboratório de Robótica Extensão PET- E- 206	478
Laboratório de Robótica E -207	481
Laboratório de Automação Industrial E -208	484
Laboratório de Instrumentação e eficiência Energética E-209	487
Laboratório de Máquinas Elétricas E -006	490
Laboratório de Física E -007	493
Laboratório de Instalações elétricas Prediais E- 014	496
Laboratório de Pesquisa Energia E- 016	499
Pesquisa e Segurança do Trabalho E-017	508
Laboratório de Pesquisa Eletrônica Analógica E -018	511
Pesquisa Biomédica E-019	519
Laboratório de Pesquisa de Sensores E-20	522
Laboratório de Mecânica E- 021/ E-022	525



	Laboratório de Computação Minter	528
	Laboratório de Ensaio de Aterramento	531
	Laboratório de Redes Elétricas	533
	Laboratório de Geoprocessamento	535
	Biblioteca	542
	Consultório Médico	557
	Consultório Odontológico	560
	Laboratório de Desenho Construção Civil C- 114/C115/ C116/Sala	564
	de Análise Laboratório de Informática C-113 /C-01	568
	Redes/Suporte Técnico	571
	Laboratório de Química /Biologia	586
	Sala de Transporte	592
	Almoxarifado	596
	Coordenação de Políticas de Apoio ao Estudante- CPAE	606
	Salas dos Professores - Projeto Moradia	615
11.	Bibliografia	621
12.	Anexos	622
	Modelo de Plano de Ação	622
	Tabela Antropométrica	623
	Certificado Profissional	624
	Certificados de calibração dos Equipamentos	629



# 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Razão Social: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Endereço: Rua Professora Zulmira Canavarros, 95 - Centro, Cuiabá - MT

CEP: 78005-200

TEL: (65) 3314-3549

CNPJ: 10.784.782/0002-31

Atividade Principal: Educação Profissional de Nível Técnico e Tecnológico.

CNAE: 8542-2/00

Grau de Risco: 02

Número de servidores: 359

Responsável Sr. Diretor Geral – Cristovam Albano da Silva Junior



### 2. PROTOCOLO DE ENTREGA

Αo

Instituto Federal Mato Grosso, Campus Cuiabá

Ref. Entrega da Análise Ergonomia do Trabalho.

Prezado (a) cliente,

Em cumprimento ao contrato de prestação de serviços firmado entre a Enfemed Saúde e Serviços Ltda e o Instituto Federal Mato Grosso- IFMT /Campus Cuiabá estamos entregando a Análise Ergonômica do Trabalho (AET) – Laudo Ergonômico em conformidade com a NR. 17 - Portaria nº 3751, de 23 de novembro de 1990 do Ministério do Trabalho e Emprego.

A presente análise ergonômica do trabalho está à disposição da empresa, bem como dos órgãos fiscalizadores. Contêm 02 Volumes, com 638 páginas assinadas, sendo considerado confidencial, proibida a sua reprodução sem o consentimento e/ou autorização da empresa.

ENFEMED SAÚDE E SERVIÇOS LTDA.	INSTITUTO FEDERAL MATO GROSSO.
Data:,/	 _·



# 3. RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Esta Análise Ergonômica do Trabalho (AET), em cumprimento da NR. 17 - Portaria nº 3751, de 23 de novembro de 1990 do Ministério do Trabalho e Emprego para Instituto Federal Mato Grosso Campus Cáceres foi realizada pela empresa Enfemed Saúde e Serviços Ltda. com responsabilidade técnica de Pâmela Daiana Pereira do Carmo.

Os dados foram levantados no dia 26/06/2017 á 30/06/2017

Pâmela Daiana Pereira do Carmo. Fisioterapeuta/ Consultora Ergonômica Crefito9/ 154160- F



# 4. INTRODUÇÃO

O objeto do presente laudo, de acordo com o solicitado, é a Análise Ergonômica dos postos de trabalho do Campus da IFMT Cuiabá , para que venha alavancar a implementação de um PROCESSO DE ERGONOMIA.

O processo é uma sequência de eventos ou atividades que descreve como as coisas mudam no tempo.

Portanto, um PROCESSO DE ERGONOMIA é uma sequência de eventos ou atividades que irá garantir como as coisas irão mudar no tempo, na realidade da empresa, modificando-se condições de trabalho inadequadas, causadoras de lesões ou de outras formas de perdas, para condições de trabalho melhores, mais confortáveis para o trabalhador e consequentemente mais produtivas.

# 5. APRESENTAÇÃO

A determinação de um diagnóstico correto mostra sempre uma tendência abrangente baseada em três aspectos básicos: clínico, psicossocial e organizacional, como fatores multicausais na identificação de agravos à saúde, aqui incluídas as Lesões por Esforços Repetitivos.

O uso ininterrupto e permanente do microcomputador e levantamento de peso hoje como ferramenta fundamental no processo de trabalho merece atualmente um enfoque mais abrangente englobando outras tarefas inerentes as atividades executadas por estes colaboradores.

Este Laudo fará uma avaliação ergonômica da empresa, o que dará subsídios para, um diagnóstico, sugestão do PROGRAMA DE ERGONOMIA, viabilizando o monitoramento das medidas a serem implementadas e para tomada de decisão no sentido de melhor gerenciar a saúde e a qualidade de vida dos colaboradores.

#### 6. OBJETIVO

A ergonomia se aplica ao projeto de postos de trabalho, máquinas, equipamentos, sistemas e tarefas, com o objetivo de melhorar a segurança, a saúde, o conforto e a eficiência do trabalho, de acordo com as habilidades, capacidades e limitações individuais.

São considerados riscos ergonômicos os seguintes fatores: esforço físico intenso, levantamento e transporte manual de peso, controle rígido de produtividade, imposição de ritmo excessivo, jornadas de trabalho prolongadas e monotonia e repetitividade.



# 7. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

As empresas devem atender aos elementos normativos como: Norma Técnica de Avaliação de Incapacidade para fins de Benefícios Previdenciários (INSS) e NR 17 - Norma Regulamentadora do ministério de trabalho e emprego – Ergonomia.

Nota: O decreto nº 3.048, de 6 de maio de 1999 aprova o regulamento da previdência social - Do acidente do trabalho e da doença profissional em seu artigo 337 mediante a identificação do nexo entre o trabalho e o agravo, apontando em seu inciso I e II o acidente e a lesão, a doença e o trabalho, que são pontuados na lista de doenças relacionadas ao trabalho do ministério da saúde instituída pela na Portaria n. 1.339/GM, de 18 de novembro de 1999. Sua elaboração atende à determinação contida na Lei n.º 8.080/90 e acata uma recomendação da Convenção nº 121, da Organização Internacional do Trabalho (OIT). Dividida em dois grandes blocos, a publicação traz, no primeiro, a relação de agentes ou fatores de risco de natureza ocupacional, com as respectivas doenças que podem estar a eles relacionadas. No segundo bloco, apresenta a relação de doenças e de agentes causais relacionados com o trabalho.

Portanto, o objeto do presente laudo é a avaliação dos locais de trabalho para atender os parâmetros estabelecidos na NR 17.

As análises ergonômicas do trabalho foram realizadas nos postos de trabalho do Campus da IFMT Campus Cuiabá conforme as orientações da NR-17:

- a) Descrição das características dos postos de trabalho no que se referem aos mobiliários, utensílios, ferramentas, espaços físicos para a execução do trabalho e condições de posicionamento e movimentação de segmentos corporais;
- b) Avaliação da organização do trabalho demonstrando:
- 1- trabalho real e trabalho prescrito;
- 2--variações diárias, semanais e mensais da carga de atendimento, incluindo variações sazonais e intercorrências técnico-operacionais mais frequentes;
- 3-número de ciclos de trabalho e sua descrição, incluindo trabalho em turnos e trabalho noturno;

5-ocorrência de pausas interciclos;

6-explicação das normas de produção, das exigências de tempo, da determinação do conteúdo de tempo, do ritmo de trabalho e do conteúdo das tarefas executadas;

7--explicitação da existência de sobrecargas estáticas ou dinâmicas do sistema osteomuscular;

8-Recomendações ergonômicas expressas em planos e propostas claros e objetivos.



### 8. METODOLOGIA DO TRABALHO

# - Fase de Planejamento

Visita técnica: Apresentação de Proposta Operacional à Gerência Responsável /
 Levantamento de Informações contextuais e organizacionais da Empresa e Elaboração de Diagrama para Análise Ergonômica.

Para manter a coerência e facilitar a análise comparativa, os instrumentos para elaboração do Laudo Ergonômico serão utilizados de acordo com a necessidade apontada nas diferentes áreas de atuação.

<u>Área 1- Biomecânica</u> - Consiste na avaliação das condições biomecânicas do posto de trabalho. Nesta área, estudamos a coluna vertebral humana e a prevenção das lombalgias; estudamos as diversas posturas no trabalho e a prevenção da fadiga e outras complicações; estudamos a mecânica dos membros superiores e as causas de tenossinovites e outras lesões por traumas cumulativos por uso destes membros como "ferramentas de trabalho"; e ainda, é estudado o trabalho realizado nas diversas posições de exigência (em pé/sentado). Serão utilizado check-lists, (imagens iconográficas), visando quantificar/qualificar a condição ergonômica existente.

<u>Área 2 - Sistemas de Trabalho, Método e sua Organização</u> - Significam o estudo das atividades realizadas no posto de trabalho e a forma de se trabalhar, levando-se em consideração a carga perceptiva e os fatores da tarefa como: normas de produção, modo operatório, exigência de tempo, ritmo de trabalho e determinação do conteúdo das tarefas; a existência de fatores de dificuldade nos diversos elementos da tarefa.

Estes aspectos atendem de forma plena as exigências da Norma Regulamentadora brasileira sobre Ergonomia (NR-17).

Área 3 - Fatores de Natureza Organizacional e Psicossocial - É o levantamento de informações da organização importante para a análise contextual do ambiente de trabalho. Tratando da ergonomia cognitiva e aspecto psicossocial também analisar quanto: aptidão físico-mental; carga de trabalho; pressão de tempo; fatores de incerteza e outros fatores de contexto.

São realizadas observações de campo pontuais bem como levantamento junto à Gerência de área das informações necessárias.



Serão analisados outros dois componentes como: fadiga e estresse uma vez que as situações de trabalho muito tensas podem resultar em dor muscular e de fadiga excessiva. O conceito importante: a tensão muscular excessiva compromete a nutrição dos músculos mesmo durante o repouso, levando a acúmulo de ácido lático, que é um potente irritante das terminações nervosas de dor.

Para as avaliações são utilizados estudos de cronoanálise, observações pontuais e entrevistas estruturadas para o levantamento dos referidos fatores importantes do sistema e método de trabalho.

Nota: Esta metodologia propõe a utilização de instrumentos conjugados que atende plenamente às normas Brasileiras como a NR-17 (Norma Regulamentadora de Ergonomia) a Norma Técnica do INSS e as novas e rigorosas normas Americanas (U.S. Ergonomic Standards by OSHA).

A Análise Ergonômica do Trabalho foi elaborada nos postos efetivamente apresentados e demonstrados ao ergonomista, não incluindo postos inoperantes, salas fechadas e inativadas com ausência de servidor para esclarecimento das atividades; terceirizados e/ou não descritos pelos representantes da empresa por ocasião das visitas que geraram este estudo.

A atividade real foi descrita conforme esclarecimentos dos servidores ao formulário ergonômico encaminhado ao Instituto. Toda informação contida neste estudo foi fornecida durante a visita para coleta de dados por servidores do Campus.

Os dados ambientais foram coletados e fornecidos para elaboração da Análise ergonômica pelo engenheiro responsável pela empresa Enfemed.

#### Ferramentas Ergonômicas:

# AVALIAÇÃO DOS RISCOS DECORRENTES DO TRANSPORTE MANUAL DE CARGAS

### 1) Limite de Peso recomendado – Método NIOSH

O Instituto Norte-americano de Saúde Ocupacional (NIOSH) recomenda 23 Kg como peso máximo para ser transportado pelo ser humano desde que sejam observadas as seguintes variáveis:

- Distância das mãos ao chão na origem do levantamento (FAV)
  - Altura do chão em que está o objeto a ser transportado;
- Distância máxima do peso ao corpo durante ao levantamento (FDH)
  - Distância do centro do corpo que o mesmo se encontra;
- Distância vertical do peso entre a origem e o destino do levantamento (FDVP)
  - Distância vertical de transporte;



- Ângulo de rotação do tronco no plano sagital (FRLP);
- A forma e qualidade da Pega proporcionada pelo objeto (FQPC);
- Frequência do levantamento medida em medida levantamentos / minuto (FFL);
  - Cálculo da quantidade de vezes em que a carga é transportada durante a jornada de trabalho;

Estas informações foram coletadas durante a execução das tarefas dos trabalhadores e submetidas ao seguinte cálculo matemático:

Limite de Peso Recomendado (LPR) = 23Kg x FAV x FDH x FDVP x FRLP x FQPC x FFL.

O LPR é dado em Kg.

Em seguida verifica-se o peso efetivamente levantado, ou seja, o peso real do objeto carregado também em Kg.

Aplica-se então a fórmula:

# Kg de peso efetivamente levantado

# Kg de LPR = Índice de Levantamento (IL)

Portanto IL é a relação entre o peso real e o LPR e seu valor determina as seguintes considerações:

IL < 1,0 = mínima chance de lesão;

IL entre 1,0 e 2,0 = chance moderada de lesão;

**IL maior que 2,0** = grande chance de lesão

Todas as funções que exigem esforço manual para transporte de carga realizadas pelos trabalhadores da IFMT foram avaliadas pelo LPR - Método NIOSH.

# AVALIAÇÃO DAS POSTURAS LABORAIS E DOS RISCOS DE LER/DORT E FADIGA MUSCULAR

#### 2) Método RULA (Rapid Upper Limb Assessment)

Método desenvolvido para investigação ergonômica dos postos de trabalho desenvolvido por Lynn Mc Atamney e Nigel Corlett (1993), que se propõe a analisar posturas, forças e atividades musculares que podem desenvolver LER/DORT, identificando fatores de risco como fadiga muscular associada à postura de trabalho, força exercida, atividade muscular estática ou repetitiva.

No Método RULA, o corpo humano foi dividido em dois grupos de segmentos anatômicos:

• Grupo A - incluindo braço, antebraço e punho;



• Grupo B - incluindo pescoço, tronco e pernas

Esta característica permite que as posturas do corpo sejam verificadas de maneira global.

O avaliador observa as posturas e gestos dos trabalhadores durante suas tarefas e preenche um formulário próprio.

Os resultados encontrados, determinados através da análise quantitativa de escores, estabelecem prioridades de intervenção nas tarefas do trabalhador.

São os seguintes resultados que podem ser encontrados:

- Escore 1 ou 2: Os escores posturais dos grupos A e B têm um valor inferior a 2 e a pontuação dos músculos e força é 0.
- Nível de Ação 1: A exposição do trabalhador aos fatores de risco é reduzida e considerada aceitável (se não for mantida ou repetida por longos períodos);
- Escore 3 ou 4: As posturas demonstradas pelos escores A e B estão fora dos limites de segurança ou são aceitáveis e caracterizados por repetição, contração estática ou força significativa.
- Nível de ação 2: Necessária observação mais cuidadosa. Provavelmente é conveniente introduzir alterações;
- Escore 5 ou 6: As posturas de trabalho estão fora dos limites de segurança e existe repetição e/ou contração estática e força significativa aplicada.
- Nível de ação 3: Necessária investigação mais cuidadosa. Devem ser introduzidas modificações rapidamente.
- Escore 7: Postura de trabalho muito inadequada, fora dos limites de segurança e existe repetição e/ou contração estática e aplicação de força significativa.
- Nível de ação 4: Necessária investigação mais cuidadosa. Devem ser introduzidas modificações imediatamente.

### 3) Índice de Moore e Garg - Strain Index

O Strain Index foi proposto por Moore and Garg como um meio para avaliar o risco de DORT da região distal das extremidades superiores (mão, punho, cotovelo).

Trata-se uma ferramenta que permite avaliar diversos fatores que compõem a tarefa desempenhada pelo trabalhador Estes fatores são avaliados e recebem pontos denominados Multiplicadores cujo conjunto produz índices capazes de identificar possíveis riscos ergonômicos.

São avaliados os seguintes fatores:



- Intensidade de Esforço (FIT): Leve; Médio; Pesado; Muito Pesado e Próximo do Máximo;
- Duração do Esforço (FDE): A partir da cronometragem da duração da atividade,
   determina-se a proporção que o esforço analisado toma do ciclo total da tarefa;
- Freqüência do Esforço (FFE): São dimensionados o número de esforços por minuto realizados pelo trabalhador;
- Postura da Mão e do Punho (FPMP): São considerados os desvios desta articulação podendo ser consideradas neutras até desvio articular próximo do máximo;
- Ritmo do Trabalho (FRT): Baseada dos estudos da cronoanálise, podem ser classificados em cinco níveis que vão desde Muito Lento até Muito Rápido;
- Duração do Trabalho (FDT): Leva em consideração a relação de tempo entre a execução da tarefa e a jornada diária de trabalho.

O Índice de Moore Garg é calculado na fórmula:

# FIT x FDE x FFE x FPMP x FRT x FDT

Os resultados encontrados são interpretados como:

- < 3,0 Verde: Baixo Risco de lesões por esforços repetitivos nos membros superiores;
- **3,0 7,0 Amarelo:** Risco duvidoso ou questionável;
- 7,0 Vermelho: Alto risco de lesão, tão mais alto quanto maior for o resultado da multiplicação;

### 4) Método Suzanne Rodgers

Consiste em avaliar os esforços, em regiões distintas do corpo, previamente definidas. De acordo com o nível de esforço, tempo de esforço e esforço por minuto.

### Nível de esforço

- 1. Baixo
- 2. Moderado
- 3. Pesado

# Tempo de Esforço

Cronometra-se o período em que uma parte do corpo permanece em contração (ativa) para a atividade.

- 1. 0 a 5 seg.
- 2. 6 a 20 seg.
- 3. + de 20 seg.

### Esforço por minuto



- 1. 0a1
- 2. 2a5
- 3. + de 5

# 5) Check-list: Avaliação simplificada do fator biomecânico no risco para distúrbios musculoesqueléticos de membros superiores relacionados ao trabalho.

Este check-list foi proposto por Hudson Couto como um meio para avaliar o risco de desenvolvimento de DORT em membros superiores.

São avaliados os seguintes fatores:

- Sobrecarga Física;
- Força exercida com as mãos;
- Postura no trabalho:
- Posto de Trabalho e Esforço Estático;
- Repetitividade e Organização do Trabalho;
- Ferramenta de Trabalho.

O critério de interpretação é realizado através da somatória dos pontos e os resultados encontrados são:

- De 0 a 3 pontos: ausência de fatores biomecânicos AUSÊNCIA DE RISCO
- Entre 4 e 6 pontos: fator biomecânico pouco significativo- AUSÊNCIA DE RISCO
- Entre 7 e 9 pontos: fator biomecânico de moderada importância- IMPROVÁVEL, MAS POSSÍVEL
- Entre 10 e 14 pontos: fator biomecânico significativo- RISCO
- 15 ou mais pontos: fator biomecânico muito significativo- ALTO RISCO

# 6) Método KIM

O método KIM disponibiliza uma folha de trabalho para cada um dos seguintes conjuntos de tarefas:

- levantar/baixar, segurar e transportar;
- puxar e empurrar.

Tal como outros métodos baseados em indicadores chave, este contempla uma objectiva descrição das exigências do trabalho em análise, bem como do esforço e razões que provoquem uma sobrecarga física. Os indicadores considerados são:

- duração da tarefa de MMC em relação ao período diário de trabalho;
- modo, nível e frequência, ou duração, da aplicação de forças;
- postura e movimento da cabeça, tronco, dedos, mãos, braços, ombros e pernas;



- exigências organizacionais, tais como tempo, pausas e fluxo de trabalho;
- condições ambientais do local de trabalho.

Estes indicadores são quantificados através duma classificação efetuada entre valores limite. Quadro para determinar o nível de risco para tarefas de elevar, segurar e transportar cargas (Steinberg et al., 2007).

	itude P isco³	ontuação Total do Risco	Descrição
1		< 10	Situação de carga baixa, improvável o aparecimento de sobrecarga física.
2		10 a < 25	Situação de aumento de carga, provável sobrecarga física para pessoas com menos força⁴. Para esse grupo, é útil uma reavaliação do local de trabalho.
3		25 a < 50	Situação de elevado aumento de carga, também provável sobrecarga física para pessoas normais. É recomendado a reavaliação do local de trabalho.
4		≥ 50	Situação de carga elevada, é provável o aparecimento de sobrecarga física. É necessária uma reavaliação do local de trabalho⁵.

# 7) Check-list de Inspeção Ergonômica quanto ao Risco de Tenossinovites e outras Lesões por Traumas Cumulativos.

Este check-list foi proposto por Lifshitz e Armstrong como meio para avaliar os possíveis riscos de desenvolver lesões em membros superiores relacionados ao trabalho.

È composto por 24 perguntas, sendo avaliados os seguintes fatores:

- Sobrecarga Física.
- Força exercida com as mãos.
- Postura.
- Posto de trabalho.
- Repetitividade.
- Ferramenta de trabalho.

Para o critério de interpretação são atribuídos 4 pontos a cada resposta (SIM) e somado o total de pontos.

- Acima de 88 pontos= Baixíssimo risco de Tenossinovites e LTC's.
- Entre 76 a 87 pontos= Baixo risco de Tenossinovites e LTC's.
- Entre 60 a 75 pontos= Risco moderado de Tenossinovites e LTC's.
- Entre 44 a 59 pontos= Alto risco de Tenossinovites e LTC's.
- Abaixo de 44 pontos= Altíssimo risco de Tenossinovites e LTC's.

# 8) Check-list para Análise das Condições do Trabalho ao Computador.



Este check-list foi proposto por Hudson Couto como meio para avaliar o posto de trabalho ao computador, sendo analisados os seguintes fatores:

- Cadeira.
- Mesa de trabalho e acessórios.
- Mesa do micro, monitor, teclado e ajustes.

Para o critério de interpretação os pontos são somados e convertidos em porcentagem. Em cada dos itens pesquisados, e também para o total de itens é considerado:

- 91 a 100% dos pontos Condição ergonômica excelente
- 71 a 90% dos pontos Boa condição ergonômica
- 51 a 70% dos pontos Condição ergonômica razoável
- 31 a 50% dos pontos Condição ergonômica ruim
- menos que 31% dos pontos Condição ergonômica péssima

# 9) Check-list para Avaliação Simplificada das condições ergonômicas do posto de trabalho.

Este mecanismo é composto por 14 perguntas que caracterizam o posto de trabalho. Para cada pergunta há uma combinação de respostas SIM ou NÃO, onde é feito um escore após a somatória.

Os fatores são interpretados da seguinte forma:

- 13 ou 14 pontos = Condição ergonômica excelente.
- 10 a 12 pontos = Condição ergonômica boa.
- 7 a 9 pontos = Condição ergonômica razoável.
- 3 a 6 pontos = Condição ergonômica ruim.
- 1 ou 2 pontos = Condição ergonômica péssima.

### 10. ANÁLISE DA DEMANDA

A Análise Ergonômica do Trabalho foi solicitada pelo Instituto Federal de Educação, Ciência, e Tecnologia de Mato Grosso por meio do Pregão Eletrônico com a demanda para regularização em conformidade com a Norma Regulamentadora NR-17.



### 11. ANÁLISE ERGONÔMICA DOS POSTOS DE TRABALHO

Empresa: IFMT

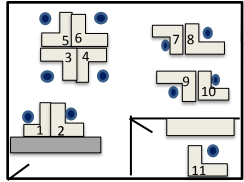
Unidade: Cuiabá – MT

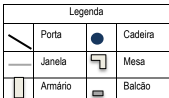
Área: Administrativa

Setor: Diretoria de Relações Empresariais e Comunitárias – DREC

Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

Layout:





Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

# Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

#### Posto 1:

- Mesa: Formato em C borda arredondada/Dimensões: 74 cm de altura, 64 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,23 x 1,53 m de comprimento.
- Cadeira: Estofada e revestida com material de boa densidade, giratória (360°) com 5 pés, assento com regulagem de altura e borda arredondada, apoio para o antebraço e apoio dorsal com regulagem
- Monitor de Vídeo plano, borda fosca, mecanismo de regulagem de altura;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

#### Posto 2:

- Mesa: Formato em C borda arredondada/Dimensões: 74 cm de altura, 64 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,23 x 1,53 m de comprimento.
- Cadeira: Estofada e revestida com material de boa densidade, giratória (360°) com 5 pés, assento com regulagem de altura e borda arredondada, apoio para o antebraço e apoio dorsal com regulagem
- Monitor de Vídeo plano, borda fosca, mecanismo de regulagem de altura;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

### Posto 3:

 Mesa: Formato em C borda arredondada/Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50 x 1,50 m de comprimento.



- Cadeira: Estofada e revestida com material de boa densidade, giratória (360°) com 5 pés, assento com regulagem de altura e borda arredondada, apoio para o antebraço e apoio dorsal com regulagem
- Monitor de Vídeo plano, borda reflexivo, mecanismo de regulagem de altura;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

#### Posto 4:

- Mesa: Formato em C borda arredondada/Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50 x 1,50 m de comprimento.
- Cadeira: Estofada e revestida com material de boa densidade, giratória (360°) com 5 pés, assento com regulagem de altura e borda arredondada, apoio para o antebraço e apoio dorsal com regulagem
- Monitor de Vídeo plano, borda fosca, mecanismo de regulagem de altura;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

#### Posto 5:

- Mesa: Formato em C borda arredondada/Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50 x 1,50 m de comprimento.
- Cadeira: Estofada e revestida com material de boa densidade, giratória (360°) com 5 pés, assento com regulagem de altura e borda arredondada, apoio para o antebraço e apoio dorsal com regulagem
- Monitor de Vídeo plano, borda fosca, mecanismo de regulagem de altura;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

### Posto 6:

- Mesa: Formato em C borda arredondada/Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50 x 1,50 m de comprimento.
- Cadeira: Estofada e revestida com material de boa densidade, giratória (360°) com 5 pés, assento com regulagem de altura e borda arredondada, apoio para o antebraço e apoio dorsal com regulagem
- Monitor de Vídeo plano, borda fosca, mecanismo de regulagem de altura;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.
- Uso de notebook institucional;

#### Posto 7:

- Mesa: Formato em C borda arredondada/Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,40 x 1,40 m de comprimento.
- Cadeira: Estofada e revestida com material de boa densidade, giratória (360°) com 5 pés, assento com regulagem de altura e borda arredondada, apoio para o antebraço e apoio dorsal com regulagem
- Monitor de Vídeo plano, borda reflexivo, sem mecanismo de regulagem de altura;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.



### Posto 8:

- Mesa: Formato em C borda arredondada/Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,40 x 1,40 m de comprimento.
- Cadeira: Estofada e revestida com material de boa densidade, giratória (360°) com 5 pés, assento com regulagem de altura e borda arredondada, apoio para o antebraço e apoio dorsal com regulagem
- Monitor de Vídeo plano, borda reflexivo, com mecanismo de regulagem de altura;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

#### Posto 9:

- Mesa: Formato em C borda arredondada/Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,40 x 1,40 m de comprimento.
- Cadeira: Estofada e revestida com material de boa densidade, giratória (360°) com 5 pés, assento com regulagem de altura e borda arredondada, apoio para o antebraço e apoio dorsal com regulagem
- Monitor de Vídeo plano, borda reflexivo, sem mecanismo de regulagem de altura;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Artificial/Geral por lâmpadas	Não está uniformemente distribuída e difusa	Climatizado
fluorescentes compactas.		
Temperatura (°C)	Nível iluminância (LUX)	Nível de Ruído dB(A)
Posto 1: 24,9	Posto 1: 135	Posto 1: 57,9
Posto 2: 24,9	Posto 2: 113	Posto 2: 57,9
Posto 3: 24,9	Posto 3: 81	Posto 3: 57,9
Posto 4: 24,9	Posto 4: 80	Posto 4: 57,9
Posto 5: 24,9	Posto 5: 248	Posto 5: 57,9
Posto 6: 24,9	Posto 6: 134	Posto 6: 57,9
Posto 7: 24,9	Posto 7: 512	Posto 7: 57,9
Posto 8: 24,9	Posto 8: 207	Posto 8: 57,9
Posto 9: 24,9	Posto 9: 207	Posto 9: 57,9

# Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual, não atendendo á média de precisão.

O nível de ruído atende o estabelecido para conforto. No entanto, o nível de temperatura está acima do estabelecido pela NR17 para conforto térmico.

#### Recomendação:



- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de precisão 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Evitar o ofuscamento e reflexos na tela do computador através da manutenção de proteção por persianas e/ou escurecimentos da janela por anteparos.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar-condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

# ANÁLISE ERGONÔMICA Posto1: Auxiliar em Administração – Alexandre Willian de Souza Lima

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 6 horas diárias ininterruptas de segunda á sexta.
- Pausa: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micropausas entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Assistir à Direção do órgão no levantamento e distribuição dos serviços administrativos, auxiliando na elaboração da política de sua área de atuação e participando da elaboração de projetos, estudos e análise para melhoria dos serviços; Organizar e executar atividades administrativas nas áreas de gestão de pessoas, administração, acadêmica, orçamento, finanças e patrimônio, logística e de secretaria; atender usuários, fornecendo e recebendo informações; tratar de documentos e atos administrativos, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos; preparar relatórios e planilhas, . Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
  - b) Tarefa Real: atendimento ao público, impressão de documentos (contratos diversos) e verificação de seguro dos alunos

**Aspecto Cognitivo:** Tarefa com aplicação de conhecimento, tomada de decisão, memória longo prazo, raciocínio automatizado e não automatizado.

# MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para



avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC da estatura do servidor em relação ao posto.

Provide	
Altura do Servidor: 1,72m	
1. Distância entre a superfície e o piso: 73,2 cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 48,3 cm
3. Altura recomendada para o assento: 42,7 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 22,4 cm

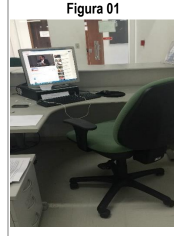
#### Conclusão:

Conforme a análise antropométrica a altura da mesa encontra-se adequada para a estatura do servidor, possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho.

# Recomendação:

- Regular a altura do monitor de vídeo conforme medida 2.
- Manter a distância entre o assento e a mesa conforme o item 4.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir do apoio para os pés.
- Após modificação, retirar o apoio do braço da cadeira, caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto e/ou não figue no mesmo nível da mesa;

### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	78,94%	Boa
Mesa de Trabalho	75%	Boa
Monitor de Vídeo	90%	Boa
Teclado	100%	Excelente
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o posto de trabalho, foi aplicado a ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, cujo identificou que dentre os elementos avaliados o CPU fomenta razoável condição ergonômica ao posto, devido ocupar espaço excessivo ao posto prejudicando a distância do teclado e monitor de vídeo. Os demais elementos avaliados contribuem com boas condições ergonômicas.

### Recomendações Ergonômicas:

- Regular o monitor conforme análise antropométrica;



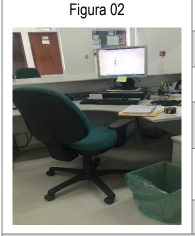
- Manter o CPU na lateral do monitor:
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoio para o punho teclado;
- Posicionar o teclado sem inclinação;
- Manter o posicionamento do mouse e teclado de forma que o cotovelo esteja a 90º próximo ao tronco;
- Evitar a manutenção da postura sentada por longos períodos e inserir micro pausas de 2 min a cada hora a fim de propiciar oxigenação tecidual por meio da alternância de postura;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

#### **ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 2**

# Organização do Trabalho:

- Possibilidades de Micropausas entre as atividades.
- Total de funcionários do Posto: Este posto é utilizado por vários servidores para atendimento ao público.
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.

# MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	78,94%	Boa
Mesa de Trabalho	75%	Boa
Monitor de Vídeo	90%	Boa
Teclado	100%	Excelente
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, identificou que dentre os elementos avaliados o CPU fomenta razoável condição ergonômica ao posto, devido ocupar espaço excessivo ao posto prejudicando a distância do teclado e monitor de vídeo. Os demais elementos avaliados contribuem com boas condições ergonômicas.

### Recomendações Ergonômicas:

- Regular a tela do monitor de vídeo até a altura dos olhos;



- Manter o CPU na lateral do monitor;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoio para o punho teclado;
- Posicionar o teclado sem inclinação;
- -Após modificação, retirar o apoio do braço da cadeira, caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto e/ou não figue no mesmo nível da mesa;
- Manter o posicionamento do mouse e teclado de forma que o cotovelo esteja a 90° próximo ao tronco;
- Evitar a manutenção da postura sentada por longos períodos e inserir micro pausas de 2 min a cada hora a fim de propiciar oxigenação tecidual por meio da alternância de postura;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 3 – Professor do ensino básico técnico e tecnológico –Vera Lúcia Rodrigues

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 40 horas semanais com pausa de 2 horas para refeição .
- Pausa: sem pausas estabelecidas.
- Possibilidades de Micropausas entre as atividades.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição
  - b) Tarefa Real: O formulário pertinente às atividades desempenhadas e a organização das próprias não foi preenchido pelo servidor, devido o próprio estar ausente nos dias da realização do levantamento dos dados ergonômicos.

**Aspecto Cognitivo:** Tarefa com aplicação de conhecimento, tomada de decisão, memória longo prazo, raciocínio automatizado e não automatizado.

	MÉTODO DE ANÁLISE: CHE	CKLIST DE COUTO	
Figura 03	Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica





Cadeira	78,94%	Воа
Mesa de Trabalho	64,90%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Boa
Gabinete e CPU	100%	Excelente

# MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC (segundo informações colhidas) da estatura do servidor em relação ao posto.

	Distribuição	Antropométrica de Par	rtes do Corpo			
Altura/m M00 M01 M02 M03						Altura/m
1,40	58,9	34,8	40,9	17,8		
1,45	60,2	35,6	41,4	18,0		
1,48	61,5	36,6	41,9	18,3		
1,50	62,5	37,3	42,7	18,8		
1,53	63,5	38,1	43,4	19,2		
1,55	64,8	39,1	43,7	19,3		
1,58	66,0	39,9	44,2	19,8		
1,60	67,1	40,6	45,0	20,3		
1,63	68,3	41,4	45,7	20,6		
1,65	69,3	42,4	46,5	21,1		
1,68	70,9	43,2	47,0	21,6		
1,70	71,9	43,9	47,8	21,8		
1,73 m	73,2	45,0	48,3	22,4		
1,75	74,2	45,7	49,0	22,9		
1,78	75,4	46,2	49,3	23,1		
1,80	76,7	47,0	49,8	23,4		



1,82	78,0	48,0	50,5	23,6
1,85	79,0	48,8	51,6	23,9
1,88	80,03	49,5	52,1	24,4
1,90	81,3	50,5	52,6	24,6

# LEGENDA:

M00 Distância entre a superfície e o piso	M02 Distância vertical superfície e altura dos olhos
M01 Altura recomendada para o assento	M03 Distância horizontal entre o assento e a mesa

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foi aplicado a ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, cujo identificou que dentre os elementos avaliados a mesa fomenta razoável condição devido à ausência de borda arredondada. Os demais elementos contribuem com boas condições ergonômicas ao posto de trabalho.

Para preservar o alinhamento e biomecânica corporal na postura sentada e contribuir com as adequações do posto ao servidor, foi utilizado á distribuição antropométrica.

# Recomendações Ergonômicas:

- Adaptar borda arredondada na mesa;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme tabela antropométrica- M02;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado;
- Posicionar o teclado sem inclinação;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica- M01;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos servidores que apresentarem estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (74 cm) e a altura apresentada na tabela antropométrica-M00;
- Após modificação, retirar o apoio do braço da cadeira, caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto e/ou não fique no mesmo nível da mesa;
- Manter o posicionamento do mouse e teclado de forma que o cotovelo esteja a 90° próximo ao tronco;
- Evitar a manutenção da postura sentada por longos períodos e inserir micro pausas de 2 min a cada hora a fim de propiciar oxigenação tecidual por meio da alternância de postura;
- -Preservar alternância de postura em pé, sentado e andando;
- -Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor



conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 4 – Assistente em Administração – Roberto Miranda de Medeiros

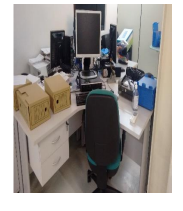
# Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 30 horas semanais.
- Pausa: sem pausas estabelecidas.
- Possibilidades de Micropausas entre as atividades.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Dar suporte administrativo e técnico nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atender usuários, fornecendo e recebendo informações; tratar de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos; preparar relatórios e planilhas; executar serviços áreas de escritório. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
  - b) Tarefa Real: atendimento ao público, digitação, arquivo, análise de processo.

**Aspecto Cognitivo:** Tarefa com aplicação de conhecimento, tomada de decisão, memória longo prazo, raciocínio automatizado e não automatizado.

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECKLIST DE COUTO





Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	78,94%	Boa
Mesa de Trabalho	64,90%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Boa
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável

# MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC (segundo informações colhidas) da



Distribuição Antropométrica de Partes do Corpo				
Altura/m	M00	M01	M02	M03
1,40	58,9	34,8	40,9	17,8
1,45	60,2	35,6	41,4	18,0
1,48	61,5	36,6	41,9	18,3
1,50	62,5	37,3	42,7	18,8
1,53	63,5	38,1	43,4	19,2
1,55	64,8	39,1	43,7	19,3
1,58	66,0	39,9	44,2	19,8
1,60	67,1	40,6	45,0	20,3
1,63	68,3	41,4	45,7	20,6
1,65	69,3	42,4	46,5	21,1
1,68	70,9	43,2	47,0	21,6
1,70	71,9	43,9	47,8	21,8
1,73 m	73,2	45,0	48,3	22,4
1,75	74,2	45,7	49,0	22,9
1,78	75,4	46,2	49,3	23,1
1,80	76,7	47,0	49,8	23,4
1,82	78,0	48,0	50,5	23,6
1,85	79,0	48,8	51,6	23,9
1,88	80,03	49,5	52,1	24,4
1,90	81,3	50,5	52,6	24,6
NDA:			1	I

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foi aplicado a ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, cujo identificou que dentre os elementos avaliados a mesa devido à ausência de borda arredondada e o CPU por ocupar espaço excessivo ao posto prejudicando a distância do teclado e monitor de vídeo, fomentam razoável condição ergonômica. Os demais elementos contribuem com boas condições ergonômicas ao posto de trabalho.



Para preservar o alinhamento e biomecânica corporal na postura sentada e contribuir com as adequações do posto ao servidor, foi utilizado á distribuição antropométrica.

# Recomendações Ergonômicas:

- Adaptar borda arredondada na mesa;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme tabela antropométrica- M02;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado;
- Posicionar o teclado sem inclinação;
- Manter o CPU na lateral do monitor:
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica- M01;
- Após modificação, retirar o apoio do braço da cadeira, caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto e/ou não fique no mesmo nível da mesa;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos servidores que apresentarem estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (74 cm) e a altura apresentada na tabela antropométrica-M00;
- Manter o posicionamento do mouse e teclado de forma que o cotovelo esteja a 90° próximo ao tronco;
- Evitar a manutenção da postura sentada por longos períodos e inserir micro pausas de 2 min a cada hora a fim de propiciar oxigenação tecidual por meio da alternância de postura;
- -Preservar alternância de postura em pé, sentado e andando;
- -Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 5 – Assistente em Administração- Roni Rodrigues da Silva

# Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 30 horas semanais.
- Pausa: sem pausas estabelecidas.
- Possibilidades de Micropausas entre as atividades.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Dar suporte administrativo e técnico nas áreas de recursos humanos, administração,

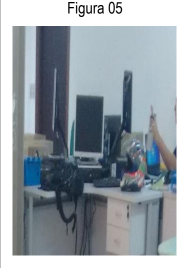


finanças e logística; atender usuários, fornecendo e recebendo informações; tratar de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos; preparar relatórios e planilhas; executar serviços áreas de escritório. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

b) Tarefa Real: O formulário pertinente às atividades desempenhadas e a organização das próprias não foi preenchido pelo servidor, devido o próprio estar ausente nos dias da realização do levantamento dos dados ergonômicos para licença capacitação.

**Aspecto Cognitivo:** Tarefa com aplicação de conhecimento, tomada de decisão, memória longo prazo, raciocínio automatizado e não automatizado.

### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECKLIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	78,94%	Воа
Mesa de Trabalho	64,90%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Boa
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável

### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC (segundo informações colhidas) da estatura do servidor em relação ao posto.

Distribuição Antropométrica de Partes do Corpo				
Altura/m	M00	M01	M02	M03
1,40	58,9	34,8	40,9	17,8
1,45	60,2	35,6	41,4	18,0
1,48	61,5	36,6	41,9	18,3
1,50	62,5	37,3	42,7	18,8
1,53	63,5	38,1	43,4	19,2



1,55	64,8	39,1	43,7	19,3
1,58	66,0	39,9	44,2	19,8
1,60	67,1	40,6	45,0	20,3
1,63	68,3	41,4	45,7	20,6
1,65	69,3	42,4	46,5	21,1
1,68	70,9	43,2	47,0	21,6
1,70	71,9	43,9	47,8	21,8
1,73 m	73,2	45,0	48,3	22,4
1,75	74,2	45,7	49,0	22,9
1,78	75,4	46,2	49,3	23,1
1,80	76,7	47,0	49,8	23,4
1,82	78,0	48,0	50,5	23,6
1,85	79,0	48,8	51,6	23,9
1,88	80,03	49,5	52,1	24,4
1,90	81,3	50,5	52,6	24,6
. = 4 = 1 : 5 :	I			

ı	F	G	F	N	n	Δ	•

M00 Distância entre a superfície e o piso	M02 Distância vertical superfície e altura dos olhos
M01 Altura recomendada para o assento	M03 Distância horizontal entre o assento e a mesa

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foi aplicado a ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, cujo identificou que dentre os elementos avaliados a mesa devido à ausência de borda arredondada e o CPU por ocupar espaço excessivo ao posto prejudicando a distância do teclado e monitor de vídeo, fomentam razoável condição ergonômica. Os demais elementos contribuem com boas condições ergonômicas ao posto de trabalho.

Para preservar o alinhamento e biomecânica corporal na postura sentada e contribuir com as adequações do posto ao servidor, foi utilizado á distribuição antropométrica.

### Recomendações Ergonômicas:

- Adaptar borda arredondada na mesa;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme tabela antropométrica- M02;
- Manter o CPU na lateral do monitor;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado;
- Posicionar o teclado sem inclinação;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica- M01;



- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos servidores que apresentarem estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (74 cm) e a altura apresentada na tabela antropométrica-M00;
- -Após modificação, retirar o apoio do braço da cadeira, caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto e/ou não fique no mesmo nível da mesa;
- Manter o posicionamento do mouse e teclado de forma que o cotovelo esteja a 90° próximo ao tronco;
- Evitar a manutenção da postura sentada por longos períodos e inserir micro pausas de 2 min a cada hora a fim de propiciar oxigenação tecidual por meio da alternância de postura;
- -Preservar alternância de postura em pé, sentado e andando;
- -Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 6 – Assistente em Administração- Rafael Luiz Viegas Santos

# Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 30 horas semanais.
- Pausa: sem pausas estabelecidas.
- Possibilidades de Micropausas entre as atividades.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Dar suporte administrativo e técnico nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atender usuários, fornecendo e recebendo informações; tratar de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos; preparar relatórios e planilhas; executar serviços áreas de escritório. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
  - b) Tarefa Real: atendimento ao público, elaboração de documentos, organização/apoio administrativo, entrega de documentos, postagem de notícias, vagas de estágio e emprego, coordenação do Programa Pronatec.

**Aspecto Cognitivo:** Tarefa com aplicação de conhecimento, tomada de decisão, memória longo prazo, raciocínio automatizado e não automatizado.



### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidora: 1,72 m

Características antropométricas na posição sentada		
1. Distância entre a superfície e o piso: 73,2 cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 48,3 cm	
3. Altura recomendada para o assento: 42,7 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 22,4 cm	

#### Conclusão:

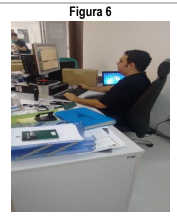
Conforme a análise antropométrica a altura da mesa encontra-se adequada para a estatura do servidor, possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho.

# Recomendação:

- Regular a altura do monitor de vídeo conforme medida 2.
- Manter a distância entre o assento e a mesa conforme o item 4.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir do apoio para os pés.
- Após modificação, retirar o apoio do braço da cadeira, caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto e/ou não fique no mesmo nível da mesa;

### MÉTODO DE ANÁLISE: RULA

Observação: Este método foi aplicado para as atividades que requerem tempo maior de exposição à postura, com carga/esforço > 4 horas e força muscular > 2 horas, durante alimentação de entrada de dados ao computador.



	·	
Braço: 2 / 20°	Pescoço: 4/ extensão	
Antebraço: 1/90°	Tronco: 2 / 20°	
Punho: 2 / 15°	Pernas: 1 / bem apoiados e equilibrados	
Desvio do Punho: não	Contração Muscular do Tronco: Estática	
Braço cruza Linha média do Corpo:	Carga/Esforço (Total horas/dias no	
não	computador): = +1/ 4- 6 Horas/dia	
Contração MMSS: Estática sem apoio	Força Muscular: < 2 horas ao computador	
	sem levantar.	
Descrited at Nivel 2 Feerra 2 Descriptor Mudanese		

**Resultado:** Nível 2- Escore 3 – Requerer Mudanças

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	73,68%	Воа
Mesa de Trabalho	64,70%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Boa
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foram utilizados o método remetido para avaliação postural associado à aplicação de força muscular e carga/esforço - RULA, o qual resultou em requerer mudanças. Os fatores contribuintes são devido os ajustes antropométricos ao posto, a regulagem da cadeira e do monitor de vídeo, os quais fomentam a biomecânica das articulações acima da angulação recomendada.

Ademais, o servidor faz uso do notebook o qual não possui ajuste para regular a tela até a altura dos olhos contribuindo para angulações acima do recomendado para cervical.

A ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, identificou que dentre os elementos avaliados a mesa devido à ausência de borda arredondada e o CPU por ocupar espaço excessivo ao posto prejudicando a distância do teclado e monitor de vídeo, fomentam razoável condição ergonômica. Os demais elementos contribuem com boas condições ergonômicas ao posto de trabalho.

#### Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e Mouse;
- Adaptar borda arredondada na mesa;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Manter o CPU na lateral do monitor;
- Aquisição de suporte regulável para o notebook, caso o mesmo seja mantido para as atividades laborais;
- Adaptar teclado e mouse ao uso do notebook;
- Manter o posicionamento do mouse e teclado de forma que o cotovelo esteja a 90° próximo ao tronco;
- Adequar à altura da cadeira e monitor conforme as medidas antropométricas;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.



# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 7 – Auxiliar em Administração- Edur Marques França

# Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 30 horas semanais.
- Pausa: sem pausas estabelecidas.
- Possibilidades de Micropausas entre as atividades.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Assistir à Direção do órgão no levantamento e distribuição dos serviços administrativos, auxiliando na elaboração da política de sua área de atuação e participando da elaboração de projetos, estudos e análise para melhoria dos serviços; Organizar e executar atividades administrativas nas áreas de gestão de pessoas, administração, acadêmica, orçamento, finanças e patrimônio, logística e de secretaria; atender usuários, fornecendo e recebendo informações; tratar de documentos e atos administrativos, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos; preparar relatórios e planilhas, . Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
  - b) Tarefa Real: realizar a cobertura de eventos do campus da IFMT, fotos, filmagens, jornalísticas.

**Aspecto Cognitivo:** Tarefa com aplicação de conhecimento, tomada de decisão, memória longo prazo, raciocínio automatizado e não automatizado.

### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECKLIST DE COUTO

Figura07

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	78,94%	Воа
Mesa de Trabalho	64,90%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Boa
Gabinete e CPU	100%	Excelente

### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor,



foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC (segundo informações colhidas) da estatura do servidor em relação ao posto.

	Distribuição A	Antropométrica de Par	rtes do Corpo	
Altura/m	M00	M01	M02	M03
1,40	58,9	34,8	40,9	17,8
1,45	60,2	35,6	41,4	18,0
1,48	61,5	36,6	41,9	18,3
1,50	62,5	37,3	42,7	18,8
1,53	63,5	38,1	43,4	19,2
1,55	64,8	39,1	43,7	19,3
1,58	66,0	39,9	44,2	19,8
1,60	67,1	40,6	45,0	20,3
1,63	68,3	41,4	45,7	20,6
1,65	69,3	42,4	46,5	21,1
1,68	70,9	43,2	47,0	21,6
1,70	71,9	43,9	47,8	21,8
1,73 m	73,2	45,0	48,3	22,4
1,75	74,2	45,7	49,0	22,9
1,78	75,4	46,2	49,3	23,1
1,80	76,7	47,0	49,8	23,4
1,82	78,0	48,0	50,5	23,6
1,85	79,0	48,8	51,6	23,9
1,88	80,03	49,5	52,1	24,4
1,90	81,3	50,5	52,6	24,6

# LEGENDA:

M00 Distância entre a superfície e o piso	M02 Distância vertical superfície e altura dos olhos
M01 Altura recomendada para o assento	M03 Distância horizontal entre o assento e a mesa

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foi aplicado a ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, cujo identificou que dentre os elementos avaliados devido à ausência de borda arredondada a mesa fomenta razoável condição ergonômica.



Os demais elementos contribuem com boas condições ergonômicas ao posto de trabalho.

Para preservar o alinhamento e biomecânica corporal na postura sentada e contribuir com as adequações do posto ao servidor, foi utilizado á distribuição antropométrica.

# Recomendações Ergonômicas:

- Adaptar borda arredondada na mesa;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Posicionar o teclado sem inclinação;
- Manter o posicionamento do mouse e teclado de forma que o cotovelo esteja a 90º próximo ao tronco;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica- M01;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme tabela antropométrica- M02;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos servidores que apresentarem estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (74 cm) e a altura apresentada na tabela antropométrica-M00;
- Após modificação, retirar o apoio do braço da cadeira, caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto e/ou não figue no mesmo nível da mesa;
- Evitar a manutenção da postura sentada por longos períodos e inserir micro pausas de 2 min a cada hora a fim de propiciar oxigenação tecidual por meio da alternância de postura;
- -Preservar alternância de postura em pé, sentado e andando;
- -Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70

### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 8 – Inativado

	MÉTODO DE ANÁLISE: CHE	CKLIST DE COUTO	
	Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Figura08	Cadeira	78,94%	Boa
3	Mesa de Trabalho	64,90%	Razoável
	Teclado	100%	Excelente



Monitor de Vídeo	90%	Boa
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável

# MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC (segundo informações colhidas) da estatura do servidor em relação ao posto.

	Distribuição	Antropométrica de Par	tes do Corpo	
Altura/m	M00	M01	M02	M03
1,40	58,9	34,8	40,9	17,8
1,45	60,2	35,6	41,4	18,0
1,48	61,5	36,6	41,9	18,3
1,50	62,5	37,3	42,7	18,8
1,53	63,5	38,1	43,4	19,2
1,55	64,8	39,1	43,7	19,3
1,58	66,0	39,9	44,2	19,8
1,60	67,1	40,6	45,0	20,3
1,63	68,3	41,4	45,7	20,6
1,65	69,3	42,4	46,5	21,1
1,68	70,9	43,2	47,0	21,6
1,70	71,9	43,9	47,8	21,8
1,73 m	73,2	45,0	48,3	22,4
1,75	74,2	45,7	49,0	22,9
1,78	75,4	46,2	49,3	23,1
1,80	76,7	47,0	49,8	23,4
1,82	78,0	48,0	50,5	23,6



1,85	79,0	48,8	51,6	23,9
1,88	80,03	49,5 50,5	52,1	24,4
1,30	01,3	30,3	32,0	24,0

#### LEGENDA:

M00 Distância entre a superfície e o piso	M02 Distância vertical superfície e altura dos olhos
M01 Altura recomendada para o assento	M03 Distância horizontal entre o assento e a mesa

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, identificou que dentre os elementos avaliados a mesa devido à ausência de borda arredondada e o CPU por ocupar espaço excessivo ao posto prejudicando a distância do teclado e monitor de vídeo, fomentam razoável condição ergonômica. Os demais elementos contribuem com boas condições ergonômicas ao posto de trabalho.

Para preservar o alinhamento e biomecânica corporal na postura sentada e contribuir com as adequações do posto ao servidor, foi utilizado á distribuição antropométrica.

- Aplicar as recomendações caso o posto seja ativado;
- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e Mouse;
- Adaptar borda arredondada na mesa;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Manter o CPU na lateral do monitor:
- Manter o posicionamento do mouse e teclado de forma que o cotovelo esteja a 90° próximo ao tronco;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica- M01;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme tabela antropométrica- M02;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos servidores que apresentarem estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (74 cm) e a altura apresentada na tabela antropométrica-M00;
- Após modificação, retirar o apoio do braço da cadeira, caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto e/ou não figue no mesmo nível da mesa;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor



conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 9 – Administrador- Marcos André da Silva

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 40 horas semanais.
- Pausa: sem pausas estabelecidas.
- Possibilidades de Micropausas entre as atividades.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Diligenciar para que os recebimentos de bens e serviços contratados se processem dentro dos prazos legais previstos, efetuar o controle sobre os contratos administrativos, atualizar banco de dados dos contratos, controlar, analisar e executar as atividades referente administração de contratos, acompanhar a correlação entro o objeto do contrato e os valores pactuados, emitir manifestação sobre contratos, publicar na imprensa oficial os extratos dos contratos, elaborar as minutas contratuais, providenciar as assinaturas dos contratos, promover controle de garantias, emitir o atestado de capacidade técnica, acompanhar o cumprimento das disposições contratuais e propor a adoção de providências, solicitar a emissão da portaria de designação do fiscal e do seu suplente ou comissão de fiscalização, instruir processo de aplicação de sanções.
  - Tarefa Real: atendimento ao publico, alimentação de sistema, arquivo, elaboração de documentos atividades administrativas em geral, processos.

**Aspecto Cognitivo:** Tarefa com aplicação de conhecimento, tomada de decisão, memória longo prazo, raciocínio automatizado e não automatizado.

### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidora: 1,74 m

### Características antropométricas na posição sentada

1. Distância entre a superfície e o piso: 74,2 cm

2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 49 cm



3. Altura recomendada para o assento: 43,2 cm

4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 22,9 cm

### Conclusão:

Conforme descrito nas observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho e a altura da mesa esta compatível à estatura do colaborador.

### Recomendação:

- Regular a altura cadeira conforme medida 3;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme item 2;
- Manter a distância entre o assento e a mesa conforme o item 4.
- Após modificação, retirar o apoio do braço da cadeira, caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto e/ou não fique no mesmo nível da mesa;

### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECKLIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	78,94%	Boa
Mesa de Trabalho	64,90%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Boa
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foi aplicado a ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, cujo identificou que dentre os elementos avaliados a mesa devido à ausência de borda arredondada e o CPU por ocupar espaço excessivo ao posto prejudicando a distância do teclado e monitor de vídeo, fomentam razoável condição ergonômica. Os demais elementos contribuem com boas condições ergonômicas ao posto de trabalho.

- Adaptar borda arredondada na mesa;
- Aplicar as recomendações antropométricas;
- Manter o CPU na lateral do monitor;



- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Posicionar o teclado sem inclinação;
- Manter o posicionamento do mouse e teclado de forma que o cotovelo esteja a 90° próximo ao tronco;
- Evitar a manutenção da postura sentada por longos períodos e inserir micro pausas de 2 min a cada hora a fim de propiciar oxigenação tecidual por meio da alternância de postura;
- -Preservar alternância de postura em pé, sentado e andando;
- -Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70

### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 10 – Inativado

### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECKLIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	78,94%	Boa
Mesa de Trabalho	64,90%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Воа
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável

### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC (segundo informações colhidas) da estatura do servidor em relação ao posto.

	Distribuição <i>A</i>	Antropométrica de Par	tes do Corpo	
Altura/m	M00	M01	M02	M03
1,40	58,9	34,8	40,9	17,8
1,45	60,2	35,6	41,4	18,0
1,48	61,5	36,6	41,9	18,3
1,50	62,5	37,3	42,7	18,8



1,53	63,5	38,1	43,4	19,2
1,55	64,8	39,1	43,7	19,3
1,58	66,0	39,9	44,2	19,8
1,60	67,1	40,6	45,0	20,3
1,63	68,3	41,4	45,7	20,6
1,65	69,3	42,4	46,5	21,1
1,68	70,9	43,2	47,0	21,6
1,70	71,9	43,9	47,8	21,8
1,73 m	73,2	45,0	48,3	22,4
1,75	74,2	45,7	49,0	22,9
1,78	75,4	46,2	49,3	23,1
1,80	76,7	47,0	49,8	23,4
1,82	78,0	48,0	50,5	23,6
1,85	79,0	48,8	51,6	23,9
1,88	80,03	49,5	52,1	24,4
1,90	81,3	50,5	52,6	24,6
		<u> </u>	I.	l .

١																										١											١							l																															
		ı	ı	ı																																	١							l																															

M00 Distância entre a superfície e o piso	M02 Distância vertical superfície e altura dos olhos
M01 Altura recomendada para o assento	M03 Distância horizontal entre o assento e a mesa

A ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, identificou que dentre os elementos avaliados a mesa devido à ausência de borda arredondada e o CPU por ocupar espaço excessivo ao posto prejudicando a distância do teclado e monitor de vídeo, fomentam razoável condição ergonômica. Os demais elementos contribuem com boas condições ergonômicas ao posto de trabalho.

Para preservar o alinhamento e biomecânica corporal na postura sentada e contribuir com as adequações do posto ao servidor, foi utilizado á distribuição antropométrica.

- Aplicar as recomendações caso o posto seja ativado;
- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e Mouse;
- Adaptar borda arredondada na mesa;



- Manter o teclado sem inclinação;
- Manter o CPU na lateral do monitor;
- Manter o posicionamento do mouse e teclado de forma que o cotovelo esteja a 90° próximo ao tronco;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica- M01;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme tabela antropométrica- M02;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos servidores que apresentarem estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (74 cm) e a altura apresentada na tabela antropométrica-M00;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 11 – Professor Ensino Básico Técnico e Tecnológico/ Diretor DREC-Marcos Vinicius Santiago Silva

#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 40 horas semanais com pausa de 2 horas para refeição .
- Pausa: sem pausas estabelecidas.
- Possibilidades de Micropausas entre as atividades.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição
  - b) Tarefa Real: atendimento ao publico, auxiliar no atendimento telefônico prestando informações sobre serviços do setor, relacionamento através de contato com clientes internos e externos, conferencia de documentos, formação e desenvolvimento de projetos, emissão de relatórios, organização de documentos através de arquivo.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação,



análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidora: 1,67 m

Características antropométricas na posição sentada	
1. Distância entre a superfície e o piso: 70,9 cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 47,0 cm
3. Altura recomendada para o assento: 43,2 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 21,6 cm

### Conclusão:

Conforme descrito nas observações/Mobiliário dos Postos de trabalho a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permitindo o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho. No entanto a mesa possui altura fixa de 74 cm, cujo resulta em uma diferença de 3,1 cm, que é possível adeguar a fim de eliminar a probabilidade de compressão dos vasos e capilares

### Recomendação:

- Neutralizar as articulações dos membros superiores e inferiores: Aquisição de apoio para os pés com altura de 3 cm e Elevação do assento da cadeira conforme o item 3 a partir da altura do apoio para os pés.
- Regular a altura do notebook conforme item 2.
- Manter a distância entre o assento e a mesa conforme o item 4.
- Após modificação, retirar o apoio do braço caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto;

#### MÉTODO DE ANÁLISE: RULA

Observação: Este método foi aplicado para as atividades que requerem tempo maior de exposição à postura, com carga/esforço > 4 horas e força muscular > 2 horas, durante alimentação de entrada de dados ao computador.

Figura 11	Braço: 2 / 20°	Pescoço: 2/ 20°
	Antebraço: 1/90°	Tronco: 1 / 10°
	Punho: 2 / 15°	Pernas: 2 / não estão bem apoiados
	Desvio do Punho: não	Contração Muscular do Tronco: Estática
	Braço cruza Linha média do Corpo:	Carga/Esforço (Total horas/dias no





não	computador): = +1/ 4- 6 Horas/dia
Contração MMSS: Estática sem apoio	Força Muscular: < 2 horas ao computador
	sem levantar.

Resultado: Nível 2- Escore 3 – Requerer Mudanças

## MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	73,68%	Boa
Mesa de Trabalho	64,70%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Boa
Gabinete e CPU	100%	Excelente

## Conclusão quanto ao risco ergonômico:

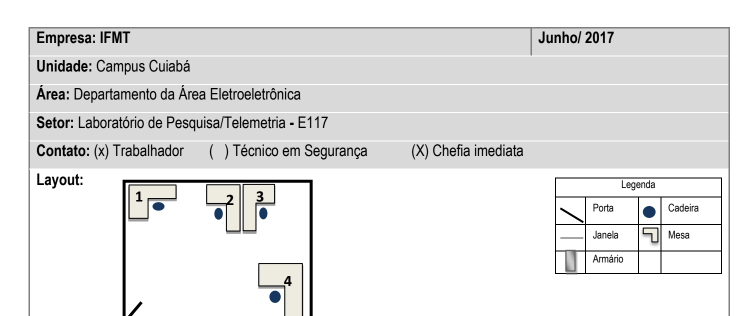
Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foram utilizados o método remetido para avaliação postural associado à aplicação de força muscular e carga/esforço - RULA , o qual resultou em requerer mudanças. Os fatores contribuintes para este resultado são pertinentes às distribuições antropométricas conforme os mobiliários do posto, os quais propiciam ausência da neutralização dos membros superiores e inferiores.

A ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, identificou que dentre os elementos avaliados devido à ausência de borda arredondada a mesa fomenta razoável condição ergonômica. Os demais elementos contribuem com boas condições ergonômicas ao posto de trabalho.

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e Mouse;
- Adaptar borda arredondada na mesa;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Aplicar as recomendações antropométricas;



- Manter o posicionamento do mouse e teclado de forma que o cotovelo esteja a 90° próximo ao tronco;
- Adequar à altura da cadeira e monitor conforme as medidas antropométricas;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.



Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

#### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

#### Posto 1:

- Mesa: formato em C borda arredondada/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços regulável.
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura borda reflexivo;

#### Posto 2:

- Mesa: formato em C borda arredondada/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços fixo.
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura (54 cm) e borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;



### Posto 3:

- Mesa: formato em C borda arredondada/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços regulável
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura e borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

#### Posto 4:

- Mesa: formato em C borda arredondada/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 4 pés, sem rodízios, assento com borda arredondada fixo e apoio dorsal fixo.

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa/ posterior e lateral	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
Posto 1- 26°	Posto 1- 304	Posto 1- 56
Posto 2- 26°	Posto 2- 304	Posto 2- 56
Posto 3: 26°	Posto 3: 304	Posto 3: 56
Posto 4: 26°	Posto 4: 304	Posto 4: 56

### Consideração Técnica:

Os posicionamentos das luminárias referentes ao monitor de vídeo estão adequados, No entanto, o nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se acima do recomendado para conforto e ao ruído dentro do limite recomendado para conforto

### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado,
   assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no



interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA.

## ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1

Figura 01		

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71,42%	Boa
Mesa de Trabalho	70,58%	Воа
Monitor de Vídeo	70%	Boa
Gabinete e CPU	100%	Excelente

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que os itens avaliados fomentam Boa/Excelente condição ergonômica ao posto de trabalho.



# Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoio para o punho do teclado e mouse;
- Adaptar teclado e mantê-lo sem inclinação;
- Adequar às medidas do posto conforme as seguintes recomendações (tabela antropométrica em anexo):
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Regular a altura da tela do monitor de vídeo ou notebook conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Selecionar qual o equipamento será mantido para o uso das atividades laborais (monitor de vídeo/notebook) e realizar a aquisição de suporte com regulagem de altura;
- Adaptar teclado e mouse ao uso do notebook;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECKLI IST DE COLITO

### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 2

METODO DE ANALISE: CHECK-LIST DE COUTO			
Figura 02	Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
	Cadeira	57,14%	Razoável
	Mesa de Trabalho	70,58%	Воа
	Monitor de Vídeo	90%	Воа
3	Teclado	100%	Excelente
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gabinete e CPU	100%	Excelente



A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que dentre os itens avaliados a cadeira fomenta razoável condição ergonômica, sobretudo devido a regulagem danificada para a altura do assento e a ausência de regulagem para o apoio dorsal. Os demais fomentam Boa/Excelente condição ergonômica ao posto de trabalho.

## Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoio para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adequar às medidas do posto conforme as seguintes recomendações (tabela antropométrica em anexo):
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Aquisição de cadeira ergonômica com regulagem de altura do assento altura e inclinação do apoio dorsal;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

### **ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 3**

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO			
	Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
	Cadeira	57,14%	Razoável
Figura 03	Mesa de Trabalho	70,58%	Boa
	Monitor de Vídeo	70%	Воа



Teclado	100%	Excelente
Gabinete e CPU	100%	Excelente

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que dentre os itens avaliados a cadeira fomenta razoável condição ergonômica, sobretudo devido a regulagem danificada para a altura do assento. Os demais fomentam Boa/Excelente condição ergonômica ao posto de trabalho.

### Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoio para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adequar às medidas do posto conforme as seguintes recomendações (tabela antropométrica em anexo):
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Aguisição de suporte com regulagem de altura para o monitor de vídeo;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Aquisição de cadeira ergonômica com regulagem de altura do assento altura e inclinação do apoio dorsal;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

### **ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 4**



MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO			
Figura 04	Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
	Cadeira	42,85%	Ruim
	Mesa de Trabalho	64,70%	Razoável

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que devido a ausência de regulagem na cadeira e a borda arredondada da mesa estar danificada, que esses itens avaliados fomentam razoável/ruim condição ergonômica ao posto de trabalho,

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Adaptar teclado e mouse ao uso do notebook, caso seja mantido como equipamento para desenvolvimento das atividades laborais,
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoio para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adequar às medidas do posto conforme as seguintes recomendações (tabela antropométrica em anexo):
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Regular a altura do monitor de vídeo/notebook conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Aquisição de cadeira ergonômica com regulagem de altura do assento altura e inclinação do apoio dorsal;
- Realizar a manutenção da borda mesa;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de



trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

**Empresa: IFMT** Junho/ 2017 Unidade: Campus Cuiabá Área: Departamento da Área Eletroeletrônica Setor: Laboratório de Eletrônica Básica - E118 **Contato:** (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata Layout: Legenda Porta Cadeira Mesa Janela Professor Lousa Alunos Obs.: O Layout é apena

### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

### Posto:

- Mesa: formato reto / Dimensões: 78 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50 m de comprimento;
- Cadeira: de plástico, com 4 pés, sem rodízios, assento com borda arredondada fixo, apoio dorsal fixo;
- Lousa/Quadro: 90 cm de altura mínima e 2,10 m de altura máxima.

### **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral		
lâmpadas fluorescentes	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
compactas		
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
25,8 °	433	63,7

### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se acima do recomendado para conforto e ao ruído dentro do limite



# recomendado para conforto.

# Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01	Figura 02	







### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

### Observações:

Este laboratório é utilizado 3 x/semana no período matutino; 4X período vespertino e 4X período noturno;

Em média são 3 aulas seguidas ;

Duração aula 50 minutos.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO			
Figura 01	Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
	Cadeira	42,85%	Ruim
	Mesa de Trabalho	64,70 %	Razoável

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

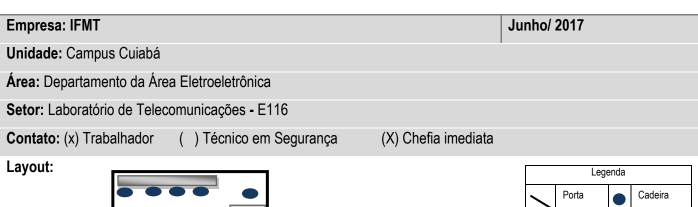
A análise das condições do posto de trabalho para posição sentada avaliada pelo Check-list de Couto obteve como resultado que os elementos avaliados propiciam ruim/razoável condição ergonômica.

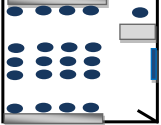
Ao analisar o contexto da atividade, em conhecimento dos meios tecnológicos disponíveis e utilizados para ministrar as aulas tais como planejamento em retroprojetor, assim como as pausas para escrita e esclarecimentos, tempo para alunos copiar, conclui que a atividade e posto propiciam riscos os quais podem ser atenuados com as recomendações e meios disponíveis.

- Utilizar o retroprojetor em matérias, cujo necessite em repassar conteúdos extensos e/ ou para cronogramas de aulas seguidas;
- Usar o quadro conforme a antropometria, realizando a escrita de forma que as mãos e antebraços permaneçam abaixo do nível da cabeça;



- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Adaptar teclado e mouse ao uso do notebook, caso seja mantido como equipamento para desenvolvimento das atividades laborais,
- Adaptar suporte com regulagem de altura para o notebook;
- Aquisição de cadeira com estofado;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,82 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (78 cm) e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00.
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.







Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

#### Posto:

- Mesa: formato reto / Dimensões: 72 cm de altura, 50 cm de largura e profundidade para as pernas, 80 cm de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável.
- Lousa/Quadro: 90 cm de altura mínima e 2,10 m de altura máxima.

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**



Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral		
lâmpadas fluorescentes	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
compactas		
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
25,7	576	58,5

### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se conforme os valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se acima do recomendado para conforto e ao ruído dentro do limite recomendado para conforto.

### Recomendação:

- Manutenção da iluminação e da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 3
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Real: atividades acadêmicas tais como preparação de aula teórica e pratica, pesquisas desenvolvidas em laboratórios, atendimento aos alunos, correção de provas, reuniões, orientação de estágios e coordenação.
  - b) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção,



assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01



Figura 02



### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Observação: o laboratório é utilizado por 3 docentes com alturas distintas.

Resultado do Método de Análise			
1. Distância entre a superfície e o piso: 74,2cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 49 cm		
3. Altura recomendada para o assento: 43,2 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 22,9 cm		
Altura Servidor Délcio Saldanha: 1,65 m			
Resultado do Método de Análise			
1. Distância entre a superfície e o piso: 69,3 cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 46,5 cm		
3. Altura recomendada para o assento: 40,4 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 21,1 cm		
Altura Servidor Ruan Carlos: 1,92 m			
Resultado do Método de Análise para Posição Sentada			
1. Distância entre a superfície e o piso: 82,6 cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 53,0 cm		
3. Altura recomendada para o assento: 48,0 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 24,9 cm		

Conforme descrito nas observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho a mesa possui características



dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho. No entanto, o posto de trabalho é utilizado por servidores com alturas distintas e que conforme o estudo da distribuição antropométrica da sua estatura para a altura da mesa observa-se que existe uma diferença do proposto em estudo para o real.

#### Recomendação:

- Ajustar a altura da mesa (82 cm) conforme o servidor com maior estatura;
- Adaptar apoio para os pés com regulagem de altura para os servidores Délcio e Fabiano para ser utilizado durante demandas laborais frente ao notebook ou monitor;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica 1.
- Regular a altura do monitor/notebook conforme medida 2.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir do apoio para os pés.

### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

## Observações:

Este laboratório é utilizado 4 x/semana no período matutino; 1X período vespertino e 3X período noturno;

São de 2 a 5 aulas seguidas;

Duração Aula 50 minutos.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO			
Figura 01	Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
	Cadeira	71,52%	Boa
	Mesa de Trabalho	64,70 %	Razoável

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A análise das condições do posto de trabalho para posição sentada avaliada pelo Check-list de Couto obteve como resultado que devido a altura e a ausência de borda arredondada a mesa propicia razoável condição ergonômica.

Ao analisar o contexto da atividade, em conhecimento dos meios tecnológicos disponíveis e utilizados para ministrar as aulas tais como planejamento em retroprojetor, assim como as pausas para escrita e

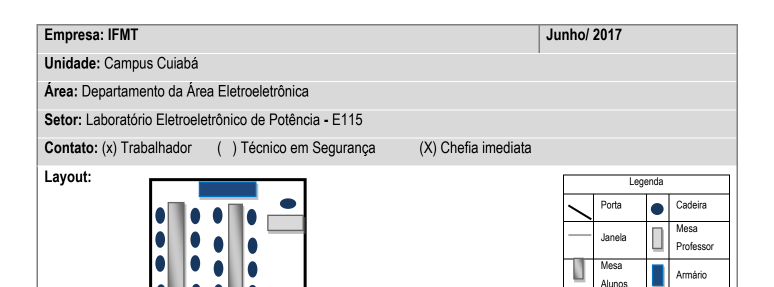


esclarecimentos, tempo para alunos copiar, conclui que a atividade e posto propiciam riscos os quais podem ser atenuados com as recomendações e meios disponíveis.

Contudo, a alimentação de dados é realizada com o uso do notebook no laboratório, o qual não possui equipamento para elevar a tela até a altura dos olhos.

### Recomendações Ergonômicas:

- Utilizar o retroprojetor em matérias, cujo necessite em repassar conteúdos extensos e/ ou para cronogramas de aulas seguidas;
- Usar o quadro conforme a antropometria, realizando a escrita de forma que as mãos e antebraços permaneçam abaixo do nível da cabeça;
- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Adaptar teclado e mouse ao uso do notebook, caso seja mantido como equipamento para desenvolvimento das atividades laborais,
- Adaptar suporte com regulagem de altura para o notebook;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.



Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

#### Posto:

Mesa: formato reto / Dimensões: 69 cm de altura, 46 cm de largura e profundidade para as pernas, 95 cm de



### comprimento;

- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal fixo.
- Lousa/Quadro: 90 cm de altura mínima e 2,08 m de altura máxima.

AALIDI	^~~	4 4 4 5		_
<b>CONDI</b>	COES	AMR	IHN I AI	S

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa/ posterior e lateral	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
25,6 °	462	58,4

### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se acima do estabelecido para conforto térmico e o ruído encontra-se dentro do limite recomendado para conforto.

### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:



a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01



Figura 02



### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

### Observações:

Possibilidade de alternância de Postura: em pé, andando e sentado;

Duração Aula 50 minutos.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO			
Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica	
Cadeira	71,42%	Boa	
Mesa de Trabalho	64,70%	Razoável	
Teclado	100%	Excelente	
Monitor de Vídeo	90%	Boa	
Gabinete e CPU	100%	Excelente	

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A análise das condições do posto de trabalho para posição sentada avaliada pelo Check-list de Couto obteve como resultado que, sobretudo pelo espaço limitado para pernas e pés a mesa propicia razoável condição



### ergonômica.

Ao analisar o contexto da atividade desenvolvida pelo professor, em conhecimento dos meios tecnológicos disponíveis e utilizados para ministrar as aulas tais como planejamento em retroprojetor, assim como as pausas para escrita e esclarecimentos, tempo para alunos copiar, conclui que a atividade e posto propiciam riscos os quais podem ser atenuados com as recomendações e meios disponíveis.

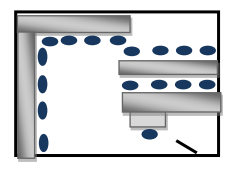
Ademais, existem fatores contribuintes presentes no posto de trabalho que fomentam condições adequadas tais como monitor de vídeo e cadeira com regulagem para ajustes antropométricos.

- Utilizar o retroprojetor em matérias, cujo necessite em repassar conteúdos extensos e/ ou para cronogramas de aulas seguidas;
- Usar o quadro conforme a antropometria, realizando a escrita de forma que as mãos e antebraços permaneçam abaixo do nível da cabeça;
- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Verificar possibilidade em retirar o gaveteiro da mesa ampliando o espaço;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho se o servidor apresentar estatura superior a 1,65 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,60 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

Empresa: IFMT		Junho/ 2017
Unidade: Campus Cuiabá		
Área: Departamento da Área Eletroeletrônica		
<b>Setor:</b> Laboratório Eletrônica Básica Computadorizada- E114		
Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança	(X) Chefia imediata	
		Legenda



### Layout:





Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

### Posto:

- Mesa: formato reto / Dimensões: 74 cm de altura, 76 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,70 m de comprimento;
- Cadeira: plástico, com 4 pés, sem rodízios, assento com borda arredondada sem regulagem, apoio dorsal fixo.
- Lousa/Quadro: 90 cm de altura mínima e 2,08 m de altura máxima.

## **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa/ posterior e lateral	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
25,4 °	570	63,9

## Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se conforme os valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se acima do estabelecido para conforto e o ruído dentro do limite recomendado para conforto.

### Recomendação:

- Manutenção da iluminação e da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

# ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT



# Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 5
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - b) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01



Figura 02



### **ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO**

### Observações:

Este laboratório é utilizado 1 x/semana no período matutino com duração de 4 aulas seguidas; 4X período vespertino com duração de 2 aulas seguidas e 5X período noturno com duração de 4 aulas seguidas;

O posto de trabalho é utilizado por 5 servidores.

Possibilidade de alternância de Postura: em pé, andando e sentado;

Duração Aula 50 minutos.

### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	42,85%	Ruim
Mesa de Trabalho	70,58%	Boa

Para analisar o contexto da atividade de passar a aula no quadro/lousa e ministrar aula em pé, e em conhecimento dos meios tecnológicos disponíveis e utilizados para ministrar as aulas tais como planejamento em retroprojetor, assim como as pausas para escrita e esclarecimentos, tempo para alunos copiar, conclui que a atividade e posto propiciam riscos os quais podem ser atenuados com as recomendações e meios disponíveis.

A análise das condições do posto de trabalho para posição sentada avaliada pelo CHECK-LIST de Couto obteve como resultado que devido não possui estofado e regulagem para ajuste antropométrico a cadeira propicia razoável condição ergonômica ao posto.

- Utilizar o retroprojetor em matérias, cujo necessite em repassar conteúdos extensos e/ ou para cronogramas de aulas seguidas;
- Usar o quadro conforme a antropometria, realizando a escrita de forma que as mãos e antebraços permaneçam abaixo do nível da cabeça;
- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Aquisição de cadeira estofada e com regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal.
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Regular a altura do notebook conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho se o servidor apresentar estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;
- Utilizar a maior antropometria para ajustar a altura da mesa e eliminar a diferença através de uso do apoio para os pés;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.



Empresa: IFMT			Junho/ 2017	
Unidade: Campus Cuiabá				
Área: Departamento da Área Eletroeletrô	nica			
Setor: Laboratório de Comandos Elétrico	s- E110			
Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico	em Segurança	(X) Chefia imediata		
Layout:		_	Legenda Porta Janela	Bancadas

Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Bancada I /Dimensões: 89 cm de altura, 60 cm de largura e 75 cm de comprimento e 20 cm de espaço para os pés;
- Bancada II: formato reto /Dimensões: 90 cm de altura, 60 cm de largura, 1,80 m de comprimento e 30 cm espaço para os pés e pernas;
- Bancada III: formato reto /Dimensões: 95 cm de altura, 60 cm de largura, 75 cm de comprimento e 30 cm espaço para os pés e pernas;

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa/ posterior e lateral	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
27,0	150	64,7

## Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao recomendado e o ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto

### Recomendação:

 Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.



- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manter persianas fechadas e/ou rever layout retirando o monitor de frente da janela.
- Evitar o ofuscamento e reflexos através da adaptação de proteção por persianas e/ou escurecimentos da janela por anteparos.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01	Figura 02







### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

### Observações:

- Oficina de uso Geral com bancadas para soldar e polir
- Manuseio de peças/motores: 20 a 50 Kg
- Possui carrinho para transporte tipo Girafa.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO				
Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica		
Bancada I	71,42%	Boa		
Bancada II	71,42%	Boa		
Bancada III	71,42%	Boa		

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar as condições ergonômicas das bancadas, foi aplicado como método de análise para avaliação das condições biomecânicas do posto de trabalho, o qual apontou a condição ergonômica como boa.

Ademais, pela ótica ergonômica dos padrões estabelecida no estudo de Grandjean: Atividade moderada 90 – 95 cm de altura; Atividade Pesada: 75 a 90 cm, as características dimensionais da superfície das bancadas são compatíveis com o tipo de atividades desenvolvidas.

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Aquisição de apoio podal com 25x35 cm e leve inclinação de até 15º para intercalar o apoio unipodal do pé durante postura prolongada em pé;
- Realizar o treinamento para transporte de cargas em cumprimento á NR17 subitem 17.2.3. que diz que todo trabalhador designado para o transporte manual regular de cargas, que não as leves, deve receber treinamento ou instruções satisfatórias quanto aos métodos de trabalho que deverá utilizar, com vistas a salvaguardar sua saúde e

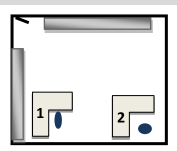


prevenir acidentes, assim como para a postura frente aos maquinários mantendo a aproximação ao posto eliminando rotação e inclinação anterior da coluna.

- Manter o uso do equipamento Girafa para o transporte e levantamento de peças.

Empresa: IFMT
Unidade: Campus Cuiabá
Área: Departamento da Área Eletroeletrônica
Setor: Sala dos Professos E-110
Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

Layout:





Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

#### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

### Posto 1:

- Mesa: formato em C/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, e apoio dorsal com regulagem;
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

#### Posto 2:

- Mesa: formato em C/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, e apoio dorsal com regulagem;
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura, borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**



Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral	Distribuída uniformemente e difusa/ posterior e	
lâmpadas fluorescentes	lateral	Climatizado
compactas	idicial	
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
Posto 1 : 27,0	Posto 1: 150	Posto1: 64,7
Posto 2 : 27,0	Posto 2: 150	Posto 2: 64,7

### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao recomendado e o ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto

### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manter persianas fechadas e/ou rever layout retirando o monitor de frente da janela.
- Evitar o ofuscamento e reflexos através da adaptação de proteção por persianas e/ou escurecimentos da janela por anteparos.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1 – Professor EBTT

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas



afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



METODO DE ANALIOE. CITEON-LIOT DE COOTO			
Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica	
Cadeira	71,42%	Boa	
Mesa de Trabalho	70,58%	Воа	
Teclado	100%	Excelente	
Monitor de Vídeo	70%	Boa	
Gabinete e CPU	100%	Excelente	

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que os elementos avaliados fomentam boa condição ergonômica ao posto.

Contudo, existem fatores biomecânicos os quais necessitam de adequações para eliminar possibilidade de desconforto osteomusculares tais como: o posicionamento do teclado e monitor á 45 graus da linha neutra do tronco e o vidro na superfície da mesa o qual fomenta compressão das estruturas do antebraço.

### Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Centralizar o monitor de vídeo e teclado na mesa:
- Adequar às medidas do posto conforme as seguintes recomendações (tabela antropométrica em anexo):
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho se o servidor



apresentar estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;

- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 2 – Professor EBTT

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.
  - b) Tarefa Real: preparação de aulas teóricas e práticas, manutenção de equipamentos elétricos, desenvolvimento de aulas teóricas e praticas em laboratório com uso de instrumentos elétricos e ferramentas.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA



Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,63 m

Resultado do Método de Análise		
1. Distância entre a superfície e o piso: 68,3 cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 45,7cm	
3. Altura recomendada para o assento: 41,1 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 20,6 cm	

### Conclusão:

Conforme descrito nas observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho. No entanto, existe uma diferença na altura da mesa do real para o proposto de 5, 7 cm.

### Recomendação:

- Regular a altura do monitor conforme medida 2.
- Adaptar apoio para os pés regulável com 6 cm de altura a fim de eliminar a diferença evidenciada em analise;
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir da altura do apoio para os pés;
- Após as modificações retirar os braços da cadeira caso o mesmo impeça a entrada e aproximação do tronco á mesa, propiciando a ausência de neutralidade articular.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71, 42%	Воа
Mesa de Trabalho	70,58%	Воа
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Boa
Gabinete e CPU	100%	Excelente

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que os elementos avaliados fomentam Boa condição ergonômica ao posto.

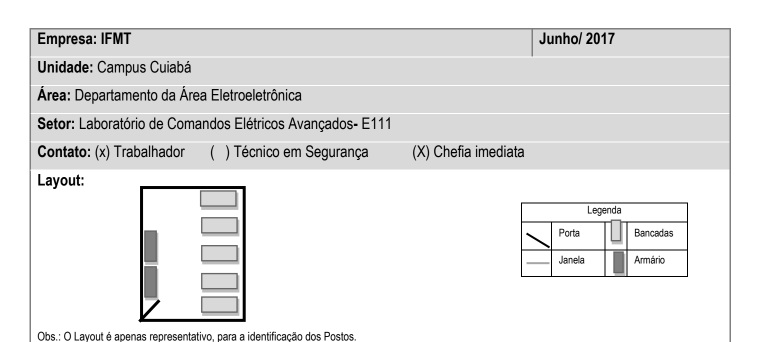
Contuso é relevante destacar que o posicionamento do monitor fomenta angulações acima do



recomendado para conforto.

### Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adequar à altura da cadeira e monitor conforme as medidas antropométricas;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Centralizar o monitor de vídeo na mesa;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.



### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Bancadas de Acionamento de Comandos Elétricos /Dimensões: 85 cm de altura;
- Banco de Madeira 1: 50 cm de altura
- Banco de Madeira 2: 60 cm de altura
- São 5 bancadas com dimensões padronizadas.



CONDIÇÕES AMBIENTAIS		
Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral		
lâmpadas fluorescentes	Distribuída uniformemente e difusa	Natural
compactas		
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
27,8 °	441	48,8

### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual. O nível de exposição à temperatura encontra-se acima do estabelecido para conforto.

O nível de ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto.

### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.

### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de



### efeitos da ação.

Figura 01







### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

### Observações:

- Os motores são fixados nas bancadas;
- A duração aula é de 50 minutos, podendo ser associadas duas aulas seguidas.
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura para ministrar a aula.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO		
Elementos Avaliados Resultado Condição Ergonôm		Condição Ergonômica
Bancadas	71,42%	Boa
Banco	31%	Ruim

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar as condições ergonômicas das bancadas, foi aplicado como método de análise para avaliação das condições biomecânicas do posto de trabalho, o qual apontou a condição ergonômica como boa para a bancada e ruim condição ergonômica para os bancos devido à ausência de regulagens para ajustes antropométricos.

Contudo, é valido ressaltar os tipos das atividades desenvolvidas, o razoável tempo de exposição e a possibilidade de micropausas e alternância para a postura sentada através dos bancos, assim como, a alternância das atividades, como por exemplo, frente ao computador e nas salas de aulas (lecionando), os quais contribuem com a oxigenação tecidual.

### Recomendações Ergonômicas:

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Aquisição de cadeira estofada caixa alta com regulagem de altura e apoio dorsal para alternância de postura.

Empresa: IFMT	Junho/ 2017



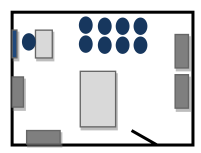
Unidade: Campus Cuiabá

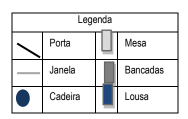
Área: Departamento da Área Eletroeletrônica

**Setor:** Laboratório de Comandos Elétricos Inicial - E112

Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

Layout:





Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Bancada Central /Dimensões: 74 cm de altura, 68 cm de largura e 3,10 m de comprimento;
- Banco de Madeira: 45 cm de altura

### Posto Informatizado:

- Mesa: formato reto / Dimensões: 74 cm de altura, 70 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,20 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável.
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura borda reflexivo;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

### **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
fluorescentes compactas		
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
27,8 °	441	48,8

### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual. O nível de exposição à temperatura encontra-se acima do recomendado e o ruído dentro do limite estabelecido para conforto acústico.

### Recomendação:

 Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.



- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 2
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.
  - b) Tarefa Real: preparação de aulas teóricas e práticas, manutenção dos equipamentos elétricos, desenvolvimento de aulas teóricas e praticas e, laboratório com uso de instrumento elétrico e ferramentas.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01



Figura 02



Figura 03





### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

### Observações:

- Este laboratório é utilizado 1 x/semana no período matutino com duração de 3 aulas seguidas; 3X período vespertino com duração de 3 aulas seguidas e 3X período noturno com duração de 4 aulas seguidas;
- O posto de trabalho é utilizado por 2 servidores.
- Possibilidade de alternância de Postura: em pé, andando e sentado;
- Duração Aula 50 minutos.
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura para ministrar a aula.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO		
Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Bancada para armazenamento dos motores	71,42%	Boa
Banco	31%	Ruim
Bancada Central	64,28%	Razoável

### MÉTODO DE ANÁLISE - RULA.

Atividade: Manutenção utilizando a mesa central

Figura 04

Braço: 2/ 20°	Pescoço: 1/ >20°	
Antebraço: 2/ 0 - 20°	Pernas e Pés: 1/ Estão bem apoiados e equilibrados	
Braço cruza Linha média do Corpo: Não	Tronco: 2/ 0° - 10°	
Punho: 2/ -15° a +15°	Postura Estática: Sim	
Carga/Esforço: 1/ 10 kg		

Resultado: Nível 2 Escore 2 – Requerer Mudanças

## MÉTODO DE ANÁLISE – NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health – EUA)

Atividade: Levantamento do Motor.

H (Distância horizontal entre o pé e a carga): 25 cm	D (Distância vertical percorrida pela carga): 16 cm
V (Distância vertical entre o chão e a carga): 90 m	A (Ângulo de torção do tronco): 0°



F( Fator de Frequência): 0,94	QP (Qualidade da pega): Regular	P (Massa da carga levantada): 10 kg
Índice de Levantamento: 0,51/ LPR: 19,61		
(X ) Bom < 1	( ) Razoável - >1 e <3	( ) Ruim - > 3
Risco Limitado de lesão	Aumento moderado do Risco de	Aumento Elevado do Risco de
	lesão	Lesão

### ANÁLISE DA BIOMECÂNICA / CONCLUSÃO QUANTO AO RISCO ERGONÔMICO:

Para analisar as condições ergonômicas das bancadas, foi aplicado como método de análise para avaliação das condições biomecânicas do posto de trabalho, o qual apontou a condição ergonômica como boa para a bancada onde estão dispostos os motores, sobretudo pela altura da superfície, fator este que contribui para eliminação do risco ergonômico para levantamento de peso conforme evidenciado pelo método Niosh através do índice de levantamento < 1 – risco limitado de lesão.

No entanto, a bancada Central possui razoável condição ergonômica evidenciada pelo check-list para biomecânica, resultado este corroborado pelo método de análise Rula através do escore requerer mudanças. Ademais o banco não possui regulagem para ajuste antropométrico.

### Recomendações Ergonômicas:

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Aquisição de cadeira estofada caixa alta com regulagem de altura e apoio dorsal para alternância de postura.
- Manter a altura da bancada central em 90 cm de altura;

### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO INFORMATIZADO

### Observações:

Possibilidade de alternância de Postura: em pé, andando e sentado;

### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71,42%	Boa
Mesa de Trabalho	70,58%	Boa
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	70%	Воа



Gabinete e CPU	100%	Excelente

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

A análise das condições do posto de trabalho para posição sentada avaliada pelo Check-list de Couto obteve como resultado que os elementos avaliados propiciam boa condição ergonômica ao posto de trabalho.

### Recomendações Ergonômicas:

- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho se o servidor apresentar estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

Empresa: IFMT	Junho/ 2017
Unidade: Campus Cuiabá	
Área: Departamento da Área Eletroeletrônica	
Setor: Laboratório Eletrônica Digital- E 109	
Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança	(X) Chefia imediata
Layout:	Legenda Porta Mesa Janela Cadeira

424



### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Bancada Central /Dimensões: 74 cm de altura, 50 cm de largura e 1,10 m de comprimento;
- Cadeira de plástico com 4 pés
- Bancada Central /Dimensões: 74 cm de altura, 67 cm de largura e 4,80 m de comprimento.

### **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
fluorescentes compactas		Giiriatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
25,6 °	108	63,4

### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual. O nível de exposição à temperatura encontra-se acima do recomendado para conforto e o ruído dentro do limite recomendado para conforto.

### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 2
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:



- a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.
- b) Tarefa Real: preparação e execução de aulas teóricas e práticas, tutoria de laboratório e gestão, nas aulas praticas ocorre alimentação em CA e os experimentos utilizando CC.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01

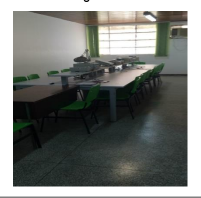


Figura 02



### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

### Observações:

- Este laboratório é utilizado 1 x/semana no período vespertino com duração de 4 aulas seguidas;
- Possibilidade de alternância de Postura: em pé, andando e sentado;
- Duração Aula 50 minutos;
- A cada 50 minutos 5 minutos de intervalo.
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura para ministrar a aula.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO			
Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica	
Bancada Central	71,42%	Boa	
Cadeira	42,85%	Ruim	
Mesa	70,58 %	Boa	

### ANÁLISE DA BIOMECÂNICA / CONCLUSÃO QUANTO AO RISCO ERGONÔMICO:



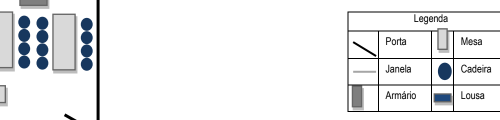
Para analisar as condições ergonômicas das bancadas, foi aplicado como método de análise para avaliação das condições biomecânicas do posto de trabalho, o qual apontou a condição ergonômica como boa para a bancada para atividades na posição sentada e ruim condição ergonômica para a cadeira devido à ausência de regulagens para ajustes antropométricos.

Contudo, é valido ressaltar os tipos das atividades desenvolvidas, o razoável tempo de exposição e a possibilidade de micropausas e alternância para a postura sentada através dos bancos, assim como, a alternância das atividades, como por exemplo, frente ao computador e nas salas de aulas (lecionando), os quais contribuem com a oxigenação tecidual.

### Recomendações Ergonômicas:

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Aquisição de cadeira estofada e com regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal.
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Regular a altura do notebook conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho se o servidor apresentar estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

Empresa: IFMT
Unidade: Campus Cuiabá
Área: Departamento da Área Eletroeletrônica
Setor: Laboratório de Informática Aplicada- CAD- E 113
Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata
Layout:





Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Posto Professor
- Mesa /Dimensões: 75 cm de altura, 50 cm de largura e 1,10 m de comprimento;
- Cadeira de plástico com 4 pés
- Lousa: 90 cm altura mínima e 2,10 m de altura máxima;
- Possui data show.

### **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
25,4	403	71,4

### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual. O nível de exposição à temperatura e ao ruído neste local encontra-se acima do limite recomendado para conforto.

### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 2
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.



- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01



Figura 02



### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

### **Observações**

- Possibilidade de alternância de Postura: em pé, andando e sentado;
- Duração Aula 50 minutos; 4 aulas seguidas.
- A cada 50 minutos 5 minutos de intervalo.
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura para ministrar a aula.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO			
Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica	
Cadeira	42,85%	Ruim	
Mesa	70,58 %	Boa	

### ANÁLISE DA BIOMECÂNICA / CONCLUSÃO QUANTO AO RISCO ERGONÔMICO:

A análise das condições do posto de trabalho para posição sentada avaliada pelo Check-list de Couto obteve como resultado que devido a ausência de estofado e regulagens para ajustes antropométricos que a



cadeira fomenta razoável condição ergonômica ao posto de trabalho.

É valido ressaltar os tipos das atividades desenvolvidas, o razoável tempo de exposição e a possibilidade de micropausas e alternância para a postura sentada através dos bancos, assim como, a alternância das atividades, como por exemplo, frente ao computador e nas salas de aulas (lecionando), os quais contribuem com a oxigenação tecidual.

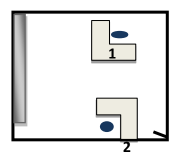
### Recomendações Ergonômicas:

- Utilizar o retroprojetor em matérias, cujo necessite em repassar conteúdos extensos e/ ou para cronogramas de aulas seguidas;
- Usar o quadro conforme a antropometria, realizando a escrita de forma que as mãos e antebraços permaneçam abaixo do nível da cabeça;
- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Aquisição de cadeira estofada e com regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal.
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Disponibilizar equipamento para regular a altura da tela do notebook conforme tabela antropométrica em anexo- M02, caso o equipamento seja mantido para as atividades laborais;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho se o servidor apresentar estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

Empresa: IFMT		Junho/ 2017
Unidade: Campus Cuiabá		
Área: Departamento da Área Eletroeletrônica		
Setor: Laboratório Iniciação a Pesquisa Científica		
Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança	(X) Chefia imediata	
		Legenda
		Porta Cadeira



### Layout:



	-	_	Janela	7	Mesa
Bancada			Bancada		

Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

### Posto 1:

- Mesa: formato em C/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 4 pés, sem rodízios, assento com borda arredondada e apoio dorsal fixo.
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem (50 cm ) de altura borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

### Posto 2:

- Mesa: formato em C/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, e apoio dorsal e apoio para antebraços com regulagem;
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura borda reflexiva;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.
- Bancadas / Dimensão 75 cm de altura/ 90 cm de largura e 3,64 m de comprimento;
- Banco com 44 cm de altura.

### **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral		
lâmpadas fluorescentes	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
compactas		
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
22,7 °	180	77,8

### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se dentro do recomendado para conforto e o ruído acima do



### estabelecido para conforto acústico.

### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951 e condição acústica em 65 dB(A);
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1 – Técnico em Laboratório/ Eletrotécnica

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 6 horas diárias
- Pausas: com 15 minutos para pausas.
- Total de funcionários do Posto: 2 Turno: 2
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - Tarefa Real: Apoio aos professores, manutenção de equipamentos de laboratórios, elaboração de lista de compras de materiais.
  - b) Tarefa Prescrita: Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionados com a área de atuação, realizando ou orientando coleta, análise e registros de material e substâncias através de métodos específicos. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa com aplicação de conhecimento e tomada de decisão. Propicia memoria de longo prazo com necessidade de constantes de pesquisas.

### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor José Curvo: 1,85 m

### Resultado do Método de Análise

1. Distância entre a superfície e o piso: 79,0 cm

2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 51,6 cm



3. Altura recomendada para o assento: 48,8 cm 4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 2		
Altura Servidor Edvaldo 1,83 m		
Resultado do Método de Análise		
1. Distância entre a superfície e o piso: 78,0 cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 50,5cm	
3. Altura recomendada para o assento: 48,0 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 23,6 cm	

### Conclusão:

Conforme descrito nas observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, que permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho. No entanto, o posto de trabalho é utilizado por 2 servidores com alturas distintas e conforme o estudo da distribuição antropométrica da sua estatura para a altura da mesa observa-se que existe uma diferença do proposto em estudo para o real.

### Recomendação:

- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, ajustando-o conforme medida 1 (79 cm) do servidor com maior estatura:
- Regular a altura do monitor conforme medida 2.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir do apoio para os pés;
- Após as modificações retirar os braços da cadeira caso o mesmo impeça a entrada e aproximação do tronco á mesa, propiciando a ausência de neutralidade articular.

### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	57,14%	Razoável
Mesa de Trabalho	64,70%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Воа
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que devido a altura da mesa, o posicionamento do CPU e a ausência de regulagens para ajustes antropométricos da cadeira que esses elementos fomentam razoável condição ergonômica ao posto.

### Recomendações Ergonômicas:



- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adequar à altura da cadeira e monitor conforme as medidas antropométricas;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Retirar o CPU debaixo do monitor de vídeo:
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Aquisição de cadeira ergonômica com regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 2 – Técnico em Tecnologia da Informação

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 6 horas diárias
- Pausas: com 15 minutos para pausas.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Real: Configurações de computadores, auxiliar os alunos, instalação de Software, manutenção preventiva.
  - b) Tarefa Prescrita: Desenvolver e implantar sistemas informatizados, dimensionando requisitos e funcionalidades do sistema, especificando sua arquitetura, escolhendo ferramentas de desenvolvimento, especificando programas, codificando aplicativos; administrar ambientes informatizados; prestar treinamento e suporte técnico ao usuário; elaborar documentação técnica; estabelecer padrões; coordenar projetos e oferecer soluções para ambientes informatizados; pesquisar tecnologias em informática. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa com aplicação de conhecimento e tomada de decisão. Propicia memoria de longo prazo com necessidade de constantes de pesquisas.



### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,78 m

Resultado do Método de Análise		
1. Distância entre a superfície e o piso: 75,4 cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 49,3cm	
3. Altura recomendada para o assento: 43,7 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 23,1 cm	

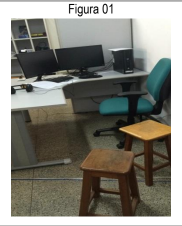
### Conclusão:

Conforme descrito nas observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho e a diferença na altura da mesa não propicia postura com angulações acima do recomendado.

### Recomendação:

- Regular a altura do monitor conforme medida 2.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir da altura do apoio para os pés;
- Após as modificações retirar os braços da cadeira caso o mesmo impeça a entrada e aproximação do tronco á mesa, propiciando a ausência de neutralidade articular.





Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71, 42%	Boa
Mesa de Trabalho	70,58%	Воа
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	70%	Boa
Gabinete e CPU	100%	Excelente

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que os elementos avaliados fomentam Boa condição ergonômica ao posto.

### Recomendações Ergonômicas:



- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adequar à altura da cadeira e monitor conforme as medidas antropométricas;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Aquisição de Suporte regulável para o monitor de vídeo;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

### Observações:

- Possibilidade de alternância de Postura: em pé, andando e sentado;
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura para ministrar a aula.









METODO DE ANALISE: CHECK-LIST DE COUTO				
Elementos Avaliados Resultado Condição Ergonômic				
Bancada	71,42%	Boa		
Banco	42,85%	Ruim		

### ANÁLISE DA BIOMECÂNICA / CONCLUSÃO QUANTO AO RISCO ERGONÔMICO:

Para analisar as condições ergonômicas das bancadas, foi aplicado como método de análise para avaliação

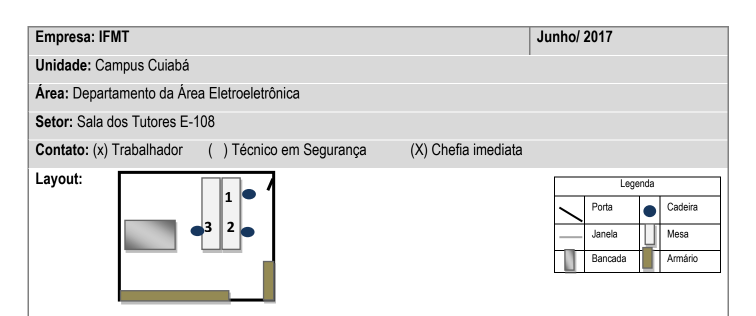


das condições biomecânicas do posto de trabalho, o qual apontou a condição ergonômica como boa para a bancada quando as atividades são desenvolvidas na posição sentada e ruim condição ergonômica quando realizadas na posição em pé. Devido à ausência de regulagens para ajustes antropométricos o banco fomenta ruim condição ergonômica ao posto de trabalho.

Contudo, é valido ressaltar os tipos das atividades desenvolvidas, o razoável tempo de exposição e a possibilidade de micropausas e alternância para a postura sentada através dos bancos, assim como, a alternância das atividades, como por exemplo, frente ao computador e nas salas de aulas (lecionando), os quais contribuem com a oxigenação tecidual.

### Recomendações Ergonômicas:

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Aquisição de cadeira estofada e com regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal.
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Manter a bancada com 90 cm para trabalhos desenvolvidos na posição em pé;



Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

### Posto 1:

- Mesa: formato reto/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,03 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, e apoio dorsal e apoio para antebraços com regulagem;
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura borda reflexivo;



Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

### Posto 2:

- Mesa: formato reto/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,03 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, e apoio dorsal e apoio para antebraços com regulagem;
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura borda reflexivo;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

### Posto 3:

- Mesa: formato reto/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,03 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, e apoio dorsal e apoio para antebraços com regulagem;
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.
- Bancada de manutenção/ Dimensão 74 cm de altura e 67 cm de largura;

CONDIÇÕES AMBIENTAIS		
Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral		011 11
lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
22,7 °	180	77,8

### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se dentro do recomendado para conforto e o ruído acima do estabelecido para conforto acústico.

### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951 e condição acústica em 65 dB(A);
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado.



assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1 – Professor EBTT/Coordenador de Laboratórios da área de eletroeletrônica.

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 40 horas semanais com 1 hora para almoço
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Real: preparação e execução de aulas teóricas e práticas, testes funcionais, pesquisa desenvolvida em laboratório e gestão, auxiliar os alunos nas montagens com experimentos.
  - b) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,75 m

Resultado do Método de Análise		
1. Distância entre a superfície e o piso: 74,2cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 49 cm	
3. Altura recomendada para o assento: 43,2 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 22,9 cm	
Conclusão:		



Conforme a análise antropométrica a altura da mesa encontra-se adequada para a estatura do servidor, possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho.

### Recomendação:

- Neutralizar as articulações dos membros superiores e inferiores através das regulagens descritas abaixo.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3.
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme item 2.

### MÉTODO DE ANÁLISE: RULA

Observação: Este método foi aplicado para as atividades que requerem tempo maior de exposição à postura, com carga/esforço > 4 horas e força muscular > 2 horas, durante alimentação de entrada de dados ao computador.



•	<u>'</u>
Braço: 2 / 20 °	Pescoço: 2/ 20°-
Antebraço: 1/90 °	Tronco: 1 / 10°
Punho: 2 / 15°	Pernas: 1 / apoiadas
Desvio do Punho: não	Contração Muscular do Tronco: Estática
Braço cruza Linha média do Corpo:	Carga/Esforço (Total horas/dias no
não	computador): = +1/ 4- 6 Horas/dia
Contração MMSS: Estática	Força Muscular: +1 > 2 horas ao
	computador sem levantar.

Resultado: Nível 2- Escore 3- Possibilidade de requer mudanças.

### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71,42%	Boa
Mesa de Trabalho	70,58%	Boa
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	70%	Boa
Gabinete e CPU	100%	Excelente

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foi utilizado o método remetido para avaliação postural associado à aplicação de força muscular e carga/esforço – RULA, cujo resultou em possibilidade de requer mudanças. Os fatores contribuintes para este resultado é a altura inadequada da cadeira e do monitor de vídeo, o qual fomenta angulações acima do recomendado para conforto.



A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que os itens avaliados fomentam boa condição ergonômica ao posto de trabalho.

### Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adequar à altura da cadeira e monitor conforme as medidas antropométricas;
- Manter os braços da cadeira nivelados á superfície da mesa;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Aquisição de suporte regulável para o monitor de vídeo;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 2 – Professor EBTT

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 40 horas semanais com 1 hora para almoço
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:

Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de



### efeitos da ação.

### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Flowertee Avaliades	Desultada	Candiaão Francisco
Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71, 42%	Boa
Mesa de Trabalho	70,58%	Boa
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	70%	Воа
Gabinete e CPU	100%	Excelente

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que os elementos avaliados fomentam boa condição ergonômica ao posto.

No entanto, é relevante ressaltar para interpretação da biomecânica que não existe suporte regulável para a tela do monitor ate a altura dos olhos.

### Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Manter os braços da cadeira nivelados á superfície da mesa;
- Adequar às medidas do posto conforme as seguintes recomendações (tabela antropométrica em anexo):
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho se o servidor apresentar estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;



- Aquisição de Suporte regulável para o monitor de vídeo;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 3 – Professor EBTT

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 40 horas semanais com 1 hora para almoço
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Real: preparação e execução de aulas práticas e teóricas, atividades experimentais envolvendo sistemas eletrônica de potência como: acionamentos de máquinas com conversores de corrente continua e alternada, desenvolvimentos de sistemas de controle de fator de potencia e demanda. Acompanhamento de discentes na utilização dos equipamentos de laboratório, orientação de trabalhos práticos envolvendo bancada, desenvolvimento de projetos de pesquisa na área de conversores de frequência e variação de valor médio de tensão para aplicação em controle de aquecimento de áqua para chuveiros elétricos.
  - b) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da



estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,92 m

Resultado do Método de Análise		
1. Distância entre a superfície e o piso: 81,3 cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 52,6 cm	
3. Altura recomendada para o assento: 50,5 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 24,6 cm	

### Conclusão:

Conforme descrito nas observações/Mobiliário dos Postos de trabalho a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permitindo o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho. No entanto a mesa possui altura fixa de 74 cm, cujo resulta em uma diferença de 7,3 cm, que é possível adequar a fim de eliminar as angulações acima do recomendado para conforto.

### Recomendação:

- Neutralizar as articulações dos membros superiores e inferiores: Adaptar pés regulável na mesa ajustando-a conforme medida 1;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme item 2.
- Manter a distância entre o assento e a mesa conforme o item 4.

### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71, 42%	Boa
Mesa de Trabalho	64,70%	Razoável
Monitor de Vídeo	70%	Воа

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que devido a altura não estar compatível a estatura do servidor, a mesa fomenta razoável condição ergonômica ao posto.

O servidor faz uso do monitor de vídeo adaptado ao notebook, e este encontra-se á 45 graus da linha mediana do tronco contribuindo com a biomecânica em rotação da cervical e tronco.

### Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;



- Ao adaptar o monitor de vídeo ao uso do notebook, mantê-lo frente ao tronco eliminando rotação de tronco e cervical.
- Adaptar mouse ao uso do notebook,
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado;
- Manter os braços da cadeira nivelados á superfície da mesa;
- Adequar às medidas do posto conforme as seguintes recomendações (tabela antropométrica em anexo):
- Posicionar o mouse e notebook de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Aquisição de Suporte regulável para o monitor de vídeo, pois a altura atual não está compatível á recomendada em estudo antropométrico;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

### Observações:

- Possibilidade de alternância de Postura: em pé, andando e sentado;
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura.

# Figura 04 Elementos Avaliados Resultado Condição Ergonômica Bancada 64,28% Razoável

### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC (segundo informações colhidas) da



estatura do servidor em relação ao posto.		
Resultado do Método de Análise - Postura em pé		
Altura do Servidor: 1,75 m		
1 Distância entre o pivô do joelho e calcanhar: 41,4 cm	3 Distância entre o piso e o pivô femural: 92,8 cm	
2 Distância entre o pivô femural e o pivô do joelho: 42,4 cm	4 Distância entre o cotovelo e o chão: 106,9	
Altura do Servidor: 1,92 m		
1 Distância entre o pivô do joelho e calcanhar: 46,1 cm	3 Distância entre o piso e o pivô femural: 103,8 cm	
2 Distância entre o pivô femural e o pivô do joelho: 46,9 cm	4 Distância entre o cotovelo e o chão: 118,1	

### ANÁLISE DA BIOMECÂNICA / CONCLUSÃO QUANTO AO RISCO ERGONÔMICO:

Para analisar as condições ergonômicas da bancada, foi aplicado o método de análise para avaliação das condições biomecânicas do posto de trabalho, o qual apontou a condição ergonômica como razoável. Ao interpretar que o posto é utilizado por alturas distintas, e que o trabalho desenvolvido é realizado na posição em pé, foi aplicado a antropometria o qual evidenciou que a altura atual não esta compatível ao tipo de atividade desenvolvida conforme as antropometrias.

### Recomendações Ergonômicas:

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Aquisição de cadeira caixa alta estofada e com regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal.
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Manter a bancada com 90 cm para trabalhos desenvolvidos na posição em pé;
- Estudar uma forma de adaptar uma parte da bancada com 103 cm de altura para o servidor com estatura de 1,92 m.

Empresa: IFMT			Junho/ 201	17	
Unidade: Campus Cuiabá					
Área: Departamento da Áre	Área: Departamento da Área Eletroeletrônica				
Setor: Laboratório de Medie	das e Circuitos Elétricos – E107				
Contato: (x) Trabalhador	( ) Técnico em Segurança	(X) Chefia imediata			
Layout:		-	Porta Janela Cadeira	enda Bancadas Mesa	



Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Bancadas /Dimensões: 90 cm de altura, 89 cm de largura e 1,60 m de comprimento;
- Banco de Madeira: 62 cm de altura
- As bancadas são padronizadas.
- Mesa formato reto 68 cm de altura, 57 cm de largura e 1,14 m de comprimento;
- Cadeira estofada sem regulagem com 4 pés.

### **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
compactas		
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
27.6	151	64.5

### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual. O nível de exposição à temperatura encontra-se acima do recomendado e ao ruído encontra-se dentro do limite recomendado para conforto.

### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1



- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01



Figura 02



### **ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO**

### Observações:

- A duração aula é de 50 minutos, podendo ser associadas duas aulas seguidas.
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura para ministrar a aula.

### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO **Elementos Avaliados** Resultado Condição Ergonômica Bancadas Boa 71,42% Banco Ruim 31% Mesa Razoável 64,70% Cadeira Razoável 57,14%



### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

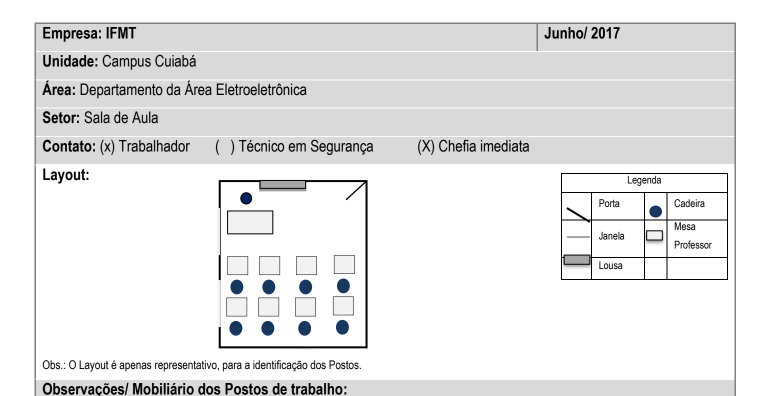
Para analisar as condições ergonômicas das bancadas, foi aplicado como método de análise para avaliação das condições biomecânicas do posto de trabalho, o qual apontou a condição ergonômica como boa para a bancada e ruim condição ergonômica para os bancos devido à ausência de regulagens para ajustes antropométricos. Ademais, devido a altura da mesa e a ausência de regulagens para ajustes antropométricos da cadeira, esses elementos contribuem com razoável condição ergonômica ao posto.

Contudo, é valido ressaltar os tipos das atividades desenvolvidas, o razoável tempo de exposição e a possibilidade de micropausas e alternância para a postura sentada através dos bancos/cadeiras, assim como, a alternância das atividades, como por exemplo, frente ao computador e nas salas de aulas (lecionando), os quais contribuem com a oxigenação tecidual.

### Recomendações Ergonômicas:

comprimento;

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Aquisição de cadeira estofada caixa alta com regulagem de altura e apoio dorsal para alternância de postura em atividades na bancada.



# Cadeira: plástico, com 4 pés, assento com borda arredondada sem regulagem para altura, apoio dorsal fixo.

Mesa: formato reto / Dimensões: 73 cm de altura, 53 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,10 cm de



Lousa/ Quadro: máx. 2,10 m/ min 90 cm.

## ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1 - Professor

Tipo Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
fluorescentes compactas		
Temperatura °C	Nível iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
26,0 °	313-458	58.7

## Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação das salas encontram-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

Os níveis de exposição à temperatura nas salas estão acima do recomendado para conforto.

Os níveis de exposição ao ruído encontram-se de acordo com nível de conforto.

## Recomendação:

- Melhorar a iluminação, mantendo-a uniformemente distribuída. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX NBR ISO 89951 em todas as salas de aulas.
- Manutenção da condição acústica em nível de conforto 65 dB(A).
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

Figura 01



Figura 02





Sala de Aula E-106	Sala de Aula E-104	
MÉTODO DE ANÁLISE: RULA		
Atividade: Escrever na Lousa/ Quadro Será conside ombro durante a escrita na parte superior do quadro.	erado nesta atividade a postura com angulação maior para	
Braço: 5/ >90°	Pescoço: 4/ extensão	
Antebraço: 2/0 – 60° > 100°	Tronco: 1 / 0°	
Punho: 1 / neutro	Pernas: 1 / bem apoiados e equilibrados	
Desvio do Punho: 1 giro na primeira metade da amplitude de giro do punho.	Contração Muscular do Tronco: Estática	
Braço cruza Linha média do Corpo: sim		

Resultado: Nível 3 Escore 5 Investigar, realizar mudanças rapidamente.

# MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira- E 106	42,85%	Ruim
Mesa de Trabalho E- 106	64,70%	Razoável
Cadeira- E 104	57,14%	Razoável
Mesa de Trabalho E- 104	64,70%	Razoável

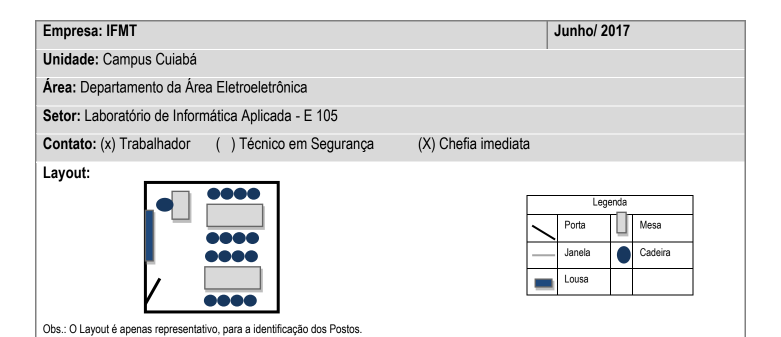


## Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A análise das condições do posto de trabalho para posição sentada avaliada pelo CHECK-LIST de Couto obteve como resultado que os elementos avaliados propiciam razoável condição ergonômica. Para avaliar a atividade de passar a aula no quadro/lousa foi aplicado o método Rula, cujo resultou na necessidade de investigar, realizar mudanças rapidamente. Ao analisar o contexto da atividade, em conhecimento dos meios tecnológicos disponíveis e utilizados para ministrar as aulas tais como planejamento em retroprojetor, assim como as pausas para escrita e esclarecimentos, tempo para alunos copiar, conclui que a atividade e posto propiciam riscos os quais podem ser atenuados com as recomendações e meios disponíveis.

## Recomendações Ergonômicas:

- Utilizar o retroprojetor em matérias, cujo necessite em repassar conteúdos extensos e/ ou para cronogramas de aulas seguidas;
- Usar o quadro conforme a antropometria, realizando a escrita de forma que as mãos e antebraços permaneçam abaixo do nível da cabeça;
- Aquisição de cadeira estofada para alternância de Postura;
- Manter alternância de Postura;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais.





## Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Posto Professor
- Mesa /Dimensões: 74 cm de altura, 50 cm de largura e 1,25 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços regulável.
- Lousa: 90 cm altura mínima e 2,10 m de altura máxima;

## **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
27 °	168	54.7

## Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se acima do recomendado e o ruído dentro do limite recomendado para conforto.

#### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manter persianas fechadas e/ou rever layout retirando o monitor de frente da janela.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

## ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 5 professores
- Ritmo de Trabalho: Normal.



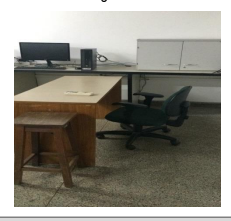
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.
  - b) Tarefa Real: preparação de aulas teóricas e práticas, pesquisas desenvolvidas em laboratório e de gestão, as aulas de linguagens de programação são realizadas no laboratório de Informática aplicada, através de computadores em rede e placas e circuitos impressos arduido e outros, as aulas de simulação e analise de circuito são realizadas em laboratório utilizando os equipamentos como fontes de CA e CC, osciloscópio, gerador de frequência entre outros.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01



Figura 02



## ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

#### **Observações**

- Possibilidade de alternância de Postura: em pé, andando e sentado;
- Duração Aula 50 minutos; 4 aulas seguidas.
- A cada 50 minutos 5 minutos de intervalo.
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura para ministrar a aula.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO			
Elementos Avaliados Resultado Condição Ergonômica			



Cadeira	42,85%	Ruim
Mesa	70,58 %	Boa

## ANÁLISE DA BIOMECÂNICA / CONCLUSÃO QUANTO AO RISCO ERGONÔMICO:

A análise das condições do posto de trabalho para posição sentada avaliada pelo Check-list de Couto obteve como resultado que devido às regulagens para ajustes antropométricos estarem danificadas a cadeira fomenta razoável condição ergonômica ao posto de trabalho.

É valido ressaltar os tipos das atividades desenvolvidas, o razoável tempo de exposição e a possibilidade de micropausas e alternância para a postura sentada através dos bancos, assim como, a alternância das atividades, como por exemplo, frente ao computador e nas salas de aulas (lecionando), os quais contribuem com a oxigenação tecidual.

## Recomendações Ergonômicas:

- Utilizar o retroprojetor em matérias, cujo necessite em repassar conteúdos extensos e/ ou para cronogramas de aulas seguidas;
- Usar o quadro conforme a antropometria, realizando a escrita de forma que as mãos e antebraços permaneçam abaixo do nível da cabeça;
- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Manutenção das regulagens da cadeira;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Disponibilizar equipamento para regular a altura da tela do notebook conforme tabela antropométrica em anexo- M02, caso o equipamento seja mantido para as atividades laborais;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho se o servidor apresentar estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

Empresa: IFMT Junho/ 2017



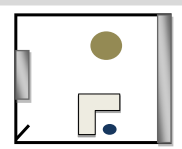
Unidade: Campus Cuiabá

Área: Departamento da Área Eletroeletrônica

Setor: Sala de Apoio E-103

Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

Layout:





Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

## Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

#### Posto 1:

- Mesa: formato em C/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50x1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, e apoio dorsal e apoio para antebraços com regulagem;
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura borda reflexivo;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

## **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral		7 4110 6110
lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa/ posterior e lateral	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
26,1 °	470	68,2

## Consideração Técnica:

Os posicionamentos das luminárias referentes ao monitor de vídeo estão adequados, No entanto, o nível de exposição diária á iluminação encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura e o ruído neste local encontra-se acima do limite recomendado para conforto

## Recomendação:

 Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.



- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

## ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1 -

## Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 40 horas semanais com 1 hora para almoço
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:

#### Auxiliar em Administração:

- a) Tarefa Real: auxiliar nas distribuições das chaves, atendimento aos alunos, informações sobre as salas que estão os professores, quando necessário levar matérias para o laboratório, anotações de entrada e saída das chaves e entrega de materiais.
- b) Tarefa Prescrita: Dar suporte administrativo e técnico nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atender usuários, fornecendo e recebendo informações; tratar de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos; preparar relatórios e planilhas; executar serviços áreas de escritório. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

#### Impressor/Artes Gráficas:

- a) Tarefa Prescrita: o servidor não atua no cargo de impressor/artes gráficas e foi remanejado para o setor de apoio realizando as seguintes atividades.
- b) Tarefa Real: verificar se tem água nos bebedouros, auxiliar nas distribuições das chaves, atendimento aos alunos, informação sobre as salas que estão os professores, entregar os aparelhos multímetros e controle de ar condicionado, caneta para quadro de classe.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa simples, raciocínio automatizado, propicia memoria de curto prazo, com pouca necessidade de pesquisas.

MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA



Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor Antônio José: 1,70 m

Resultado do Método de Análise			
1. Distância entre a superfície e o piso: 71,9 cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 47,8cm		
3. Altura recomendada para o assento: 43,9 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 21,8 cm		
Altura do Servidor José Rosa: 1,65 m			
Resultado do Método de Análise			
1. Distância entre a superfície e o piso: 69,3 cm 2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 46,5 cm			
3. Altura recomendada para o assento: 42,4 cm 4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 21,1 cm			

### Conclusão:

Conforme a análise antropométrica a altura da mesa encontra-se adequada para a estatura do servidor, possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho. No entanto, existe uma diferença entre o real e o proposto para ambos os servidores.

## Recomendação:

- Neutralizar as articulações dos membros superiores e inferiores através das regulagens descritas abaixo.
- Adaptar apoio para os pés regulável, ajustando- o com 2 cm par o servidor Antônio José e 5 cm para o servidor José Rosa.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3.
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme item 2.

## MÉTODO DE ANÁLISE: RULA

Observação: Este método foi aplicado para as atividades que requerem tempo maior de exposição à postura, com carga/esforço > 4 horas e força muscular > 2 horas, durante alimentação de entrada de dados ao computador.

Figura 01	Braço: 2 / 20 °	Pescoço: 2/ 20°-
	Antebraço: 1/90°	Tronco: 1 / 10°
	Punho: 2 / 15°	Pernas: 1 / apoiadas
	Desvio do Punho: não	Contração Muscular do Tronco: Estática
	Braço cruza Linha média do Corpo:	Carga/Esforço (Total horas/dias no
	não	computador): = +1/ 4- 6 Horas/dia





Contração MMSS: Estática

Força Muscular: +1 > 2 horas ao

computador sem levantar.

Resultado: Nível 2- Escore 3- Possibilidade de requer mudanças.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO		
Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71,42%	Boa
Mesa de Trabalho	70,58%	Boa
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	70%	Boa
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável

## Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foi utilizado o método remetido para avaliação postural associado à aplicação de força muscular e carga/esforço – RULA, cujo resultou em possibilidade de requer mudanças. Os fatores contribuintes para este resultado é a altura inadequada da cadeira e do monitor de vídeo, o qual fomenta angulações acima do recomendado para conforto.

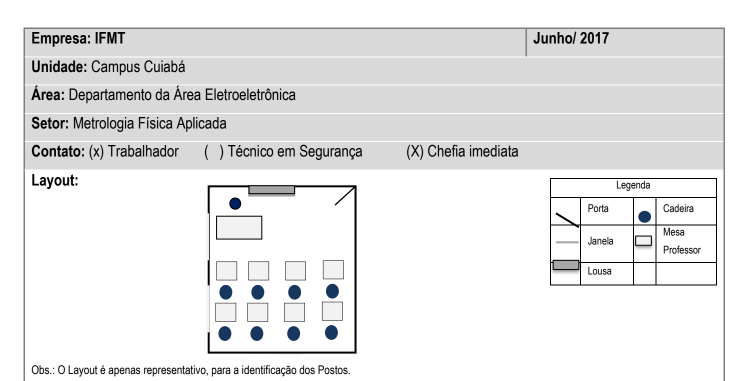
A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que dentre os itens avaliados, o CPU devido o seu posicionamento fomenta razoável condição ergonômica e os demais itens propiciam boa condição ergonômica ao posto de trabalho.

## Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adequar à altura da cadeira e monitor conforme as medidas antropométricas;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;



- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Aquisição de suporte regulável para o monitor de vídeo;
- Estudar uma forma de aumentar a ocupação do servidor de forma a otimizar a produtividade, melhorando as atividades que demandem carga cognitiva e fornecendo treinamentos e acompanhamentos as novas atividades desempenhadas;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.



## Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Bancada: formato reto / Dimensões: 83 cm de altura, 85 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,06 cm de comprimento;
- Lousa/ Quadro: máx. 1,99 m/ min 1,00 m.

### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1 – Professor

CONDIÇÕES AMBIENTAIS		
Tipo Iluminação Posicionamento Ambiente		
Natural e Artificial/Geral lâmpadas	Não distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
fluorescentes compactas	14a0 distributda di mormemente e dilusa	Giiiilatizado

460



Temperatura	Nível iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
26,3°	495 LUX	67,2 dB(A)

## Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação das salas encontram-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura e ao ruído estão acima do recomendado para conforto.

### Recomendação:

- Melhorar a iluminação, mantendo-a uniformemente distribuída. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica em nível de conforto 65 dB(A).
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

Figura 01



Figura 02



### MÉTODO DE ANÁLISE: RULA

**Atividade: Escrever na Lousa/ Quadro** Será considerado nesta atividade a postura com angulação maior para ombro durante a escrita na parte superior do quadro.

Braço: 5/ >90°	Pescoço: 4/ extensão
Antebraço: 2/0 – 60° > 100°	Tronco: 1 / 0°
Punho: 1 / neutro	Pernas: 1 / bem apoiados e equilibrados
Desvio do Punho: 1 giro na primeira metade da amplitude de giro do punho.	Contração Muscular do Tronco: Estática



Braço cruza Linha média do Corpo: sim

Resultado: Nível 3 Escore 5 Investigar, realizar mudanças rapidamente.

## MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Bancada	64,28%	Razoável

## Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A análise das condições do posto de trabalho avaliada pelo CHECK-LIST de Couto obteve como resultado que a bancada propicia razoável condição ergonômica para trabalhos desenvolvidos na posição em pé. Ademais, pela ótica ergonômica dos padrões estabelecida no estudo de Grandjean as atividades classificadas como leve devem ser executadas em superfície de trabalho com 90 – 95 cm de altura.

Para avaliar a atividade de passar a aula no quadro/lousa foi aplicado o método Rula, cujo resultou na necessidade de investigar, realizar mudanças rapidamente. Ao analisar o contexto da atividade, em conhecimento dos meios tecnológicos disponíveis e utilizados para ministrar as aulas tais como planejamento em retroprojetor, assim como as pausas para escrita e esclarecimentos, tempo para alunos copiar, conclui que a atividade e posto propiciam riscos os quais podem ser atenuados com as recomendações e meios disponíveis.

#### Recomendações Ergonômicas:

- Utilizar o retroprojetor em matérias, cujo necessite em repassar conteúdos extensos e/ ou para cronogramas de aulas seguidas;
- Usar o quadro conforme a antropometria, realizando a escrita de forma que as mãos e antebraços permaneçam abaixo do nível da cabeça;
- Aquisição de cadeira caixa alta estofada com regulagem de altura para alternância de Postura;
- Manter alternância de Postura;
- Adequar à altura da bancada com 90 cm de altura;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais.

Empresa: IFMT Junho/ 2017

Unidade: Campus Cuiabá

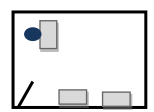
Área: Departamento da Área Eletroeletrônica

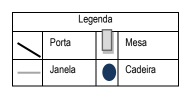


Setor: Laboratório de Manutenção Eletro- Eletrônico- E 101

Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

Layout:





Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

## Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Posto Professor
- Mesa /Dimensões: 74 cm de altura, 78 cm de largura e 1,20 m de comprimento;
- Cadeira: plástico, com 4 pés, sem rodízios, assento com borda arredondada fixo apoio dorsal fixo.
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura (52 cm) borda reflexivo;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;
- Bancada 74 cm de altura, 65 cm de largura e 1,20 m de comprimento.

## **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento Ambiente	
Natural e Artificial/Geral		
lâmpadas fluorescentes	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
compactas		
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
27,3°	303	75,9

### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura e ao ruído neste local encontra-se acima do limite recomendado para conforto

## Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951 e condição acústica em 65 dB(A);
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência



Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA.

### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

## Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 5 professores
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.
  - b) Tarefa Real: preparação de aulas teóricas e práticas, pesquisas desenvolvidas em laboratório e de gestão, experimentos utilizando CC, alimentação em CA, controle de carga, alimentação de motor.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01



Figura 02



## **ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO**

### **Observações**

Possibilidade de alternância de Postura: em pé, andando e sentado;



- Duração Aula 50 minutos; 4 aulas seguidas.
- A cada 50 minutos 5 minutos de intervalo.
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura para ministrar a aula.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO			
Elementos Avaliados Resultado Condição Ergonômica			
Bancada	64,28%	Razoável	
Cadeira	42,85%	Ruim	
Mesa de Trabalho	70,58%	Boa	
Teclado	100%	Excelente	
Monitor de Vídeo	90%	Boa	
Gabinete e CPU	100%	Excelente	

#### ANÁLISE DA BIOMECÂNICA / CONCLUSÃO QUANTO AO RISCO ERGONÔMICO:

A análise das condições do posto de trabalho para posição sentada avaliada pelo Check-list de Couto obteve como resultado que devido a ausência das regulagens para ajustes antropométricos, a cadeira fomenta razoável condição ergonômica. Os demais itens avaliados propiciam boa condição ergonômica ao posto de trabalho.

O check-list para analise biomecânica do posto obteve como resultado que a bancada propicia razoável condição ergonômica para trabalhos desenvolvidos na posição em pé. Ademais, pela ótica ergonômica dos padrões estabelecida no estudo de Grandjean: Atividade moderada 90 – 95 cm de altura; Atividade Pesada: 75 a 90 cm.

É valido ressaltar os tipos das atividades desenvolvidas, o razoável tempo de exposição e a possibilidade de micropausas e alternância para a postura sentada através dos bancos, assim como, a alternância das atividades, como por exemplo, frente ao computador e nas salas de aulas (lecionando), os quais contribuem com a oxigenação tecidual.

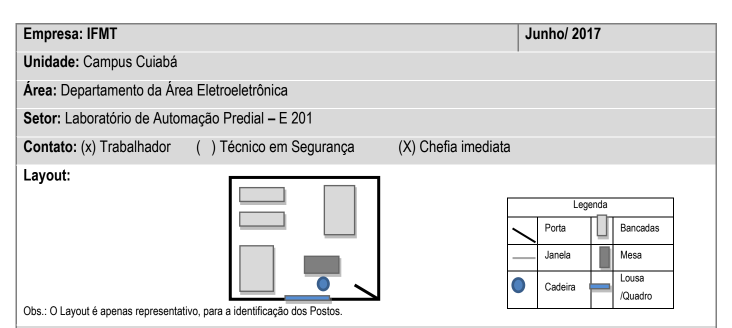
### Recomendações Ergonômicas:

- Utilizar o retroprojetor em matérias, cujo necessite em repassar conteúdos extensos e/ ou para cronogramas de aulas seguidas;
- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Aquisição de cadeira ergonômica estofada com regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho se o servidor



apresentar estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;

- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Aquisição de cadeira caixa alta estofada com regulagem de altura para alternância de Postura na bancada;
- Adequar à altura da bancada com 90 cm de altura
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.



#### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Bancadas /Dimensões: 74 cm de altura, 1,40 cm de largura e 3,60 m de comprimento;
- Banco de Madeira: 48 cm de altura
- As bancadas são padronizadas.
- Mesa formato reto 74 cm de altura, 60 cm de largura e 1,20 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável.
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura borda reflexivo;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;
- Lousa/quadro: dimensão: 85 cm de altura mínima/ 2,03 m altura máxima.

### **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**



Tipo de Iluminação	Posicionamento Ambiente	
Natural e Artificial/Geral		
lâmpadas fluorescentes	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
compactas		
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
25,5 °	297	59,7

## Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao estabelecido para conforto e o ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto.

## Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

## ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.



 Tarefa Real: ministrar aulas de projetos elétricos e instalações prediais e industriais, projetos de redes de energia elétrica em média e baixa tensão, de segurança do trabalho, desenho técnico e informática I e II, tutor de laboratório.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

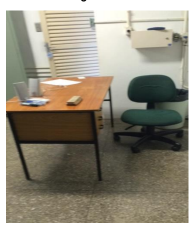
Figura 01



Figura 02



Figura 03



## ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

## Observações:

- A duração aula é de 50 minutos, podendo ser associadas aulas seguidas.
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura para ministrar a aula.

## MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Bancadas	71,42%	Boa
Banco	31%	Ruim
Mesa	70,58%	Boa
Cadeira	71,52%	Boa
Monitor de Video	90%	Boa

## Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar as condições ergonômicas das bancadas, foi aplicado como método de análise para avaliação



das condições biomecânicas do posto de trabalho, o qual apontou a condição ergonômica como boa para a bancada e ruim condição ergonômica para os bancos devido à ausência de regulagens para ajustes antropométricos.

O check-list de couto evidenciou que as cadeiras propiciam boa condição ergonômica, sobretudo por permitir ajuste antropométrico ao posto de trabalho.

Contudo, é valido ressaltar os tipos das atividades desenvolvidas, o razoável tempo de exposição e a possibilidade de micropausas e alternância para a postura sentada através dos bancos/cadeiras, assim como, a alternância das atividades, como por exemplo, frente ao computador e nas salas de aulas (lecionando), os quais contribuem com a oxigenação tecidual.

## Recomendações Ergonômicas:

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Regular o monitor de vídeo conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoio para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;

Empresa: IFMT	_	Junho/ 201	7
Unidade: Campus Cuiabá	'		
Área: Departamento da Área Eletroeletrônica			
Setor: Laboratório de Desenho Técnico			
Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança	(X) Chefia imediata		
Layout:		Lege	nda
	_	Porta	Cadeira
		Janela	Mesa
	=	Lousa /Quadro	



Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

## Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

#### Laboratório E -203:

- Mesa para desenho: formato reto/ Dimensões: altura regulável 72 cm mínimo e 1,02 m máximo, 80 cm de largura e 1,00 m de comprimento;
- Cadeira: sem estofada, com 4 pés, sem regulagem de altura do assento;
- Mesa Professor: formato reto/ Dimensões: 76 cm de altura, 62 cm de largura e 1,43 m de comprimento.
- Lousa/quadro: dimensão: 90 cm de altura mínima/ 2,13 m de altura máxima.
- Possui Data Show.

#### Laboratório E -202:

- Mesa para desenho: formato reto/ Dimensões: altura regulável 72 cm mínimo e 1,02 m máximo, 80 cm de largura e 1,00 m de comprimento;
- Cadeira: sem estofada, com 4 pés, sem regulagem de altura do assento;
- Mesa Professor: formato reto/ Dimensões: 66 cm de altura, 45 cm de largura e 60 cm de comprimento.
- Lousa/quadro: dimensão: 90 cm de altura mínima/ 2,06 m de altura máxima.

## **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
Temperatura	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
E -202 <b>-</b> 25,5°	E -202 – 257	E -202 – 50.5
E -203- 25,5°	E -203- 722	E -203- 50.5

### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual no laboratório E202 e conforme o recomendado para E 203.

O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao estabelecido para conforto e o ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto.

## Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de precisão 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.



Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA.

## ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1- Laboratórios









MÉTODO DE ANÁLISE: CHECKLIST DE COUTO

## Laboratório E- 203

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira- Professor-	42,85%	Ruim
Mesa de Trabalho- Professor	64,70%	Razoável
Mesa para desenho	88,23%	Boa
Banco	31%	Ruim
Laboratório E- 202		
Cadeira- Professor-	42,85%	Ruim
Mesa de Trabalho- Professor	64,70%	Razoável
Mesa para desenho	88,23%	Воа



Banco 31% Ruim

## Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho - Checklist de Couto, conclui que a mesa para desenho possui regulagens para altura e inclinação fomentando boa condição ergonômica, sobretudo para o tipo de atividade desenvolvida. Contudo, observa-se que devido à ausência de regulagens para ajustes antropométricos e apoio dorsal o banco propicia ruim condição ergonômica para o posto de trabalho para ambos os laboratórios (E202 e E203).

A análise do posto do professor concluiu que os postos em ambos os laboratórios fomentam razoável condição ergonômica. Sobretudo, devido à ausência de cadeira com estofado para repouso muscular e alternância de postura.

## Recomendações Ergonômicas:

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Aquisição de cadeira/banco estofado com regulagem para altura e inclinação do apoio lombar, altura da base e para apoio dos antebraços.
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e mesa.

Empresa: IFMT

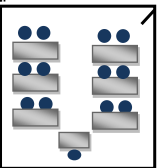
Unidade: Campus Cuiabá

Área: Departamento da Área Eletroeletrônica

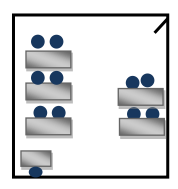
Setor: Laboratório CLP Avançado E -204 e CLP Inicial E- 205

Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

Layout:



Laboratório CLP Avançado



Laboratório CLP Inicial



Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.



## Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

## Posto: E-204

- Mesa professor: formato reto/ Dimensões: 70 cm de altura, 40 cm de largura e profundidade para as pernas, 60 cm de comprimento;
- Bancada (computador): formato reto/ Dimensões: 80 cm de altura, 80 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, e apoio dorsal e apoio para antebraços com regulagem;
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura borda fosca
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

#### Posto: E- 205

- Mesa professor: formato reto/ Dimensões: 70 cm de altura, 40 cm de largura e profundidade para as pernas, 60 cm de comprimento;
- Bancada (computador): formato reto/ Dimensões: 80 cm de altura, 80 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 4 pés, sem rodízios, assento e apoio dorsal fixo;
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas

## **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
25.9°	180	Ambiente 65.9
20.0	100	Soprador 90.6

## Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual .

O nível de exposição à temperatura e ao ruído neste local encontra-se superior ao limite recomendado para conforto

## Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951 e condição acústica em 65 dB(A);
- Manter temperatura entre 20 a 23°.



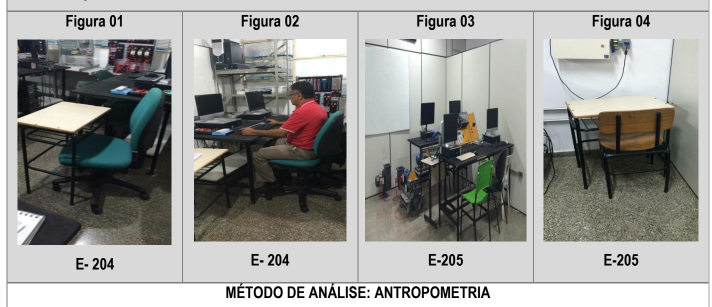
Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA.

### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1 -

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 40 horas semanais com 2 horas para almoço
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto:1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.





Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor Edilson: 1,67 m

Resultado do Método de Análise	
1. Distância entre a superfície e o piso: 70,9 cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 47,0 cm
3. Altura recomendada para o assento: 43,2 cm 4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 21,6 cm	

### Conclusão:

Conforme descrito nas observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho e a altura encontra-se adequada para a mesa (professor). No entanto, conforme o estudo da distribuição antropométrica da sua estatura para a altura da bancada observa-se que existe uma diferença do proposto em estudo para o real de 9,1 cm.

## Recomendação:

 Adaptar o apoio para os pés regulável com altura de 10 cm para usar na bancada ajustando as medidas descritas acima a partir do apoio;

MÉTODO DE ANÁLISE: RIII A

- Regular a altura do monitor conforme medida 2.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir da altura do apoio para os pés;

Figure 05
Figura 05
MA ENGLISH

	WILTODO DE AWALIGE. ROLA		
	Braço: 3 / 20 ° + abdução	Pescoço: 1/ 10°-	
	Antebraço: 1/90 °	Tronco: 1 / 10°	
	Punho: 2 / 15°	Pernas: 2 / não estão bem apoiadas	
Ā	Desvio do Punho: não	Contração Muscular do Tronco: Estática	
	Braço cruza Linha média do Corpo:	Carga/Esforço (Total horas/dias no	
6	não	computador): = +1/4-6 Horas/dia	
	Contração MMSS: Estática	Força Muscular: +1 > 2 horas ao	
		computador sem levantar.	
Resultado: Nível 2- Escore 3- Possibilidade de requer mudanças.			

Posto Laboratório CLP Avançado E 204

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica			
Cadeira	71,42%	Boa			
Bancada	70,58%	Boa			
Mesa (Professor)	64,70%	Razoável			
Teclado	100%	Excelente			
Monitor de Vídeo	70%	Boa			
Gabinete e CPU	100%	Excelente			
Posto Laboratório CLP Inicial E 205					
Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica			
Cadeira	42,85%	Ruim			
Bancada	70,58%	Boa			
Mesa (Professor)	64,70%	Razoável			
Teclado	100%	Excelente			
Monitor de Vídeo	70%	Boa			

## Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foi utilizado o método remetido para avaliação postural associado à aplicação de força muscular e carga/esforço – RULA, cujo resultou em possibilidade de requer mudanças. Os fatores contribuintes para este resultado em ambos os laboratórios, é a altura inadequada da cadeira e do monitor de vídeo, o qual fomentam angulações acima do recomendado para conforto e apoio inadequado para os pés.

A ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que dentre os itens avaliados, as mesas (professores) propiciam razoável condição ergonômica e a cadeira do laboratório E205 fomenta ruim condição ergonômica ao posto, devido ausência de regulagens para ajuste antropométrico.

Contudo, ao analisar o contexto das atividades desenvolvidas pelos professores e a possibilidade de escolhas entre mesa e bancada, ao seguir a recomendação conforme o tempo de exposição a mesa do professor não fomenta risco ergonômico.



## Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Aquisição de suporte regulável para o monitor de vídeo no laboratório E -205;
- Fazer uso do monitor de vídeo com regulagem no laboratório E204;
- Adequar à altura da cadeira e monitor conforme as medidas antropométricas;
- Seguir a recomendação para o uso do apoio para os pés.
- Caso o laboratório seja utilizado por servidor verificar a estatura regulando a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01, o monitor de vídeo conforme tabela antropométrica em anexo- M02 e o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (80 cm) e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00:
- Aquisição de cadeira ergonômica estofada, com rodízios e ajuste de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal para o laboratório E- 205;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

## ANÁLISE ERGONÔMICA DA ATIVIDADE: Puxar e empurrar o Kit de simulação de Frenagem

## MÉTODO DE ANÁLISE: Método Kim (Key Indicator Method)

## Avaliação do risco de MMC/ Puxar e empurrar Cargas

#### Observações:

- P<sub>1</sub> classificado com o tempo com numero no dia de trabalho < 10 ( (sic) em torno de 4X para demonstração) ;
- P<sub>2</sub> determinado aproximadamente 50 kg;
- P<sub>3</sub> determinado para deslizamento com coluna inclinada em direção ao movimento;
- P<sub>4</sub> solo nivelado.

P1	P2	P3	P4	PTR	NR
1	4	4	0	9	< 10



	e	70	'n	М	-
_	.CI	иc	3111	u	α

P1 = Pontuação do Tempo

P4 = Pontuação das condições do ambiente de trabalho

P2 = Pontuação da Carga

PTR = Pontuação Total do Risco

P3 = Pontuação da Postura do trabalhador

NR = Nível de Risco

## Conclusão quanto ao risco ergonômico:

**NR 1** - O nivel de risco evidencia situação de carga baixa, improvável o aparecimento de sobrecarga física para puxar/empurrar o kit.

No entanto, deve –se observar a permanencia da postura em inclinação para demonstração em aula.

## RECOMENDAÇÕES ERGONÔMICAS:

- Manter os motores em bancada na altura de púbis (90 cm) para demonstração eliminando a contração estática da coluna durante a aula prática.
- Promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais durante o transporte manual de cargas.

Empresa: IFMT

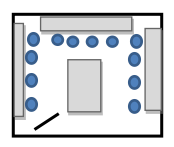
Unidade: Campus Cuiabá

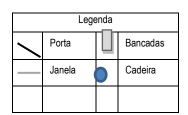
Área: Departamento da Área Eletroeletrônica

**Setor:** Laboratório de Robótica Extensão PET- E 206

Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

Layout:





Junho/ 2017

Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

## Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Bancada Central /Dimensões: 77 cm de altura, 1,50 cm de largura e 1,86 m de comprimento;
- Mesa Lateral / Dimensões: 75 cm de altura, 83 cm de largura e 90 cm de comprimento;
- São no total 14 cadeiras sendo 13 com estofado, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável e 1 cadeira com 4 pés, sem regulagem de altura e apoio dorsal fixo;
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura borda reflexivo;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.



	CONDIÇÕES AMBIENTAIS			
Posicionamento	Ambiente			
Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado (ventilador)			
Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)			
233	58,6			
	Distribuída uniformemente e difusa  Nível de iluminância LUX			

#### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao recomendado e o ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto.

## Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de

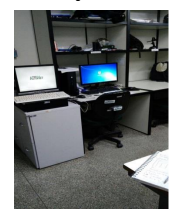


efeitos da ação.

## **ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO**

## MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Figura 01



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Bancadas	64,28%	Razoável
Mesa Lateral	71,42%	Boa
Cadeira	57,14%	Razoável
Monitor de Video	90%	Boa
Teclado	100%	Excelente
CPU	100%	Excelente

## Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que dentre os itens avaliados a cadeira propiciam razoável condição ergonômica para ambos os modelos, sobretudo por estarem danificadas e não permitir o ajuste antropométrico adequado ao posto de trabalho.

O check-list para análise biomecânica para trabalhos desenvolvidos na posição em pé propicia razoável condição ergonômica para a bancada. Ademais, pela ótica ergonômica dos padrões estabelecida no estudo de Grandjean: Atividade moderada 90 – 95 cm de altura.

Contudo, é valido ressaltar os tipos das atividades desenvolvidas, o razoável tempo de exposição e a possibilidade de micropausas e alternância para a postura sentada através dos bancos/cadeiras, assim como, a alternância das atividades, como por exemplo, frente ao computador e nas salas de aulas (lecionando), os quais contribuem com a oxigenação tecidual.

### Recomendações Ergonômicas:

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura sentada;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Fazer uso do monitor de vídeo com regulagem ajustando conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,80 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoio para o punho do teclado e mouse;



- Manter o teclado sem inclinação;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Adequar a bancada central com 90 cm de altura;
- Realizar a manutenção das regulagens e estofado das cadeiras adaptando apoio regulável para os antebraços;

Empresa: IFMT Junho/ 2017

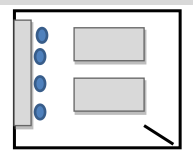
Unidade: Campus Cuiabá

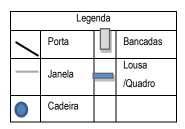
Área: Departamento da Área Eletroeletrônica

Setor: Laboratório de Robótica- E 207

Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

Layout:





Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

## Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Bancada Central /Dimensões: 76 cm de altura, 1,40 cm de largura e 3,54 m de comprimento;
- Mesa Lateral / Dimensões: 75 cm de altura, 83 cm de largura e 90 cm de comprimento;
- Cadeira de plástico com 4 pés , sem regulagem de altura e apoio dorsal fixo;
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura borda reflexivo;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.
- Lousa/Quadro: 90 cm de altura mínima e 1,20 m de altura máxima.

## **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral		
lâmpadas fluorescentes	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
compactas		
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
28.7	169	62,7



## Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao recomendado e o ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto.

## Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

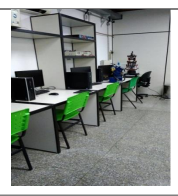
#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01	Figura 02







#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

## MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Figura 01



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Bancadas	64,28%	Razoável
Mesa Lateral	71,42%	Воа
Cadeira	42,85%	Ruim
Monitor de Video	90%	Boa
Teclado	100%	Excelente
CPU	100%	Excelente

## Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que dentre os itens avaliados a cadeira propiciam ruim condição ergonômica, sobretudo por não permitir o ajuste antropométrico adequado ao posto de trabalho.

O check-list para análise biomecânica para trabalhos desenvolvidos na posição em pé propicia razoável condição ergonômica para a bancada. Ademais, pela ótica ergonômica dos padrões estabelecida no estudo de Grandjean: Atividade moderada 90 – 95 cm de altura.

Contudo, é valido ressaltar os tipos das atividades desenvolvidas, o razoável tempo de exposição e a possibilidade de micropausas e alternância para a postura sentada através dos bancos/cadeiras, assim como, a alternância das atividades, como por exemplo, frente ao computador e nas salas de aulas (lecionando), os quais contribuem com a oxigenação tecidual.

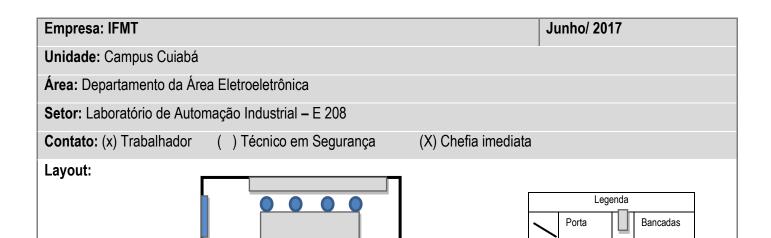
## Recomendações Ergonômicas:

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura sentada;
- Aquisição de cadeira ergonômica com regulagem para altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal, e



## altura do apoio para antebraços;

- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Fazer uso do monitor de vídeo com regulagem ajustando conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,80 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoio para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Adequar a bancada central com 90 cm de altura;
- Utilizar o retroprojetor em matérias, cujo necessite em repassar conteúdos extensos e/ ou para cronogramas de aulas seguidas;
- Usar o quadro conforme a antropometria, realizando a escrita de forma que as mãos e antebraços permaneçam abaixo do nível da cabeça;



Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Bancada Central /Dimensões: 74 cm de altura, 1,40 cm de largura e 7,20 m de comprimento;
- Bancada de Controle de Processo: formato reto 75 cm de altura, 73 cm de largura e 1,20 m de comprimento;

Lousa

/Quadro

Janela

Cadeira



- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável.
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura borda reflexivo;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

CONDIÇÕES AMBIENT	TAIS
-------------------	------

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
24,5	253	77.9

## Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura e ao ruído neste local encontra-se superior ao recomendado para conforto.

## Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951 e a condição acústica em 65 dB(A)
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

## Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas



afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01



Figura 02



Figura 03



#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

#### Observações:

- A duração aula é de 50 minutos, podendo ser associadas aulas seguidas.
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura para ministrar a aula.

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO **Elementos Avaliados** Resultado Condição Ergonômica Bancada de Controle de processo Boa 71,42% Bancada Central Boa 70,58% Cadeira Boa 71,52% Monitor de Vídeo Boa 90% Teclado Excelente 100%

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar as condições ergonômicas das bancadas, foi aplicado como método de análise para avaliação das condições biomecânicas do posto de trabalho, o qual apontou a condição ergonômica como boa para a bancada



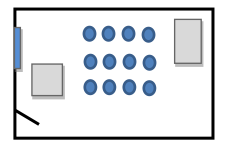
e o check-list de couto evidenciou que os elementos avaliados cadeira, monitor de vídeo e teclado propiciam boa condição ergonômica ao posto.

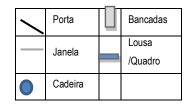
Contudo, é valido ressaltar os tipos das atividades desenvolvidas, o razoável tempo de exposição e a possibilidade de micropausas e alternância para a postura sentada através dos bancos/cadeiras, assim como, a alternância das atividades, como por exemplo, frente ao computador e nas salas de aulas (lecionando), os quais contribuem com a oxigenação tecidual.

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Regular o monitor de vídeo conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoio para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Caso o notebook seja mantido para as atividades laborais, adaptar suporte com regulagem de altura, teclado e mouse ao uso:
- Utilizar o retroprojetor em matérias, cujo necessite em repassar conteúdos extensos e/ ou para cronogramas de aulas seguidas;
- Usar o quadro conforme a antropometria, realizando a escrita de forma que as mãos e antebraços permaneçam abaixo do nível da cabeça;

Empresa: IFMT		Junho/ 2017	
Unidade: Campus Cuiabá			
Área: Departamento da Área Eletroeletrônica			
Setor: Laboratório de Instrumentação e Eficiência Energética –	E 209		
Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança	(X) Chefia imediata		
Layout:			
	Γ	Legenda	







Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

#### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Mesa /Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e 1,20 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável.
- Lousa/Quadro: 90 cm de altura mínima e 2,10 m de altura máxima.

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente	
Natural e Artificial/Geral			
lâmpadas fluorescentes	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado	
compactas			
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)	
24.1	202	78.8	

# Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura e ao ruído neste local encontra-se superior ao recomendado para conforto.

# Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX NBR ISO 89951 e condição acústica em 65 dB(A)
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.



- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

# **ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO**

#### Observações:

- A duração aula é de 50 minutos, podendo ser associadas aulas seguidas.
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura para ministrar a aula.

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Figura 01		

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71,42%	Воа
Mesa	70,58%	Boa

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar as condições ergonômicas do posto de trabalho, foi aplicado como método de análise o check-list de couto, o qual apontou boa condição ergonômica ao posto. Ademais, é valido ressaltar os tipos das atividades desenvolvidas, o razoável tempo de exposição e a possibilidade de micropausas e alternância para a postura sentada através dos bancos/cadeiras, assim como, a alternância das atividades, como por exemplo, frente ao computador e nas salas de aulas (lecionando), os quais contribuem com a oxigenação tecidual.



#### Recomendações Ergonômicas:

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Utilizar o retroprojetor em matérias, cujo necessite em repassar conteúdos extensos e/ ou para cronogramas de aulas seguidas;
- Usar o quadro conforme a antropometria, realizando a escrita de forma que as mãos e antebraços permaneçam abaixo do nível da cabeça;

Empresa: IFMT Junho/ 2017

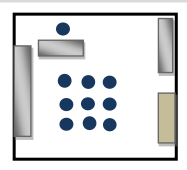
Unidade: Campus Cuiabá

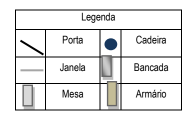
Área: Departamento da Área Eletroeletrônica

Setor: Laboratório Máquinas Elétricas E-006

Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

Layout:





Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

#### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Mesa professor: formato reto/ Dimensões: 74 cm de altura, 50 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,60 m de comprimento;
- Bancada 1 : formato reto/ Dimensões: 80 cm de altura, 1,30 m de largura e profundidade para as pernas, 2,00 m de comprimento;
- Bancada 2 : formato reto/ Dimensões: 84 cm de altura, 90 cm de largura e profundidade para as pernas, 2,38 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 4 pés, sem rodízios, assento e apoio dorsal fixo;

CONDIÇÕES AMBIENTAIS			
Tipo de Iluminação Posicionamento Ambiente			
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado	

490



compactas		
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
23.6	200	73.7

#### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura e ao ruído neste local encontra-se superior ao recomendado para conforto Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951 e condição acústica em 65 dB(A);
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1 -

#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 40 horas semanais com 2 horas para almoço
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto:1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.



Figura 01



Figura 02



Figura 03



Figura 04



MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	57,14%	Razoável
Bancada	64,70%	Razoável
Mesa	70,58%	Boa

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A análise das condições do posto de trabalho avaliada pelo CHECK-LIST de Couto obteve como resultado que a bancada propicia razoável condição ergonômica para trabalhos desenvolvidos na posição em pé e a cadeira fomenta razoável condição ergonômica ao posto, devido ausência de regulagens para ajuste antropométrico. Ademais, pela ótica ergonômica dos padrões estabelecida no estudo de Grandjean as atividades classificadas como leve devem ser executadas em superfície de trabalho com 90 – 95 cm de altura.

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Aquisição de cadeira ergonômica estofada, com rodízios e ajuste de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal.
- Manter a bancada com 90 cm de altura.

MÉTODO DE ANÁLISE – NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health – EUA)		
Atividade: Levantamento do Motor.		
H (Distância horizontal entre o pé e a carga): 35 cm	D (Distância vertical percorrida pela carga): 64 cm	
V (Distância vertical entre o chão e a carga): 20 m	A (Ângulo de torção do tronco): 0°	



F( Fator de Frequência): 0,94	QP (Qualidade da pega): Regular		P (Massa da carga levantada): 30 kg	
Índice de Levantamento: 2,66/ LPR: 11,25				
Atividade: Levantamento da Fonte				
H (Distância horizontal entre o pé e a ca	H (Distância horizontal entre o pé e a carga): 35 cm D (Distância vertical percorrida pela carga): 64 cm			
V (Distância vertical entre o chão e a car	arga): 20 m A (Ângulo de torção do tronco): 0°			
F( Fator de Frequência): 1	QP (Qualidade da pega): Regular		P (Massa da carga levantada): 50 kg	
Índice de Levantamento: 4,44/ LPR: 11,25				
( ) Bom < 1	( ) Razoável - >1 e <3		( ) Ruim - > 3	
Risco Limitado de lesão	Aumento moderado do Risco de lesão		Aumento Elevado do Risco de	
ANÁLISE DA RIOMECÂNICA / CONCL			Lesão	

# ANÁLISE DA BIOMECÂNICA / CONCLUSÃO QUANTO AO RISCO ERGONÔMICO:

O método Niosh evidenciou que o levantamento do motor propicia aumento moderado e para a fonte um aumento elevado do risco lesão, sobretudo pelos coeficientes da distancia vertical e massa da carga levantada.

# Recomendações:

- Manter os motores /fonte em nível de púbis (85 90 cm de altura);
- Disponibilizar equipamento mecânico com fácil manuseio para levantar e transportar os motores e fontes,
   pois existe apenas um equipamento o qual é divido entre os setores.

Empresa: IFMT	J	unho/ 201	7	
Unidade: Campus Cuiabá	'			
Área: Departamento da Área Eletroeletrônica				
Setor: Laboratório de Física – E 007				
Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança	(X) Chefia imediata			
Layout:		Lege Porta Janela Cadeira		Armários Lousa /Quadro Bancada



Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

#### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Mesa /Dimensões: 74 cm de altura, 50 cm de largura e 1,26 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável.
- Bancada /Dimensões: 90 cm de altura, 110 cm de largura e 90 cm de comprimento;
- Banco de madeira com 60 cm de altura;
- Lousa/Quadro: 90 cm de altura mínima e 2,10 m de altura máxima.

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral		
lâmpadas fluorescentes	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
compactas		
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
27.0	151	64,5

#### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao recomendado e ao ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto

#### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

# ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1



- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.
  - b) Tarefa Real: montagem/desmontagem de experimentos, calibração de sensores, realização de ensaios e experimentos, ministração de aulas teóricas e práticas, acompanhamento de alunos em projetos de extensão e pesquisa, realização de reuniões de setor.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

#### **ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO**

#### Observações:

- A duração aula é de 50 minutos, podendo ser associadas 3 aulas seguidas.
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura para ministrar a aula.

Figura 01



Figura 02



Figura 03



#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71,42%	Boa



Mesa	70,58%	Boa
MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST PARA AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES BIOMECÂNICA		
Bancadas	71,42%	Boa
Banco	31%	Ruim

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar as condições ergonômicas do posto de trabalho, foi aplicado como método de análise o check-list de couto e para análise da condição biomecânica, o qual apontou boa condição ergonômica para mesa, cadeira e bancada. No entanto, devido o banco não possuir altura adequada permitindo a compressão da estrutura da coxa, apoio inadequado para os pés e não permitir regulagem conforme antropometria, este elemento propicia ruim condição ergonômica ao posto de trabalho.

Contudo, é valido ressaltar os tipos das atividades desenvolvidas, o razoável tempo de exposição e a possibilidade de micropausas e alternância para a postura sentada, assim como, a alternância das atividades, como por exemplo, frente ao computador e nas salas de aulas (lecionando), os quais contribuem com a oxigenação tecidual.

#### Recomendações Ergonômicas:

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Aquisição de cadeira caixa alta com regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal para utilizar em atividades nas bancadas:
- Utilizar o retroprojetor em matérias, cujo necessite em repassar conteúdos extensos e/ ou para cronogramas de aulas seguidas;
- Usar o quadro conforme a antropometria, realizando a escrita de forma que as mãos e antebraços permaneçam abaixo do nível da cabeça;
- Caso o notebook seja mantido para elaboração de aulas, disponibilizar equipamento regulável para a tela até na altura dos olhos e adaptar teclado e mouse.

Empresa: IFMT Junho/ 2017

Unidade: Campus Cuiabá

Área: Departamento da Área Eletroeletrônica

Setor: Laboratório de Instalações Elétricas Prediais - E 014

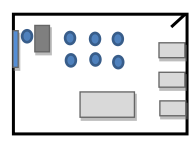


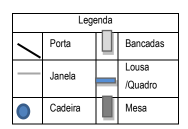
Contato: (x) Trabalhador

( ) Técnico em Segurança

(X) Chefia imediata

Layout:





Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

# Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Bancada Central /Dimensões: 80 cm de altura, 1,20 cm de largura e 2,85 m de comprimento;
- Bancada de automação: formato reto 92 cm de altura, 80 cm de largura e 1,00 m de comprimento;
- Cadeira: plástico, com 4 pés, sem regulagem do assento e apoio dorsal fixo.

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa/ posterior e lateral	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
24,6	416	61,6

#### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao recomendado e ao ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto.

#### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT



# Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.
  - b) Tarefa Real: Ministrar aulas teóricas e práticas, explicar as ligações, realizar o diagrama do circuito no quadro, distribuir material, fio condutor, interruptores, bocal, fita isolante, ferramentas chave de fenda, alicate entre outros para grupo de ate 3 alunos durante a prática de instalação de tomadas monofásica e trifásica, interruptor simples, duplo e triplo, lâmpadas fluorescentes e para ventilador de teto.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01



Figura 02



Figura 03



#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

#### Observações:

- A duração aula é de 50 minutos, podendo ser associadas aulas seguidas.
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura para ministrar a aula.



MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO		
Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Bancada	71,42%	Воа
Bancada Automação	70,58%	Воа
Cadeira	42,85%	Ruim

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar as condições ergonômicas, foi aplicado como método de análise para avaliação das condições biomecânicas do posto de trabalho, o qual apontou a condição ergonômica como boa para as bancadas e ruim para a cadeira, sobretudo devido a ausência de regulagens para ajuste antropométrico ao posto.

Contudo, é valido ressaltar os tipos das atividades desenvolvidas, o razoável tempo de exposição e a possibilidade de micropausas e alternância para a postura sentada através dos bancos/cadeiras, assim como, a alternância das atividades, como por exemplo, frente ao computador e nas salas de aulas (lecionando), os quais contribuem com a oxigenação tecidual.

#### Recomendações Ergonômicas:

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Aquisição de cadeira com regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Caso o notebook seja mantido para as atividades laborais, adaptar suporte com regulagem de altura, teclado e mouse ao uso:
- Utilizar a bancada central para trabalhos desenvolvidos na posição sentada e dar preferência aos trabalhos em pé nas bancadas com 90 cm de altura;
- Utilizar o retroprojetor em matérias, cujo necessite em repassar conteúdos extensos e/ ou para cronogramas de aulas seguidas;
- Usar o quadro conforme a antropometria, realizando a escrita de forma que as mãos e antebraços permaneçam abaixo do nível da cabeça;

Empresa: IFMT Junho/ 2017

Unidade: Campus Cuiabá

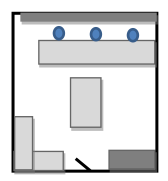
Área: Departamento da Área Eletroeletrônica

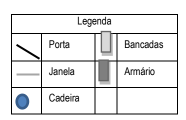
**Setor:** Laboratório de Pesquisa Energia - E 016



Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

### Layout:





Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

#### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Bancada Central /Dimensões: 74 cm de altura, 1,40 cm de largura e 2,40 m de comprimento;
- Bancada Lateral/Dimensões: 80 cm de altura, 70 cm de largura e 69 cm de comprimento;
- Cadeira: plástico 4 pés

#### Postos Professores Frente ao computador.

#### Posto 1-

- Bancada /Dimensões: 80 cm de altura, 70 cm de largura e 69 cm de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços regulável.
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura borda reflexivo;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

#### Posto 2

- Bancada /Dimensões: 80 cm de altura, 70 cm de largura e 69 cm de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços regulável.
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura borda reflexivo;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

#### Posto 3

- Bancada /Dimensões: 80 cm de altura, 70 cm de largura e 69 cm de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços regulável.
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura borda reflexivo;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.



CONDIÇÕES AMBIENTAIS		
Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa/ posterior e lateral	Climatizado
Temperatura º C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
25,2	196	59,5

#### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se superior e ao ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto

#### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia,



coordenação e assistência na própria instituição.

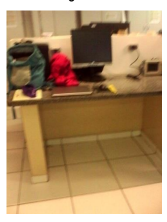
b) Tarefa Real: pesquisa na área de eficiência e qualidade da energia, pesquisa com materiais poliméricos para alta tensão, preparação de aulas práticas e teóricas, coordenação de projetos de pesquisa, orientação de alunos de iniciação científica e trabalho de conclusão de curso, pesquisa com sistemas conectados na rede de energia elétrica.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01



Figura 02



#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

#### Observações:

- A duração aula é de 50 minutos, podendo ser associadas aulas seguidas.
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura para ministrar a aula.

# MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DAS CONDIÇÕES BIOMECÂNICAS PARA O POSTOElementos AvaliadosResultadoCondição ErgonômicaBancada71,42%BoaBancada Lateral64,28%RazoávelCadeira42,85%Ruim

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar as condições ergonômicas, foi aplicado como método de análise para avaliação das condições biomecânicas do posto de trabalho, o qual apontou a condição ergonômica como boa para trabalhos realizado na postura sentada na bancada central e razoável para a bancada lateral, cujo são realizados trabalhos frente ao



terminal de computador. A condição ergonômica da cadeira foi classificada como ruim devido à ausência do estofado e regulagens para ajustes antropométricos ao posto.

#### Recomendações Ergonômicas:

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Aquisição de cadeira caixa alta para a bancada lateral com regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal;
- Adaptar apoio para os pés regulável para ser utilizado na bancada lateral;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;

#### Posto frente ao terminal de Computador

# Posto 1 - Professor EBBT- Walterley

#### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,69 m

Resultado do Método de Análise		
1. Distância entre a superfície e o piso: 71 cm 2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 47,8cm		
3. Altura recomendada para o assento: 43,9 cm 4. Distância horizontal entre o assento e a mesa:		

#### Conclusão:

Conforme descrito nas observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho. No entanto, conforme o estudo da distribuição antropométrica da sua estatura para a altura da mesa observa-se que existe uma diferença do proposto em estudo para o real de 9 cm.

#### Recomendação:

- Aquisição de apoio para os pés com regulagem de altura, ajustando-o com 9 cm;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme medida 2.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir do apoio para os pés

#### MÉTODO DE ANÁLISE: RULA

Observação: Este método foi aplicado para as atividades que requerem tempo maior de exposição à postura, com carga/esforço > 4 horas e força muscular > 2 horas, durante alimentação de entrada de dados ao computador.

Figura 02	Braço: 2 / 20 º + elevação	Pescoço: extensão

503





Antebraço: 2/ 60 °	Tronco: 2 / 0- 20°
Punho: 2 / 15°	Pernas: 2 / não estão bem apoiadas
Desvio do Punho: não	Contração Muscular do Tronco: Estática
Braço cruza Linha média do Corpo:	Carga/Esforço (Total horas/dias no
não	computador): = < 4 Horas/dia
Contração MMSS: Estática	Força Muscular: +1 > 2 horas ao
	computador sem levantar.

Resultado: Nível 3- Escore 5- Realizar mudanças rapidamente

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	52,38%	Razoável
Mesa de Trabalho	64,90%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	70%	Boa
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foi utilizado o método remetido para avaliação postural associado à aplicação de força muscular e carga/esforço – RULA, cujo resultou em realizar mudanças rapidamente. Os fatores contribuintes para este resultado é a altura inadequada da cadeira, mesa, monitor de vídeo e o posicionamento do CPU o qual limita o ajuste da distância horizontal da tela - monitor - teclado, os quais fomentam posturas acima do recomendado para conforto.

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que os elementos avaliados fomentam razoável condição ergonômica ao posto de trabalho.

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;



- Aquisição de cadeira ergonômica caixa alta com ajuste da regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio lombar, altura do apoio para antebraços;
- Seguir as recomendações antropométricas;
- Retirar o Cpu debaixo do monitor de vídeo;
- Aquisição de suporte regulável para o monitor de vídeo;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

#### Posto 2 - Professor EBBT- André

#### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,70 m

Resultado do Método de Análise	
1. Distância entre a superfície e o piso: 71,9 cm 2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 47,8cm	
3. Altura recomendada para o assento: 43,9 cm 4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 21,8 cm	

#### Conclusão:

Conforme descrito nas observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho. No entanto, conforme o estudo da distribuição antropométrica da sua estatura para a altura da mesa observa-se que existe uma diferença do proposto em estudo para o real de 8,1 cm.

#### Recomendação:

- Aguisição de apoio para os pés com regulagem de altura, ajustando-o com 8 cm;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme medida 2.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir do apoio para os pés

MÉTODO DE ANÁLISE: RULA			
MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO			
	Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Figura 02	Cadeira	52,38%	Razoável





Mesa de Trabalho	64,90%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	70%	Воа

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que os elementos avaliados fomentam razoável condição ergonômica ao posto de trabalho. Os fatores contribuintes para este resultado é a altura inadequada da cadeira em relação à mesa os quais fomentam posturas acima do recomendado para conforto.

Ademais, não existe equipamento para elevar a tela do monitor de vídeo e notebook até a altura dos olhos fomentando fator biomecânico importante para a cervical.

#### Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Aquisição de cadeira ergonômica caixa alta com ajuste da regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio lombar, altura do apoio para antebraços;
- Seguir as recomendações antropométricas;
- Aquisição de suporte regulável para o monitor de vídeo e notebook;
- Adaptar o teclado e mouse ao uso do notebook;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

#### Posto 3 - Professor EBBT- Robson



### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,70 m

Resultado do Método de Análise	
1. Distância entre a superfície e o piso: 71,9 cm 2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 47,8cm	
3. Altura recomendada para o assento: 43,9 cm 4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 21,8 cm	

#### Conclusão:

Conforme descrito nas observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho. No entanto, conforme o estudo da distribuição antropométrica da sua estatura para a altura da mesa observa-se que existe uma diferença do proposto em estudo para o real de 8,1 cm.

#### Recomendação:

- Aquisição de apoio para os pés com regulagem de altura, ajustando-o com 8 cm;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme medida 2.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir do apoio para os pés

# MÉTODO DE ANÁLISE: RULA

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

g
0
X

Figura 03

Elemen	tos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira		52,38%	Razoável
Mesa de Trab	alho	64,90%	Razoável

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

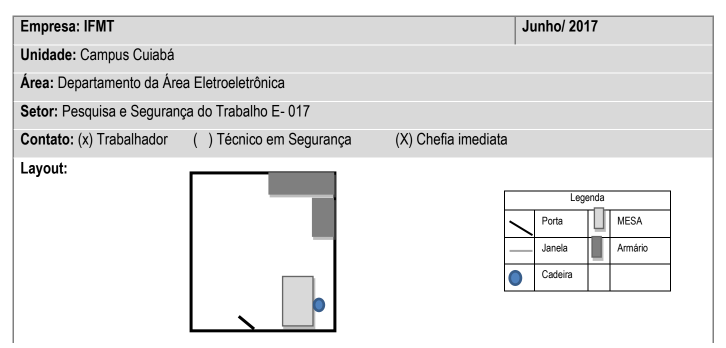
A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que os elementos avaliados fomentam razoável condição ergonômica ao posto de trabalho. Os fatores contribuintes para este resultado é a altura inadequada da cadeira em relação à mesa os quais fomentam posturas



acima do recomendado para conforto.

Ademais, não existe equipamento para elevar a tela do notebook até a altura dos olhos fomentando fator biomecânico importante para a cervical.

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Aquisição de cadeira ergonômica caixa alta com ajuste da regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio lombar, altura do apoio para antebraços;
- Seguir as recomendações antropométricas;
- Aquisição de suporte regulável para o notebook;
- Adaptar o teclado e mouse ao uso do notebook;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.





Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

#### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Mesa /Dimensões: 73 cm de altura, 75 cm de largura e 1,20 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços regulável.

<b>CONDIÇÕES AMBIENTAIS</b>	S
-----------------------------	---

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa/ posterior e lateral	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
25,6	129	66,6

#### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura e ao ruído neste local encontra-se superior ao limite recomendado para conforto

#### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Buscar soluções para garantir a condição acústica em 65 dB(A);
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

# ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

# Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.



# Modo Operatório:

a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

# Figura 01 Elementos Avaliados Resultado Condição Ergonômica Mesa 71,42% Boa Cadeira 57,14% Razoável

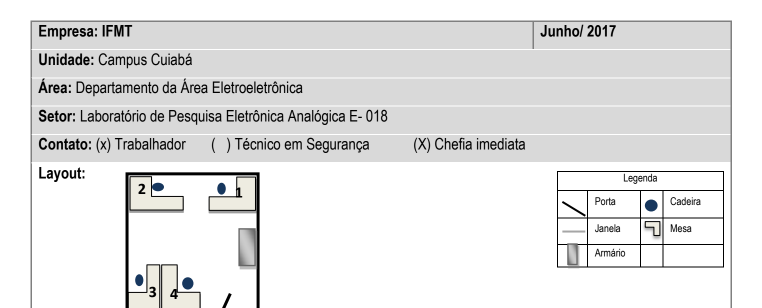
#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar as condições ergonômicas, foi aplicado como método de análise check-list de couto, o qual apontou a condição ergonômica como boa para a mesa e razoável para a cadeira devido à regulagem estar danificada.

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura;
- Realizar a manutenção nas regulagens da cadeira;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho se o servidor apresentar estatura superior a 1,73 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,65 m;
- Adaptar suporte com regulagem de altura, teclado e mouse ao uso do notebook, caso seja mantido como equipamento para desenvolvimento das atividades laborais.



- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.



Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

# Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

#### Posto 1:

- Mesa: formato em C borda arredondada/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e 1,50X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável.
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura borda reflexivo;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

#### Posto 2:

- Mesa: formato em C borda arredondada/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,20X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 4 pés, ausência de regulagem e rodízios;
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura (52 cm) e borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

#### Posto 3:

 Mesa: formato em C borda arredondada/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e 1,50X1,50 m de comprimento;



- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável.
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura e borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

#### Posto 4:

- Mesa: formato em C borda arredondada/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,20X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 4 pés, sem rodízios, assento com borda arredondada fixo e apoio dorsal fixo.

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral		
lâmpadas fluorescentes	Não distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
compactas		
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
Posto 1: 25,9	Posto 1: 191	Posto 1: 42,5
Posto 2: 25,9	Posto 2: 113	Posto 2: 42,5
Posto 3: 25,9	Posto 3: 76	Posto 3: 42,5
Posto 4: 25,9	Posto 4: 101	Posto 4: 42,5

#### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao recomendado e o ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto

#### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

#### Organização do Trabalho:



- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.
  - b) Tarefa Real atividades de pesquisa, atividades em laboratórios, montagem de circuitos elétricos e eletrônicos, montagem de sistema de aquisição de sinais, estudos e pesquisas, atendimento aos alunos.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1

#### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,72 m

Resultado do Método de Análise		
1. Distância entre a superfície e o piso: 73,2 cm 2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 48,3 cm		
3. Altura recomendada para o assento: 42,7 cm 4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 22,4 cm		

#### Conclusão:

Conforme a análise antropométrica a altura da mesa encontra-se adequada para a estatura do servidor, possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho.

#### Recomendação:

Regular a altura do monitor de vídeo conforme medida 2.



- Manter a distância entre o assento e a mesa conforme o item 4.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir do apoio para os pés.

# MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Figura 01

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	52,38%	Razoável
Mesa de Trabalho	70,58%	Boa
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	70%	Boa
Gabinete e CPU	100%	Excelente

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foi utilizada a ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, cujo concluiu que dentre os itens avaliados a cadeira fomenta razoável condição ergonômica ao posto de trabalho devido à regulagem estar danificada eliminando o ajuste antropométrico.

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adequar à altura da cadeira e monitor conforme as medidas antropométricas;
- Aquisição de suporte regulável para o monitor de vídeo;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Centralizar o monitor teclado e mouse na mesa:
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Realizar a manutenção das regulagens da cadeira;
- Retirar as caixas debaixo da mesa ampliando o espaço para pernas e pés;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-



70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 2

# MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,79 m

Resultado do Método de Análise		
1. Distância entre a superfície e o piso: 75,4 cm 2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 49,3 cm		
3. Altura recomendada para o assento: 46,2 cm 4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 23,1 cm		

#### Conclusão:

Conforme a análise antropométrica a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho. No entanto, existe uma diferença do real para o proposto de 1,4 cm.

# Recomendação:

- Adaptar sapata regulável nos pés da mesa ajustando-o conforme medida 1
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme medida 2.
- Manter a distância entre o assento e a mesa conforme o item 4.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir do apoio para os pés.

# MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	42,85%	Ruim
Mesa de Trabalho	64,90%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Воа
Gabinete e CPU	100%	Excelente

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto,



conclui que dentre os itens avaliados a cadeira e mesa proporcionam ruim/razoável condição ergonômica ao posto. O fator contribuinte é a altura inadequada o qual contribui para postura com angulação acima do recomendado para conforto.

#### Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adequar à altura da cadeira e monitor conforme as medidas antropométricas;
- Aquisição de cadeira ergonômica estofada com regulagem para altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal:
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Centralizar o monitor teclado e mouse na mesa;
- Retirar as caixas debaixo da mesa ampliando o espaço para pernas e pés;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

# **ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 3**

#### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,82 m

Resultado do Método de Análise		
1. Distância entre a superfície e o piso: 78,0 cm 2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 50,5 cm		
3. Altura recomendada para o assento: 48,0 cm 4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 23,6 cm		

#### Conclusão:

Conforme a análise antropométrica a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho. No entanto, existe



uma diferença do real para o proposto de 4 cm.

#### Recomendação:

- Adaptar sapata ou pés regulável na mesa ajustando-o conforme medida 1;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme medida 2.
- Manter a distância entre o assento e a mesa conforme o item 4.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir do apoio para os pés.

# MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	52,38%	Razoável
Mesa de Trabalho	64,90%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	60%	Razoável
Gabinete e CPU	100%	Excelente

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que dentre os itens avaliados a cadeira e mesa proporcionam ruim/razoável condição ergonômica ao posto. O fator contribuinte é a altura inadequada o qual contribui para postura com angulação acima do recomendado para conforto.

Ademais, outro fator relevante é a polegada do monitor que quando utilizado para elaboração de documentos estando o servidor próximo à tela contribui com extensão e rotação de cervical.

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adequar à altura da cadeira e monitor conforme as medidas antropométricas;
- Realizar a manutenção das regulagens da cadeira;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Centralizar o monitor teclado e mouse na mesa;



- Adaptar monitor de vídeo com regulagem idem o posto 2;
- Retirar os objetos debaixo da mesa ampliando o espaço para pemas e pés;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 4

#### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,74 m

Resultado do Método de Análise			
1. Distância entre a superfície e o piso: 74,2cm 2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 49 cm			
3. Altura recomendada para o assento: 43,2 cm 4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 22,9 cm			

#### Conclusão:

Conforme a análise antropométrica a altura da mesa encontra-se adequada para a estatura do servidor, possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho.

#### Recomendação:

- Regular a altura do monitor de vídeo conforme medida 2.
- Manter a distância entre o assento e a mesa conforme o item 4.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir do apoio para os pés.

# MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Figura 04



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	42,85%	Ruim
Mesa de Trabalho	70,58%	Boa
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	60%	Razoável
Gabinete e CPU	N/A	N/A



#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

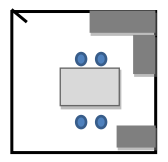
A ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que dentre os itens avaliados a cadeira proporciona ruim condição ergonômica ao posto, sobretudo por não permitir a regulagem conforme antropometria.

Ademais, outro fator relevante é a ausência de suporte para elevar a tela do monitor de vídeo e notebook ate a altura dos olhos fomentando flexão da cervical.

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adequar à altura da cadeira e monitor conforme as medidas antropométricas;
- Aquisição de cadeira ergonômica estofada com regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Aquisição de suporte regulável para elevar a tela do monitor de vídeo e notebook conforme medida antropométrica 2;
- Retirar os objetos debaixo da mesa ampliando o espaço para pernas e pés;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

Empresa: IFMT	Junho/ 2017			
Unidade: Campus Cuiabá				
Área: Departamento da Área Eletroeletrônica				
Setor: Pesquisa Biomédica E- 019				
Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança	(X) Chefia imediata			
Layout:				
	Legenda			





	Porta	MESA
_	Janela	Armário
0	Cadeira	

Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

# Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Mesa /Dimensões: 74 cm de altura, 1,40 m de largura e 2,40 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável.
- Cadeira: Plástico 4 pés sem regulagem;

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral		
lâmpadas fluorescentes	Distribuída uniformemente e difusa	Sem Climatização
compactas		
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
26,3	162	42,8

# Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual. O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao recomendado e o ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto.

#### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951 e para manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção da condição acústica existente.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.



- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01



Figura 02



Figura 03



ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

# MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Mesa	71,42%	Boa
Cadeira 1	57,14%	Razoável
Cadeira 2	42,85%	Ruim
Monitor de vídeo	70%	Воа
Teclado	100%	Excelente
CPU	100%	Excelente

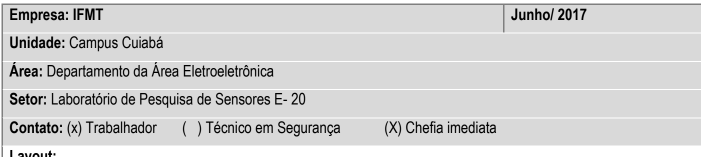


# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

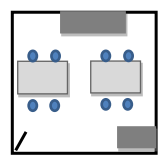
Para analisar as condições ergonômicas, foi aplicado o método de análise check-list de couto, o qual apontou a condição ergonômica como boa para a mesa, razoável para as cadeiras, cujo estão com as regulagens danificadas e ruim para a cadeira sem regulagem de altura.

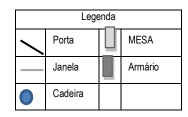
# Recomendações Ergonômicas:

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura;
- Realizar a manutenção nas regulagens da cadeira;
- Substituir as cadeiras sem regulagens por cadeiras estofadas e com regulagem de altura;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho se o servidor apresentar estatura superior a 1,73 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,65 m;
- Adaptar suporte com regulagem de altura para o monitor de vídeo.



# Layout:





Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

## Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

- Mesa /Dimensões: 74 cm de altura, 1,40 m de largura e 2,40 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal fixo.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS		
Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente



26,2	278	41,4
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
compactas		
lâmpadas fluorescentes	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
Natural e Artificial/Geral		

# Consideração Técnica:

# Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual. O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao recomendado e o ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto.

# Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951 e para manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

# ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

# Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.



Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01



Figura 02



# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

## MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Mesa	71,42%	Boa
Cadeira	57,14%	Razoável

## Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar as condições ergonômicas, foi aplicado o método de análise check-list de couto, o qual apontou a condição ergonômica como boa para a mesa e devido à regulagem para ajuste antropométrico estar danificado a cadeira fomenta razoável condição ao posto de trabalho.

## Recomendações Ergonômicas:

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura;
- Realizar a manutenção nas regulagens da cadeira;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho se o servidor apresentar estatura superior a 1,73 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,65 m;
- Adaptar suporte com regulagem de altura, teclado e mouse ao uso do notebook.

Empresa: IFMT	Junho/ 2017
---------------	-------------



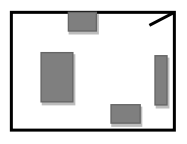
Unidade: Campus Cuiabá

Área: Departamento da Área Eletroeletrônica

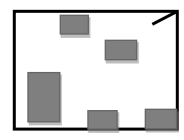
Setor: Laboratório Mecânica.

Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

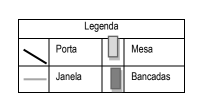
Layout:



Mecânica Aplicada E- 021



Tecnologia Mecânica E- 022



Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

# Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

# Mecânica Aplicada E- 021

- Bancada Central /Dimensões: 90 cm de altura, 92 cm de largura e 2,40 m de comprimento;
- Bancada Lateral /Dimensões: 90 cm de altura, 90 cm de largura e 1,60 m de comprimento;
- Possui Carrinho Hidráulico.

## Tecnologia Mecânica E- 022

Bancadas/Dimensões: 80 cm de altura, 80 cm de largura e 1,50 m de comprimento;

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa	Natural
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
E- 021: 25,8	E- 021: 128	E- 021: 58,7
E- 022: 25, 7	E- 022: 107	E- 022: 46,8

## Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual. O nível de exposição à temperatura encontra- se superior ao recomendado e o ruído nestes locais encontra-se dentro do limite recomendado para conforto para ambos os laboratórios de mecânica.

## Recomendação:

 Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951 e m



- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.

## ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

# Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 2
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.
  - b) Tarefa Real: preparação de aulas teóricas e práticas, desenvolvimento de aulas teóricas e praticas em laboratório com uso de ferramentas.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

# Mecânica Aplicada E- 021



Figura 01



Figura 02



Figura 03



Figura 04



# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

# Observações:



# Mecânica Aplicada E- 021

- Este laboratório é utilizado 2 a 3 x/semana
- A preparação de aula pratica ocorre através da confecção das peças cujo possui duração em média de 1 hora;
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura para ministrar a aula.

## Tecnologia Mecânica E- 022

- Duração aula: 50 minutos, podendo ocorrer aulas seguidas.
- Cada grupo de máquina é utilizado preferencialmente em algumas disciplinas, sendo que geralmente o poli corte é o maquinário utilizado com maior frequência;
- A preparação de aula pratica através da confecção das peças na bancada possui duração em média de 2 horas:
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura para ministrar a aula.

# MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST AVALAÇÃO DAS CONDIÇÕES BIOMECÂNICAS DO POSTO DE TRABALHO

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Bancada Central-	74.400/	Boa
Mecânica Aplicada E- 021	71,42%	БОА
Bancada Lateral	74.400/	Boa
Mecânica Aplicada E- 021	71,42%	БОА
Bancadas	74.400/	Boa
Tecnologia Mecânica E- 022	71,42%	ьоа

## Atividade: Manuseio da ferramenta em bancada

# MÉTODO DE ANÁLISE - Índice de sobrecarga biomecânica nos MMSS - Moore Garg.

FIT = fator intensidade do esforço. Multiplicador = 3.0 / percebe um esforço	FDE = fator duração do esforço. Multiplicador = 1.5 / 30 a 49% do ciclo	FFE = fator frequência do esforço Multiplicador =1,0 4- 8/min
FPMPO = fator postura da mão, punho e ombro.  Multiplicador = 1.5 Não Neutro	FRT = fator ritmo de trabalho Multiplicador = 1.0 Lento	FDT = fator duração do trabalho Multiplicador = 0,50 <1 hora por dia.

Resultado: Índice 3,37

( ) < 3 Baixo Risco (X ) 3 a 7 Duvidoso ( ) > 7 Alto Risco

## Conclusão quanto ao risco ergonômico:



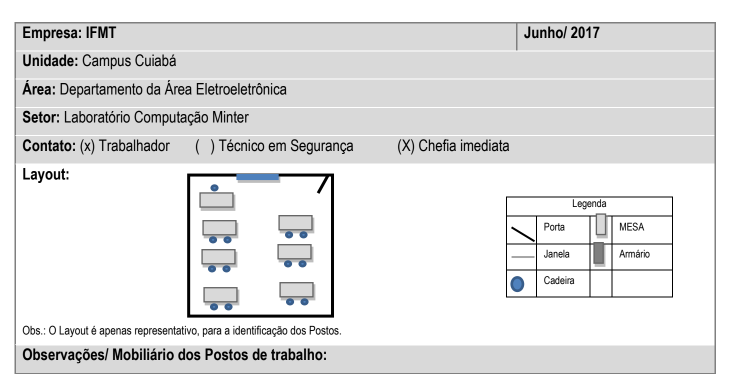
Para avaliar as bancadas dos laboratórios, foi aplicado o método de avaliação das condições biomecânica do posto de trabalho (Couto), o qual evidenciou a condição ergonômica como boa para ambos os laboratórios, pois permitem a aproximação através do espaço para pernas e pés e a neutralização do tronco devido a altura da superfície e dos equipamentos manipulados.

A atividade de manipulação dos equipamentos foi avaliada pelo índice de sobrecarga biomecânica nos MMSS resultou em risco duvido, ou seja, caracterizado como improvável, mas possível o surgimento de desconforto osteomuscular. Entretanto, para contribuição aos métodos faz necessária a interpretação do rodizio entre professores e alunos, sobretudo durante as aulas praticas, assim como o rodizio entre as ações e as micropausas para explanar a teoria.

As atividades desenvolvidas nos laboratórios demandam a predominância da postura em pé e contração estática da coluna, fator este que pode ser evitado através da recomendação descrita.

# Recomendações Ergonômicas:

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura;
- Aquisição de cadeira ergonômica caixa alta, estofada com regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal;
- Adaptar apoio podal com 25x35 cm e leve inclinação de até 15° para intercalar o apoio unipodal do pé durante postura prolongada em pé;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais.





- Mesa /Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e 1,60 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável;
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura borda reflexivo;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral		
lâmpadas fluorescentes	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
compactas		
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído
24,3	504	71,2

# Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se dentro dos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura e ao ruído neste local encontra-se superior ao recomendado para conforto

# Recomendação:

- Manter o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa no valor de 500 LUX NBR ISO 89951.
- Buscar soluções para garantir a condição acústica em 65 dB(A);
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

# ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

# Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:



a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

Figura 01



Figura 02



# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO		
Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Mesa	64,90%	Razoável
Cadeira	71,42%	Boa
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Boa
Gabinete e CPU	100%	Excelente

## Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar as condições ergonômicas, foi aplicado o método de análise check-list de couto, o qual apontou a condição ergonômica como razoável para a mesa devido à ausência de borda arredondada e os demais elementos avaliados fomenta boa/excelente condição ergonômica ao posto de trabalho.

## Recomendações Ergonômicas:

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura;



- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho se o servidor apresentar estatura superior a 1,73 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,65 m;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

Empresa: IFMT	Junho/ 2017
---------------	-------------

Unidade: Campus Cuiabá

Área: Departamento da Área Eletroeletrônica

**Setor:** Laboratório Ensaio de aterramento

Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

# Observações:

Duração aula: 50 minutos

Ocorre em média 4 aulas seguidas;

Sendo 1 semestre de prática;

Aparelho Terrômetro: Peso 3,6 Kg

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural	-	Natural
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
26,3	-	64,1

# Recomendação:

Manter pausas entre exposição continua em temperaturas acima do nível de conforto.

## ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1 -

## Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 40 horas semanais com 2 horas para almoço
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto:1



- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.
  - b) Tarefa Real: atividades acadêmicas (preparação e execução de aulas teóricas e praticas, pesquisa desenvolvidas em laboratórios.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

## MÉTODO DE ANÁLISE: RULA



Braço: 1 / 20 °	Pescoço: 2/ 20°-
Antebraço: 2/ 0 °	Tronco: 1 / 10°
Punho: 1 / 0°	Pernas: 1 / estão apoiadas
Desvio do Punho: não	Carga/Esforço: = 3,6 kg
Braço cruza Linha média do Corpo: não	Força Muscular: + 1 – Estática
Contração MMSS: Estática	

Resultado: Nível 2- Escore 3- Possibilidade de requer mudanças.

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho, foi utilizado o método remetido para avaliação postural associado à aplicação de força muscular e carga/esforço – RULA, cujo resultou em possibilidade de requer mudanças.

As aulas práticas no laboratório de aterramento ocorrem com postura predominantemente em pé em contração estática do tronco, fator este que corrobou com o resultado do método Rula, mormente pelo tempo de exposição à postura.

# Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de



postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora; para alternância de postura;

- Disponibilizar cadeira /banco com apoio dorsal para alternância de Postura.

Empresa: IFMT Junho/ 2017

Unidade: Campus Cuiabá

Área: Departamento da Área Eletroeletrônica

Setor: Laboratório Redes Elétricas

Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

# Observações:

Duração aula: 50 minutos

- Ocorre em média 4 aulas seguidas;
- As atividades práticas e teóricas são desenvolvidas em laboratório;
- O docente explana a teoria enquanto os alunos realizam a montagem dos equipamentos sob supervisão.

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural	_	Natural
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
27,1	_	69,3

# Recomendação:

Manter pausas entre exposição continua em temperaturas acima do nível de conforto.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1 -

# Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 40 horas semanais com 2 horas para almoço
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto:1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino,



pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

b) Tarefa Real: atividades acadêmicas (preparação e execução de aulas teóricas e praticas, pesquisa desenvolvidas em laboratórios e gestão.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

#### Atividade: Aula teórica e Prática no laboratório

## MÉTODO DE ANÁLISE: RULA



Braço: 1 / 20 °	Pescoço: 2/ 20°-
Antebraço: 2/ 0 °	Tronco: 1 / 10°
Punho: 1 / 0°	Pernas: 1 / estão apoiadas
Desvio do Punho: não	Carga/Esforço: = 3,6 kg
Braço cruza Linha média do Corpo:	Força Muscular: + 1 – Estática
não	
Contração MMSS: Estática	

Resultado: Nível 2- Escore 3- Possibilidade de requer mudanças.

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho, foi utilizado o método remetido para avaliação postural associado à aplicação de força muscular e carga/esforço – RULA, cujo resultou em possibilidade de requer mudanças, o fator contribuinte para este resultado é, sobretudo pelas aulas ocorrer com postura predominantemente em pé em contração estática do tronco.

## Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora; para alternância de postura;
- Disponibilizar cadeira /banco com apoio dorsal para alternância de Postura.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DA ATIVIDADE: Transportar a escada

MÉTODO DE ANÁLISE: Método Kim (Key Indicator Method)

## Avaliação do risco de MMC/ Puxar e empurrar Cargas



# Observações:

- P<sub>1</sub> classificado com o tempo com numero no dia de trabalho < 300 ;</p>
- P<sub>2</sub> determinado aproximadamente 20 kg;
- P<sub>3</sub> determinado para ligeira inclinação para frente com rotação simultânea;
- P<sub>4</sub> solo pavimento desnivelado.

P1	P2	Р3	P4	PTR	NR
1	2	4	1	7	< 10

## Legenda

P1 = Pontuação do Tempo

P4 = Pontuação das condições do ambiente de trabalho

P2 = Pontuação da Carga

PTR = Pontuação Total do Risco

P3 = Pontuação da Postura do trabalhador

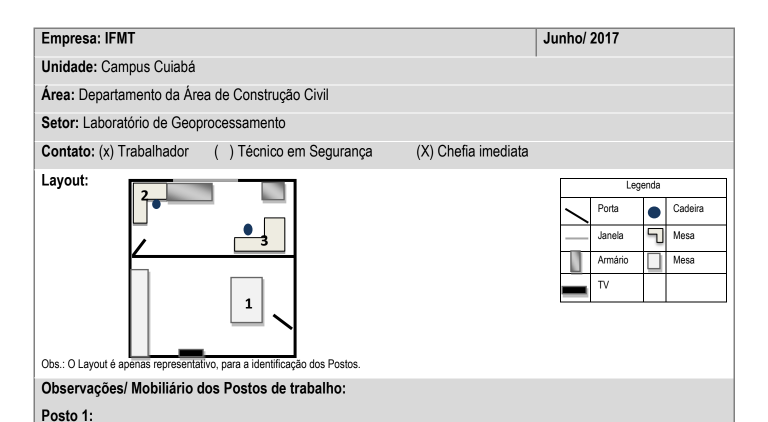
NR = Nível de Risco

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

NR 1 - O nivel de risco evidencia situação de carga baixa, improvável o aparecimento de sobrecarga física para transportar a escada .

# RECOMENDAÇÕES ERGONÔMICAS:

 Promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais durante o transporte manual de cargas.





- Mesa: formato reto borda arredondada/ Dimensões: 72 cm de altura, 70 cm de largura e 1,10 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 4 pés, sem rodízios, assento com borda arredondada sem regulagem, apoio dorsal fixo.
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura borda reflexivo;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

## Posto 2:

- Mesa: formato em C borda arredondada/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada com regulagem, apoio dorsal fixo;
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura (52 cm) e borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

#### Posto 3:

- Mesa: formato reto/ Dimensões: 74 cm de altura, 70 cm de largura e 1,20 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 4 pés, sem rodízios, assento com borda arredondada sem regulagem apoio dorsal fixo;
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura e borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa/ posterior e lateral	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
Posto 1- 26°	Posto 1- 304	Posto 1- 56,7
Posto 2- 26°	Posto 2- 380	Posto 2- 56,7
Posto 3- 26°	Posto 3-380	Posto 3-56,7

## Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao recomendado e o ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto.

# Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.



• Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA.

## ANÁLISE ERGONÔMICA- Professor EBTT

## Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa de 2 horas para refeição;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.
  - b) Tarefa Real: ministrar aula, orientação em atividades de projetos de pesquisa e extensão na área de geotecnologia(sensoriamento remoto, SIG, cartografia, geoprocessamento), atendimento aos alunos.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

## ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1

## MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,86 m

## Resultado do Método de Análise

1. Distância entre a superfície e o piso: 79 cm

2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 50,5 cm



3. Altura recomendada para o assento: 48,8 cm

4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 23,6 cm

## Conclusão:

Conforme a análise antropométrica a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho. No entanto, existe uma diferença entre o proposto para o real de 7 cm de altura.

## Recomendação:

- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa ajustando-a conforme medida 1;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme medida 2.
- Manter a distância entre o assento e a mesa conforme o item 4.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir do apoio para os pés.

# MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Figura 01	

Figura 01

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica	
Cadeira	42,85%	Ruim	
Mesa de Trabalho	70,58%	Boa	
Teclado	100%	Excelente	
Monitor de Vídeo	70%	Воа	
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável	

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foi utilizada a ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, cujo concluiu que dentre os itens avaliados a cadeira fomenta ruim condição ergonômica ao posto de trabalho devido à ausência de regulagem para o ajuste antropométrico e o Cpu devido o seu posicionamento. Os demais itens avaliados contribuem para boa condição ergonômica ao posto.

## Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Aquisição de cadeira estofada com regulagem de altura do assento e do apoio para antebraços, altura e inclinação do apoio dorsal;



- Adequar à altura da cadeira e monitor conforme as medidas antropométricas;
- Aquisição de suporte regulável para o monitor de vídeo;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Retirar o CPU debaixo do monitor de vídeo:
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 2

# MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

g
1000
为不是的

Figura 02

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	57,14%	Razoável
Mesa de Trabalho	70,58%	Boa
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Boa
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável

## Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que dentre os itens avaliados a cadeira devido a ausência da regulagem dorsal e o cpu devido seu posicionamento, proporcionam razoável condição ergonômica ao posto. Ademias, existe um fator biomecânico importante, o posto é composto por 2 monitores com polegadas diferentes, sendo relevante destacar que o monitor da direita pode contribuir com angulações acima do recomendado para conforto da cervical.

# Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Aquisição de cadeira ergonômica estofada com regulagem para altura do assento, altura e inclinação do apoio



## dorsal:

- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Fazer uso do monitor de vídeo com regulagem (esquerda), mantendo-o centralizado na mesa;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Retirar o CPU debaixo do monitor disponibilizando em local que não atrapalhe o espaço na mesa e atividades;
- Adequar às medidas do posto conforme as seguintes recomendações (tabela antropométrica em anexo):
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho se o servidor apresentar estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 3

# MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,74 m

Resultado do Método de Análise		
1. Distância entre a superfície e o piso: 74,2cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 49 cm	
3. Altura recomendada para o assento: 43,2 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 22,9 cm	

## Conclusão:

Conforme a análise antropométrica a altura da mesa encontra-se adequada para a estatura do servidor, possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho.

## Recomendação:



- Regular a altura do monitor de vídeo conforme medida 2.
- Manter a distância entre o assento e a mesa conforme o item 4.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir do apoio para os pés.

# MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	42,85%	Ruim
Mesa de Trabalho	64,70%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	70%	Воа
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que dentre os itens avaliados a cadeira, mesa e o posicionamento do CPU proporcionam ruim/razoável condição ergonômica ao posto.

## Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adequar à altura da cadeira e monitor conforme as medidas antropométricas;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Adaptar borda arredondada na mesa;
- Retirar o CPU debaixo do monitor disponibilizando em local que não atrapalhe o espaço na mesa e atividades;
- Aquisição de cadeira ergonômica estofada com regulagem para altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal:
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.



**Empresa: IFMT** Junho/ 2017 Unidade: Campus Cuiabá **Área:** Diretoria de Ensino Setor: Biblioteca Contato: (x) Trabalhador (X) Chefia imediata ( ) Técnico em Segurança Layout: Legenda Cadeira Porta Janela Mesa reta Armário Balcão

#### Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

# Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

## Posto 1

- Mesa: formato reto / Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 105 cm de comprimento;
- Cadeira: estofada, com rodízios 5 pés, assento regulável com borda arredondada, apoio dorsal com regulagem para inclinação, apoio para antebraços com regulagem de altura;
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem (50 cm) de altura e borda fosca.
- Teclados: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

## Posto 2

- Mesa: formato reto / Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 105 cm de comprimento;
- Cadeira: estofada, em rodízios 4 pés, assento fixo com borda arredondada, apoio dorsal fixo;
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem (50 cm ) de altura e borda fosca.
- Teclados: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

#### Posto 3

- Mesa: formato reto/ Dimensões: 75 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,20 m de comprimento; Obs: utiliza 2 mesas para formato em L.
- Cadeira: estofada, com rodízios 5 pés, assento regulável com borda arredondada, apoio dorsal com regulagem



para inclinação, apoio para antebraços com regulagem de altura;

- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem (50 cm ) de altura e borda fosca.
- Teclados: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

## Posto 4

- Mesa: formato em C/ Dimensões: 75 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,42x 1,42
   m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com rodízios 5 pés, assento regulável com borda arredondada e apoio dorsal fixo;

#### Posto 5

- Mesa: formato em C/ Dimensões: 75 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,40x 1,40
   m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com rodízios 5 pés, assento regulável com borda arredondada, apoio dorsal com regulagem para inclinação, apoio para antebraços com regulagem de altura;
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem (50 cm ) de altura e borda fosca.
- Teclados: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

## Posto 6

- Mesa: formato em C/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50x 1,50
   m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com rodízios 5 pés, assento regulável com borda arredondada, apoio dorsal com regulagem para inclinação, apoio para antebraços com regulagem de altura;
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem (50 cm ) de altura e borda fosca.
- Teclados: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.
- Balcão: 1,07 m de altura.
- Carrinho: dimensões: 116 cm de altura para pega.

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas	Não distribuída uniformemente e difusa.	Climatizado
fluorescentes compactas	Lateral ao monitor	Olimatizado
Temperatura ° C	Nível iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
Posto 1: 24.7°	Posto 1: 516	Posto 1: 51.2
Posto 2: 24.7°	Posto 2: 511	Posto 2: 51.2
Posto 3: 24.7°	Posto 3: 535	Posto 3: 51.2
Posto 4: 24.7°	Posto 4: 540	Posto 4: 51.2
Posto 5: 24.7°	Posto 5: 345	Posto 5: 51.2



Posto 6: 24.7°	Posto 6: 275	Posto 6: 51.2

## Consideração Técnica:

A iluminação não está distribuída uniformemente e o nível de exposição diária encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual nos postos de trabalho 5 e 6.

O nível de exposição temperatura encontra-se superior ao recomendado e ao ruído está conforme o nível de conforto.

# Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1 e 2 – Devolução e Empréstimo dos livros.

## Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 6 horas
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: este posto é utilizado por servidores em turnos distintos.
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micropausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:

# Técnico em Tecnologia da Informação/ Auxiliar de Biblioteca

- a) Tarefa Real: agendamento e controle de computadores para pesquisa, controle do uso dos armários, atendimento ao publico, orientação do uso do ambiente, como localizar livros e informações do campus em geral, empréstimo e devolução de livros, configuração do sistema da biblioteca para impressão de relatórios, recessos e etiquetas, realizar a reserva dos livros, guardar os livros, controle do silêncio no local.
- b) Tarefa Prescrita: Desenvolver sistemas e aplicações, determinando interface gráfica, critérios ergonômicos de navegação, montagem da estrutura de banco de dados e codificação de programas; projetar, implantar e realizar manutenção de sistemas e aplicações; selecionar recursos



de trabalho, tais como metodologias de desenvolvimento de sistemas, linguagem de programação e ferramentas de desenvolvimento. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

# Auxiliar em Administração/Auxiliar de Biblioteca

- a) Tarefa Real: Empréstimos de livros, redação dos livros, catalogação, atendimento e auxilio aos alunos, empréstimos de chaves, redação de documentos públicos, agendamento de interprete, reorganização do acervo, orientação a alunos em aulas (quando em grupos com professor) entre outras atividades relacionadas ao setor.
- b) Tarefa Prescrita: Dar suporte administrativo e técnico nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atender usuários, fornecendo e recebendo informações; tratar de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos; preparar relatórios e planilhas; executar serviços áreas de escritório. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

# Auxiliar Biblioteca

- a) Tarefa Prescrita: Atuar no tratamento, recuperação e disseminação da informação e executar atividades especializadas e administrativas relacionadas à rotina de unidades ou centros de documentação ou informação, quer no atendimento ao usuário, quer na administração do acervo, ou na manutenção de bancos de dados. Colaborar no controle e na conservação de equipamentos. Realizar manutenção do acervo. Participar de treinamentos e programas de atualização. Auxiliar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão. Utilizar recursos de informática. Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.
- b) Tarefa Real: Arrumar o Acervo, fazer etiquetas, cadastrar livros no sistema, manter o setor organizado, atendimento ao publico.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa com aplicação de conhecimento, memória curto e longo prazo, raciocínio automatizado, compreensão, conscientização do processo e aplicação.

## ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1

	MÉTODO DE ANÁLISE: RULA					
Figura 1	Braço: 3/ 20° + 1 abdução	Pescoço: 1/10°				
	Antebraço: 2/ 60°	Tronco: 1/10°				
	Punho: 2 / 15°	Pernas: 2 / não estão bem apoiados				
	Desvio do Punho: não	Contração Muscular do Tronco: Estática				
	Braço cruza Linha média do Corpo:	Carga/Esforço (Total horas/dias no				
	sim computador): = < 4 Horas/dia					
	Contração MMSS: Estática	Força Muscular:< 2 horas ao computador sem				





levantar.

Resultado: Nível 2- Escore 3- Investigar possibilidade de requerer mudanças

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO						
Elementos Avaliados Resultado Condição Ergonômica						
Cadeira	71,42%	Boa				
Mesa de Trabalho	64,90%	Razoável				
Teclado	100%	Excelente				
Monitor de Vídeo	90%	Воа				
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável				

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 2

# MÉTODO DE ANÁLISE: RULA



Braço: 3/ 20° + 1 abdução	Pescoço: 1/ 10°
Antebraço: 2/ 60°	Tronco: 2/ 10° + rotação
Punho: 2 / 15°	Pernas: 2 / não estão bem apoiados
Desvio do Punho: não	Contração Muscular do Tronco: Estática
Braço cruza Linha média do Corpo:	Carga/Esforço (Total horas/dias no
sim	computador): = < 4 Horas/dia
Contração MMSS: Estática	Força Muscular:< 2 horas ao computador sem
	levantar.

Resultado: Nível 2- Escore 4- Investigar possibilidade de requerer mudanças

	MÉTO	ODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE CO	OTUC
Elementos Avaliados		Resultado	

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	52,38%	Razoável
Mesa de Trabalho	64,90%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Boa
Gabinete e CPU	100%	Excelente



# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foi utilizado o método remetido para avaliação postural associado à aplicação de força muscular e carga/esforço - RULA, cujo evidenciou a necessidade de adequações ergonômicas ao posto de trabalho. O fator contribuinte para este resultado no posto 1 é a centralização do monitor e teclado no qual o formato da mesa não contribui para esta disposição do equipamento permitindo a abdução de ombros e antebraços em contração estática. No posto 2, a cadeira está disposta a 20 graus do alinhamento do monitor de vídeo e teclado e associada a altura inadequada da cadeira fomentam angulações acima do recomendado para o conforto das articulações.

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador – check-list de Couto, concluiu que devido à disposição de armários embaixo prejudicando a lateralização das pernas e pés na mesa, assim como o posicionamento do CPU o qual prejudica o ajuste da distancia horizontal teclado-monitor- olhos no posto 1, e a ausência de regulagens para ajuste antropométricos na cadeira do posto 2, que esses elementos fomentam razoável condição ergonômica ao posto. Os demais elementos avaliados propiciam boa/excelente condição ergonômica ao posto de trabalho.

Contudo, é relevante destacar que a altura do balcão na lateral está adequada para o tipo de trabalho na posição em pé e o fato de não ser estendido até o posto onde é realizado o atendimento frente ao computador elimina a angulação com frequência acima do recomendado para o ombro, sendo caracterizado como fator positivo ao posto, o qual deverá ser mantido.

## Recomendações Ergonômicas:

- -Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e Mouse para ambos os postos;
- Retirar o Monitor de vídeo, teclado e mouse do centro da mesa do posto 1 disponibilizando- o na lateral, seguindo a norma de no mínimo 80 cm de espaço para lateralização das pernas e pés;
- Retirar os armários debaixo da mesa em ambos os postos;
- Manter o posicionamento da impressora em conformidade com o lado do membro superior de maior habilidade motora e na lateral do monitor de vídeo;
- Retirar o CPU debaixo do monitor do posto 1;
- Aquisição de cadeira estofada, com rodízios e regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal, altura do apoio para antebraços para o posto 2;
- Manter a cadeira frente ao monitor de vídeo e teclado, eliminando a rotação do tronco em ambos os postos;
- Manter o apoio para antebraços da cadeira nivelado á superfície da mesa em ambos os postos;
- Posicionar o mouse de forma que o cotovelo figue fletido próximo ao tronco e o antebraço apoiado;



- Manter a altura da mesa do servidor compatível à entrega dos livros;
- Realizar as seguintes adequações conforme antropometria dos servidores:
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos servidores que apresentarem estatura superior a 1,78 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- -Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

# ANÁLISE DA ATIVIDADE - Organização do Acervo/ devolução dos livros nas prateleiras

# Organização do Trabalho:

- Em média são 20 livros de devolução/dia;
- Possui pausas e alternância de postura entre uma atividade e outra.
- Os Livros devolvidos s\u00e3o armazenados e ao final, devolvidos nas prateleiras.

## MÉTODO DE ANÁLISE: SUZANNE RODGERS



Região		Esforço	Duração	Frequência	Resultado Prioridade	Região	Esforço	Duração	Frequência	Resultado Prioridade
Ombros	D	1	1	3	L	Tronco	1	1	3	L
ō	E	1	2	2	L					
Braços/ Antebraços <mark>/</mark>	D	1	1	3	L	6	1	1	2	L
Brac Anteb	Ε	1	2	2	L	Pescoço				_
ь О	D	1	1	3	L	Pernas\	1	2	2	М
Punho	E	1	2	2	L	Joelhos∖P és			2	IVI

# Critério de Interpretação

Baixa		Moderada		Alta	Muito Alta	
111	212	121	312	222	223	323
112	311	131	123	231	313	331



113	122	122	132	321	332
211	311	221	213	322	4XX,X4X, XX4

# Critério de interpretação prioridade para adequações:

L – Baixa M –Moderada H – Alta VH- Muito Alta

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

O Método concluiu que existe baixo risco e prioridade para adequações para ombro, braços e antebraços, punho, pescoço, tronco, pernas e pés, mormente pela atividade ocorrer em intervalos extensos, sendo intercalada com outras atividades, permitir a alternância de postura com local para sentar.

# Recomendações Ergonômicas:

- -Evitar a manutenção da postura em pé por longos períodos, programando alternâncias de posturas;
- -Organizar os livros mais pesados nas prateleiras com 75 á 90 cm de altura;
- -Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais;

## Setor de Processamento Técnico

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 3 – Bibliotecária Documentalista

# Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 6 horas com intervalo de 15 min.
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micropausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Real: tratamento técnico a materiais bibliográfico, catalogação, classificação, tombamento, disponibilização das informações para circulação, orientação aos usuários, recepção dos livros, alimentação ao banco de dados no sistema, organização do acervo conforme as normas bibliotecárias, elaboração de fichas catalográficas e orientação à pesquisa.
  - b) Tarefa Prescrita: Disponibilizar informação em qualquer suporte; gerenciar unidades como bibliotecas, centros de documentação, centros de informação e correlatos, além de redes e sistemas de informação. Tratar tecnicamente e desenvolver recursos informacionais; disseminar informação com o objetivo de facilitar o acesso e geração do conhecimento; desenvolver estudos e pesquisas; realizar difusão cultural; desenvolver ações educativas.



Aspectos Cognitivos: Tarefa o qual exige domínio através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

## MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,53 m

Resultado do Método de Análise					
1. Distância entre a superfície e o piso: 63,5 cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 43,7 cm				
3. Altura recomendada para o assento: 38,1cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 19,2 cm				

## Conclusão:

Conforme descrito nas observações/Mobiliário dos Postos de trabalho a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permitindo o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho. No entanto a mesa possui altura fixa de 75 cm, cujo resulta em uma diferença de 11,5 cm, que é possível adequar a fim de eliminar a probabilidade de compressão dos vasos e capilares

## Recomendação:

- Neutralizar as articulações dos membros superiores e inferiores: Adaptar apoio regulável para os pés ajustando-o com 12 cm de altura
- Elevação do assento da cadeira conforme o item 3 a partir da altura do apoio para os pés.
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme item 2.
- Manter a distância entre o assento e a mesa conforme o item 4.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO					
	Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica		
Figura 4	Cadeira	71, 42%	Boa		
	Mesa de Trabalho	64,70%	Razoável		
	Teclado	100%	Excelente		
	Monitor de Vídeo	90%	Boa		





Gabinete e CPU 100% Excelente	
-------------------------------	--

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco no posto de trabalho frente ao terminal de vídeo foi aplicado o check-list de couto, cujo evidenciou que devido a ausência da borda arredondada a mesa fomenta razoável condição ergonômica ao posto.

# Recomendações Ergonômicas:

- -Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e Mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adaptar borda arredondada na mesa;
- Posicionar o mouse de forma que o cotovelo figue fletido próximo ao tronco e o antebraço apoiado;
- Seguir as recomendações antropométricas;
- -Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 4 – Estagiário.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO				
	Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica	
Figura 05	Cadeira	57,14%	Razoável	



A P

Mesa de Trabalho

64,70%

Razoável

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho - Check-list de Couto, conclui que devido à ausência da borda arredondada na mesa, e a ausência de regulagem para ajuste do apoio dorsal assim como a regulagem danificada da altura do assento da cadeira, que esses elementos fomentam razoável condição ergonômica ao posto de trabalho.

Contudo deve-se levar em consideração o tempo de exposição do servidor/estagiário ao posto, sendo este superior a 1 hora deverá atender as recomendações ergonômicas como forma de eliminar os fatores descrito em análise.

# Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Adaptar borda arredondada na mesa;
- Aquisição de cadeira estofada com rodízios, regulagem de altura do assento e altura e inclinação do apoio dorsal:
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais.

## ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 5 – Bibliotecária Documentalista/ Coordenador da biblioteca

## Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas com pausa para refeição de 2 horas.
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micropausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:



- a) Tarefa Real: disponibilizar informação, gerenciar a biblioteca, planejar, implementar, coordenar e dirigir sistemas em biblioteconomia e ou de informação de unidades de serviços, realizar projetos relativos a estrutura de normalização da coleta, do tratamento e da recuperação e da disseminação das informações documentais em qualquer suporte (acervo da biblioteca), atendimento ao usuário, empréstimo e guardar os livros, classificação dos livros, carimbar, catalogar e magnetizar no sistema.
- b) Tarefa Prescrita: Disponibilizar informação em qualquer suporte; gerenciar unidades como bibliotecas, centros de documentação, centros de informação e correlatos, além de redes e sistemas de informação. Tratar tecnicamente e desenvolver recursos informacionais; disseminar informação com o objetivo de facilitar o acesso e geração do conhecimento; desenvolver estudos e pesquisas; realizar difusão cultural; desenvolver ações educativas.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa o qual exige domínio através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

# MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,67 m

Resultado do Método de Análise		
1. Distância entre a superfície e o piso: 70,9 cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 47,0 cm	
3. Altura recomendada para o assento: 43,2 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 21,6 cm	

## Conclusão:

Conforme descrito nas observações/Mobiliário dos Postos de trabalho a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permitindo o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho. No entanto a mesa possui altura fixa de 74 cm, cujo resulta em uma diferença de 3,1 cm, que é possível adequar a fim de eliminar a probabilidade de compressão dos vasos e capilares

## Recomendação:

- Neutralizar as articulações dos membros superiores e inferiores: Aquisição de apoio para os pés regulável com altura de 3 cm
- Elevação do assento da cadeira conforme o item 3 a partir da altura do apoio para os pés.



- Regular a altura do monitor de vídeo conforme item 2.
- Após modificação, retirar o apoio do braço caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto;

# MÉTODO DE ANÁLISE: RULA



Braço: 3/ 20° + 1 abdução	Pescoço: 4- Extensão
Antebraço: 2/60°	Tronco: 1/ 10°
Punho: 2 / 15°	Pernas: 2 / não estão bem apoiados
Desvio do Punho: não	Contração Muscular do Tronco: Estática
Braço cruza Linha média do Corpo:	Carga/Esforço (Total horas/dias no
sim	computador): = < 4 Horas/dia
Contração MMSS: Estática	Força Muscular:< 2 horas ao computador sem
	levantar.

Resultado: Nível 2- Escore 4- Investigar possibilidade de requerer mudanças

# MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71,42%	Boa
Mesa de Trabalho	64,90%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Воа
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foi utilizado o método remetido para avaliação postural associado à aplicação de força muscular e carga/esforço - RULA, cujo evidenciou a necessidade de adequações ergonômicas ao posto de trabalho. O fator contribuinte para este resultado é altura inadequada da cadeira e monitor de vídeo, o qual fomentam angulações acima do recomendado para o conforto das articulações.

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador – check-list de Couto, concluiu que devido à ausência de borda arredondada na mesa e o posicionamento do CPU o qual prejudica o ajuste da distancia horizontal teclado-monitor- olhos e contribui para a altura inadequada do monitor de vídeo, que esses elementos fomentam razoável condição ergonômica ao posto. Os demais elementos avaliados propiciam boa/excelente condição ergonômica ao posto de trabalho.

## Recomendações Ergonômicas:



-Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;

- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Retirar o CPU debaixo do monitor;
- Posicionar o mouse de forma que o cotovelo figue fletido próximo ao tronco e o antebraço apoiado;
- Seguir as recomendações antropométricas;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

## ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 6 – Bibliotecária Documentalista

# Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 6 horas com intervalo de 15 min.
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micropausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Disponibilizar informação em qualquer suporte; gerenciar unidades como bibliotecas, centros de documentação, centros de informação e correlatos, além de redes e sistemas de informação. Tratar tecnicamente e desenvolver recursos informacionais; disseminar informação com o objetivo de facilitar o acesso e geração do conhecimento; desenvolver estudos e pesquisas; realizar difusão cultural; desenvolver ações educativas.
  - b) Tarefa Real: O formulário pertinente às atividades desempenhadas e a organização das próprias não foi preenchido pelo servidor, devido o próprio estar ausente nos dias da realização do levantamento dos dados ergonômicos.

Aspectos Cognitivos: Tarefa o qual exige domínio através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Figura 7

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71, 42%	Воа
Mesa de Trabalho	70,58%	Воа
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Воа
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco no posto de trabalho frente ao terminal de vídeo foi aplicado o check-list de couto, cujo evidenciou que devido o posicionamento o CPU fomenta razoável condição ergonômica ao posto. Os demais elementos avaliados contribuem para boa/excelente condição ergonômica ao posto de trabalho

# Recomendações Ergonômicas:

- -Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e Mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Posicionar o mouse de forma que o cotovelo figue fletido próximo ao tronco e o antebraço apoiado;
- Manter a altura do apoio para antebraços da cadeira nivelado a superfície para digitação;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho se o servidor apresentar estatura superior a 1,73 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,65 m;
- -Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

Empresa: IFMT	Junho/ 2017
Unidade: Campus Cuiabá	

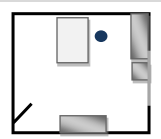
Área: Setor Médico/Gabinete



Setor: Consultório Médico

Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

Layout:



Legenda			
/	Porta	•	Cadeira
_	Janela		Mesa
	Armário		

Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

# Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

## Posto 1:

- Mesa: formato reto borda arredondada/ Dimensões: 74 cm de altura, 75 cm de largura e 1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada com regulagem, apoio dorsal fixo.
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura e borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa/ posterior e lateral	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
26,0 °	179	57,7

## Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao recomendado e o ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto.

# Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.



- Evitar o ofuscamento e reflexos através da manutenção de proteção por persianas e/ou escurecimentos da janela por anteparos.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA POSTO 1- Médico

#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 20 horas semanais;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.

#### Modo Operatório:

- a) Tarefa Prescrita: Aplicar os conhecimentos de medicina na prevenção, diagnóstico e tratamento das doenças do corpo humano; Efetuar exames médicos, fazer diagnóstico, prescrever e ministrar tratamento para diversas doenças, perturbações e lesões do organismo humano e aplicar os métodos da medicina preventiva; Praticar intervenções cirúrgicas para correção e tratamento de lesões, doenças e perturbações do corpo humano; Aplicar as leis e regulamentos de saúde pública, para salvaguardar e promover a saúde da coletividade; Realizar perícias médicas; Realizar pesquisas sobre natureza, causas e desenvolvimento de enfermidades; Estudar o organismo humano, e os microorganismos e fazer aplicação de suas descobertas; Utilizar recursos de informática; Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.
- b) Tarefa Real: O formulário pertinente às atividades desempenhadas e a organização das próprias não foi preenchido pelo servidor, devido o próprio estar ausente nos dias da realização do levantamento dos dados ergonômicos.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO



#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO Figura 01 **Elementos Avaliados** Resultado Condição Ergonômica Cadeira 57,90% Razoável Mesa de Trabalho 70,58% Boa 100% Excelente Teclado Monitor de Vídeo 90% Boa 100% Excelente Gabinete e CPU

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

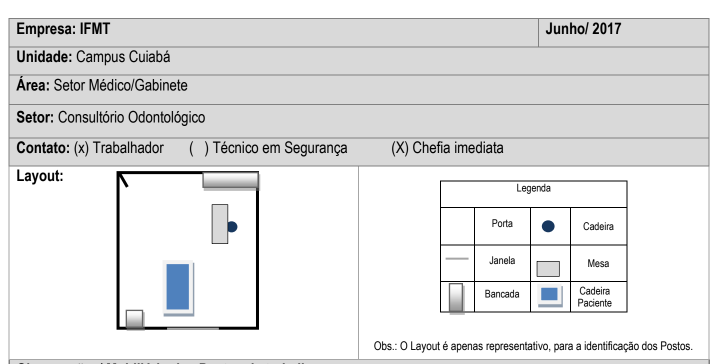
Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foi utilizada a ferramenta de análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, cujo concluiu que dentre os itens avaliados a cadeira fomenta razoável condição ergonômica ao posto de trabalho devido à ausência de regulagem para o apoio dorsal e apoio dos antebraços. Os demais itens avaliados contribuem para boa condição ergonômica ao posto.

Contudo, é relevante destacar o posicionamento do monitor de vídeo o qual pode contribuir com angulações acima do recomendado para conforto da cervical.

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Aquisição de cadeira estofada com regulagem de altura do assento e do apoio para antebraços, altura e inclinação do apoio dorsal;
- Manter a altura do apoio para antebraços da cadeira nivelado a superfície de digitação;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho se o servidor apresentar estatura superior a 1,73 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,65 m;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;



- Manter o monitor de vídeo e teclado frente ao tronco do servidor;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.



#### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

#### Posto:

- Mesa: formato reto,/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,20 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 4 pés, sem rodízios, assento com borda arredondada sem regulagem, apoio dorsal fixo.
- Cadeira para atendimento com regulagem de inclinação e altura.
- Cadeira do paciente com regulagem de altura e inclinação;

# Tipo Iluminação Posicionamento Ambiente Artificial/Geral por lâmpadas fluorescentes compactas. Não está uniformemente distribuída e difusa Climatizado Nível iluminância LUX Nível de Ruído dB(A) 26.0° 193 57.7

560



#### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao recomendado e o ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto.

#### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1 – Odontólogo

#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 30 horas semanais;
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Atender e orientar pacientes e executar tratamento odontológico, realizando, entre outras atividades, radiografias e ajuste oclusal, aplicação de anestesia, extração de dentes, tratamento de doenças gengivais e canais, cirurgias bucomaxilofaciais, implantes, tratamentos estéticos e de reabilitação oral, confecção de prótese oral e extra-oral; diagnosticar e avaliar pacientes e planejar tratamento; realizar auditorias e perícias odontológicas; administrar local e condições de trabalho, adotando medidas de precaução universal de biossegurança. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
  - b) Tarefa Real: O formulário pertinente às atividades desempenhadas e a organização das próprias não foi preenchido pelo servidor, devido o próprio estar ausente nos dias da realização do levantamento dos dados ergonômicos.



Aspectos Cognitivos: Tarefa com necessidade cognitiva, o qual exige domínio através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	57,14%	Razoável
Mesa de Trabalho	64,90%	Razoável

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho Check-list de Couto, conclui que devido à ausência da borda arredondada na mesa, e a ausência de regulagem para ajuste antropométrico da cadeira, que esses elementos fomentam razoável condição ergonômica ao posto de trabalho.

Contudo deve-se levar em consideração o tempo de exposição do servidor ao posto, sendo este superior a 1 hora deverá atender as recomendações ergonômicas como forma de eliminar os fatores descrito em análise.

#### Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas com postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Aquisição de cadeira ergonômica com ajustes antropométricas da altura do assento e do apoio para antebraços, altura e inclinação do apoio dorsal;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais.

#### ATIVIDADE: Atendimento odontológico (clinica geral)

## MÉT ODO DE ANÁLISE: CHECKLIST PARA AVALIAÇÃO BIOMECANICA DO POSTO DE TRABALHO Figura 02 Elementos Avaliados Resultado Condição Ergonômica



Cadeira Pacie
Cadeira Odonto

Cadeira Paciente	71,42%	Boa
Cadeira Odontólogo	71,42%	Boa

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

O posto de trabalho contribui para boa condição ergonômica, ambas as cadeiras permitem o ajuste para altura e inclinação. No entanto, quanto ao posicionamento do odontólogo para atendimento ao paciente é relevante destacar à flexão de cervical e tronco em contração estática, o qual requer as seguintes recomendações ergonômicas.

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas com postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Posicionar o paciente: quando for trabalhar em mandíbula, o plano oclusal da mandíbula deve estar a 45° com o plano horizontal, quando for trabalhar em maxilar, o plano oclusal do maxilar deverá estar em ângulo maior do que 90° com o plano horizontal.
- Regular a altura da cadeira do paciente mantendo a cavidade bucal na altura dos cotovelos do odontólogo estando este na posição sentada;
- Permanecer sempre com os pés apoiado no chão;
- Coluna ereta e apoiada no apoio dorsal da cadeira.
- Manter sempre com os braços juntos ao tronco;
- Manutenção periódica dos instrumentos e equipamentos;
- Antes dos tratamentos, deixar previamente posicionado e selecionado todos os equipamentos e materiais, a fim de evitar deslocamentos para fora do raio de alcance.
- Usufruir sempre do dispositivo de giro e regulagem do apoio lombar da cadeira evitando rotacionar a coluna.
- Regular a altura do assento de forma que os joelhos formem um ângulo de 90° evitando a verticalização da coxa, ou seja, mantendo-a sempre na horizontal;
- Fazer pausas sempre que possível e realizar alongamentos;
- Agendar os tratamentos mais desgastantes de modo evitar e execução dos mesmos em sequência.
- Realizar micro movimentos de compensação alternando a posição do seu corpo a cada 15 minutos;



- Evitar que os ombros se elevem acima de 90°;
- Promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais.

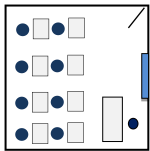
Empresa: IFMT
Unidade: Campus Cuiabá

Área: Diretoria de Ensino- Departamento da Área de Construção Civil

Setor: Laboratório de Desenho Construção Civil

Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

Layout:





Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

#### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

#### Laboratório C -114:

- Mesa para desenho: formato reto/ Dimensões: altura regulável 72 cm mínimo e 1,02 m máximo, 80 cm de largura e 1,00 m de comprimento;
- Mesa Professor: formato reto/ Dimensões: 73 cm de altura, 70 cm de largura e 80 cm de comprimento.
- Cadeira: estofada, com 4 pés, sem regulagem de altura do assento;
- Lousa/guadro: dimensão: 93 cm de altura mínima/ 2,10 m de altura máxima.

#### Laboratório C- 115:

- Mesa para desenho: formato reto/ Dimensões: altura regulável 72 cm mínimo e 1,02 m máximo, 80 cm de largura e 1,00 m de comprimento;
- Cadeira: sem estofado, com 4 pés, sem regulagem de altura do assento;
- Mesa Professor: formato reto/ Dimensões: 74 cm de altura, 50 cm de largura e 80 cm de comprimento.
- Lousa/quadro: dimensão: 93 cm de altura mínima/ 2,10 m de altura máxima

#### Laboratório C- 116:

 Mesa para desenho: formato reto/ Dimensões: altura regulável 72 cm mínimo e 1,02 m máximo, 80 cm de largura e 1,00 m de comprimento;



- Cadeira: sem estofado, com 4 pés, sem regulagem de altura do assento;
- Mesa Professor: formato reto/ Dimensões: 74 cm de altura, 50 cm de largura e 80 cm de comprimento.
- Lousa/quadro: dimensão: 93 cm de altura mínima/ 2,10 m de altura máxima

#### Laboratório Sala de Análise

- Mesa para desenho: formato reto/ Dimensões: altura regulável 72 cm mínimo e 1,02 m máximo, 80 cm de largura e 1,00 m de comprimento;
- Mesa Professor: formato reto/ Dimensões: 73 cm de altura, 50 cm de largura e 80 cm de comprimento.
- Cadeira: sem estofado, com 4 pés, sem regulagem de altura do assento;
- Lousa/quadro: dimensão: 90 cm de altura mínima/ 2,10 m de altura máxima

#### **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Artificial/Geral lâmpadas	Distribuída uniformemente e difusa/	Climatizado
fluorescentes compactas	Biodisarda amemiento e anasa/	omnad2ddo
Temperatura	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
25,5°	257	50,5
20,0	251	50,5

#### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual,.

O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao recomendado e ao ruído encontra-se dentro do limite recomendado para conforto.

#### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de precisão 750 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1- Laboratórios

Figura 01	Figura 02	Figura 03	Figura 04











MÉTODO DE ANÁLISE: CHECKLIST DE COUTO

#### Laboratório C- 114

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica	
Cadeira- Professor-	47,61%	Ruim	
Mesa de Trabalho- Professor	64,70%	Razoável	
Mesa para desenho	88,23%	Boa	
Banco	31%	Ruim	
	Laboratório C- 115		
Cadeira- Professor-	42,85%	Ruim	
Mesa de Trabalho- Professor	64,70%	Razoável	
Mesa para desenho	88,23%	Boa	
Banco	31%	Ruim	
Laboratório C- 116			
Cadeira- Professor-	42,85%	Ruim	
Mesa de Trabalho- Professor	64,70%	Razoável	



Mesa para desenho	88,23%	Boa
Banco	31%	Ruim
	Laboratório C- 116	
Cadeira- Professor-	42,85%	Ruim
Mesa de Trabalho- Professor	64,70%	Razoável
Mesa para desenho	88,23%	Boa
Banco	31%	Ruim

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho - Checklist de Couto, conclui que a mesa para desenho possui regulagens para altura e inclinação fomentando boa condição ergonômica, sobretudo para o tipo de atividade desenvolvida. Contudo, observa-se que devido à ausência de regulagens para ajustes antropométricos e apoio dorsal o banco propicia ruim condição ergonômica para o posto de trabalho.

A análise do posto do professor concluiu que os postos fomentam razoável condição ergonômica. Sobretudo, devido à ausência de cadeira com estofado para repouso muscular e alternância de postura.

Ademais, ao analisar o contexto da atividade, em conhecimento dos meios tecnológicos disponíveis e utilizados para ministrar as aulas tais como planejamento em retroprojetor, assim como as pausas para escrita e esclarecimentos, tempo para alunos copiar, conclui que a atividade e posto propiciam riscos os quais podem ser atenuados com as recomendações e meios disponíveis.

- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé;
- Utilizar o retroprojetor em matérias, cujo necessite em repassar conteúdos extensos e/ ou para cronogramas de aulas seguidas;
- Usar o quadro conforme a antropometria, realizando a escrita de forma que as mãos e antebraços permaneçam abaixo do nível da cabeça;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;



- Aquisição de cadeira/banco estofado com regulagem para altura e inclinação do apoio lombar, altura da base e para apoio dos antebraços.
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e mesa.

Empresa: IFMT Junho/ 2017

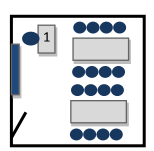
Unidade: Campus Cuiabá

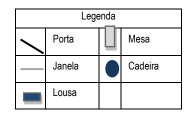
Área: Diretoria de Ensino- Departamento da Área de Construção Civil

Setor: Laboratório de Informática

Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

Layout:





Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

#### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

#### C-113 - Posto 1

- Mesa /Dimensões: 74 cm de altura, 80 cm de largura e 1,00 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços regulável.
- Lousa: 90 cm altura mínima e 2,10 m de altura máxima;

#### C-01 - Posto 1

- Mesa /Dimensões: 75 cm de altura, 1,40 m de largura e 1,90 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável;
- Lousa: 90 cm altura mínima e 2,10 m de altura máxima;

#### **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)



25,4	403	71,4

#### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura e ao ruído neste local encontram-se superior ao limite recomendado para conforto.

#### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica em 65 dB(A)
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

Figura 01



C-113

Figura 02



C-01

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO

#### Observações

- Possibilidade de alternância de Postura: em pé, andando e sentado;
- Duração Aula 50 minutos; até 4 aulas seguidas.
- Postura do servidor: possui alternâncias de postura para ministrar a aula.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO		
Elementos Avaliados Resultado Condição Ergonômica		
C-113		
Cadeira	71,42%	Boa



Mesa	70,58 %	Воа
	C-01	
Cadeira	71,42%	Boa
Mesa	70,58 %	Boa

#### ANÁLISE DA BIOMECÂNICA / CONCLUSÃO QUANTO AO RISCO ERGONÔMICO:

A análise das condições do posto de trabalho para posição sentada avaliada pelo Check-list de Couto obteve como resultado que os elementos possuem boa condição ergonômica ao posto de trabalho.

É valido ressaltar os tipos das atividades desenvolvidas, o razoável tempo de exposição e a possibilidade de micropausas e alternância para a postura sentada através dos bancos, assim como, a alternância das atividades, como por exemplo, frente ao computador e nas salas de aulas (lecionando), os quais contribuem com a oxigenação tecidual.

- Utilizar o retroprojetor em matérias, cujo necessite em repassar conteúdos extensos e/ ou para cronogramas de aulas seguidas;
- Usar o quadro conforme a antropometria, realizando a escrita de forma que as mãos e antebraços permaneçam abaixo do nível da cabeça;
- Manter alternância de postura em média 2 a 3 minutos a cada 1 hora de permanência na postura em pé:
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo- M01;
- Disponibilizar equipamento para regular a altura da tela do notebook conforme tabela antropométrica em anexo-M02, caso o equipamento seja mantido para as atividades laborais;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho se o servidor apresentar estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés se o servidor possuir estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo-M00;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.



**Empresa: IFMT** Junho / 2017 Unidade: Campus Cuiabá

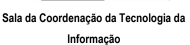
Área: Diretoria de Administração e Planejamento

Setor: Redes/Suporte Técnico

**Contato:** (x) Trabalhador (X) Chefia imediata ( ) Técnico em Segurança

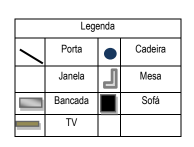
#### Layout:







Sala dos Técnicos de TI



Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

#### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

#### Posto 1:

- Mesa: formato em L / Dimensões: 75 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,80X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços regulável.
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura (52 cm) borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

#### Posto 2:

- Mesa: formato em c / Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços fixo.
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura (50 cm) borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

#### Posto 3:

- Mesa: formato em c / Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços regulável;



- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura (52 cm) borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

#### Posto 4:

- Mesa: formato em C / Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços fixo.
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura (52 cm) borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

#### Posto 5:

- Mesa: formato em C/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,20X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável;
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura e borda reflexiva;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

#### Posto 6:

- Mesa: formato em C/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,20X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável;
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura e borda reflexiva;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

#### Posto 7:

- Mesa: formato em c / Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços regulável;
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura, borda reflexiva;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas.

#### **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral	Distribuída uniformemento e difusa/ nesterior e	
lâmpadas fluorescentes	Distribuída uniformemente e difusa/ posterior e	Climatizado
compactas	lateral	



Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
Posto 1- 25,2°	Posto 1- 105	Posto 1- 59,9
Posto 2- 25,2°	Posto 2- 257	Posto 2- 59,9
Posto 3- 25,2°	Posto 3: 338	Posto 3-48,5
Posto 4: 24,7 °	Posto 4: 376	Posto 4: 48,5
Posto 5: 24,7 °	Posto 5 389	Posto 5: 48,5
Posto 6: 24,7 °	Posto 6: 350	Posto 6: 48,5
Posto 7: 24,7 °	Posto 7: 323	Posto 7: 48,5

#### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual. O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao recomendado e ao ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto

#### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1 – Técnico de Laboratório área Informática/ Coordenador de Tecnologia da Informação

#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas/segunda á sexta com pausa formal de 2 horas.
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Real: elaborar, coordenar e supervisionar as atividades da área de tecnologia da informação, atendimentos chamado via sistema help desk, abertura de processos, memorandos, ofícios, responder aos



- mesmos, fiscalização de contratos, atendimento ao publico interno e externo, monitorar, administrar e dar manutenção em sistemas.
- b) Tarefa Prescrita: Planejar, organizar, controlar e assessorar as organizações nas áreas de recursos humanos, patrimônio, materiais, informações, financeira, tecnológica, entre outras; implementar programas e projetos; elaborar planejamento organizacional; promover estudos de racionalização e controlar o desempenho organizacional; prestar consultoria administrativa. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

Aspectos Cognitivos: Tarefa com necessidade cognitiva, o qual exige domínio através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

#### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,70 m

Resultado do Método de Análise	
1. Distância entre a superfície e o piso: 71,9 cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 47,8cm
3. Altura recomendada para o assento: 43,9 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 21,8 cm

#### Conclusão:

Conforme descrito nas observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho. No entanto, conforme o estudo da distribuição antropométrica da sua estatura para a altura da mesa observa-se que existe uma diferença do proposto em estudo para o real de 3,1 cm.

#### Recomendação:

- Adaptar apoio para os pés com regulagem de altura, ajustando-o com 3 cm;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme medida 2.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir do apoio para os pés
- Após modificação, retirar o apoio do braço caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto;
- Manter a distância entre o assento e a mesa conforme o item 4.

#### MÉTODO DE ANÁLISE: RULA



Observação: Este método foi aplicado para as atividades que requerem tempo maior de exposição à postura, com carga/esforço > 4 horas e força muscular > 2 horas, durante alimentação de entrada de dados ao computador.

Figura 01

Braço: 2 / 20 °	Pescoço: 1/ 10º-
Antebraço: 1/90 °	Tronco: 2 / 0- 20°
Punho: 1 /0°	Pernas: 1 / apoiadas
Desvio do Punho: não	Contração Muscular do Tronco: Estática
Braço cruza Linha média do Corpo:	Carga/Esforço (Total horas/dias no
não	computador): = +1/ 4- 6 Horas/dia
Contração MMSS: Estática	Força Muscular: +1 > 2 horas ao
	computador sem levantar.

**Resultado:** Nível 2- Escore 3- Possibilidade de requer mudanças.

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71,42%	Boa
Mesa de Trabalho	70,58%	Boa
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Boa
Gabinete e CPU	100%	Excelente

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foi utilizado o método remetido para avaliação postural associado à aplicação de força muscular e carga/esforço – RULA, cujo resultou em possibilidade de requer mudanças. Os fatores contribuintes para este resultado é a altura inadequada da cadeira e o posicionamento do tronco.

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que os itens avaliados fomentam boa condição ergonômica ao posto de trabalho.

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adequar à altura da cadeira e monitor conforme as medidas antropométricas; Após as modificações retirar os braços da cadeira caso o mesmo impeça a entrada e aproximação do tronco á mesa, propiciando a ausência de



#### neutralidade articular.

- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 2 – Estagiário

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	57,14%	Razoável
Mesa de Trabalho	70,58%	Boa
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Boa
Gabinete e CPU	100%	Excelente

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que dentre os itens avaliados a cadeira propicia razoável condição ergonômica ao posto. Os fatores contribuintes são a ausência de regulagens para o apoio dos antebraços, o qual contribui com o posicionamento inadequado para o tronco, assim como limita aproximação ao posto ou propicia ajuste inadequado da altura da cadeira. Ademais, o apoio dorsal possui inclinação adjunta ao assento.

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoio para o punho do teclado;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Aquisição de cadeira estofada com regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal;



- Regular o monitor conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo M01;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos estagiários e/ou servidores que apresentarem estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo M00:
- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (74 cm) e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo -M00;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 3 – Estagiário

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71,,42%	Boa
Mesa de Trabalho	70,58%	Воа
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Воа
Gabinete e CPU	100%	Excelente

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que os itens avaliados propiciam boa condição ergonômica ao posto. Os fatores contribuintes são a as regulagens da cadeira e monitor, os quais contribuem com os ajustes antropométricos ao posto.

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo figue próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos



#### antebraços;

- Regular o monitor conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo M01; Após modificação, retirar o apoio do braço caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos estagiários e/ou servidores que apresentarem estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (74 cm) e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo -M00;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 4 – Analista de Tecnologia da Informação

#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas/segunda á sexta com pausa formal de 2 horas.
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Desenvolver e implantar sistemas informatizados, dimensionando requisitos e funcionalidades do sistema, especificando sua arquitetura, escolhendo ferramentas de desenvolvimento, especificando programas, codificando aplicativos; administrar ambientes informatizados; prestar treinamento e suporte técnico ao usuário; elaborar documentação técnica; estabelecer padrões; coordenar projetos e oferecer soluções para ambientes informatizados; pesquisar tecnologias em informática. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
  - b) Tarefa Real: O formulário pertinente às atividades desempenhadas e a organização das próprias não foi preenchido pelo servidor, devido o próprio estar ausente nos dias da realização do levantamento dos dados ergonômicos.



**Aspectos Cognitivos:** Tarefa Complexa com aplicação de conhecimento, tomada de decisão, raciocínio automatizado e não automatizado, propicia memoria de longo prazo com necessidade de constantes de pesquisas.

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
		3.1.3
Cadeira	71,,42%	Boa
Mesa de Trabalho	70,58%	Воа
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Boa
Gabinete e CPU	100%	Excelente

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que os itens avaliados propiciam boa condição ergonômica ao posto. Os fatores contribuintes são a as regulagens da cadeira e monitor, os quais contribuem com os ajustes antropométricos ao posto.

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Regular o monitor conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo M01; Após modificação, retirar o apoio do braço caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos estagiários e/ou servidores que apresentarem estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo M00:
- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (74 cm) e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo -M00;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de



trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 5 – Estagiário

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71,42%	Boa
Mesa de Trabalho	70,58%	Boa
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	70%	Воа
Gabinete e CPU	100%	Excelente

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que os itens avaliados propiciam boa condição ergonômica ao posto.

Contudo, é relevante destacar o fator biomecânico importante, a ausência de regulagem para o monitor de vídeo, proporcionando angulação cima do recomendado em flexão para a cervical.

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Aquisição de suporte com regulagem para altura do monitor de vídeo;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebracos:
- Regular o monitor conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo M01;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos estagiários e/ou servidores que apresentarem estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo M00:
- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (74 cm) e a altura apresentada na



#### tabela antropométrica em anexo -M00;

- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 6 – Técnico de Tecnologia da Informação

#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas/segunda á sexta com pausa formal de 2 horas.
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Desenvolver sistemas e aplicações, determinando interface gráfica, critérios ergonômicos de navegação, montagem da estrutura de banco de dados e codificação de programas; projetar, implantar e realizar manutenção de sistemas e aplicações; selecionar recursos de trabalho, tais como metodologias de desenvolvimento de sistemas, linguagem de programação e ferramentas de desenvolvimento. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
  - b) Tarefa Real: O formulário pertinente às atividades desempenhadas e a organização das próprias não foi preenchido pelo servidor, devido o próprio estar ausente nos dias da realização do levantamento dos dados ergonômicos.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa Complexa com aplicação de conhecimento, tomada de decisão, raciocínio automatizado e não automatizado, propicia memoria de longo prazo com necessidade de constantes de pesquisas.

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO			
	Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
	Cadeira	71,42%	Boa
Figura 06	Mesa de Trabalho	70,58%	Воа
	Teclado	100%	Excelente
	Monitor de Vídeo	70%	Boa





Gabinete e CPU 100% Excelente

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que os itens avaliados propiciam boa condição ergonômica ao posto.

Contudo, é relevante destacar o fator biomecânico importante, a ausência de regulagem para o monitor de vídeo, eliminando o ajuste da altura da tela conforme a recomendação antropométrica.

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Aquisição de suporte regulável para altura da tela do monitor de vídeo;
- Regular o monitor conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo M01; Após modificação, retirar o apoio do braço caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos estagiários e/ou servidores que apresentarem estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (74 cm) e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo -M00;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-



70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 7 – Assistente em Administração/ técnico em tecnologia da Informação

#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas/segunda á sexta com pausa formal de 2 horas.
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Real: suporte de tecnologia da informação, conserto de computador, instalação de aplicativos, gerenciamento de redes, atendimento ao usuário, monitoramento, instalação e gerenciamento de firewall e antivírus, sistemas de câmeras e de acesso.
  - b) Tarefa Prescrita: Planejar, organizar, controlar e assessorar as organizações nas áreas de recursos humanos, patrimônio, materiais, informações, financeira, tecnológica, entre outras; implementar programas e projetos; elaborar planejamento organizacional; promover estudos de racionalização e controlar o desempenho organizacional; prestar consultoria administrativa. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa Complexa com aplicação de conhecimento, tomada de decisão, raciocínio automatizado e não automatizado, propicia memoria de longo prazo com necessidade de constantes de pesquisas.

#### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,73 m

Resultado do Método de Análise	
1. Distância entre a superfície e o piso: 73,2 cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 48,3 cm
3. Altura recomendada para o assento: 45 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 22,4 cm

#### Conclusão:

Conforme descrito nas observações/Mobiliário dos Postos de trabalho, a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permitindo o ajuste da distância



requerida dos olhos ao campo de trabalho e a distribuição antropométrica adequada ao posto.

#### Recomendação:

- Neutralizar as articulações dos membros superiores e inferiores: Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir do apoio para os pés;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme item 2.

#### MÉTODO DE ANÁLISE: RULA

Observação: Este método foi aplicado para as atividades que requerem tempo maior de exposição à postura, com carga/esforço > 4 horas e força muscular > 2 horas, durante alimentação de entrada de dados ao computador.



<u>-</u>	·
Braço: 3 / 20 ° + elevação	Pescoço: 2/ 20°-
Antebraço: 1/90 °	Tronco: 2 / 0- 20°
Punho: 1 /0°	Pernas: 1 / apoiadas
Desvio do Punho: não	Contração Muscular do Tronco: Estática
Braço cruza Linha média do Corpo:	Carga/Esforço (Total horas/dias no
não	computador): = +1/ 4- 6 Horas/dia
Contração MMSS: Estática	Força Muscular: +1 > 2 horas ao
	computador sem levantar.

**Resultado:** Nível 2- Escore 3- Possibilidade de requer mudanças.

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71,42%	Boa
Mesa de Trabalho	70,58%	Boa
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	70%	Boa
Gabinete e CPU	100%	Excelente

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foi utilizado o método remetido para avaliação postural associado à aplicação de força muscular e carga/esforço – RULA, cujo resultou em possibilidade de requer mudanças. Os fatores contribuintes para este resultado é a altura inadequada da cadeira e do monitor de vídeo os quais contribuem com a elevação dos ombros e flexão da cervical.

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que os itens avaliados fomentam boa condição ergonômica ao posto de trabalho.



#### Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Aquisição de suporte regulável para o monitor de vídeo;
- Adequar à altura da cadeira e monitor conforme as medidas antropométricas; Após as modificações retirar os braços da cadeira caso o mesmo impeça a entrada e aproximação do tronco á mesa, propiciando a ausência de neutralidade articular.
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

#### Posto: Bancada para Manutenção

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	42,85%	Ruim
Mesa de Trabalho	64,90%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	70%	Boa
Gabinete e CPU	100%	Excelente

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que dentre os itens avaliados a cadeira e mesa não contribuem para boa condição ergonômica ao posto de trabalho. Os fatores contribuintes são pertinentes aos ajustes antropométricos ao posto, pois a cadeira não esta compatível à altura da mesa.

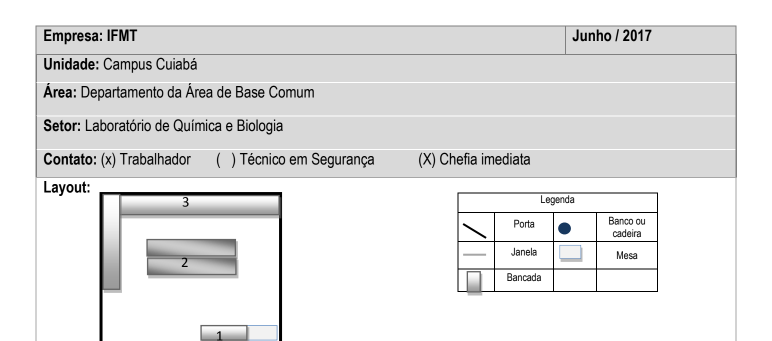
#### Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de



digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;

- Manter o teclado sem inclinação;
- Aquisição de suporte regulável para o monitor de vídeo;
- Aquisição de cadeira ergonômica estofada caixa alta com regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal, altura do apoio para antebraços;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Aquisição de apoio para os pés com regulagem de altura;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.



Obs.: Os Layouts são apenas representativos, para a identificação dos Postos

#### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

Laboratório: (Figura 1):

- 1- Bancada Lateral formato reto /Dimensões: 92 cm de altura e 77 cm de largura e 4,90 m de comprimento;
- 2- Bancada Central formato reto /Dimensões: 90 cm de altura, 58 cm de largura e 7,60 m de comprimento;
- 3- Bancada Lateral formato reto /Dimensões: 90 cm de altura e 77 cm de largura e 13 m de comprimento;



- Bancos: 74 cm de altura, 4 pés.
- Bancos: 62 cm de altura, 4 pés.

#### Posto Frente ao terminal de computador (Figura 2):

- Mesa: formato reto / Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e 1,00 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços fixo.
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura e borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

#### **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Artificial/Geral por lâmpadas fluorescentes compactas.	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
Temperatura ° C	Nível iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
26,2	338	62,2

#### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação nos postos de trabalho não estão atendendo os valores de iluminância para a tarefa visual desenvolvida.

O nível de exposição á temperatura e o ruído estão superiores ao limite de conforto.

#### Recomendação:

- Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951 e para o nível de conforto acústico (65 dB) estabelecido pela NR17;
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

Figura 01	Figura 02







#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 6 horas diárias com pausa de 15 minutos de intervalo.
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de micro pausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório- Técnico de Laboratório
  - a) Tarefa Real: Preparação de reagentes e materiais para aulas práticas que são desenvolvidas no laboratório de Química, preparação das bancas para execução das aulas práticas, desenvolver as atividades administrativas no setor DABC, consultas no computador do laboratório para auxiliar nas aulas.
  - b) Tarefa Prescrita: Preparar reagentes, peças e outros materiais utilizados em experimentos; Proceder à montagem de experimentos reunindo equipamentos e material de consumo em para serem utilizados em aulas experimentais e ensaios de pesquisa; Fazer coleta de amostras e dados em laboratórios ou em atividades de campo relativas a uma pesquisa; Proceder à análise de materiais em utilizando métodos físicos, químicos, físico-químicos e bioquímicos para se identificar qualitativo e quantitativamente os componentes desse material, utilizando metodologia prescrita; Proceder à limpeza e conservação de instalações, equipamentos e materiais dos laboratórios. proceder ao controle de estoque dos materiais de consumo dos laboratórios; Responsabilizar-se por pequenos depósitos e/ou almoxarifados dos setores que estejam alocados; Gerenciar o laboratório conjuntamente com o responsável pelo mesmo; Utilizar recursos de informática; Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional; Observação As atividades serão realizadas nas de: Química, Física, Biologia, Industrial, Análises Clínicas.

Aspectos Cognitivos: Tarefa complexa com ótima necessidade cognitiva, o qual exige domínio através de



conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

#### MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura do Servidor: 1,58 m

Resultado do Método de Análise para Posição Sentada		
1. Distância entre a superfície e o piso: 66 cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 44,2cm	
3. Altura recomendada para o assento: 39,9 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa:19,8 cm	

#### Conclusão:

Conforme descrito nas observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho. No entanto, conforme o estudo da distribuição antropométrica da sua estatura para a altura da mesa observa-se que existe uma diferença do proposto em estudo para o real de 8 cm.

#### Recomendação:

- Adaptar apoio para os pés com regulagem de altura, ajustando-o com 8 cm;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme medida 2.
- Após modificação, retirar o apoio do braço caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto e substituir por apoio regulável;
- Manter a distância entre o assento e a mesa conforme o item 4.
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir do apoio para os pés.

#### POSTO DE TRABALHO FRENTE AO TERMINAL DE VIDEO

MÉTODO DE ANÁLISE: RULA			
Figura 06	Braço: 2 / 20° + abdução	Pescoço: 2/ 20°	
	Antebraço:1/ 90 °	Tronco: 2 /20°	
	Punho: 2 / 15°	Pernas: 2 / não estão apoiadas	
	1 41110. 27 13	adequadamente	
	Desvio do Punho: não	Contração Muscular do Tronco: Estática	





Braço cruza Linha média do Corpo: não	Carga/Esforço (Total horas/dias no computador): = < 4 Horas/dia
Contração MMSS: com apoio	Força Muscular: < 2 horas ao computador sem levantar.

**Resultado:** Nível 2 – Escore 3- Requerer mudanças.

<b>MÉTODO</b>	DF ANA	ALISE:	CHECK-I	IST DF	COUTO
		16106.			

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	66,66%	Razoável
Mesa de Trabalho	64,70%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Boa
CPU	100%	Excelente

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foi utilizado o método remetido para avaliação postural associado à aplicação de força muscular e carga/esforço – RULA, cujo resultou a em requerer mudanças. Os fatores contribuintes para este resultado são pertinentes às distribuições antropométricas conforme o mobiliário do posto, a altura da mesa, cadeira e monitor de vídeo, os quais propiciam ausência da neutralização das articulações.

A ferramenta para análise das condições do posto de trabalho frente ao computador Check-list de Couto, conclui que os elementos avaliados cadeira e mesa propiciam razoável condição ergonômica ao posto de trabalho.

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adaptar borda arredondada na mesa;
- Aquisição de cadeira ergonômica com regulagens para altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal e apoio regulável para antebraços;



- Manter o posicionamento do mouse e teclado de forma que o cotovelo esteja a 90° próximo ao tronco;
- Adequar à altura da cadeira e monitor conforme as medidas antropométricas;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DAS BANCADAS

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECKLIST DAS CONDIÇÕES BIOMECANICAS DO POSTO

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
1- Bancada Lateral	57,14%	Razoável
2- Bancada Central	71,42%	Воа
3- Bancada Lateral – Pia	57,14%	Razoável
Bancos	31%	Ruim

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar as condições ergonômicas das bancadas, foi aplicado como método de análise para avaliação das condições biomecânicas do posto de trabalho, o qual apontou a condição ergonômica como boa para a bancada central e razoável para as bancadas laterais, cujo fator responsável é a presença dos armários que diminuem o espaço para os pés e consequentemente a aproximação do tronco ao posto, assim como propicia postura inadequada na posição sentada. Ademais, os bancos possuem ruim condição ergonômica, sobretudo pela ausência de regulagem para ajustes antropométricos ao posto.

Contudo, pela ótica ergonômica dos padrões estabelecida no estudo de Grandjean: Atividade moderada 90 – 95 cm de altura; Atividade Pesada: 75 a 90 cm, as características dimensionais da superfície das bancadas são compatíveis com o tipo de atividades desenvolvidas.

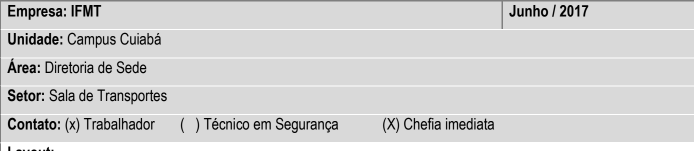
É valido ressaltar os tipos das atividades desenvolvidas, assim como o razoável tempo de exposição e a possibilidade de micropausas e alternância para a postura sentada através dos bancos, assim como, a alternância das atividades fomenta minimização de riscos ergonômicos.

#### Recomendação:

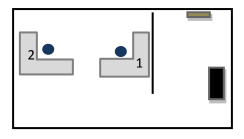
- Preservar alternância de postura em pé, sentado e andando e alternância das atividades (laboratório e frente ao computador);
- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas com postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;

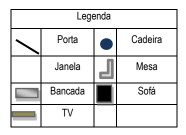


- Aquisição de cadeira caixa alta estofada com regulagem de altura e apoio dorsal regulável;
- Utilizar o desnível do solo e bancada central para intercalar o apoio unipodal do pé durante postura prolongada em pé;
- Manter o espaço para pernas e pés na bancada lateral;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais.



#### Layout:





Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

#### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

#### Posto 1:

- Mesa: formato em C / Dimensões: 75 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,40X1,40 m de comprimento;
- Cadeira: plástico, com 4 pés, sem rodízios, assento e apoio dorsal fixo;

#### Posto 2:

- Mesa: formato em C / Dimensões: 75 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,40X1,40 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável e apoio dorsal regulável;
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura (50 cm) borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

	CONDIÇÕES AMBIENTAIS	
Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente



Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes	Distribuída uniformemente e difusa	Climatizado
compactas		
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
Tomporatura 0	Miver de naminationa Eox	Miver de Raido ab(A)
Posto 1: 24,2 °	Posto 1: 283	Posto 1: 57,6

#### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual. O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao recomendado para conforto e ao ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto

#### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Figura 01		

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	42,85%	Ruim
Mesa de Trabalho	70,58%	Воа

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto,



conclui que os itens avaliados propiciam condição ergonômica que requer adequações ao posto. Os fatores contribuintes são a ausência de estofado e de regulagens para ajuste antropométrico da cadeira.

# Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Aquisição de cadeira estofada com regulagem de altura do assento, altura e inclinação do apoio dorsal;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais.

#### ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 2

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica	
Cadeira	57,14%	Razoável	
Mesa de Trabalho	70,58% Boa		
Teclado	100%	Excelente	
Monitor de Vídeo	90%	Воа	
Gabinete e CPU	100%	Excelente	

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que dentre os itens avaliados devido às regulagens estarem danificadas a cadeira fomenta razoável condição ergonômica ao posto. Os demais itens propiciam boa condição ergonômica ao posto.

#### Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Regular o monitor conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo M01; Após modificação, retirar o apoio do braço caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos



estagiários e/ou servidores que apresentarem estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo - M00;

- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (74 cm) e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo -M00;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

# Recomendações Ergonômicas para o motorista:

O formulário pertinente às atividades desempenhadas e a organização das próprias não foi preenchido pelo servidor, assim como o acompanhamento das atividades, devido o próprio estar ausente nos dias da realização do levantamento dos dados ergonômicos.

É relevante destacar que, diante das possibilidades de posturas inadequadas e contrações estáticas, os quais são resultantes do tempo de exposição para viagens faz necessário aplicar as seguintes recomendações:

- -Manter os ombros sempre relaxados e na mesma altura.
- Posicionar a região lombar apoiada no encosto do banco;
- -Distribuir o peso do corpo entre o quadril e a parte de trás das coxas.
- Ajustar o encosto da cabeça de forma que a linha dos olhos figue na metade do encosto;
- Manter a cabeça alinhada com o quadril, eliminando a projeção para frente e/ou para trás.
- Manter o posicionamento das mãos no volante correspondentes aos ponteiros de um relógio na posição 10h10 ou 9 h15;
- Manter os ombros neutros e os cotovelos flexionados mais próximo possível do corpo, observar se as mãos permanecem juntas no volante sem deslocar os ombros do banco;
- Manter o ângulo de inclinação do banco ≈ 120° horizontalmente, considerando a região posterior do assento no máximo 10° inclinado para trás;
- Evitar sentar com objetos nos bolsos de trás;
- -Procurar manter os calcanhares sempre apoiados no assoalho.
- -Manter os joelhos dobrados pouco mais de 90°, assim o motorista estará evitando a compressão do sistema vascular atrás dos joelhos;
- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de postura prolongada na posição sentada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;



Empresa: IFMT
Unidade: Campus Cuiabá

Área: Departamento da Área de Base Comum

Setor: Almoxarifado

Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

Layout:

Legenda
Porta
Danela
Danela
Danela
Mesa

Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

# Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

#### Posto 1:

- Mesa: formato reto com quina viva,/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,20 m de comprimento;
- Cadeira: estofada e revestida com material de boa densidade, giratória (360°) com 5 pés, assento com borda arredondada e regulável, apoio dorsal e para antebraços com regulagem
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura e borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

#### Posto 2:

- Mesa: formato reto com quina viva,/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,20 m de comprimento;
- Cadeira: estofada e revestida com material de boa densidade, giratória (360°) com 5 pés, assento com borda arredondada e regulável, apoio dorsal e para antebraços com regulagem
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura e borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

#### Posto 3:

 Mesa: formato em C,/ Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50X1,50 m de comprimento;



- Cadeira: estofada e revestida com material de boa densidade, giratória (360°) com 5 pés, assento com borda arredondada e regulável, apoio dorsal e para antebraços com regulagem.
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura e borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

## **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Não distribuída uniformemente e difusa/ Posterior e lateral aos monitores	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
Posto 1: 26,7°	Posto 1: 603	Posto 1: 50,8
Posto 2: 26,7°	Posto 2: 238	Posto 2: 50,8
Posto 3: 26,7°	Posto 3: 531	Posto 3: 50,8

#### Consideração Técnica:

A iluminação não está distribuída uniformemente e o nível de exposição diária encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição ao ruído neste local está dentro do nível de conforto.

O nível de exposição a temperatura está acima do recomendado para conforto.

#### Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1 – Vigilante/ Assistente Almoxarifado

# Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas/segunda á sexta com pausa e 2 horas para refeição.
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.



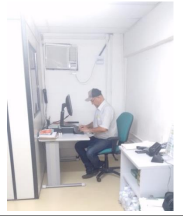
- Possibilidades de Micropausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Real: O servidor foi remanejado para o setor de Almoxarifado. onde executa as seguintes atividades: entrega de materiais como caneta, lápis, toner, papel A 4, copo descartável, café, açúcar(
     2 kg) entre outros materiais administrativo, recebimento e conferencia dos materiais entregues pelas empresas.
  - b) Tarefa Prescrita: Percorrer a área sob sua responsabilidade, atentamente para eventuais anormalidades nas rotinas de serviço e ambientais, Vigiar a entrada e saída das pessoas, ou bens da entidade, Tomar as medidas necessárias para evitar danos, baseando-se nas circunstâncias observadas e valendo-se da autoridade que lhe foi outorgada, Prestar informações que possibilitam a punição dos infratores e volta à normalidade, Redigir ocorrências das anormalidades ocorridas, Escoltar e proteger pessoas encarregadas de transportar dinheiro e valores, Escoltar e proteger autoridades, Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.

**Aspectos Cognitivos:** Tarefa com aplicação de conhecimento e tomada de decisão. Propicia memoria de longo prazo com necessidade de constantes de pesquisas.

#### MÉTODO DE ANÁLISE: RULA

Observação: Este método foi aplicado para as atividades que requerem tempo maior de exposição à postura, com carga/esforço > 4 horas e força muscular > 2 horas, durante alimentação de entrada de dados ao computador.

Figura 1
----------



Braço: 2 / 20°	Pescoço: 1/10°
Antebraço: 1/90°	Tronco: 2 / 20°
Punho: 2 / 15°	Pernas: 2 / não esta bem apoiados
Desvio do Punho: não	Contração Muscular do Tronco: Estática
Braço cruza Linha média do Corpo:	Carga/Esforço (Total horas/dias no
não	computador): = +1/ 4- 6 Horas/dia
Contração MMSS: Estática sem	Força Muscular: < 2 horas ao computador
apoio	sem levantar.

**Resultado:** Nível 2- Escore 3 – Requerer Mudanças

### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71,42%	Boa



Mesa de Trabalho	64,70%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	′90%	Воа
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foram utilizados o método remetido para avaliação postural associado à aplicação de força muscular e carga/esforço - RULA, o qual resultou em requerer mudanças. Os fatores contribuintes são devido às distribuições antropométricas ao posto, cujo fomenta angulações acima do recomendado para conforto.

A análise das condições dos postos informatizados obteve como resultado que os elementos avaliados mesa e CPU possuem razoável condição ergonômica ao posto, cujo necessita de atenção e adequações ergonômicas.

### Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e Mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adaptar borda arredondada na mesa:
- Manter o CPU posicionando-o em local que não atrapalhe o espaço para desenvolvimento das atividades na mesa e permitindo o ajuste adequado da distancia horizontal olhos- monitor e teclado;
- Manter o posicionamento do mouse e teclado de forma que o cotovelo esteja a 90° próximo ao tronco;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 2 – Impressor/ Assistente

#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas/segunda á sexta com pausa de 2 horas para refeição.
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micropausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:



- Tarefa Prescrita: devido à extinção do cargo o servidor foi remanejado para o setor de almoxarifado desempenhando as seguintes atividades.
- b) Tarefa Real: entrega de materiais como caneta, lápis, toner, papel A 4, copo descartável, café, açúcar( 2 kg) entre outros materiais administrativo, recebimento e conferencia dos materiais entregues pelas empresas.

# MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidora: 1,74 m

Características antropométricas na posição sentada			
1. Distância entre a superfície e o piso: 74,2 cm 2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 49 cm			
3. Altura recomendada para o assento: 43,2 cm 4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 22,9 cm			

#### Conclusão:

Conforme descrito nas observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho e a altura da mesa esta compatível à estatura do colaborador.

# Recomendação:

- Regular a altura cadeira conforme medida 3;
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme item 2;
- Manter a distância entre o assento e a mesa conforme o item 4.
- Após modificação, retirar o apoio do braço da cadeira, caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do servidor ao posto e/ou não fique no mesmo nível da mesa;

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71,42%	Boa
Mesa de Trabalho	64,70%	Razoável
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	90%	Boa
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável



#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A análise das condições dos postos informatizados resultou que os elementos CPU e mesa, proporcionam razoável condição ergonômica ao posto, cujo necessita de atenção e adequações. Os demais itens fomentam adequada condição ao posto de trabalho.

# Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e Mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Adaptar borda arredondada na mesa;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique fletido (90 graus) próximo ao tronco e o antebraço apoiado;
- Manter o CPU posicionando-o em local que não atrapalhe o espaço para desenvolvimento das atividades na mesa e permitindo o ajuste adequado da distancia horizontal olhos- monitor e teclado;
- Preservar alternância de postura em pé, sentado e andando.
- -Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 3 – Assistente em Administração /Coordenador de Almoxarifado

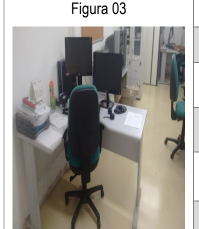
#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas/segunda á sexta com pausa de 2 horas para refeição.
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micropausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Prescrita: Dar suporte administrativo e técnico nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atender usuários, fornecendo e recebendo informações; tratar de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos; preparar relatórios e planilhas; executar serviços áreas de escritório. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.



b) Tarefa Real: O formulário pertinente às atividades desempenhadas e a organização das próprias não foi preenchido pelo servidor, devido o próprio estar ausente nos dias da realização do levantamento dos dados ergonômicos.

### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica		
Cadeira	71,42%	Boa		
Mesa de Trabalho	70,58 %	Boa		
Teclado	100%	Excelente		
Monitor de Vídeo	90%	Boa		
Gabinete e CPU	100%	Excelente		

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A análise das condições dos postos informatizados resultou que os itens avaliados fomentam adequada condição ao posto de trabalho. Contudo, o posto de trabalho é composto por 2 monitores, os quais possuem alturas diferentes podendo contribuir com angulação acima do recomendado para a cervical.

#### Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e Mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique fletido (90 graus) próximo ao tronco e o antebraço apoiado;
- Aquisição de suporte regulável ajustando conforme a antropometria e mantendo os 2 monitores nivelados e frente ao servidor:
- Regular o monitor conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo M01;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos estagiários e/ou servidores que apresentarem estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo M00:
- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (74 cm) e a altura apresentada na



# tabela antropométrica em anexo -M00;

- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Preservar alternância de postura em pé, sentado e andando.
- -Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DA ATIVIDADE: IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO

#### Observações:

- Essa atividade ocorre em frequência determinada conforme as solicitações e recebimento dos bens permanentes;
- Não sendo realizada diariamente, considerada de baixa frequência e duração;
- Possui alternância de posturas e pausas entre elas;

# MÉTODO DE ANÁLISE: Susanne Rodgers

Região	Esforço	Duração	Frequência	Resultado/ Prioridade
Ombros	1	1	3	L
Mãos/punho e dedos	1	1	3	L

# Critério de Interpretação para Fadiga Muscular

	Baixo		Mode	erado	Alta	Muito Alta
111	212	121	312	222	223	323
112	311	131	123	231	313	331
113	122	122	132		321	332
211	311	221	213		322	4XX,X4X,XX4

# Critério de Interpretação prioridade para adequações

L-Baixa M- Moderado H- Alta VH-Muito Alta



# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A atividade é realizada com baixa duração, propiciando micro pausas entre as ações e rodízios com outras atividades não obtendo fatores desencadeantes de risco ergonômico.

# Recomendações Ergonômicas:

- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medida de prevenção às doenças ocupacionais e eliminação dos vícios posturais.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DA ATIVIDADE: Distribuição das Mercadorias

#### Observações:

- As solicitações são por unidades de Papel A4;
- Peso unidade resma papel A4: 2,300 Kg;
- Peso Açúcar 2 Kg
- A atividade diária de distribuição de materiais ocorre em maior frequência para sulfite, pasta, pincel e caneta;
- Os demais são distribuídos esporadicamente.
- As entregas de materiais considerados pesados (monitores, CPU, mesa, cadeira, geladeira, quadro, entre outros) são realizadas pela equipe terceirizada.

# MÉTODO DE ANÁLISE - NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - EUA) Levantamento da Resma de Papel A4 H (Distância horizontal entre o pé e a carga): 40 cm D (Distância vertical percorrida pela carga): 57 cm V (Distância vertical entre o chão e a carga): 16 cm A (Ângulo de torção do tronco): 0 ° F(Fator de Frequência): 1/0,94 QP (Qualidade da pega): razoável P (Massa da carga levantada): 2, 300 Kg Resultado: Índice de Levantamento 0,247 / LPR: 9,99 Kg () Razoável - >1 e <3 () Ruim ->3(X) Bom < 1Aumento Elevado do Risco de Lesão Risco Limitado de lesão Aumento moderado do Risco de lesão Figura 04 Figura 05 Figura 06









# ANÁLISE DA BIOMECÂNICA / CONCLUSÃO QUANTO AO RISCO ERGONÔMICO:

A avaliação pelo método Niosh, concluiu que a atividade se mantida para o levantamento por unidade conforme os pesos apresentados dos materiais de expediente proporcionam risco limitado.

Contudo, é relevante destacar a importância em aplicar as recomendações ergonômicas, caso haja alteração na frequência de distribuição ou este seja efetivado com materiais com pesos superiores ao limite de peso recomendado (LPR) de 9,99 Kg.

# **RECOMENDAÇÕES ERGONÔMICAS:**

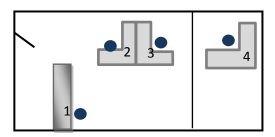
- Organizar os materiais em prateleiras e/ou bancadas conforme os pesos:
- As caixas de papel A4 deverão estar dispostas em altura de 75 cm medidos do chão ate o local da pega do material, e com espaço para aproximação do tronco, não ultrapassando 20 cm de distancia do tronco- material, sendo transportado por dois servidores quando possível e/ou retirados no mínimo 2 resmas de papel para que o peso figue em até 20 Kg.
- Os monitores deverão estar armazenados no máximo até 150 cm de altura, medidos do solo até o local da pega do material, para deslocamento de até 70 cm, quando mantida a frequência apresentada pelo servidor de até 2/minuto, não excedendo 20 cm de aproximação do tronco ao material;
- Os materiais leve que possuem alta solicitação de entrega organizar em prateleiras abaixo do nível dos ombros e os de baixa solicitação estabelecer como referência abaixo da altura da região pubiana e/ou acima do nível dos ombros mantendo o uso da escada para o alcance.
- Os materiais dispostos na primeira fileira do pallets não deverão ultrapassar 9 kg para distância percorrida (levantado) até 80 cm;
- Manter as recomendações de espaço para os pés nas bancadas/prateleiras, objetivando a aproximação do tronco e neutralização articular não ultrapassando 20 cm de distância;
- Realizar o treinamento para transporte de cargas em cumprimento á NR17 subitem 17.2.3. que diz que todo trabalhador designado para o transporte manual regular de cargas, que não as leves, deve receber treinamento ou instruções satisfatórias quanto aos métodos de trabalho que deverá utilizar, com vistas a salvaguardar sua saúde e prevenir acidentes.

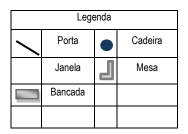


• Aquisição de carrinho para transporte dos materiais e realizar a manutenção periódica dos rodízios do carrinho, mantendo o uso para o transporte de cargas/mercadorias em cumprimento á NR 17.2.2 que descreve que com vistas a limitar ou facilitar o transporte manual de cargas, deverão ser usados meios técnicos apropriados.

Empresa: IFMT
Unidade: Campus Cuiabá
Área: Diretoria de Ensino
Setor: Coordenação de Políticas de Apoio ao Estudante- CPAE
Contato: (x) Trabalhador ( ) Técnico em Segurança (X) Chefia imediata

# Layout:





Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

#### Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

#### Posto 1:

- Mesa: formato reto / Dimensões: 76 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,04 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços regulável.
- Monitor de Vídeo: plano sem mecanismo de regulagem de altura
- borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

#### Posto 2:

- Mesa: formato em c / Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços regulável;
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura (50 cm) borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;



#### Posto 3:

- Mesa: formato em c / Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável;
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura (43 cm) borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

#### Posto 4:

- Mesa: formato em C / Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio para antebraços regulável;
- Monitor de Vídeo: plano com mecanismo de regulagem de altura (50 cm) borda fosca;
- Teclado: fino, com teclas macias e dimensões adequadas;

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa/ posterior e lateral	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
Posto 1- 26,1°	Posto 1- 523	Posto 1- 53,2
Posto 2- 26,1°	Posto 2- 523	Posto 2- 53,2
Posto 3- 26,1°	Posto 3- 523	Posto 3- 53,2
Posto 4- 26,1°	Posto 4- 523	Posto 4- 53,2

#### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se conforme os valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao recomendado e o ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto

#### Recomendação:

- Manter o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa com o valor de 500 LUX NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.
- Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado,



assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 1 – Estagiário

# MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71,42%	Boa
Mesa de Trabalho	70,58%	Воа
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	70%	Razoável
Gabinete e CPU	100%	Excelente

# Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho foi utilizado a ferramenta de Análise das condições do posto de trabalho frente ao computador- Check-list de Couto, conclui que dentre os itens avaliados o monitor de vídeo fomenta razoável condição ergonômica ao posto de trabalho devido a ausência de mecanismo para elevar a tela até a altura dos olhos.

#### Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Posicionar o mouse e teclado de forma que o cotovelo fique próximo ao corpo á 90 graus, com apoio dos antebraços;
- Manter o tronco apoiado na cadeira e próximo do posto;
- Aquisição de suporte regulável para o monitor de vídeo;
- Regular o monitor conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo M01;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos estagiários e/ou servidores que apresentarem estatura superior a 1,80 m seguindo tabela antropométrica em anexo M00;



- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,78 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (76 cm) e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo -M00;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 2 - Psicólogo

# Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: não informado.
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1 turno 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micropausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:

#### Henriett Marques Montanha-Psicólogo

- a) Tarefa Real: O formulário pertinente às atividades desempenhadas e a organização das próprias não foi preenchido pelo servidor, devido o próprio estar ausente nos dias da realização do levantamento dos dados ergonômicos para licença capacitação.
- b) Tarefa Prescrita: Estudar, pesquisar e avaliar o desenvolvimento emocional e os processos mentais e sociais de indivíduos, grupos e instituições, com a finalidade de análise, tratamento, orientação e educação; diagnosticar e avaliar distúrbios emocionais e mentais e de adaptação social, elucidando conflitos e questões e acompanhando o(s) paciente(s) durante o processo de tratamento ou cura; investigar os fatores inconscientes do comportamento individual e grupal, tornando-os conscientes; desenvolver pesquisas experimentais, teóricas e clínicas e coordenar equipes e atividades da área e afins. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.



MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO				
Figura 02	Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica	
	Cadeira	71,42%	Boa	
	Mesa de Trabalho	70,58%	Boa	
	Teclado	100%	Excelente	
	Monitor de Vídeo	′90%	Boa	
11:	Gabinete e CPU	66,66%	Razoável	

### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A análise das condições dos postos informatizados pelo método check-list de couto obteve como resultado que os elementos avaliados o CPU possui razoável condição ergonômica ao posto, cujo necessita de atenção e adequação ergonômica.

# Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e Mouse;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Regular o monitor conforme tabela antropométrica em anexo- M02;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo M01;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos estagiários e/ou servidores que apresentarem estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (74 cm) e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo -M00;
- Manter o CPU posicionando-o em local que não atrapalhe o espaço para desenvolvimento das atividades na mesa e permitindo o ajuste adequado da distancia horizontal olhos- monitor e teclado;
- Manter o posicionamento do mouse e teclado de forma que o cotovelo esteja a 90º próximo ao tronco;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-



70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 3 – Tradutora de Interprete de Linguagem e Sinais/ Coordenadora-NAPNE

# Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 8 horas/segunda á sexta com pausa e 1 hora para refeição.
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micropausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.
- Modo Operatório:
  - a) Tarefa Real: Coordenadora do NAPNE: encaminhamentos de alunos com necessidades especificas, orientações familiares e aos docentes quanto a acessibilidade e adequação curricular; Tradução e interpretação em libras aos usuários surdos que vem no campus, palestras, congressos do IFMT, Workif; Apoio a coordenação de politicas de apoio ao estudantes, projeto de extensão através do curso básico de libras.
  - b) Tarefa Prescrita: Interpretação consecutiva: Examinar previamente o texto original a ser traduzido/interpretado; transpor o texto para a Língua Brasileira de Sinais, consultando dicionários e outras fontes de informações sobre as diferenças regionais; interpretar os textos de conteúdos curriculares, avaliativos e culturais; interpretar as produções de textos, escritas ou sinalizadas das pessoas surdas; Interpretação simultânea: Interpretar diálogos realizados entre pessoas que falam idiomas diferentes (Libras e Português); interpretar discursos, palestras, aulas expositivas, comentários, explicações, debates, enunciados de questões avaliativas e outras reuniões análogas; interpretar discussões e negociações entre pessoas que falam idiomas diferentes (Libras e Português); Utilizar recursos de informática; Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

# MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor,



foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC- segundo informações colhidas da estatura do servidor em relação ao posto.

Altura Servidor: 1,57 m

Características antropométricas na posição sentada		
1. Distância entre a superfície e o piso: 66 cm	2. Distância vertical superfície e altura dos olhos: 44,2cm	
3. Altura recomendada para o assento: 39,9 cm	4. Distância horizontal entre o assento e a mesa: 19,8 cm	

#### Conclusão:

Conforme descrito nas observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho a mesa possui características dimensionais da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, permite o ajuste da distância requerida dos olhos ao campo de trabalho. No entanto, conforme o estudo da distribuição antropométrica da sua estatura para a altura da mesa observa-se que existe uma diferença do proposto em estudo para o real de 8 cm.

#### Recomendação:

- Neutralizar as articulações dos membros superiores e inferiores: Adaptar o apoio regulável para os pés com 8 cm de altura a fim de eliminar a diferença apresentada acima,
- Elevar a altura do assento da cadeira conforme o item 3 a partir da altura do apoio para os pés.
- Após modificação, retirar o apoio do braço caso o próprio propicie inclinação anterior da coluna por impedir a aproximação do colaborador ao posto.
- Regular a altura do monitor de vídeo conforme item 2.

#### MÉTODO DE ANÁLISE: RULA

Observação: Este método foi aplicado para as atividades que requerem tempo maior de exposição à postura, com carga/esforço > 4 horas e força muscular > 2 horas, durante alimentação de entrada de dados ao computador.



Braço: 2 / 20°	Pescoço: extensão		
Antebraço: 1/90°	Tronco: 2 / 20°		
Punho: 2 / 15°	Pernas: 2 / não esta bem apoiados		
Desvio do Punho: não	Contração Muscular do Tronco: Estática		
Braço cruza Linha média do Corpo:	Carga/Esforço (Total horas/dias no		
não	computador): = +1/ 4- 6 Horas/dia		
Contração MMSS: Estática sem	Força Muscular: < 2 horas ao computador		
apoio	sem levantar.		
Resultado: Nível 3- Escore 4 – Realizar Mudanças			

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO



Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica
Cadeira	71,42%	Boa
Mesa de Trabalho	70,58%	Boa
Teclado	100%	Excelente
Monitor de Vídeo	′90%	Boa
Gabinete e CPU	66,66%	Razoável

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

Para analisar os principais fatores de risco para o trabalho na posição sentada, foram utilizados o método remetido para avaliação postural associado à aplicação de força muscular e carga/esforço - RULA, o qual resultou em realizar mudanças. Os fatores contribuintes são devido às distribuições antropométricas ao posto, cujo fomenta angulações acima do recomendado para conforto.

A análise das condições dos postos informatizados obteve como resultado que dentre os elementos avaliados o CPU possui razoável condição ergonômica ao posto, cujo necessita de adequação ergonômica.

# Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Manter o teclado sem inclinação;
- Manter o CPU posicionando-o em local que não atrapalhe o espaço para desenvolvimento das atividades na mesa e permitindo o ajuste adequado da distancia horizontal olhos- monitor e teclado;
- Manter o posicionamento do mouse e teclado de forma que o cotovelo esteja a 90º próximo ao tronco;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.

# ANÁLISE ERGONÔMICA DO POSTO 4 – Professor de Ensino Básico Técnico Tecnológico

#### Organização do Trabalho:

- Jornada de Trabalho: 40 horas/semanal
- Pausas: sem pausas estabelecidas.
- Total de funcionários do Posto: 1 Turno: 1
- Ritmo de Trabalho: Normal.
- Possibilidades de Micropausa entre as atividades.
- Postura: Possui Alternância de Postura: em pé, andando e sentado.



# Modo Operatório:

- a) Tarefa Real: O formulário pertinente às atividades desempenhadas e a organização das próprias não foi preenchido pelo servidor, devido o próprio estar ausente nos dias da realização do levantamento dos dados ergonômicos.
- b) Tarefa Prescrita: Ministrar aulas em disciplinas relacionadas á área do concurso prestado e áreas afins, nos níveis de ensino básico, técnico, tecnológico, e superior. Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão bem como inerente ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição.

Aspectos Cognitivos: Tarefa que exige domínio cognitivo através de conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e a avaliação, conscientização do processo, monitorização, predição de consequências, avaliação de resultados, tomada de decisões, processos de prestação, verificação e preparação da resposta e integração de efeitos da ação.

#### MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO

r igura o+

Figura 04

METODO DE ANALIOE. GILON EIOT DE GOOTO			
Elementos Avaliados	Resultado	Condição Ergonômica	
Cadeira	71,42%	Boa	
Mesa de Trabalho	70,58%	Boa	
Teclado	NA	NA	
Monitor de Vídeo	′90%	Воа	
Gabinete e CPU	NA	na	

#### Conclusão quanto ao risco ergonômico:

A análise das condições dos postos informatizados obteve como resultado que os elementos avaliados propiciam boa condição ergonômica ao posto.

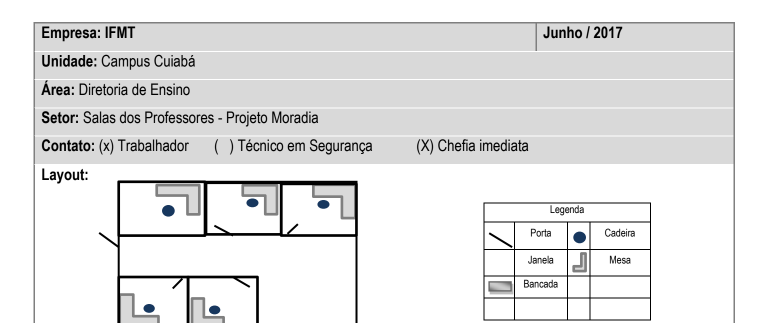
#### Recomendações Ergonômicas:

- Proporcionar oxigenação, alternância de postura e repouso do tecido muscular durante demandas extensas de digitação contínua e/ou postura prolongada, através de micropausas de 1 a 2 minutos a cada 1 hora;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do teclado e Mouse;
- Caso o teclado do notebook seja mantido para desenvolvimento das atividades laborais, realizar a utilização do apoios para o punho e manter o monitor de vídeo regulado conforme tabela antropométrica em anexo- M02; -
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica em anexo M01;
- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos



estagiários e/ou servidores que apresentarem estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica em anexo - M00;

- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa (74 cm) e a altura apresentada na tabela antropométrica em anexo -M00;
- Manter o posicionamento do mouse e teclado de forma que o cotovelo esteja a 90° próximo ao tronco;
- Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45-70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.



Obs.: O Layout é apenas representativo, para a identificação dos Postos.

Observações/ Mobiliário dos Postos de trabalho:

#### Posto: Sala C- 108

- Mesa: formato em L / Dimensões: 74 cm de altura, 68 cm de largura e profundidade para as pernas, 2,001,80 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 4 pés, assento com borda arredondada e apoio dorsal e sem regulagem;

#### Posto: C-109

- Mesa: formato em C / Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,20X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal e apoio



para antebraços regulável;

#### Posto: C-110

- Mesa: formato em c / Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,20X1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável;

# **Posto: C-111**

- Mesa: formato reto / Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,20 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável;

### Posto: C-105

- Mesa: formato reto / Dimensões: 74 cm de altura, 60 cm de largura e profundidade para as pernas, 1,50 m de comprimento;
- Cadeira: estofada, com 5 pés, com rodízios, assento com borda arredondada regulável, apoio dorsal regulável;

# **CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Tipo de Iluminação	Posicionamento	Ambiente
Natural e Artificial/Geral lâmpadas fluorescentes compactas	Distribuída uniformemente e difusa/ posterior e lateral	Climatizado
Temperatura ° C	Nível de iluminância LUX	Nível de Ruído dB(A)
C- 108: 26,0	C- 108: 81	C- 108: 48,2
C- 109: 26,0	C- 109:127	C- 109: 48,2
C- 110: 26,0	C- 110: 152	C- 110: 48,2
C- 111: 26,0	C- 111: 152	C- 111: 48,2
C- 105: 26,0	C- 105:152	C- 105: 48,2

#### Consideração Técnica:

O nível de exposição diária á iluminação, encontra-se inferior aos valores de iluminância para a tarefa visual.

O nível de exposição à temperatura encontra-se superior ao recomendado e o ruído neste local encontra-se dentro do limite recomendado para conforto

# Recomendação:

- Melhorar Iluminação. Buscar soluções para garantir ao trabalhador o nível de iluminação condizente ao desempenho de sua tarefa mantendo o valor de 500 LUX - NBR ISO 89951.
- Manutenção da condição acústica existente.
- Manter temperatura entre 20 a 23°.

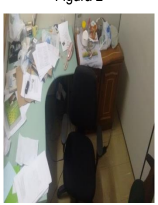


Manutenção periódica dos procedimentos de limpeza e dos componentes do sistema de ar- condicionado, assegurando as frequências mínimas, em conformidade com os padrões referenciais de qualidade de ar no interior de ambientes climatizados, dispostos na resolução RE nº 176, de 24 de junho de 2000, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA.

Figura 1

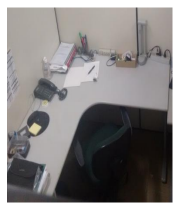
C 108

Figura 2



C- 109

Figura 3



C-110

Figura 4



C- 111

Figura 5



C-105

Figura 6



C-

# ANÁLISE ERGONÔMICA DOS POSTOS

MÉTODO DE ANÁLISE: CHECK-LIST DE COUTO					
Elementos Avaliados Resultado Condição Ergonômica					
Cadeira- C- 108	42,85%	Ruim			
Cadeira- C- 109	71,42%	Boa			
Cadeira- C- 110	71,42%	Boa			
Cadeira- C- 111	71,42%	Boa			



Cadeira- C- 105	71,42%	Boa
Cadeira- C-	71,42%	Boa
Mesa- C- 108	70,58%	Boa
Mesa- C- 109	70,58%	Boa
Mesa- C- 110	70,58%	Boa
Mesa- C- 111	70,58%	Boa
Mesa- C- 105	70,58%	Boa
Mesa- C-	70,58%	Boa

# MÉTODO DE ANÁLISE: ANTROPOMETRIA

Objetivando contribuir com a adequação do posto conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica do servidor, foi aplicado como medida preventiva para desconforto osteomuscular, a antropometria como método de análise para avaliar as medidas da distribuição antropométrica das partes do corpo SIC (segundo informações colhidas) da estatura do servidor em relação ao posto.

	Distribuição Antropométrica de Partes do Corpo			
Altura/m	M00	M01	M02	M03
1,40	58,9	34,8	40,9	17,8
1,45	60,2	35,6	41,4	18,0
1,48	61,5	36,6	41,9	18,3
1,50	62,5	37,3	42,7	18,8
1,53	63,5	38,1	43,4	19,2
1,55	64,8	39,1	43,7	19,3
1,58	66,0	39,9	44,2	19,8
1,60	67,1	40,6	45,0	20,3
1,63	68,3	41,4	45,7	20,6
1,65	69,3	42,4	46,5	21,1
1,68	70,9	43,2	47,0	21,6
1,70	71,9	43,9	47,8	21,8
1,73	73,2	45,0	48,3	22,4
1,75	74,2	45,7	49,0	22,9



1,78	75,4	46,2	49,3	23,1
1,80	76,7	47,0	49,8	23,4
1,82	78,0	48,0	50,5	23,6
1,85	79,0	48,8	51,6	23,9
1,88	80,03	49,5	52,1	24,4
1,90	81,3	50,5	52,6	24,6

#### LEGENDA:

M00 Distância entre a superfície e o piso	M02 Distância vertical superfície e altura dos olhos
M01 Altura recomendada para o assento	M03 Distância horizontal entre o assento e a mesa

#### Conclusão:

Para analisar as condições ergonômicas dos postos de trabalho informatizado, foi aplicado o check-list de Couto, cujo obteve como resultado que a cadeira da sala C- 108 propicia ruim condição ergonômica. O fator contribuinte para esta classificação esta relacionado à biomecânica postural, cuja ausência de regulagens implica no posicionamento e neutralidade das articulações.

A ferramenta evidenciou que os demais elementos avaliados contribuem com boa condição ergonômica ao posto de trabalho, sobretudo pela presença de bordas arredondas nas mesas e regulagens para ajustes antropométricos das cadeiras.

Outro fator relevante á biomecânica postural, é a altura vertical da tela do notebook/monitor e altura dos olhos, o qual fomenta a flexão da cervical com angulação acima do recomendado para conforto.

Objetivando preservar o alinhamento e biomecânica corporal na postura sentada e contribuir com as adequações do posto ao servidor, foi utilizado á distribuição antropométrica.

# Recomendações Ergonômicas:

- Caso o notebook seja mantido pela instituição de ensino para as atividades laborais, realizar a aquisição de suporte regulável;
- Adaptar teclados e mouses ao uso dos notebooks;
- Regular a altura do notebook conforme tabela antropométrica- M02;
- Verificar a possibilidade de aquisição de apoios para o punho do mouse e teclado;
- Posicionar o teclado sem inclinação;
- Aquisição de cadeira ergonômica com regulagens para altura do assento, altura e inclinação do apoio lombar para o posto da sala C- 108;
- Regular a altura da cadeira conforme tabela antropométrica- M01;
- Manter as regulagens das cadeiras em bom funcionamento;



- Adaptar apoio para os pés regulável na mesa, para proporcionar altura adequada á mesa de trabalho aos servidores que apresentarem estatura superior a 1,75 m seguindo tabela antropométrica- M00;
- Aquisição de apoio regulável para os pés aos servidores com estatura inferior a 1,73 m;
- Regular o apoio para os pés utilizando a diferença entre a altura fixa da mesa e a altura apresentada na tabela antropométrica-M00;
- -Preservar alternância de postura em pé, sentado e andando;
- Inserir micro pausas (2min. matutino/vespertino) durantes demandas extensas;
- -Estudar a possibilidade de promover treinamento em ergonomia, abordando orientações posturais no posto de trabalho como medidas de prevenção às doenças ocupacionais, ajustes antropométricos da cadeira e monitor conforme medidas descritas nas características antropométricas, com distância horizontal olhos- monitor de 45- 70 cm, levando em consideração o conforto visual e o posicionamento do tronco no eixo vertical natural.



#### **BIBLIOGRAFIA**

BENYAMINI, Y.; LEVENTHAL, E.A.; LEVENTHAL, H. Gender differences in processing information for making self-assessments of health. *Psychosomatic Medicine*, Philadelphia, Lippincott Williams & Wilkins, v.62, n.3, p.354-364, May/June 2000.

COSTA, L.B.; e colaboradores— Morbidade declarada e condições de trabalho: o caso dos motoristas de São Paulo e Belo Horizonte. São Paulo em Perspectiva, 17(2), 2003;

COUTO, H. A. Como Gerenciar as Questões das LER./DORT. Lesões por Esforços Repetitivos, Distúrbios Osteomusculares Relacionados ao Trabalho. 1ed. Belo Horizonte: Ergo, 1998.

COUTO, H.A.. Ergonomia Aplicada ao Trabalho: Manual Técnico da Máquina Humana, Vols. 1 e 2, Ergo Editora, Belo Horizonte, 1995;

FERRARO, K.F.; YA-PING, S. Physician-evaluated and self-reported morbidity for predicting disability. *American Journal of Public Health*, Washington, American Public Health Association (APHA), v.90, n.1, p.103-108, jan. 2000.

LAURELL, A.C.; NORIEGA, M. Processo de produção e saúde. Trabalho e desgaste operário. São Paulo: Hucitec, 1989.

MOORE, J.S. and GARG, A., The Strain Index: A proposed method to analyze jobs for risk of distal upper extremity disorders; *Am. Ind. Hyg. Assoc. J.* 56:443-458, 1995.

RODGERS, S.H., A functional job evaluation technique, in Ergonomics, in Moore, J. S. and Garg, A., *Occupational Medicine: State of the Art Reviews*. 7(4):679-711,1992.

RODGERS, S. H., Job evaluation in worker fitness determination; *Occupational Medicine: State of the Art Reviews.* 3(2):219-239, 1988.

SMITH, M.J.; COLLIGAN, M.J. e TASTO, D.I. Behavior, research, methods, instruments and computers. Austin (Texas): Psychosomatic Society, v.11, p.9-13, 1979.

WISHA. Adaptado do State of Washington Department of Labor and Industries Ergonomics Rule. Disponível em http://www.lni.wa.gov/wisha/ergo/ergorule.htm

COUTO, Hudson de Araujo. Como implantar ergonomia na empresa. São Paulo: Ergo, 1995

GRANDJEAN, E. Kromer. Manual de ergonomia. 5. ed. São Paulo: Bookman, 1992



# **ANEXO**

O plano de ação ergonômico é uma ferramenta aplicada para o gerenciamento das recomendações presente na Análise Ergonômica do Trabalho dos postos e atividades.

		N	∕lodelo de Plan	o de A	Ação		
		PLA	NO DE AÇÂO E	RGON	ÔMICO		
Setor:		Responsá	vel:	P	razo:		
O QUE	QUEM	QUANDO	ONDE	PC	R QUE	сомо	CUSTOS



M01 Altura recomendada para o assento

#### **ANEXO 2 TABELA ANTROPOMÉTRICA**

Para contribuir com as adequações dos postos de trabalho conforme os ajustes antropométricos e a biomecânica, segue abaixo os parâmetros utilizados de acordo com cada antropometria.

Obs.: Caso a altura/m não esteja no valor descrito na tabela, esta deverá ser aplicada utilizando como referência a estatura próxima.

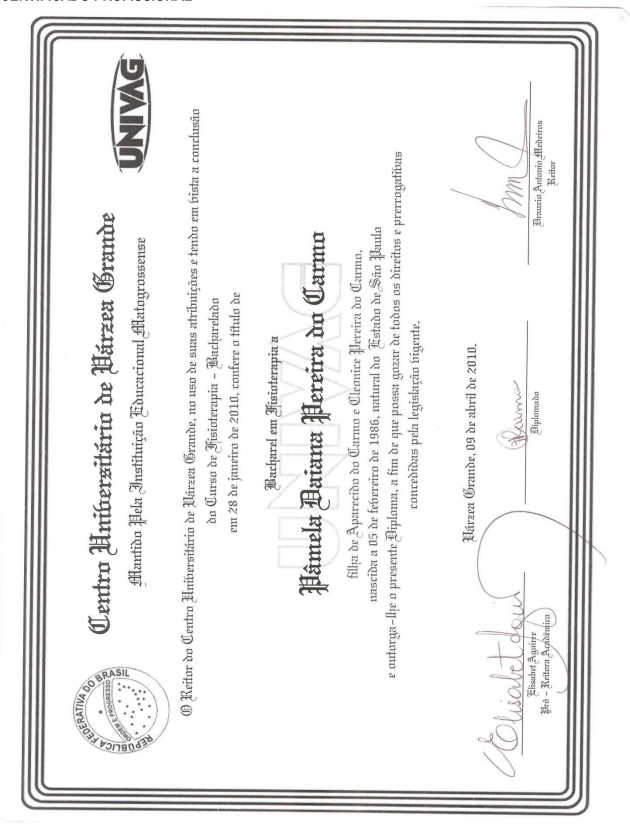
Exemplo: Na tabela temos a altura 1,70 m e a próxima descrita é 1,73 m. No caso de um servidor com 1,72 m aplicar as medidas M00-M01-M02 para 1,73 m de altura.

Altura/m	M00	M01	M02	M03
1,40	58,9	34,8	40,9	17,8
1,45	60,2	35,6	41,4	18,0
1,48	61,5	36,6	41,9	18,3
1,50	62,5	37,3	42,7	18,8
1,53	63,5	38,1	43,4	19,2
1,55	64,8	39,1	43,7	19,3
1,58	66,0	39,9	44,2	19,8
1,60	67,1	40,6	45,0	20,3
1,63	68,3	41,4	45,7	20,6
1,65	69,3	42,4	46,5	21,1
1,68	70,9	43,2	47,0	21,6
1,70	71,9	43,9	47,8	21,8
1,73	73,2	45,0	48,3	22,4
1,75	74,2	45,7	49,0	22,9
1,78	75,4	46,2	49,3	23,1
1,80	76,7	47,0	49,8	23,4
1,82	78,0	48,0	50,5	23,6
1,85	79,0	48,8	51,6	23,9
1,88	80,03	49,5	52,1	24,4
1,90	81,3	50,5	52,6	24,6
1,93	82,6	48,0	53,1	24,9
DA:				

M03 Distância horizontal entre o assento e a mesa



# CERTIFICADO PROFISSIONAL



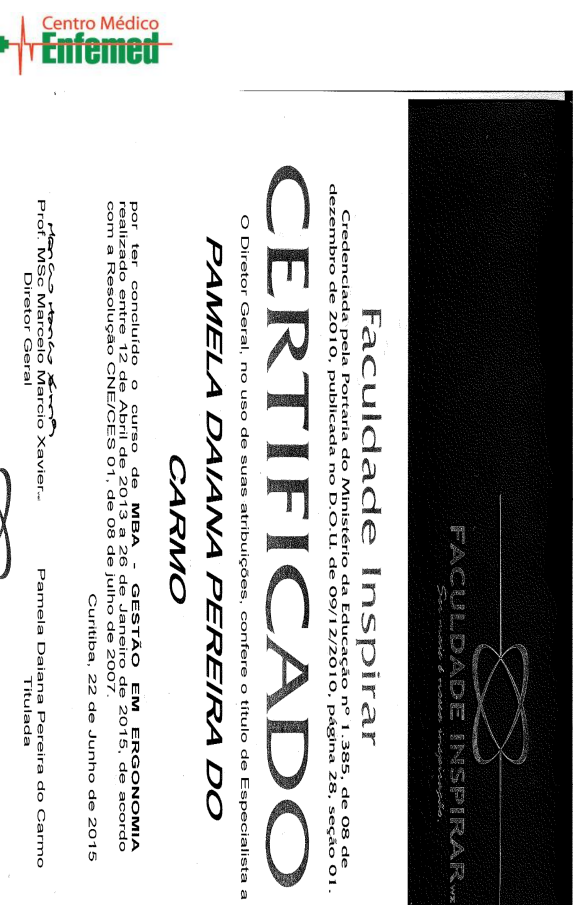














# ART - RESPONSÁVEL DADOS AMBIENTAIS



Valor ART R\$81.53

Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de Dezembro de 1977

CREA-MT

ART de **EXECUÇÃO** 

2856579 Mativo: NORMAL

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do MT

Paga em 66/12/2017 01:00

1. Responsável Técnico ART Individual/Principal VALTERCIO SALINO VIEIRA Titulo Profesional: \* Engenheiro Químico \* Engenheiro de Segurança do Trabelho RNP 2007935562 Registro: RJ19921039 Empresa: NENHUMA EMPRESA Registro: 0 2. Dados do Contrato Contratante. INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO - REITORIA CPF/CNP3: 10784782000150 Endereop: AVENIDA SENADOR FILINTO MULLER: SALA N° 953 Cldade: CLHABA Balmo: QUILOWBO UF: MT Tipo de Contratanto PESSOA JURIDICA DE DIREITO PÚBLICO CEP:78043409 Valor: 0,01 Honorários: 0.01 3. Dados da Obra/Serviço Proprietário: INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO - REITORIA CPF/CNPJ: 10784782000168 Enderego: AVENIDA SENADOR FILINTO MULLER, SALA Nº 953 Cidade: CUMBA Bairro: QUILOMBO UF MT CEP: 78043409 Dats de Inicio: 14/11/2017 Previsão de término: 01/03/2018 Custo da Obra: 0,01 Dimensio 0.01 4. Atlyidade Técnica 1 Laudo Tecnipo NUM 7.00 Seg Trata - Serviços Relac, a Eng. de Seg. do Trabalho. 6. Observações Para inclusão da ART no Acervo Técnico, é necessário que seja entregue no CREA MT uma via original assinada da mesma. Acessibilidade: Declaro a epicebilidade das regras de acessibilidade previstas has normas lécnicas da ABNT, na legislação especifica e no Decreto nº 5/296, de 2 de dezembro de 2004, às atividades profissionais acima relacionadas. 7. Entidade de classe 1-NAO IMPERMADO 8. Assinaturas 3. Informações Declaro serem verdademas as informações acimu A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovente do pagamento ou conferência no site do CREA. A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-micorg.br A pisardii de via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vinculo contratual, VALTERGIO SALINO VIEIRA www.cres.ett.org.br.atendiruetts@cree.ett.org.te INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO - REITORIA tal: (86) 3315-3000 fax: (85) 3315-3000

Valor page: P\$81.53

Nosso Número: 24/181000002858579-7



# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS



# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO No. 00155977/17

São Paulo, 19 de janeiro de 2017

RBA SERVICOS EMPRESARIAIS LTDA - EPP

Cód.Cliente:

60361

RBA SERVIÇOS - RJ

OS. No. 148888

End.: Cidade: SAQUAREMA

R 93 31

Estado: RJ

CEP: 28990-000

07.586.982/0001-94

Inscr.:

PALMEIRO Ficha do Equipamento:

No.Série: 20678

Modelo: ITMP 600

Marca: INSTRUTEMP

Equipamento: Medidor Multi-Parâmetros Digital N. de Patrimônio: N/C

PROCEDIMENTO

Foram calibradas as faixas solicitadas pelo cliente. A execução da calibração foi baseada no procedimento interno ITPRO-CAL-01. A calibração foi realizada pelo método de comparação com o(s) padrão (ões) utilizado (s)

#### PADRÕES UTILIZADOS

Multifuncional Testo 435-4 + Sonda de Umidade + Sonda de Temperatura, Identificação TU-MTH-03, certificado pela RBC Rede Brasileira de Calibração, sob os n.º 43878/1 e 43878/2, pelo Laboratório Testo em Julho de 2015, próxima calibração em 2 anos.

Multifuncional Testo 435-4 + Anemômetro de pás rotativas, Identificação ME-SSV-05, certificado pela RBC Rede Brasileira de Calibração, sob o n.º SKV 15090304 pelo Laboratório Skilltech em Setembro de 2015, próxima calibração em 2 anos.

Calibrador de Nível Sonoro, Identificação ME-DCS-01, certificado pela RBC Rede Brasileira de Calibração, sob o n.º 63.575 pelo Laboratório Chrompack em Outubro de 2014.

Luximetro Digital, Identificação ME-OLX-01, certificado pela RBC Rede Brasileira de Calibração, sob o n.º L0152/2015 pelo Laboratório LABELO da PUCRS em Setembro de 2015, próxima calibração em 2 anos.
Rastreabilidade dos padrões pode ser encontrada para download em http://www.instrutemp.com.br/instrutemp/paginainstitucional/padroes

# INFORMAÇÕES GERAIS

Condições Ambientes: Temperatura (21 ± 2°C)

Umidade Relativa: (55 ± 10% UR)

- Os resultados a seguir referem-se a uma média de 3 medições subsequentes
- A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível da confiança de aproximadamente 95%
- Os resultados validos para o estado atual do instrumento em condições de ensaio referem-se exclusivamente ao instrumento submetido a calibração nas condições específicas, não sendo extensivo a quaisquer lotes. O certificado de calibração não deve ser parcialmente reproduzido sem prévia autorização
- Calibrado em Ponderação Temporal (Fast)

Legenda:

Instrumento Mensurado Veff = Graus de liberdade efetivos Desvio = IM - Padrão

K = Fator de Abrangência (fator multiplicativo adimensional)

Tempo Sugerido para recalibração: 12 meses

#### RESULTADO DAS MEDIÇÕES

#### Temperatura

Padrão (°C)	IM (°C)	Desvio (°C)	Incerteza ± (°C)	veff	К
20,3	20,7	0,4	0,4	infinito	2,00
38,3	38	-0,3	0,4	infinito	2,00
46,7	47,1	0,4	0,4	infinito	2,00

INSTRUTEMP - INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA

R. Fernandes Vieira, 156 - Belenzinho - 03059-023 - São Paulo, SP - Brasil Tel: (55 11) 3488-0200 | Fax: (55 11) 3488-0208 vendas@instrutemp.com.br | www.instrutemp.com.br





# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

No. 00155977/17

São Paulo, 19 de janeiro de 2017

#### Umidade Relativa

Padrão (%UR)	IM (%UR)	Desvio (%UR)	incerteza ± (%UR)	Temperatura de Referência	veff	К
38,7	42,7	4	1,8	25°C	infinito	2,00
45,1	49,7	4,6	1,8	25°C	infinito	2,00
73,3	78,2	4,9	2,1	25°C	infinito	2,00

#### Luminosidade

354	Larriniobidado					
2	Padrão	IM	Desvio	Incerteza	Veff	K
	(Lux)	(Lux)	(Lux)	. %	ven	
3	181	200	19	3,3	infinito	2,00
	603,5	600	-3	3,4	infinito	2,00
	987	1000	13	4	infinito	2,00
	1480	1400	-80	4	infinito	2,00
No.	1927	1800	-127	4	infinito	2,00

#### Velocidade do Ar

Padrão m/s	IM m/s	Desvio m/s	Incerteza ± m/s	Veff	К
3,08	3,9	0,8	0,14	infinito	2,00
5,97	6,2	0,2	0,2	infinito	2,00
12,07	10,0	-2,1	0,33	infinito	2,00

Nível sonoro de ponderação em frequência A

Na escala de 30 a 130 dB

Limite de erro (Especificado pelo Fabricante): ± 1,5 (dB)

Padrão (dB)	IM (dB)	Desvio (dB)	Incerteza ± (dB)	veff	K	Frequência média (Hz)
94	93,9	-0,1	0,15	infinito	2,00	4000.00
114	113,9	-0,1	0,15	infinito	2,00	1000,00

Nível sonoro de ponderação em frequência C

Na escala de 30 a 130 dB

Limite de erro (Especificado pelo Fabricante): ± 1,5 (dB)

Padrão (dB)	IM (dB)	Desvio (dB)	Incerteza ± (dB)	* veff	К	Frequência média (Hz)
94	93,9	-0,1	0,15	infinito	2,00	1000.00
114	113,9	-0,1	0,15	infinito	2,00	1000,00

Eduardio Paden

Vagner Cipriano de Alencar CREA: 5063821553 Técnico em Eletrônica

Pág.:

INSTRUTEMP - INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA

R. Fernandes Vieira, 156 - Belenzinho - 03059-023 - \$āo Paulo, \$P - Brasil

Tel: (55 11) 3488-0200 | Fax: (55 11) 3488-0208

véndas@instrutemp.com.br. | www.instrutemp.com.br.





# **CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO**

# N° 23.513-2016

Cliente:

ENFERMED SERVIÇOS E SAÚDE LTDA-ME.

Pc Tiradentes, 10, sala 3201 - Centro - Rio de Janeiro/RS.

Data da calibração: 16.08.2016

**Data da emissão:** 16.08.2016

Instrumento: Decibelímetro Digital

Marca: Akrom

Modelo: KR-813

Nº de Série: EK1723234

Procedimento: Os procedimentos utilizados para a calibração estão de acordo com o MT 001 ed. 01 rev.01.

Padrões Utilizados:

- Calibrador de nível sonoro, com certificado de calibração RBC Nº A0211/2015 - Validade 07/2017.

Condições ambientais: Temperatura: 23 ± 3°C

Umidade Relativa do Ar: entre 35% e 70%

Incerteza de Medição: Vide tabela de resultados para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

#### **RESULTADOS OBTIDOS**

### CALIBRAÇÃO

	Frequência A			
VM(dB)	94,2	113,9		
VVC(dB)	94,0	114,0		
EM(dB)	0,20	-0,10		
IM(dB)	0,50	0,50		
k	2,00	2,00		

CONVENÇÕES					
VVC	Valor Verdadeiro Convencional				
VM	Valor Médio de cada ponto				
EM	Erro de Medição (VM - VVC)				
IM	Incerteza de Medição, para um nível de confiança de 95%				

André Outiques Signatário Autorizado

Este certificado não tem valor para fins da metrologia legal e se limita exclusivamente ao objeto calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes.
 Os resultados são válidos somente para o estado do objeto no momento da medição.





# **CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO**

#### N° 23.510-2016

Cliente:

ENFERMED SERVIÇOS E SAÚDE LTDA-ME.

Pc Tiradentes, 10, sala 3201 - Centro - Rio de Janeiro/RS.

Data da calibração: 16.08.2016

**Data da emissão:** 16.08.2016

Instrumento: Luxímetro Digital Marca: Akrom

Modelo: KR-812

Número de série: EK1723457

Procedimento: Os procedimentos utilizados para a calibração estão de acordo com o MT 002 ed. 01 rev.01.

#### Padrões Utilizados:

- Medidor de Intensidade Luminosa com certificado de calibração RBC 67.966/2015 - Validade: 04/2018

#### Condições ambientais:

Temperatura: 23° ± 3°C

Umidade Relativa do Ar: entre 35% e 70%

Incerteza de Medição: Vide tabela de resultados para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

#### Resultados obtidos:

#### Calibração

	Escala de Medição: 2000 lux						
VM (lux)	399,00	763,00	1165,00	1538,00	1763,00		
VVC (lux)	390,00	750,00	1150,00	1520,00	1740,00		
EM (lux)	9,00	13,00	15,00	18,00	23,00		
IM (%)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5		
k	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00		

CONVENÇÕES				
VVC	Valor Verdadeiro Convencional ✓			
VM	Valor Médio de cada ponto			
EM	Erro de Medição (VM – VVC)			
IM	Incerteza de Medição, para μm nível de confrança de 95%			

André Ouriques Signatário Autorizado

Este certificado não tem valor para fins da metrologia legal e se limita exclusivamente ao objeto calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes.
 Os resultados são válidos somente para o estado do objeto no momento da medição.





# **CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO**

#### N° 23.511-2016

Cliente:

ENFERMED SERVIÇOS E SAÚDE LTDA-ME.

Pc Tiradentes, 10, sala 3201 – Centro – Rio de Janeiro/RS.

Data da calibração: 16.08.2016

Data da emissão: 16.08.2016

Instrumento: Termohigrômetro digital portátil

Modelo: KR-811 Número de série: EK1723584

Marca: Akrom

Procedimento de calibração: Os procedimentos utilizados para a calibração estão de acordo com o MT 004 ed. 01 ver.01.

#### Padrões Utilizados:

Medidor de Umidade e Temperatura com certificado de calibração 67.967/2015 - Validade: 04/2018

#### Rastreabilidade:

Termohigrômetro Digital com certificado de calibração RBC LV24865-14-RO.

- Termohigrômetro Digital(Ambiente) com certificado de calibração RBC LV27330-14-RO.
- Barômetro Digital com certificado de calibração RBC LV25315-14-RO.

#### Condições ambientais:

Temperatura: 23° ± 3°C

Umidade Relativa do Ar: entre 35% e 70%

Incerteza de Medição: Vide tabela de resultados para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

#### Resultados obtidos:

#### Calibração

VM	Escala: Temp	peratura (°C)	Escala: Umidade (%)		
	15,3	30,3	35,00	45,0	55,0
VVC	15,0	30,0	45,0	55,0	65,0
EM	0,3	0,3	-10,0	-10,0	-10,0
IM (±)	0,20	0,20	2,0	2,0	2,0
k	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

	CONVENÇÕES
VVC	Valor Verdadeiro Convencional
VM	Valor Médio de cada ponto
EM	Erro de Medição (VM – VVC)
IM	Incerteza de Medição, para um nível de confiança de 95%

André O Signatário

Este certificado não tem valor para fins da metrologia legal e se limita exclusivamente ao objeto calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes.
 Os resultados são válidos somente para o estado do objeto no momento da medição.





# LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO INSTRUTHERM

# Certificado de Calibração

Nº 74018/17 Folha 01/01

Cliente: ENFERMED SERVICOS E SAUDE LTDA
Endereço: PRACA TIRADENTES, 10 - 32 ANDAR SALA 3201 Bairro: CENTRO Cep: 20060-070 RIO DE JANEIRO - RJ
Item Calibrado: DOSIMETRO Nº Código de barras/Nº Série: S/ CODIGO / 1401063 S/ CODIGO / 140106309

Modelo: SL355

Marca: EXTECH O.S. Nº: 163000

Data da Calibração: 04/01/2017

Condições Ambientais Aplicáveis à Calibração

Temperatura durante a calibração: 23± 3°C

Umidade relativa durante a calibração: 45 a 65% (U.R.)

Metodologia de Calibração

Procedimento de Calibração: PCI - 002 - Rev.0 - Foi realizada a calibração através do processo de comparação com um padrão rastreado.

Padrões Utilizados

LCI 051 - Instrutherm MDB-450 - 16138 - Certificado de Calibração nº R2208/2016 - RBC - CAL 0053 Validade até 09/2017 LCI 032 - Instrutherm FD-900 - 07011500216213 - Certificado de Calibração nº R0455/2016 RBC - CAL 0053 Validade até 03/2017 LCI 030 - Instrutherm DEC-416 - R147579 - Certificado de Calibração nº A0244/2016 - RBC - CAL 0024 Validade até 07/2017 LCI 034 - Agilent 33220A - MY44038488 - Certificado de Calibração nº E0066/2016 - RBC - CAL 0024 Validade até 02/2017

LCI 011 - Instrutherm CAL-1000 - 030704008 - Certificado de Calibração nº A0384/2015 RBC - CAL 0024 Validade até 04/2017

#### Resultados Obtidos

Escala	Valor Indicado no Instrumento Calibrado (dB)	Valor Convencional (dB)	Erro (dB)	Incerteza (±dB)	, k
Slow A	94.3	94.4	-0.1	0.4	2,00
Fast A	94.2	94.4	-0.2	0.4	2,00
Slow A	114.4	114.3	0.1	0.4	2,00
Fast A	114.3	114.3	0.0	0.4	2,00
Slow C	94.2	94.4	-0.2	0.4	2,00
Fast C	94.1	94.4	-0.3	0.4	2,00
Slow C	114.3	114.3	0.0	0.4	2,00
Fast C	114.2	114.3	-0.1	0.4	2,00

#### **Ajuste**

Valor anterior:	93.8 dB	
Após ajuste:	94.3 dB	
Freqüência de ajuste:	1.00 kHz	

13.7 dB
14.4 dB

#### Notas

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada e multiplicada pelos fatores de abrangência "k" informados na tabela, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Os resultados acima apresentados referem-se exclusivamente ao ítem calibrado e às condições supra mencionadas. Os serviços de calibração são realizados e controlados pela INSTRUTHERM - Instrumentos de Medição Ltda. O presente certificado somente pode ser reproduzido na sua forma e conteúdo integrais e sem alterações. Não pode ser utilizado para fins promocionais

Data de Emissão do Certificado: 05/01/2017

LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO INSTRUTHERM Cristiano J. Mollica Gerente Técnico

INSTRUTHERM INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA.

Rua Jorge de Freitas, 264 - Freguesia do Ó - São Paulo - SP - CEP 02911-030 Tel: (11) 2144-2800 Fax: (11) 2144-2801

E-mail: instrutherm@instrutherm.com.br SAC: sac@instrutherm.com.br Site: www.instrutherm.com.br INSCRIÇÃO NO CNPJ Nº 53.775.862/0001-52 INSCRIÇÃO ESTADUAL Nº 111.093.664.118 INSCRIÇÃO NO CCM Nº 9.155.648-1

634







Rua Horâcio de Castilho, 284 - Vila Maria Alta CEP: 02125-030 - São Paulo - SP Fone: 55 11 3488-9300 Site: http://www.almont.com.br CNPJ: 01.236,739/0001-60

# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

#### 3579-2016

#### Solicitante do Serviço:

Nome:

Shimet Assessoria e Consultoria Ltda

Endereço:

Rua Coronel Otavio Diniz, 439

Bairro:

Santa Efigenia

Cidade:

Belo Horizonte

CEP:

30.270-360

UF: MG

#### Identificação do Item:

Item:

Monitor de Vibração

Fabricante: Modelo:

Svantek

N.º de Série:

SV 106 27723

Identificação:

Não Informado

B.P: Não Informado

#### Dados da calibração:

Data da Calibração: 27-jul-16

N.º do Processo: 1464 Procedimento de Calibração: PC-11 REV. 5

Item: 1

Condições Ambientais:

Método de Medição:

Temperatura: Umidade Relativa:

21,9°C 57 %

Os valores são obtidos através da excitação do Piezo por um Calibrador Padrão.

Padrões e Instrumentação Utilizados:

Calibrador de Acelerometro

P-018

Código Certificado nº CBR1500149

Emitente Spectris - RBC Validade

março-17

Imp. 022 Rev. 02 (08-2012)

1/2







Rua Horácio de Castilho, 284 - Vila María Alta CEP: 02125-030 - São Paulo - SP Fone: 55 11 3488-9300 Site: http://www.almont.com.br CNPJ: 01.236.739/0001-60

# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

#### 3579-2016

Teste do sensor de corpo inteiro

Número de Série: 29481

Filtro utilizado:

Eixo X	Eixo Y	Eixo Z
Wd	Wd	Wk

Frequência de teste	Eixo	Aceleração (m/s²)				Desvio	Incerteza
de teste		VC	VM	$(m/s^2)$	(m/s²)		
A Louis Roy	X		1,000	-0.026	0.06		
79,58 Hz	Y	1,026	1,010	-0.016	0.06		
	Z		1.000	-0.026	0.06		

#### Legenda:

VM = Valor Medido (medição obtida no instrumento calibrado) VC = Valor convencional (medição obtida do padrão)

#### Observações:

- Este certificado de calibração é válido somente para o instrumento especificado, não sendo extensivo a quaisquer outros instrumentos de medição, ainda que similares.
   Não é autorizada a reprodução percial deste documento sem autorização da ALMONT DO BRASIL.
- A incerteza estimada das medições são para um nível de confiança de 95%. Baseado em um fator de abrangência k=2,00.

Técnico Executor:

Responsável Técnico:

Anderson Fusari de Andrade Técnico Instrumentista

Fim do certificado de Cafibração

Ailson Ricardo Vichine Gerel le Técnico

Imp. 022 Rev. 02 (08-2012)





# LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO INSTRUTHERM

# Certificado de Calibração

Nº 71869/16

Folha 01/01

Cliente:

**ENFERMED SERVICOS E SAUDE LTDA** 

Endereco:

PRACA TIRADENTES, 10 - 32 ANDAR SALA 3201 Bairro: CENTRO Cep: 20060-070 RIO DE JANEIRO - RJ

Item Calibrado: BOMBA DE AMOSTRAGEM

Nº Código de barra / Nº Série:

S/ CODIGO / S/ SERIE

Marca:

GILIAN/USA

Modelo:

O.S. Nº:

160077

GILAIR-5 Data de Calibração: 6/10/2016

Temperatura durante a calibração: 23±3°C

blentals Aplicáveis à Calibração

Umidade relativa durante a calibração: 45 a 65% (U.R)

Metodologia de Calibração

Procedimento de Calibração: PCI - 025 - Rev. 3 - Foi realizada a calibração através do processo de comparação com um padrão Padrões Utilizados

LCI 14 - Defender 510M - 143912 - Certificado de Calibração nº 534414 - \*NVLAP - nº 200661 Validade até 10/2016 \*National Voluntary Laboratory Accreditation Program (NIST - National Institute os Standards and Technology - USA LCI 140 - HT-700 - 14121501088317 - Certificado de Calibração nº CAL-134907/16 - RBC CAL- nº 0056 Validade até 04/2017

Resultados Obtidos

#### Fluxo de ar

Valor Indicado no Instrumento Calibrado (mL/min)	Valor Convencional (mL/min)	Erro (mL/min)	Incerteza (± %)	k
1500,0	1498,9	1,1	1,2	2,00
3000,0	3007,7	-7,7	1,2	2,00
4500,0	4506,7	-6,7	1,2	2,00

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada e multiplicada pelos fatores de abrangência "k" informados nas tabelas, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Os resultados acima apresentados referem-se exclusivamente ao item calibrado e às condições supra mencionadas. Os serviços de calibração são realizados e controlados pela INSTRUTHERM-Instrumentos de Medição Ltda. O presente certificado somente pode ser reproduzido na sua forma e conteúdo integrais e sem alterações. Não pode ser utilizado para fins promocionais

Data de emissão do certificado: 7/10/2016

woode LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO INSTRUTHERM

Cristiano José Mollica Gerente Técnico

INSTRUTHERM INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA.

Rua Jorge de Freitas, 264 - Freguesia do Ó - São Paulo - SP - CEP 02911-030

Tel: (11) 2144-2800 Fax: (11) 2144-2801

E-mail: instrutherm@instrutherm.com.br SAC: sac@instrutherm.com.br Site: www.instrutherm.com.br

INSCRIÇÃO ESTADUAL Nº 111.093.664.118 INSCRIÇÃO NO CNPJ Nº 53.775.862/0001-52

INSCRIÇÃO NO CCM Nº 9.155.648-1





# LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO INSTRUTHERM

# Certificado de Calibração

Nº 71868/16

Folha 01/01

Cliente:

**ENFERMED SERVICOS E SAUDE LTDA** 

Endereço:

PRACA TIRADENTES, 10 - 32 ANDAR SALA 3201 Bairro: CENTRO Cep: 20060-070 RIO DE JANEIRO - RJ CALIBRADOR DE BOMBA DE AMOSTRAGEM Nº Código de barra / Nº Série: S/ CODIGO / 1410042

Item Calibrado:

SENSIDYNE

Modelo: GILIBRATOR 2

Marca: O.S. Nº:

160076

Data de Calibração: 6/10/2016

Condições Ambientais Aplicáveis à Calibração

Temperatura durante a calibração: 23±3°C

Umidade relativa durante a calibração: 45 a 65% (U.R)

Metodologia de Calibração

Procedimento de Calibração: PCI - 024 - Rev. 3 - Foi realizada a calibração através do processo de comparação com um padrão

Padrões Utilizados

LCI 14 - Defender 510M - 143911 - Certificado de Calibração nº 534413 - \*NVLAP - nº 200661 Validade até 12/2016 \*National Voluntary Laboratory Accreditation Program (NIST - National Institute os Standards and Technology - USA LCI 141 - HT-700 - 14061001049335 - Certificado de Calibração nº CAL-134899/16 - RBC CAL- nº 0056 Validade até 04/2017

Resultados Obtidos

#### Fluxo de ar

Valor Indicado no Instrumento	Valor Convencional	Erro (mL/min)	Incerteza (± %)	k
Calibrado (mL/min)	(mL/min)			
1470,0	1495,4	-25,4	1,2	2,00
2954,0	2983,4	-29,4	1,2	2,00
4612,7	4497,0	115,7	1,2	2,00

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada e multiplicada pelos fatores de abrangência "k" informados nas tabelas, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Os resultados acima apresentados referem-se exclusivamente ao item calibrado e às condições supra mencionadas. Os serviços de calibração são realizados e controlados pela INSTRUTHERM-Instrumentos de Medição Ltda. O presente certificado somente pode ser reproduzido na sua forma e conteúdo integrais e sem alterações. Não pode ser utilizado para fins promocionais.

Data de emissão do certificado: 7/10/2016

LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO INSTRUTHERM Cristiano José Mollica Gerente Técnico

INSTRUTHERM INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA.

Rua Jorge de Freitas, 264 - Freguesia do Ó - São Paulo - SP - CEP 02911-030

Tel: (11) 2144-2800 Fax: (11) 2144-2801

E-mail: instrutherm@instrutherm.com.br SAC: sac@instrutherm.com.br Site: www.instrutherm.com.br INSCRIÇÃO ESTADUAL Nº 111.093.664.118

INSCRIÇÃO NO CNPJ Nº 53.775.862/0001-52

INSCRIÇÃO NO CCM Nº 9.155.648-1