

# MANUAL DO COORDENADOR

**IFRN - PROPI**

**Presidente da República**

Michel Temer

**Ministro da Educação**

José Mendonça Bezerra Filho

**Secretário de Educação Profissional e Tecnológica**

Marcos Antônio Viegas Filho

---

**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte**

**Reitor**

Wyllys Abel Farkatt Tabosa

**Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação**

Marcio Adriano de Azevedo

**Coordenadora da Editora do IFRN**

Darlyne Fontes Virginio

---

**Autor**

João Teixeira de Carvalho Neto

**Equipe Técnica**

Charles Bamam Medeiros de Souza

Darlyne Fontes Virginio

Elizomar de Assis Nobre

Paulo Pereira da Silva

Rafael Hernandez Damascena dos Passos

Rodrigo Siqueira Martins

**Cooperação Técnica**

Bruno Gomes de Araujo

Juliana Vieira de Almeida

Nadir Arruda Skeete

Vanessa Oliveira de Macêdo Cavalcanti

**Estagiários**

Bruna Freire Duarte

Edson Ícaro Bezerra de Oliveira

Eriwelton Carlos Machado da Paz

Maria Clara Lucena de Lemos

Ranízia Costa de Lima

Thomas Fernandes De Almeida

© Todos os direitos reservados

**Editora do IFRN**

Rua Dr. Nilo Bezerra Ramalho, 1692, Anexo - 1º andar - Sala 48 - Tirol.

CEP: 59015-300 - Natal-RN.

Fone: (84) 4005-0763

Email: editora@ifrn.edu.br

# AVALIAÇÃO, MONITORAMENTO E FINALIZAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO NO SUAP

## CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Este manual tem como finalidade orientar e informar o **coordenador de pesquisa** quanto à correta avaliação, monitoramento e finalização dos projetos de pesquisa na ferramenta institucional SUAP.

## I. INDICAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DE PROJETOS

A indicação para avaliação de projetos de pesquisa e inovação consiste em duas etapas: a primeira refere-se a etapa de pré-avaliação do projeto, no qual é avaliado se o projeto de pesquisa e inovação foi submetido de forma correta de acordo com as normas do manual; a segunda etapa refere-se à avaliação do projeto em si (descrição, relevância, metas e atividades, etc.).

### Etapa de pré-avaliação

1. Após entrar no SUAP, no menu lateral esquerdo, acesse o módulo “PESQUISA”. Neste módulo você terá acesso à opção “Projetos” e em seguida a opção “Pré-avaliar projetos”. Na janela, você terá acesso aos editais abertos.



Figura 1 - Tela para acesso à pré-avaliação de projetos de pesquisa.

Início » Seleccionar avaliadores

## Editais

Título	Descrição
Edital 06/2016 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa	O Programa Institucional de Apoio à Pesquisa e Inovação do IFRN tem como finalidade fornecer apoio financeiro para a execução de projetos e concessão de bolsas a discentes regulares da Instituição, bem como incentivar o desenvolvimento de projetos, tendo em vista o fortalecimento dos núcleos/grupos de pesquisa certificados pela Instituição junto ao Diretório de Grupos de Pesquisa do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). O programa segue as diretrizes definidas pela Portaria 58/2014-SETEC/MEC, publicada no Diário Oficial da União (DOU) de 21 de novembro de 2014, que regulamenta a concessão de bolsas de pesquisa, desenvolvimento, inovação e intercâmbio no âmbito dos Institutos Federais.
Edital 01/2016-PROPI/IFRN-Fluxo Contínuo	O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - IFRN, através da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação - PROPI, torna público o presente Edital em fluxo contínuo, objetivando a submissão de propostas e o registro de projetos de pesquisa desenvolvidos nos campi do IFRN no âmbito do Programa Institucional de Apoio à Pesquisa na modalidade de Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa. Os principais objetivos do Programa Institucional de Apoio à Pesquisa na modalidade de Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa, em fluxo contínuo, são: Despertar a vocação científica e estimular a formação de novos pesquisadores na Instituição, através da participação dos discentes em projetos de pesquisa; Estimular o desenvolvimento de pesquisas e difundir o conhecimento gerado através de publicações, contribuindo para a consolidação da pesquisa na Instituição; Fortalecer os grupos de pesquisa certificados pela Instituição; Registrar e acompanhar os projetos de pesquisa e inovação executados na estrutura de pesquisa e inovação dos campi do IFRN.

Figura 2 – Tela para acesso aos editais com projetos a serem pré-avaliados.

2. Clique no edital que se refere à pré-avaliação dos projetos e clique na lupa na coluna “Ações”. Na próxima janela, é possível visualizar detalhes do projeto que se deseja pré-avaliar.

**Observação:** o coordenador de pesquisa deve ter conhecimento sobre as normas do edital ao qual o projeto avaliado foi submetido e julgar se o projeto será “pré-selecionado” (clcando em “Pré-selecionar”) ou “não selecionado” (clcando em “Não selecionar”). Projetos sob coordenação do próprio coordenador de pesquisa devem ser informados à PROPI para que outro servidor julgue a pré-avaliação do projeto.

Início » Pesquisa » Projetos nao avaliados

## Pré-Seleção de Projetos - Edital 06/2016 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa

Projetos

Ações	Título	Resumo	Campus	Pré-seleção	Opções
Q	A equipe de robótica do IFRN SC	Incentivar o apreço por disciplinas praticas, tais como programação, eletrônica e mecânica. Utilizando-se delas para uma aplicação prática de caráter humano que seria o resgate de vítimas por um robô em um ambiente hostil para o ser humano, transportando essas vítimas para uma área segura onde os humanos poderiam assumir os cuidados destas vítimas.	SC	Não selecionado em 10/08/2016	Pré-selecionar Imprimir
Q	A leitura na formação humana integral dos jovens da região do Trairi	O projeto consiste na identificação de leituras realizadas pelos alunos ingressantes no Ensino Médio Integrado nos Cursos de Informática e Mecânica do IFRN Campus Santa Cruz no no letivo 2016. Os dados fornecerão informações das tipologias textuais mais citadas, comparações entre as exigências de leituras em diferentes escolas (estadual, municipal e particular), os gostos literários dos alunos e perspectivas de leituras pelos discentes. Com as análises dos resultados obtidos, construiremos um documento e passaremos nas principais escolas citadas no questionário, apresentando as informações e sugestões para o planejamento de leituras significativas, a fim de melhor favorecer essa prática e proporcionar os benefícios do ato de ler. Para o IFRN, serão apresentados aos professores, principalmente os de Língua Portuguesa, e ao setor pedagógico as análises dos dados e reflexões para planejamentos para os anos letivos vindouros desses discentes na instituição.	SC	Pré-selecionado em 10/08/2016	Não Selecionar Imprimir

Figura 3 – Tela de acesso aos projetos a serem pré-avaliados.

### Etapa de indicação para avaliação

3. O primeiro passo para se iniciar o processo de indicação da avaliação é conhecer os avaliadores disponíveis. Isso pode ser realizado clicando em “Lista de Avaliadores Internos”. Nesta seção é possível ter acesso aos servidores que se inscreveram como avaliadores, o setor de cada servidor e suas áreas de conhecimento. Perceba que é possível filtrar a lista pelo nome, campus ou até pela área de conhecimento.
4. Realize uma pesquisa sobre os avaliadores que irão compor a comissão de avaliação de trabalhos do campus e anote os seus nomes em arquivo de texto separado.

**Observação:** para editais com apoio de fomento à pesquisa, todos os avaliadores a serem escolhidos devem ser externos ao campus.

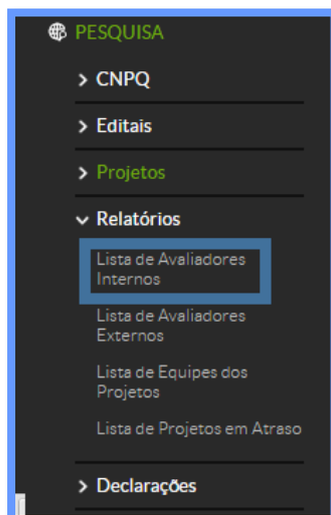


Figura 4 – Tela de acesso à lista de avaliadores internos.

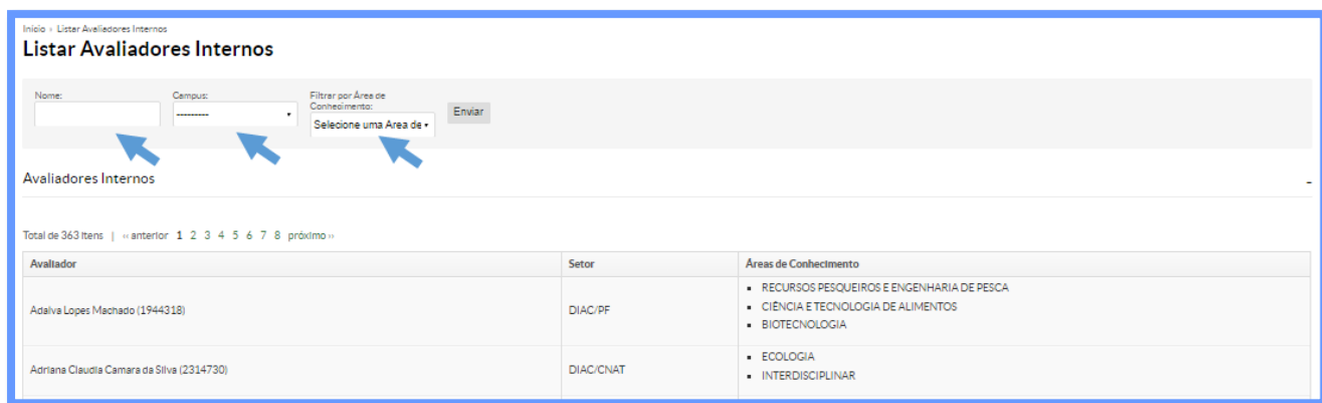


Figura 5 – Tela com dados dos avaliadores internos.

- Para cadastrar a comissão de avaliação do campus no SUAP, é preciso acessar o item “Comissão de Avaliação” no menu lateral esquerdo, em “PESQUISA” e na seção “Editais”.



Figura 6 – Tela de acesso à comissão de avaliação.

- Na janela “Comissão de avaliação” clique em “Adicionar comissão de avaliação”. Na próxima tela, é possível escolher o edital que você irá incluir os membros da comissão de avaliação. Para isso, basta digitar os nomes dos servidores que foram pesquisados no passo 4 deste tópico e, após adicionar todos, clique em “Salvar”.

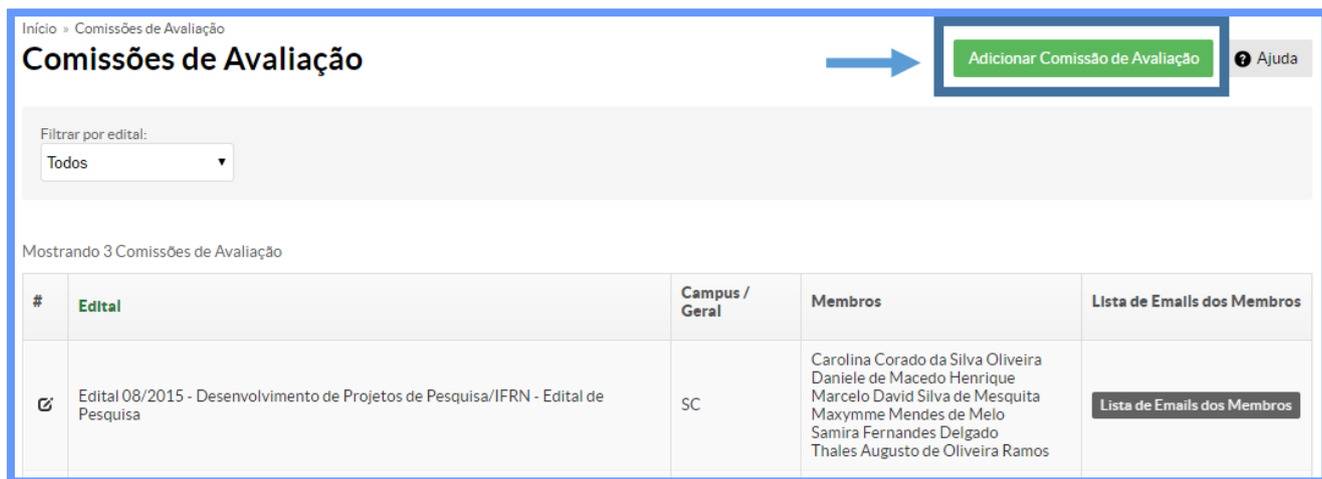


Figura 7 – Tela com as comissões de avaliação do campus por edital.



Figura 8 – Tela de ilustração de filtro de comissões por edital.

7. O próximo passo consiste em indicar os avaliadores dos projetos que foram incluídos previamente na comissão formada no passo anterior. Para isso, acesse o item “Indicar Avaliador por Projeto” no menu lateral esquerdo, em “PESQUISA” e na seção “Projetos”.

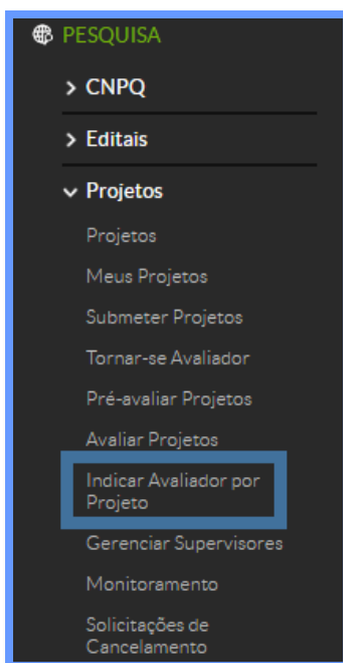


Figura 9 – Tela de acesso à indicação de avaliador por projeto.

- A próxima tela apresenta os editais abertos com trabalhos para serem avaliados. Clique no edital dos trabalhos que serão avaliados.

Início » Pesquisa

## Editais

Título	Descrição
Edital 06/2016 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa	O Programa Institucional de Apoio à Pesquisa e Inovação do IFRN tem como finalidade fornecer apoio financeiro para a execução de projetos e concessão de bolsas a discentes regulares da Instituição, bem como incentivar o desenvolvimento de projetos, tendo em vista o fortalecimento dos núcleos/grupos de pesquisa certificados pela Instituição junto ao Diretório de Grupos de Pesquisa do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). O programa segue as diretrizes definidas pela Portaria 58/2014-SETEC/MEC, publicada no Diário Oficial da União (DOU) de 21 de novembro de 2014, que regulamenta a concessão de bolsas de pesquisa, desenvolvimento, inovação e intercâmbio no âmbito dos Institutos Federais.
Edital 01/2016-PROPI/IFRN-Fluxo Contínuo	O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - IFRN, através da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação - PROPI, torna público o presente Edital em fluxo contínuo, objetivando a submissão de propostas e o registro de projetos de pesquisa desenvolvidos nos campi do IFRN no âmbito do Programa Institucional de Apoio à Pesquisa na modalidade de Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa. Os principais objetivos do Programa Institucional de Apoio à Pesquisa na modalidade de Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa, em fluxo contínuo, são: Despertar a vocação científica e estimular a formação de novos pesquisadores na Instituição, através da participação dos discentes em projetos de pesquisa; Estimular o desenvolvimento de pesquisas e difundir o conhecimento gerado através de publicações, contribuindo para a consolidação da pesquisa na Instituição; Fortalecer os grupos de pesquisa certificados pela Instituição; Registrar e acompanhar os projetos de pesquisa e inovação executados na estrutura de pesquisa e inovação dos campi do IFRN.

Figura 10 - Tela para acesso aos editais com projetos a serem avaliados.

- O próximo passo consiste na seleção dos avaliadores para os trabalhos. A tela ilustra todos os projetos submetidos que devem ser avaliados. Clique em “Selecionar Avaliadores” para escolher os avaliadores dos trabalhos.

Início » Selecionar avaliadores » Selecionar Avaliadores do Projeto Edital 06/2016 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa

## Selecionar Avaliadores do Projeto Edital 06/2016 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa

Avaliador:  Campus:  Situação da avaliação:  Enviar

Legenda: Já realizou avaliação Não realizou avaliação

Título	Coordenador	Campus	Área de Conhecimento	Avaliadores	Opções
A leitura na formação humana integral dos jovens da região do Trairi	M. Lúcia Maria Costa	SC	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> <p>Prof. Dr. ...</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           Selecionar Avaliadores         </div>

Figura 11 – Tela para apresentação e seleção de avaliadores por projeto.

- A próxima tela apresenta os avaliadores que foram escolhidos para compor a comissão de avaliação do campus. É fortemente recomendado que ao menos 3 avaliadores sejam selecionados para a avaliação do projeto. Após selecionar os avaliadores, clique em “Enviar”.

Voltando à tela anterior, é possível observar os avaliadores (na coluna “Avaliadores”) que foram adicionados para avaliar o projeto. Inicialmente eles estarão com o preenchimento em vermelho. Assim que o avaliador concluir a avaliação o preenchimento ficará na cor verde.

## Indicar Avaliadores do Projeto A leitura na formação humana integral dos jovens da região do Trairi

Avaliadores:

<input type="checkbox"/>	Nome
<input type="checkbox"/>	Alan Paulo Oliveira da Silva
<input type="checkbox"/>	Andre Luiz Rodrigues Bezerra
<input type="checkbox"/>	Antonio Cleonildo da Silva Costa
<input type="checkbox"/>	Cassia Alves da Silva
<input type="checkbox"/>	Diego Alves Formiga
<input type="checkbox"/>	Evandro Goncalves Leite
<input type="checkbox"/>	Samuel de Paiva Rego

**Enviar** ←

Figura 12 – Tela para seleção de avaliadores para o projeto selecionado.

Acessando o item “PESQUISA” do menu lateral esquerdo, encontra-se a seção “Projetos”. É possível verificar os projetos em avaliação. Os projetos em avaliação estarão com a *tag* “Aguardando Avaliação” na coluna “Selecionado”.

Qualquer Em Edição Enviados Pré-Selecionados Selecionados Em Execução Concluídos Não Enviados Não Pré-Selecionados Não Selecionados

Cancelados

Buscar:  Ir **Filtrar por Edital:** Edital 06/2016 - Deser **Filtrar por Área do Conhecimento:** Todos

Mostrando 8 Projetos

#	Campus	Edital	Coordenador	Título do projeto	Situação Atual	Pré-selecionado	Selecionado	Pontuação da Avaliação	Pontuação do Currículo	Pontuação Total
Q	SC	Edital 06/2016 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa - Edital de Pesquisa	Mylenna Vieira Cacho <b>Bolsista</b>	A leitura na formação humana integral dos jovens da região do Trairi	Em Seleção	Pré-selecionado em 10/08/2016	Aguardando avaliação	46.75	84.00	57.92
Q	SC	Edital 06/2016 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa - Edital de Pesquisa	Rodrigo Lopes Barreto <b>Bolsista</b>	Interruptores Inteligentes	Em Seleção	Pré-selecionado em 10/08/2016	Aguardando avaliação	47.50	30.50	42.40

Figura 13 – Tela ilustrativa com projetos aguardando avaliação.

A partir deste ponto os avaliadores farão análise do projeto e, após a avaliação, o sistema (SUAP) calculará a média do projeto a partir das normas descritas no edital e fará o “*ranqueamento*” dos projetos selecionados. Para visualizar os projetos do campus, utilize o filtro do edital. Os projetos selecionados estarão com a *tag* “Sim” na cor verde na coluna “Selecionado” e podem ser acessados no menu lateral esquerdo, em “PESQUISA”, na seção “Projetos”.

Qualquer	Em Edição	Enviados	Pré-Selecionados	Selecionados	Em Execução	Concluídos	Não Enviados	Não Pré-Selecionados	Não Selecionados	
Cancelados										
Buscar:		Filtrar por Edital:		Filtrar por Área do Conhecimento:						
<input type="text"/>		Edital 08/2015 - Deser		Todos						
Mostrando 10 Projetos										
#	Campus	Edital	Coordenador	Título do projeto	Situação Atual	Pré-selecionado	Selecionado	Pontuação da Avaliação	Pontuação do Currículo	Pontuação Total
Q	SC	Edital 08/2015 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa/IFRN - Edital de Pesquisa	Carla Helena de Carvalho Bolsista	LEVANTAMENTO ETNOFARMACOLOGICO DE PLANTAS MEDICINAIS EM COMUNIDADES RURAIS DO MUNICIPIO DE SÃO JOSÉ DO CAMPESTRE-RN	Em execução	Pré-selecionado em 10/07/2015	Sim	48.50	93.50	80.00
Q	SC	Edital 08/2015 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa/IFRN - Edital de Pesquisa	José Teodoro de Carvalho Bolsista	Energia do Sertão – Microgeração de Energia em casas da zona rural nordestina.	Concluído	Pré-selecionado em 10/07/2015	Sim	42.00	37.50	38.85

Figura 14 - Tela ilustrativa com projetos selecionados.

## II. MONITORAMENTO DOS PROJETOS DE PESQUISA

1. A cada mês, contando da data de início da execução do projeto de pesquisa, o coordenador de pesquisa deve receber a lista de presença dos bolsistas de iniciação científica do coordenador do projeto e verificar se as atividades e metas do mês foram registradas com sucesso. Para ter acesso a essa informação, acesse o item “Monitoramento” no menu lateral esquerdo, em “PESQUISA”, na seção “Projetos”.

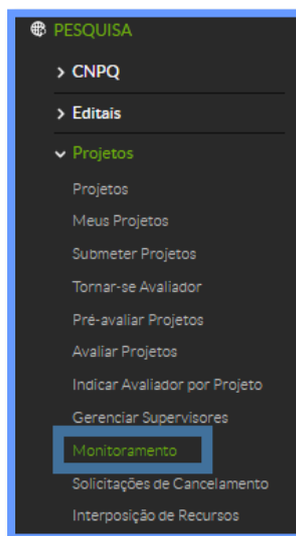


Figura 15 – Tela de acesso para monitoramento de projetos.

2. Na próxima tela, o coordenador de pesquisa terá acesso a todos os projetos de pesquisa em execução. A barra de proporção da execução do projeto e da proporção de avaliação representam o percentual de andamento do projeto de pesquisa e o percentual de avaliação para aquelas atividades já executadas. Para acompanhar o andamento do projeto, o coordenador deve clicar no botão “Acompanhar Validação”. Projetos com atividades e metas que não foram registradas com sucesso até o período limite de sua execução, serão apresentados na cor vermelha. Os projetos em dia com a execução das atividades ficarão em preto.

Início > Monitoramento

## Monitoramento

Palavra-chave:  Edital:  Campus:

### Projetos

Legenda: Projeto com atividade em atraso.

Total de 5 itens

-	Título	Período de Execução	Campus	Proporção da Execução	Proporção da Avaliação	Opções
Q	COMPARATIVO TÉCNICO ENTRE DOIS TIPOS DE BAMBUS: ABORDAGEM ESTRUTURAL E DE GERAÇÃO DE ENERGIA	21/09/2015 - 31/07/2016	SC	4/10 40%	4/4 100%	Acompanhar Validação Imprimir
Q	NÃO NEGO MEU OXENTE, MAS RESPEITO SEU OK	12/08/2015 - 10/08/2016	SC	15/17 88%	15/15 100%	Acompanhar Validação Imprimir
Q	LEVANTAMENTO ETNOFARMACOLÓGICO DE PLANTAS MEDICINAIS EM COMUNIDADES RURAIS DO MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO CAMPESTRE-RN	01/08/2015 - 30/04/2016	SC	25/25 100%	24/25 96%	Acompanhar Validação Imprimir
Q	Aplicativo Móvel Voice Answer: uma ferramenta para a melhor ensino e acompanhamento da Língua Inglesa	01/08/2015 - 01/05/2016	SC	7/7 100%	7/7 100%	Acompanhar Validação Imprimir

Figura 16 – Tela ilustrativa dos projetos em execução que estão sendo monitorados.

3. Na próxima tela será apresentada uma aba com as metas e atividades do projeto, uma com os Gastos e outra com a Conclusão do projeto. Para acompanhar a execução do projeto, o coordenador de pesquisa precisa avaliar as duas primeiras abas, realizando os seguintes passos:
  - a. Clique na aba “Metas”, verifique as atividades que foram registradas com sucesso e clique em “Aprovar” ou “Não Aprovar”.

**Observação:** é indispensável que o coordenador do projeto tenha adicionado um comprovante de execução da atividade para que o coordenador verifique se o comprovante condiz com o “atendimento”, “atendimento parcial” ou “não atendimento” da atividade. No caso de a etapa não ter sido atingida, deve-se verificar a “observação” e julgar a aprovação levando em consideração os impedimentos da execução da atividade.

Metas Gastos

### Validação das Metas

Meta 1 - Levantamento bibliográfico e desenho do estudo.

Atividades

#	Ordem	Descrição	Unidade de Medida	Indicador(es) Qualitativo(s)	Qtd. Prevista	Qtd. Executada	Período Previsto	Período Executado	Observação	Comprovante	Avaliação
1	1	Levantamento bibliográfico e desenho do estudo.		Revisão sistemática da literatura nacional e internacional da área.			De 02/01/2015 até 02/04/2015	De 02/01/2015 até 02/04/2015	Revisão sistemática da literatura da área. (Obs.: O sistema não está aceitando o comprovante em pdf, indicando que só aceita pdf)	-	Aprovar Não Aprovar

Meta 2 - Pré-teste do desenho do estudo.

Atividades

#	Ordem	Descrição	Unidade de Medida	Indicador(es) Qualitativo(s)	Qtd. Prevista	Qtd. Executada	Período Previsto	Período Executado	Observação	Comprovante	Avaliação
1	1	Pré-teste do desenho do estudo.		Validação da proposta teórico, do instrumento e do processo de amostragem.			De 03/04/2015 até 05/07/2015	De 03/04/2015 até 05/07/2015	Realização de pré-teste e adequação da proposta inicial. (Obs.: O sistema não está aceitando o comprovante em pdf, indicando que só aceita pdf)	-	Aprovar Não Aprovar

Figura 17 – Tela para aprovação das metas e atividades do projeto.

Após isso, será apresentado a data de aprovação da meta.

Metas											
Gastos											
Conclusão do Projeto											
Validação das Metas											
Meta 1 - Realizar um levantamento bibliográfico acerca do tema estudado;											
Atividades											
#	Ordem	Descrição	Unidade de Medida	Indicador(es) Qualitativo(s)	Qtd Prevista	Qtd Executada	Período Previsto	Período Executado	Observação	Comprovante	Avaliação
1		Pesquisa em base de dados científicas acerca da temática estudada		Maior conhecimento acerca do referencial bibliográfico disponível na literatura sobre plantas medicinais.:			De 01/08/2015 até 30/04/2016	De 01/08/2015 até 30/04/2016	As informações relacionadas a pesquisa foram coletadas nas principais base de dados do Brasil e do exterior. A relação das bases de dados está em anexo.	Visualizar Arquivo	Aprovado em 23/05/2016 Avaliador: J... T... de C... (2000075)
2		Apresentação e discussão de artigos científicos relacionados a temática		Aumentar o conhecimento acerca do tema estudado bem como desenvolver no aluno a cultura de discussão dentro do meio científico.:			De 01/08/2015 até 30/04/2016	De 01/08/2015 até 30/04/2016	Os artigos selecionados nas bases de dados relacionadas na fase anterior foram discutidas e como essas informações poderiam ajudar no projeto.	Visualizar Arquivo	Aprovado em 23/05/2016 Avaliador: J... T... de C... (2000075)

Figura 18 – Tela ilustrativa com aprovação de registros de atividades.

- b. O próximo passo consiste na verificação do desembolso da bolsa de pesquisador e/ou de iniciação científica, para que a mesma seja aprovada ou não aprovada. Para isso, o coordenador de pesquisa deve acessar a aba “Gastos” e aprovar ou não aprovar o desembolso das bolsas do mês vigente.

**Observação:** a aprovação da concessão das bolsas só é permitida caso o coordenador do projeto tenha entregue a lista de presença na coordenação de pesquisa e que o aluno bolsista tenha participado das reuniões do projeto. Em caso de falta do aluno em alguma reunião, o coordenador do projeto precisa justificar o motivo da falta. O coordenador do projeto também pode anexar a lista de presença digitalizada nessa aba para que o coordenador de pesquisa possa fazer a análise. O modelo da lista de presença está no anexo A deste manual.

Metas									
Gastos									
Conclusão do Projeto									
Validação dos Gastos									
#	Ano	Mês	Descrição	Observação	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Comprovante	Avaliação
	2015	1	Pagamento de bolsa a estudante.	-	1	300,00	300,00	-	Aprovar Não Aprovar
	2015	2	Pagamento de bolsa a estudante.	-	1	300,00	300,00	-	Aprovar Não Aprovar
	2015	3	Pagamento de bolsa a estudante.	-	1	300,00	300,00	-	Aprovar Não Aprovar
	2015	4	Pagamento de bolsa a estudante.	-	1	300,00	300,00	-	Aprovar Não Aprovar

Figura 19 – Tela para aprovação de execução de bolsas para pesquisador e/ou aluno.

Metas									
Gastos									
Conclusão do Projeto									
Validação dos Gastos									
#	Ano	Mês	Descrição	Observação	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Comprovante	Avaliação
	2015	1	bolsa de pesquisa para desenvolvimento das atividades de projeto, construção e teste dos componentes do equipamento e suas variáveis;	-	1	300,00	300,00	-	Aprovado em 07/07/2016 Avaliador: J... T... de C... (2000075)
	2015	1	bolsa de pesquisa para desenvolvimento das atividades de projeto, construção e teste dos componentes do equipamento e suas variáveis;	-	1	300,00	300,00	-	Não Aprovado em 18/08/2016 Justificativa: bolsa não concedida Avaliador: J... T... de C... (2000075)
	2015	2	bolsa de pesquisa para desenvolvimento das atividades de projeto, construção e teste dos componentes do equipamento e suas variáveis;	-	1	300,00	300,00	-	Não Aprovado em 18/08/2016 Justificativa: bolsa não concedida Avaliador: J... T... de C... (2000075)

Figura 20 – Tela ilustrativa com aprovação e não-aprovação de execução de bolsas.

Após esse passo, o coordenador de pesquisa deve encaminhar o processo para pagamento das bolsas de pesquisa com a lista de presença em anexo ao processo.

**Observação:** Em caso de troca de bolsa de iniciação científica para alunos, deve-se requisitar que o coordenador do projeto inative o aluno na aba “Equipe” e que o aluno preencha todas as declarações e, em seguida, anexe os documentos ao SUAP no botão “Gerenciar Anexos”.

Para que o coordenador de pesquisa tenha acesso ao projeto completo, é necessário clicar na lupa ao lado do projeto de pesquisa no item “Monitoramento” no menu lateral esquerdo, em “PESQUISA” e na seção “Projetos”. O coordenador do projeto pode ter acesso aos membros ativos e inativos na aba “Equipe” e às declarações anexadas na aba “Anexos”. As declarações com a tag “Aguardando submissão de arquivo” ativada indica que o coordenador do projeto não anexou a declaração requerida.

Ações	Situação	Membro da Equipe	Categoria/Titulação	Bolsista	Coordenador	Carga Horária	Opções
Q 🔍	Ativo	Nome: João Teixeira de Carvalho Neto (1000077)	DOCENTE (MESTRE-RSC-III (LEI 12772/12 ART 18))	Não	Sim	8 h/s	Substituir Coordenador Gerenciar Anexos Ver Plano de Trabalho
Q 🔍	Ativo	Nome: Enrico Costa do Nascimento (1010014/1010000) Coeficiente de Rendimento Escolar: 07,24 Curso: 11601 - Licenciatura em Física (2012) - Campus Santa Cruz (CAMPUS SANTA CRUZ) Lattes: http://lattes.cnpq.br/3643445524811532	DISCENTE	Não	Não	2 h/s	Gerenciar Anexos Ver Plano de Trabalho
Q 🔍	Inativo	Nome: Paulo Manoel da Silva Cardoso (1010014/1010027) Coeficiente de Rendimento Escolar: 09,07 Curso: 11601 - Licenciatura em Física (2012) - Campus Santa Cruz (CAMPUS SANTA CRUZ) Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4408249Z7	DISCENTE	Não	Não	2 h/s	Gerenciar Anexos Ver Plano de Trabalho

Figura 21 – Tela de monitoramento da equipe do projeto de pesquisa.

Participante	Nome e Descrição do Arquivo	Arquivo Digitalizado
Enrico Costa do Nascimento	Anexo 03 Termo de compromisso do estudante	DECLARACAO_ERICCO.pdf
João Teixeira de Carvalho Neto	Anexo 04 Termo de compromisso de pesquisador Coordenador Docente	Aguardando submissão do arquivo
João Teixeira de Carvalho Neto	Anexo 02 Declaração de concordância de parceria com instituições externas. Se não existe, anexar documento que NÃO EXISTE PARCERIA.	Aguardando submissão do arquivo
João Teixeira de Carvalho Neto	Anexo 01 Anuência da Diretoria Acadêmica ou chefe imediata sobre a carga horária do coordenador do projeto	Aguardando submissão do arquivo
Paulo Manoel da Silva Cardoso	Anexo 03 Termo de compromisso do estudante	DECLARACAO_PMSILV.pdf

Figura 22 – Tela ilustrativa com declarações anexadas e com anexos pendentes.

### III. CONCLUSÃO DO PROJETO DE PESQUISA

1. O projeto de pesquisa deve ser concluído pelo coordenador de pesquisa ao final do período do Edital de pesquisa<sup>1</sup>. Para isso, o coordenador do projeto deve ter realizado as seguintes etapas:
  - i. Registrar todas as atividades e anexar as devidas evidências na aba “Metas/Objetivos Específicos”;
  - ii. Anexar ao menos 1 foto na aba “Fotos”;
  - iii. Executar todas as bolsas de iniciação científica e/ou pesquisador na aba “Plano de desembolso”;
  - iv. Anexar todas as declarações requeridas pelo edital;
  - v. Preencher a conclusão do projeto na aba “Conclusão”;
  - vi. Clicar sobre o botão “Finalizar Conclusão” na aba “Conclusão”.

O coordenador de pesquisa deve verificar se todos os 6 pontos foram atendidos. Caso contrário, deve-se requisitar ao coordenador do projeto que o mesmo cumpra as exigências que não foram atendidas.

2. Acesse o item “Monitoramento” no menu lateral esquerdo, em “PESQUISA”, na seção “Projetos”, e clique no botão “Acompanhar Validação”. Se todos os pontos do passo 1 foram atendidos, o botão “Emitir Parecer” deve ficar disponível ao lado do nome “Avaliação” na aba “Conclusão do Projeto”.

**Observação:** caso o coordenador do projeto não tenha executado todos os 6 passos, o botão “Emitir parecer” não ficará disponível e a tag “Aguardando Conclusão” ficará ativada.

The screenshot shows a web interface with three tabs: 'Metas', 'Gastos', and 'Conclusão do Projeto'. The 'Conclusão do Projeto' tab is active. Below the tabs is a section titled 'Validação da Conclusão do Projeto'. It contains four rows of information:

Resultados Alcançados	A partir dos resultados obtidos, podemos analisar que a utilização de plantas medicinais é um hábito vivo na tradição oral da comunidade rural de Picos, o que nada mais é do que um reflexo das inúmeras riquezas das comunidades da região Nordeste do Brasil. O levantamento de dados identificou a ocorrência de vinte e uma famílias, com representatividade para: Lamiaceae, Anacardiaceae, Lauraceae, Fabaceae e Myrtaceae. No que se refere ao consumo, verificou-se que o capim santo, erva-doce, hortelã, mastruz e a arruda são as ervas preferidas, talvez por tratar males mais comuns naquela comunidade. Os dados de artigos que tem a mesma temática podem contribuir para um melhoramento da qualidade de vida de outras populações, bem como difundir o conhecimento popular para outras localidades. Além disso, esses estudos também podem auxiliar na conservação e no manejo de espécies medicinais e nativas. O estudo em questão será ampliado para outras regiões e introduzirá outras variáveis no estudo, como: nível de instrução dos consumidores, dados sociais e de renda e análises bioquímicas dos compostos presentes nas ervas.
Resultados esperados / Disseminação de resultados	O trabalho foi apresentado em congresso (CONNPEI 2012)
Observação	
Avaliação	Aguardando Conclusão

Figura 23 - Tela ilustrativa de projeto com pendência na finalização.

O coordenador de pesquisa deve clicar no botão, preencher o parecer do projeto e clicar em “Aprovado”, caso todas as exigências do edital de pesquisa e da execução do projeto no SUAP tenham sido cumpridas.

The screenshot shows the same web interface as Figure 23, but with the 'Avaliação' section showing 'Emitir Parecer' instead of 'Aguardando Conclusão'. A blue arrow points to the 'Emitir Parecer' button.

Resultados Alcançados	O presente trabalho obteve em Dezembro de 2015 resultados favoráveis, apenas tendo alguns problemas no projeto inicial, que foram posteriormente resolvidos, publicamos o trabalho na V Feira do Programa de Formação de Recursos Humanos da Petrobras em parceria com o IFRN, realizada no campus Natal/Central. Publicamos e tivemos como menção honrosa a segunda colocação na modalidade de Meio Ambiente da I SENCITEX IFRN, realizada no IFRN Campus Santa Cruz.
Resultados esperados / Disseminação de resultados	Obtivemos temperatura de cerca de 240 °C sem massa de água, e cerca de 90 °C a 112 °C com presença de perda de carga térmica. Conseguimos em um dia de insolação, cerca de 6 a 8 litros de água destilada, lembrando que por vários dias tivemos perda de radiação solar em função de nuvens. Artigo sendo publicado em 2 congressos locais.
Observação	Sugestão de melhoria, seríamos conseguir ampliar o raio da parábola, já que a de grande porte não conseguimos realizar de forma sustentável, tendo que diminuir a antena. Segunda sugestão, a estimativa de análise dos dados no altiplano onde se localiza a estátua de Santa Rita de Cássia na mesma cidade do campus (Santa Cruz), dada a sua altitude propicia a aumento da radiação solar.
Avaliação	Emitir Parecer

Figura 24 - Tela de acesso ao botão de emitir parecer final sobre o projeto de pesquisa.

<sup>1</sup> Projetos do edital de fluxo contínuo devem ser finalizados no final do período de execução da última atividade do projeto.

### Validação da Conclusão do Projeto

Aprovado:

Observação: \* Emitir parecer aqui

**Enviar**

Figura 25 – Tela de acesso para o preenchimento do parecer final sobre o projeto de pesquisa.

Após esse passo, ficará disponível o parecer sobre o projeto de pesquisa.

Dados do Projeto Equipe Metas/Objetivos Específicos Plano de Aplicação Plano de Desembolso Anexos Fotos **Conclusão** Dados da Seleção

#### Conclusão do Projeto

**Resultados Alcançados** Idealização do projeto, do acionamento, projeto dos circuitos, simulação e testes dos blocos separadamente e em conjunto.

**Resultados esperados / Disseminação de resultados** A idealização do projeto se deu através de estudo das salas dos servidos do IFRN - Campus Santa Cruz, com levantamento de dados e escolha de ambientes mais propícios para recebimento do protótipo. O acionamento através do cartão foi pensado e testado de diversas maneiras, até se chegar a um modelo prático, barato e usual, utilizando partes reutilizadas de Protoboards para efetuar o contato elétrico. Os circuitos eletrônicos foram divididos em blocos funcionais, pesquisados e simulados separadamente. Ao final houve uma interligação e simulação do sistema completo. Conforme simulados os circuitos, os mesmos eram montados em protoboard e testados. Ao final, foi desenvolvido o sistema completo ao juntar todas as partes funcionais, obtendo êxito no projeto.

**Observação** A última parte de teste nas salas não foi efetuada, embora o layout da placa de circuito impresso tenha sido projetada os componentes não chegaram a tempo.

**Avaliação** Avaliado em 14/07/2016 por **Paulo Thiago de Oliveira Neto (1808070)**  
**O projeto teve as principais metas bem sucedidas. Dessa forma, o considero aprovado.**

Figura 26 - Tela ilustrativa com o parecer dado pelo coordenador de pesquisa.

## ANEXOS



O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte iniciou, em 1985, suas atividades editoriais. Nesse período, essas atividades limitavam-se a publicações de revistas científicas (inicialmente, a revista ETFRN que, em 1999, tornou-se a revista Holos).

Em 2004, foi criada a Diretoria de Pesquisa, atual Pró-reitoria de Pesquisa e Inovação, que fundou, em 2005, a Editora do IFRN. A Editora nasceu do anseio dos pesquisadores da Instituição que necessitavam de um espaço mais amplo para divulgar suas pesquisas à comunidade em geral.

Com financiamento próprio ou captado junto a projetos apresentados pelos núcleos de pesquisa, seu objetivo é publicar livros das mais diversas áreas de atuação institucional, bem como títulos de outras instituições de comprovada relevância para o desenvolvimento da ciência e da cultura universal, buscando, sempre, consolidar uma política editorial cuja prioridade é a qualidade.



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Rio Grande  
do Norte