# 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 - 1° andar - Sala 48 - Tirol. CEP: 59015-300 - Natal-RN. Fone: (84) 4005-0763 Email: editora@ifrn.edu.br Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte Rua Dr. Nilo Bezerra Ramalho, 1692, Tirol CEP: 59015-300 **Telefone:** +55 84 4005-0791 / 4005-0792 / 4005-0763. **E-mail:** propi@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 » Selecionar ava Editais	liadores
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. Os principais objetivos do Programa Institucional de Apoio à Pesquisa na modalidade de Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa. Os principais objetivos do Programa Institucional 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" (clicando em "Pré-selecionar") ou "não selecionado" (clicando 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

Projet	OS				
Ações	Título	Resumo	Campus	Pré-seleção	Opções
٩	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
٩	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 <i>Campus</i> 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 Ier. 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.

Inicio - Lister Aveilisoures Internos Listar Availiadores Internos		
Nome: Campus: Filtrar por Area de Conhecimento: Selecione uma Area de -		
Avaliadores Internos		-
Total de 363 itens   « anterior 1 2 3 4 5 6 7 8 próximo »		
Avallador	Setor	Areas de Conhecimento
Adalva Lopes Machado (1944318)	DIAC/PF	RECURSOS PESQUEIROS E EINGENHARIA DE PESCA     CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS     BIOTECNOLOGIA
Adriana Claudia Camara da Silva (2314730)	DIAC/CNAT	ECOLOGIA     INTERDISCIPLINAR

Figura 5 – Tela com dados dos avaliadores internos.

5. 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.

6. 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".

Início Co	Comissões de Avaliação missões de Avaliação		Adicionar Comi	issão de Avaliação 🛛 🍞 Ajuda
Filti To Mostr	ar por edital: dos • ando 3 Comissões de Avaliação			
#	Edital	Campus / Geral	Membros	Lista de Emails dos Membros
ß	Edital 08/2015 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa/IFRN - Edital de Pesquisa	SC	Carolina Corado da Silva Oliveira Daniele de Macedo Henrique Marcelo David Silva de Mesquita Maxymme Mendes de Melo Samira Fernandes Delgado Thales Augusto de Oliveira Ramos	Lista de Emails dos Membros



Início » Comissões de Avaliação Adicionar Con	» Adicionar Comissão de Avaliação nissão de Avaliação	🕜 Ajuda
Filtrar por Edital: *		
Edital 06/2016 - Desenvolvi	mento de Projetos de Pesquisa - Edital de Pesquisa	•
Membro: *	Procurar Q	
•	É possível selecionar mais de um item	
Salvar Salvar e adiciona	ar outro(a) Salvar e continuar editando	

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.

8. 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. Os principais objetivos 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, estimular o do 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 a lnstituição; 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.

9. 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 availadores » Selecionar Availadores 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 avalia Todos	ação: ▼	Enviar		
Legenda: Já realizou avaliação Não realizou avaliação					
Título	Coordenador	Campus	Área de Conhecimento	Availadores	Opções
A leitura na formação humana integral dos jovens da região do Trairi	Mariana Myrana Maria Caolia	SC	LETRAS (LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES)	Russian Constant for a film - 1720007 Lat Richard Robits - Aller - 1700170 Functional and the film film - 1000000 Functional and the film film - 0107170	Selecionar Avaliadores

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

10. 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

Avalia	dores:
	Nome
	Alan Paulo Oliveira da Silva
	Andre Luiz Rodrigues Bezerra
	Antonio Cleonildo da Silva Costa
	Cassia Alves da Silva
	Diego Alves Formiga
	Evandro Goncalves Leite
	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".

Qua	lquer	Em Edição Envia	ados Pré-Sel	ecionados Sel	ecionados	Em Execução	Concluídos	Não Enviados	Não Pré-Sel	ecionados	Não Selecion	ados
Can	celados											
Bus	car:			Filtrar por Ed Ir Edital 06/2	lital: 2016 - Deser ▼	Filtrar por Áre Conhecimento Todos	ado b:					
Mostr	ando 8 Proj	etos										
#	Campus	Edital	Coordenador	Título do projeto	Situação Atual	Pré-selecio	nado	Selecionad	lo	Pontuação da Avaliação	Pontuação do Currículo	Pontuação Total
٩	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-selecio	onado em 10/08/20	16 Aguardan	do avaliação	46.75	84.00	57.92
٩	SC	Edital 06/2016 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa - Edital de Pesquisa	Rodrigo Lopes Barreto <b>Bolsista</b>	Interruptores Inteligentes	Em Seleção	Pré-selecio	onado em 10/08/20	16 Aguardano	do 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 *"ranckeamento"* 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".

Qua	alquer	Em Edição Envi	ados Pré-Se	lecionados Seleció	onados	Em Execução	Concluídos	Não Enviados	Não Pré-Se	elecionados	Não Selecio	nados
Can	celados											
Mostr	car: ando 10 Pr	ojetos		Filtrar por Edital Ir Edital 08/201	: 5 - Deser ▼	Filtrar por Ár Conheciment Todos	rea do to: T					
#	Campus	Edital	Coordenador	Título do projeto	Situ Atu	lação Ial F	Pré-selecionado		Selecionado	Pontuação da Avaliação	Pontuação do Currículo	Pontuação Total
٩	SC	Edital 08/2015 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa/IFRN - Edital de Pesquisa	Carlos Franciaco Official Bolsista	LEVANTAMENTO ETNOFARMACOLÓ DE PLANTAS MEDICINAIS EM COMUNIDADES RU DO MUNICIPIO DE JOSÉ DO CAMPEST RN	GICO RAIS SÃO RE-	n execução	Pré-selecionado em	10/07/2015	Sim	48.50	93.50	80.00
٩	SC	Edital 08/2015 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa/IFRN - Edital de Pesquisa	Bolsista	Energia do Sertão - Microgeração de Ene em casas da zona rur nordestina.	ergia Co al	ncluído	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.

lr N	nício » <b>No</b>	Monitoramento nitoramento						
	Pala	rra-chave: Edital: Campus:						
F	Proje	tos						
L	egend	a: Projeto com atividade em atraso.						
т	otal d	= 5 itens						
		Título	Período de Execução	Campus	Proporção da Execução	Proporção da Avaliação	Opções	×
	٩	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	
	۹	NÃO NEGO MEU OXENTE, MAS RESPEITO SEU OK	12/08/2015 - 10/08/2016	SC	15/17 88%	15/15 100%	Acompanhar Validação Imprimir	
	۹	LEVANTAMENTO ETNOFARMACOLÓGICO DE PLANTAS MEDICINAIS EM COMUNIDADES RURAIS DO MUNICÍPIO DE SÃO JOSE DO CAMPESTRE-RN	01/08/2015 - 30/04/2016	SC	25/25 100%	24/25 96%	Acompanhar Validação Imprimir	
	٩	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.

	-											
a	lidação	das Metas										
iŧ	ta 1 - Le	vantamento b	bibliográfi	ico e de	esenho do estudo.							
tì	vidades											
	Ordem	Descrição	Ur de M	nidade edida	Indicador(es) Qualitativo(s)	Qtd Previs	Qtd Executa	da Período Previsto	Período Executad	o Observação	Comprovante	Avaliação
	1	Levantamento bibliográfico e de do estudo.	esenho		Revisão sistemática da literatura nácional e internacional da área.:			De 02/01/201 até 02/04/201	5 De 02/01/20 até 5 02/04/20	15 Revisão sistemática da literatura da área. (Obs.: O sistema não está aceitando o comprovante em pdf. Indicando que 15 só aceita pdf.)		Aprovar Não Aprovar
	2.2											
le	ta 2 - Pr	é-teste do des	senho do	estudo	s.							
1e	rta 2 - Pr	é-teste do des	senho do	estudo	<b>b</b>							
ne ti	rta 2 - Pr vidades Ordem	é-teste do des Descrição	Unidade de Medida	estudo Indicad	). Ior(es) Qualitativo(s)	Qtd Prevista	Qtd Executada	Periodo Previsto	Periodo Executado	Observação	Comprovante	Avaliação

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

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

M	Metas Gastos Conclusão do Projeto										
Va	Validação das Metas										
Me	ta <b>1</b> - Re	alizar um leva	ntamento	bibliográfico acerca	i do tema	estudado;					
Ativ	vidades										
#	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:
	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: Tribui ede Carvaino freco (2007/77)

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.

N	Metas Gastos Conclusão do Projeto									
Va	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	lão Aprovar
	2015	2	Pagamento de bolsa a estudante.		1	300,00	300,00		Aprovar	ão Aprovar
	2015	3	Pagamento de bolsa a estudante.		1	300,00	300,00	-	Aprovar	lão Aprovar
	2015	4	Pagamento de bolsa a estudante.		1	300,00	300,00		Aprovar	lão 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: <u>La Table</u> Caracina Head (1000075)
	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:
	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:1



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.

Dados	do Projeto	Equipe Metas/Objetivos Específicos	Plano de Aplicação	Plano de Desembolso			
Equipe	1						-
						Adicion	ar Aluno Adicionar Servidor
Ações	Situação	Membro da Equipe	Categoria/	Titulação Bolsista	Coordenador	Carga Horária	Opções
Q (6)	Ativo	Nome: Jour Teliche de Carramo Neto (100	DOCENTE (LEI 12772	(MESTRE+RSC-III /12 ART 18))	Sim	8 h/s	Substituir Coordenador Gerenciar Anexos Ver Plano de Trabalho
QG	Ativo	Nome: Er relex Costa do Machine (12 102102113010000) Coeficiente de Rendimento Escolar: 07.24 Curso: 11601 - Licenciatura em Física (201 Santa Cruz (CAMPUS SANTA CRUZ) Lattes: http://lattes.cnpq.br/36434455248	2) - Campus 311532	Não	Não	2 h/s	Gerenciar Anexos Ver Plano de Trabalho
Q &	Inativo	Nome: Pacio Handel da Silva Cardoso (201001110010027) Coeficiente de Rendimento Escolar: 57.57 Curso: 11601 - Licenciatura em Física (201 Santa Cruz (CAMPUS SANTA CRUZ) Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/v id=K440824927	2) - Campus DISCENTE isualizacv.do?	Não	Não	2 h/s	Gerenciar Anexos Ver Plano de Trabalho

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

Dados do Projeto	Equipe	Metas/Objetivos Específicos	Plano de Aplicação	Plano de Desembolso	Anexos	Fotos	Conclusão	
Participante		Nome e Descrição do Arquivo						Arquivo Digitalizado
Anexo 03 Termo de compromisso do estudante						DECLARACAO_CRICLEs.pdf		
Jour Teileire de C	M. M. L	Anexo 04 Termo de compromisso de pesqui	sador Coordenador Do	cente				Aguardando submissão do arquivo
1	6 KL.	Anexo 02 Declaração de concordância de pa	arceria com instituições	externas. Se não existe, ane	xar document	o que NÃC	EXISTE PARCERI	A. Aguardando submissão do arquivo
less Tatustas de C., .	Anexo 01 Anuência da Diretoria Acadêmica ou chefia imediata sobre a carga horária do coordenador do projeto						Aguardando submissão do arquivo	
Pade Manuel de Silve Sur dous Anexo 03 Termo de compromisso do estudante				DECLARACAO_PAULO.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 todos 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.

Metas Gastos	Conclusão do Projeto
Validação da Con	clusão do Projeto
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 familias, 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 máis comuns naquela comunidade. Os dados de artigos que tem a mémática podem contribuir para um melhoramento da dalos identificou a ocorrência de vinte e uma famílias, com representatividade de vida de outras populações, bem como difundir o conhecimento popular para outras localidades. Além disso, esse setudos também podem auxiliar na conservação e no manejo de espécies medicinais e nativas. O estudo em questão cerá 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 (CONNEPI 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.



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

<sup>&</sup>lt;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 C	Validação da Conclusão do Projeto						
Aprovado:	2						
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 d	o Projeto	Equipe	Metas/Objetivos Específicos	Plano de Aplicação	Plano de Desembolso	Anexos	Fotos	Conclusão	Dados da Seleção
Conclus	onclusão do Projeto -								
	Resultados Idealização do projeto, do acionamento, projeto dos circuitos, simulação e testes dos blocos separadamente e em conjunto.								
Disse	Resultados esperados / minação de resultados	A idealiza recebime reutilizad uma inter completo	eção do projeto se deu através de e nto do protótipo. O acionamento o las de Protoboards para efetuar o l'igação e simulação do sistema coi ao juntar todas as partes funciona	studo das salas dos servi stravés do cartão foi pen contato elétrico. Os circu mpleto. Conforme simula is, obtendo êxito no proj	idos do IFRN - Campus Sant sado e testado de diversas r uitos eletrônicos foram divic ados os circuitos, os mesmo: jeto.	a Cruz, com I naneiras, até fidos em bloc s eram monta	evantamen se chegar a os funciona ados em pro	to de dados e eso um modelo prát is, pesquisados e toboard e testac	colha de ambientes mais propícios para ico, barato e usual, utilizando partes s imulados separadamente. Ao final houve los. Ao final, foi desenvolvido o sistema
	Observação	vação 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.						ão chegaram a tempo.	
	Avaliação	Avaliado O projeto	em 14/07/2016 por 'T	cedidas. Dessa forma, o	(75) considero aprovado.				

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

### ANEXOS





Bolsista:	Projeto:
Coordenador:	Edital:

Data	C/H	Descrição das Atividades	Assinatura do aluno	Justificativa de falta

A ser preenchido pelo Servidor Responsável pelo Bolsista			
Avaliação obrigatória no último mês da Bolsa(*):	SIM	NÃO	Parcialmente
<ol> <li>O bolsista desempenhou todas as suas funções com competência e dedicação?</li> </ol>			
2) O bolsista é assíduo?			
3) Houve faltas NÃO justificadas nesse mês?			Em caso positivo informar:

Declaração do Aluno Bolsista	Confirmação do Coordenador do Projeto	Deferimento da Coordenação de Pesquisa
Declaro para os fins de pagamento de bolsa, que realizei as atividades pertinentes ao projeto e cumpri a carga horária de horas semanais, conforme edital e seus anexos.	Confirmo que o aluno bolsista realizou as atividades descritas e cumpriu a carga horária de horas semanais.	
Assinatura do Aluno Bolsista	Coordenador do Projeto	Coordenador de Pesquisa

OBSERVAÇÕES: 1) Encaminhar a original para solicitação de pagamento de bolsa; 2) Anexar todos os documentos que comprovem as possíveis ausências justificadas; 3) (\*) Avaliação prevista no item 8, c, da Deliberação nº 04/2011-COSEPEX.

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.

