

MANUAL DO AVALIADOR

IFRN - PROPI

Presidente da República

Michel Temer

Ministro da Educação

José Mendonça Bezerra Filho

Secretária de Educação Profissional e Tecnológica

Eline Neves Braga Nascimento

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

Edson Ícaro Bezerra de Oliveira

Eriwelton Carlos Machado da Paz

Maria Clara Lucena de Lemos

Ranízia Costa de Lima

© 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

PRÉ-AVALIAÇÃO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO NO SUAP

CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Este manual tem como finalidade orientar o avaliador quanto à correta pré-avaliação e avaliação dos projetos de pesquisa na ferramenta institucional SUAP. A avaliação de projetos de pesquisa e inovação consiste em duas etapas:

- I. A primeira refere-se à etapa de **pré-avaliação** do projeto, na qual é avaliado se o projeto de pesquisa e inovação foi submetido de forma adequada de acordo com as normas descritas no manual do pesquisador;
- II. A segunda etapa refere-se à **avaliação** do projeto em si. Nesta etapa serão atribuídas notas levando em consideração alguns critérios relativos ao projeto submetido como relevância, execução, aspectos formais, metodológicos e teóricos, etc.

I. ETAPA DE PRÉ-AVALIAÇÃO DE PROJETOS

A pré-avaliação dos projetos de pesquisa estará disponível durante o período referenciado no cronograma do edital de pesquisa. Para pré-avaliar projetos de pesquisa siga os seguintes passos:

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

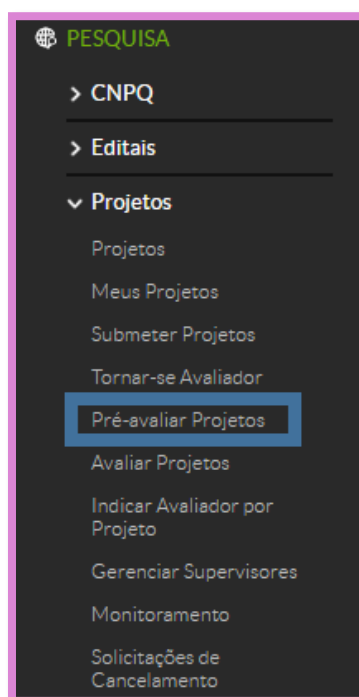


Figura 1 - Tela para acesso à pré-avaliação de projetos de pesquisa.

Início » Selecionar 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.

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 foi pré-avaliado.	Pré-selecionar Não 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	Não foi pré-avaliado.	Pré-selecionar Não Selecionar Imprimir

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

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

A seguir são listados os requisitos que devem ser levados em consideração na pré-avaliação dos projetos:

- Dados do Projeto:** nesta aba, o avaliador deve verificar se o início e término da execução do projeto estão coerentes com o cronograma do edital. Os demais campos desta aba serão analisados durante a etapa de avaliação do projeto.

Dados do Projeto	Equipe	Metas/
Conclusão	Dados da Seleção	
- Dados do Projeto		
Início da Execução	01/08/2015	
Término da Execução	31/07/2016	

Figura 4 – Tela para acesso ao início e término da execução do projeto

- ii. **Equipe:** a equipe deve ser composta por pelo menos um servidor (coordenador do projeto) e um discente. Além disso, a equipe deve ter o número máximo de docentes e discentes destacados no edital ao qual o projeto foi submetido. A carga horária dos membros deve estar coerente com o edital.

- Equipe

Ações	Situação	Membro da Equipe	Categoria/Titulação	Bolsista	Coordenador	Carga Horária	Opções
Q	Ativo	Nome: Leonardo Monteiro Alves (1777277)	DOCENTE (DOUTORADO)	Não	Sim	8 h/s	Gerenciar Anexos Ver Plano de Trabalho Declaração de Orientação
Q	Ativo	Nome: Ana Paula de Fátima Duarte (2012400420004) Coeficiente de Rendimento Escolar: 07,21 Curso: 08413 - Licenciatura em Química (2012) - Campus Apodi (CAMPUS APODI) Lattes: http://lattes.cnpq.br/4167210000042370	DISCENTE	Sim	Não	15 h/s	Gerenciar Anexos Ver Plano de Trabalho

Figura 5 - Tela para acesso aos membros da equipe do projeto

- iii. **Metas/objetivos específicos:** as atividades não podem ter duração maior do que 1 mês. Atividades que durarem mais de 1 mês devem ser divididas em etapas. Além disso, o avaliador deve verificar se o início e término da execução das atividades estão coerentes com o cronograma do edital.

Descrição da Meta

Revisão bibliográfica e estudo sobre área temática do projeto

Atividades

Ações	Ordem	Planejado			Executado					
		Descrição	Período	Resultados Esperados	Ação	Resultados Esperados	Observação	Qtd.	Período	Comprovante
☑	1	Estudo sobre superfícies seletoras de frequência Obs: Foi realizado o estudo sobre FSS nas principais bibliografias utilizadas por autores da área. Segue relatório parcial do estudo sobre FSS. Responsável: Ericles Costa do Nascimento	De 01/04/2015 até 30/04/2015	Espera-se obter conhecimento sobre superfícies seletoras de frequência	Editar Execução	Atendido	Foi realizado o estudo sobre FSS nas principais bibliografias utilizadas por autores da área. Segue relatório parcial do estudo sobre FSS.		De 01/04/2015 até 30/04/2015	Visualizar Arquivo
☑	2	Estudo sobre painéis fotovoltaicos (funcionamento, curva característica, etc) Obs: Foi realizado o estudo sobre painéis fotovoltaicos, curva característica e eficiência. Responsável: Joao Teixeira de Carvalho Neto	De 01/05/2015 até 30/06/2015	Espera-se obter conhecimento sobre painéis fotovoltaicos (funcionamento, curva característica, etc)	Editar Execução	Atendido	Foi realizado o estudo sobre painéis fotovoltaicos, curva característica e eficiência.		De 01/05/2015 até 30/06/2015	Visualizar Arquivo
☑	3	Estudo sobre algoritmos rastreadores de máxima potência Obs: Estudo dos algoritmos rastreadores baseados em leitura de temperatura. Responsável: Joao Teixeira de Carvalho Neto	De 01/07/2015 até 31/07/2016	Espera-se obter conhecimento sobre os principais algoritmos rastreadores de máxima potência	Editar Execução	Atendido	Estudo dos algoritmos rastreadores baseados em leitura de temperatura.		De 01/07/2015 até 31/07/2016	Visualizar Arquivo
☑	4	Estudo sobre conversores CC-CC Obs: Foi realizado o estudo sobre conversores Boost CC-CC e demais conversores elevadores de tensão. Responsável: Joao Teixeira de Carvalho Neto	De 01/08/2015 até 31/08/2015	Espera-se obter conhecimento sobre os principais conversores CC-CC	Editar Execução	Atendido	Foi realizado o estudo sobre conversores Boost CC-CC e demais conversores elevadores de tensão.		De 01/08/2015 até 31/08/2015	Visualizar Arquivo

Figura 6 – Tela para acesso às atividades do projeto

- iv. **Plano de aplicação:** os valores de bolsas para os alunos, servidores e demais auxílios devem ser sido adicionados à “Memória de Cálculo” de acordo com o valor disponível no edital. Por exemplo: certo edital tem disponível uma bolsa para aluno no valor de R\$ 300,00 durante 9 meses de execução. O quadro demonstrativo mostrará o “valor reservado” disponível de R\$ 2.700,00. Esse valor deve ser adicionado para a memória de cálculo pelo coordenador do projeto.

Dados do Projeto							
Equipe							
Metas/Objetivos Específicos							
Plano de Aplicação							
Plano de Desembolso							
Anexos							
Cálculo da Pontuação							
Fotos							
Conclusão							
Dados da Seleção							
- Demonstrativo do Plano de Aplicação/Memória de Cálculo e Desembolso							
Elemento de Despesa	Valor Reservado Edital	Previsão			Execução		
		Valor Planejado Memória de Cálculo (A)	Valor Distribuído Plano de Desembolso (B)	Valor Disponível Planejamento (A-B)	Valor Executado Desembolso (C)	Valor Disponível Execução (B-C)	
339018 - Auxílio Financeiro a Estudantes	2.700,00	2.700,00	2.700,00	0,00	0,0	2.700,00	
339020 - Auxílio Financeiro a Pesquisadores	4.500,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	
- Memória de Cálculo							
Adicionar Memória de Cálculo							
Ações	Despesa	Descrição	Unidade de Medida	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Total Orçado (R\$)	Total Executado (R\$)
	339018 - Auxílio Financeiro a Estudantes	Realização de atividades pertinentes do projeto com auxílio financeiro.	mês	9	300,00	2.700,00	0,0

Figura 7 - Tela para acesso ao plano de aplicação e memória de cálculo

- v. **Plano de desembolso:** nesta aba deve ser verificado se os gastos (como, por exemplo, bolsa para discente) estão distribuídos entre os meses de execução do edital. De acordo com o exemplo do tópico iii, as nove bolsas no valor de R\$ 300,00 devem ter sido distribuídas em 9 meses.

Dados do Projeto							
Equipe							
Metas/Objetivos Específicos							
Plano de Aplicação							
Plano de Desembolso							
Anexos							
Cálculo da Pontuação							
Fotos							
Conclusão							
Dados da Seleção							
- Plano de Desembolso							
Adicionar Item							
Legenda: Desembolso sem gasto registrado.							
Ações	Memória de Cálculo	Ano	Mês	Valor	Valor Executado	Valor Disponível	Opções
	339018 - Auxílio Financeiro a Estudantes - Realização de atividades pertinentes do projeto com auxílio financeiro.	2016	1	300,00	0,00	300,00	Gerenciar Gasto
	339018 - Auxílio Financeiro a Estudantes - Realização de atividades pertinentes do projeto com auxílio financeiro.	2016	2	300,00	0,00	300,00	Gerenciar Gasto
	339018 - Auxílio Financeiro a Estudantes - Realização de atividades pertinentes do projeto com auxílio financeiro.	2016	3	300,00	0,00	300,00	Gerenciar Gasto
	339018 - Auxílio Financeiro a Estudantes - Realização de atividades pertinentes do projeto com auxílio financeiro.	2016	4	300,00	0,00	300,00	Gerenciar Gasto
	339018 - Auxílio Financeiro a Estudantes - Realização de atividades pertinentes do projeto com auxílio financeiro.	2016	5	300,00	0,00	300,00	Gerenciar Gasto
	339018 - Auxílio Financeiro a Estudantes - Realização de atividades pertinentes do projeto com auxílio financeiro.	2016	6	300,00	0,00	300,00	Gerenciar Gasto
	339018 - Auxílio Financeiro a Estudantes - Realização de atividades pertinentes do projeto com auxílio financeiro.	2016	7	300,00	0,00	300,00	Gerenciar Gasto
	339018 - Auxílio Financeiro a Estudantes - Realização de atividades pertinentes do projeto com auxílio financeiro.	2016	8	300,00	0,00	300,00	Gerenciar Gasto
	339018 - Auxílio Financeiro a Estudantes - Realização de atividades pertinentes do projeto com auxílio financeiro.	2016	9	300,00	0,00	300,00	Gerenciar Gasto

Figura 8 - Tela para acesso ao plano de desembolso

- vi. **Anexos:** todos os termos de compromisso e demais documentos exigidos pelo edital em questão devem ter sido anexados pelo coordenador do projeto. Para isso, o avaliador deve abrir todos os documentos e verificar se estão coerentes com a descrição do arquivo e se estão corretamente assinados.

Dados do Projeto							
Equipe							
Metas/Objetivos Específicos							
Plano de Aplicação							
Plano de Desembolso							
Anexos							
Cálculo da Pontuação							
Fotos							
Conclusão							
Dados da Seleção							
Participante	Nome e Descrição do Arquivo						Arquivo Digitalizado
	Termo de Compromisso como membro do Projeto						TEIXEIRA.pdf
	Termo de Compromisso como membro do Projeto						luis.pdf
	Termo de Compromisso do Estudante bolsista						roger.pdf
	(BOLSISTA) Caso esteja cursando o 1º ano do curso, e ainda não possua CRE, a nota considerada para a avaliação será a nota de admissão na Instituição (Proletec ou Processo Seletivo), já para alunos do ensino superior, será considerada a nota						Aguardando submissão do arquivo
	Termo de Compromisso do Coordenador do Projeto - com bolsa						savio.pdf

Figura 9 - Tela para acesso aos documentos anexados

II. ETAPA DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS DE PESQUISA

A avaliação dos projetos de pesquisa estará disponível durante o período referenciado no cronograma do edital de pesquisa. Somente após a indicação dos avaliadores pelo coordenador de pesquisa é que será possível avaliar o projeto. Para avaliar os projetos de pesquisa siga os seguintes passos:

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

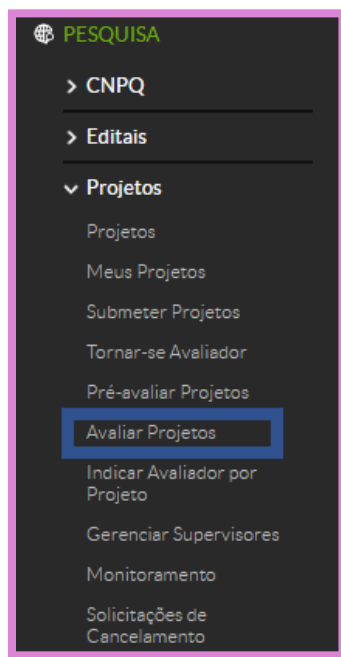


Figura 10 - Tela para acesso à avaliação de projetos de pesquisa.

Início » Selecionar 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 11 - Tela para acesso aos editais com projetos a serem pré-avaliados.

2. Na próxima tela, serão listados os projetos designados para a avaliação. A avaliação compreende a análise criteriosa da dissertação (discriminação) do projeto (resumo, introdução, justificativa, fundamentação teórica, objetivo geral, metodologia da execução do projeto, acompanhamento e avaliação do projeto durante a execução, resultados esperados e referências bibliográficas). Para ter acesso à discriminação do projeto, clique em “Visualizar” e acesse a aba “Dados do Projeto”.

A seguir, temos uma breve descrição do que deve ser abordado em cada seção:

a) **Resumo:**

O resumo do projeto deve ter informações suficientes para que o leitor tenha uma ideia geral sobre o projeto. Ele deve ser descrito de forma sintética e deve ser capaz de apresentar brevemente os objetivos ou questões identificadas para elaboração do trabalho, procedimentos e metodologia utilizada e comentários relacionados aos resultados esperados para que os objetivos sejam alcançados.

b) **Introdução:**

Na introdução é apresentado o contexto do tema escolhido relativo ao projeto, possibilitando que o leitor obtenha conhecimento acerca dos principais conceitos que permeiam a temática do projeto e do que vai ser apresentado ao longo do projeto. Além disso, é possível ter um breve histórico sobre o tema a ser abordado, assim como as motivações que levaram os autores a proporem o presente projeto.

c) **Justificativa:**

A justificativa consiste na apresentação, de forma clara, objetiva e detalhada, das razões de ordem teórica ou prática que justificam a realização da pesquisa. Nesta seção deverá ser abordada a relevância do problema a ser investigado, os motivos que justificam o projeto e as contribuições que a pesquisa pode trazer na solução dos problemas.

d) **Fundamentação teórica:**

A fundamentação teórica consiste no embasamento teórico a respeito das áreas temáticas de seu projeto de pesquisa por meio de fontes documentais ou bibliográficas. Nesta seção é importante citar as literaturas mais relevantes e atuais sobre o assunto a ser estudado, apontando alguns dos autores que serão consultados.

e) **Objetivo geral**

O objetivo geral é tratado de forma mais ampla e direta e constitui a ação que será realizada a respeito da questão abordada no problema de pesquisa. É importante não confundir o objetivo geral com os objetivos específicos. Estes últimos definem etapas do trabalho a serem realizadas para que se alcance o objetivo geral e não serão descritos nessa seção.

f) **Metodologia da execução do projeto**

Esta seção descreve os procedimentos metodológicos utilizados para a coleta dos dados ou obtenção dos resultados levando em consideração o tipo de pesquisa abordada no trabalho (campo, bibliográfica, experimental, descritiva, etc). Além disso, é importante destacar que o procedimento de coleta dos dados ou obtenção dos resultados devem acompanhar o tipo de pesquisa selecionado. Esses procedimentos podem ser testes laboratoriais, entrevista, questionário, análise documental, entre outros.

g) **Acompanhamento e avaliação do projeto durante a execução**

Nesta seção são apresentadas as formas como o coordenador do projeto fará o acompanhamento e avaliação do projeto de pesquisa durante toda sua execução como, por exemplo, desenvolvimento de relatórios periódicos, apresentações do andamento do projeto em feiras, workshops ou congressos, presença dos membros das equipes nas reuniões relacionadas com o projeto, entre outros.

h) **Resultados esperados**

Nesta seção são apresentadas as expectativas dos resultados baseando-se no fato de que sua pesquisa consiga atender aos critérios apontados no objetivo geral e, conseqüentemente, apresente uma solução aos problemas apontados na área temática do projeto de pesquisa.

i) **Referências bibliográficas**

A bibliografia consiste em todo o material coletado sobre o tema para o desenvolvimento do projeto de pesquisa e pode incluir livros, artigos, monografias, teses, recursos audiovisuais como músicas, vídeos, entre outros. As referências bibliográficas podem incluir desde materiais utilizados na criação do projeto até aqueles materiais que ainda serão consultados para a pesquisa.

3. Após a análise desses pontos, o avaliador deve voltar à tela anterior e clicar no botão “Avaliar” para que as notas dos critérios sejam atribuídas.

Início > Avaliação > Seleção de Projetos - Edital 06/2016 - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa

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

Projetos

Título	Campus	Pré-seleção	Pontuação do Currículo	Avaliações	Opções
Desenvolvimento de Rede Social Acadêmica a partir do Repositório Institucional Memoria	EAD	Pré-selecionado em 11/08/2016	0,00		<input type="button" value="Avaliar"/> <input type="button" value="Visualizar"/> <input type="button" value="Imprimir"/>
Sensor de sentido para anemômetro mecânico com arduino e sensor infravermelho	CA	Pré-selecionado em 10/08/2016	0,00		<input type="button" value="Avaliar"/> <input type="button" value="Visualizar"/> <input type="button" value="Imprimir"/>
IMPRESSORA 3D E PROTOTIPADORA DE BAIXO CUSTO	PAR	Pré-selecionado em 10/08/2016	1,00		<input type="button" value="Avaliar"/> <input type="button" value="Visualizar"/> <input type="button" value="Imprimir"/>
Análise de eficiência energética de sistema de pilhas à base de batatas cultivadas no IFRN campus Ipanaguá	IP	Pré-selecionado em 10/08/2016	0,00		<input type="button" value="Avaliar"/> <input type="button" value="Visualizar"/> <input type="button" value="Imprimir"/>

Figura 12 - Tela para acesso à visualização dos projetos e do botão "Avaliar"

Início > Avaliação > Seleção de Projetos - Edital 01/2017-PROPI/IFRN-Fluxo Contínuo > Avaliação de Projeto

Avaliação de Projeto

Aspectos formais: Clareza e propriedade no uso da linguagem. *

Pontuação Máxima: 10,00

Inovação e relevância social: Coerência, consistência e caráter Inovador do projeto de pesquisa com relação ao foco tecnológico do campus em consonância com os problemas da região/comunidade local. *

Pontuação Máxima: 10,00

Aspectos metodológicos: Pertinência e articulação entre problematização, justificativa, objetivos, metas e resultados. *

Pontuação Máxima: 10,00

Aspectos teóricos: Contextualização teórica e conhecimento da bibliografia relativa ao campo de projeto. *

Pontuação Máxima: 10,00

Execução: Adequação do plano de trabalho e sua exequibilidade. *

Pontuação Máxima: 10,00

Parecer: *

Figura 13 - Tela para avaliação dos critérios do projeto

Os critérios listados na figura acima podem ser avaliados de acordo com as perguntas norteadoras descritas abaixo e os critérios podem ser pontuados de 0.0 a 10.0.

Critério 1: Aspectos formais.

- O texto é claro?
- É empregado a norma culta da linguagem?
- O texto apresenta pontuação adequada?

Critério 2: Inovação e relevância social.

- O texto é coerente e consistente?
- O projeto tem caráter inovador com em relação ao foco tecnológico do campus?
- O projeto atende problemas da região/comunidade local?

Critério 3: Aspectos metodológicos.

- Os processos metodológicos estão descritos de forma clara no texto?
- Os processos metodológicos são coerentes com a justificativa, objetivos e para a obtenção dos resultados?
- A instituição provê de (recursos para) equipamentos, materiais e demais meios para que os processos metodológicos sejam executados?

Critério 4: Aspectos teóricos.

- A contextualização teórica é coerente com o tema do projeto?
- As principais referências bibliográficas acerca do tema são citadas no texto?
- As referências bibliográficas estão atualizadas?

Critério 5: Execução.

- As metas e atividades (ver aba “Metas/objetivos específicos”) são coerentes com os objetivos do trabalho?
- O período destinado à execução das metas e atividades é adequado?
- O acompanhamento e avaliação do projeto durante sua execução são coerentes?

4. Após a atribuição das notas, o avaliador precisa justificar a nota através do preenchimento do quadro “Parecer”. Após seu preenchimento, o avaliador deve clicar em “Enviar”. Após isso, os comentários e notas dos projetos estarão disponíveis, como pode ser observado na figura seguinte.

Título	Campus	Pré-seleção	Pontuação do Currículo	Avaliações	Pontuação da Avaliação	Opções
Equipe de robótica	SC	Pré-selecionado em 01/02/2017	4,5	4,5. Considero o projeto de relevância, com caráter educacional e com foco tecnológico ao crescimento do tema robótica no campus. (01/02/2017 15:40)	4,5	Avaliar Visualizar Imprimir

Figura 14 - Representação de projeto avaliado

Após o período de avaliação, o sistema fará o “ranqueamento” dos projetos de pesquisa levando em consideração a pontuação do currículo do coordenador do projeto e a pontuação da avaliação, com os pesos de acordo com as normas descritas no edital.

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