Manual para Submissão de Projetos de Pesquisa







SUMÁRIO

ntrodução3	
Módulo Pesquisa – Projetos	
.1 Submeter Projetos	
.1.1 Enviando o projeto1	0
.2 Meus Projetos	0
.3 Interpor Recursos	2
.4 Instruções para elaboração de Projeto de Pesquisa	4
Referências Bibliográficas1	7





Introdução

O SUAP é um sistema criado pela equipe de desenvolvimento de sistemas da DITGI do IFRN e tem por objetivo a informatização dos processos administrativos do Instituto facilitando assim, a gestão da instituição.

Este manual tem como propósito auxiliar os usuários na submissão de um projeto no *módulo Pesquisa* do SUAP.

1. Módulo Pesquisa - Projetos

O módulo *Pesquisa-Projetos* possibilita o gerenciamento dos projetos para cada Edital de Pesquisa da Instituição. Com este recurso é permitido aos servidores cadastrarem seus projetos para os editais disponibilizados, como também monitorá-los, através das seguintes funcionalidades:

- · Meus projetos;
- Submeter projetos;
- Tornar-se avaliador;

1.1 Submeter Projetos

Esta funcionalidade tem por objetivo listar os Editais que estão com o período de inscrições abertas, para que o servidor possa submeter o seu projeto no edital do seu interesse.

Para submeter um projeto, siga os seguintes passos:

Acesse no menu SUAP: **Pesquisa** (1), submenu **Projetos** (2), na opção **Submeter Projetos** (3):



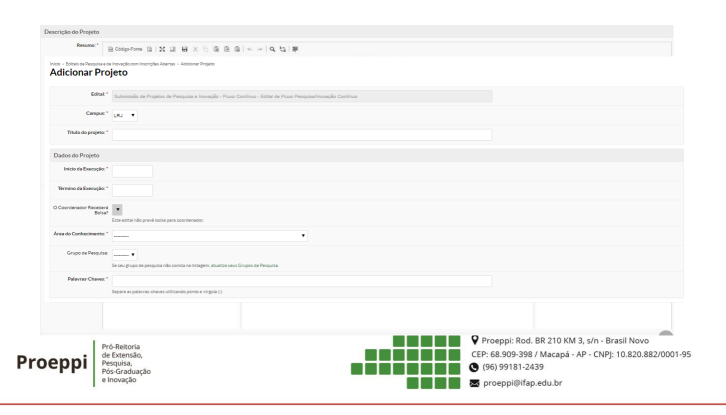




A seguinte tela será exibida, clique no botão **Adicionar Projeto** do Edital de interesse, localizado na coluna *Opções*, conforme destacado abaixo:

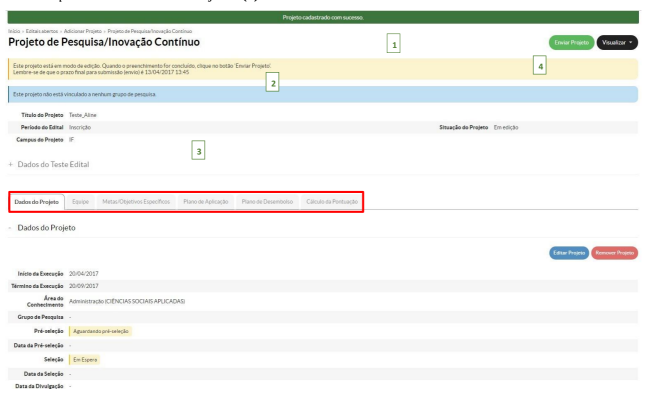


Preencha no formulário os campos obrigatórios (*) com os dados e descrição do projeto. Após, clique no botão *Salvar* no final da tela.



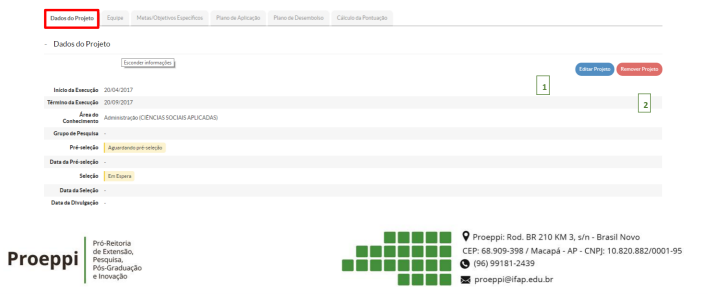


A seguinte tela será exibida, destacando as mensagens: "Projeto cadastrado com sucesso" (1) e "Este projeto está em modo de edição. Quando o preenchimento for concluído, clique no botão "Enviar Projeto" (4).



Deve-se realizar o término do preenchimento dos dados do Projeto, acessando as abas destacadas na imagem acima (3): Dados do Projeto; Equipe; Metas/Objetivos Específicos; Plano de Aplicação; Plano de Desembolso e Cálculo de Pontuação. Segue uma breve descrição de cada uma.

Dados do Projeto: É possível editar as informações cadastradas no passo 3, através do botão *Editar Projeto* (1), onde será exibida a tela para edição dessas informações. Também, é possível *Remover Projeto* (2), caso o servidor desista de participar da seleção.

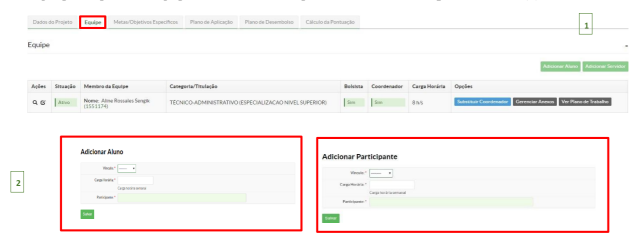




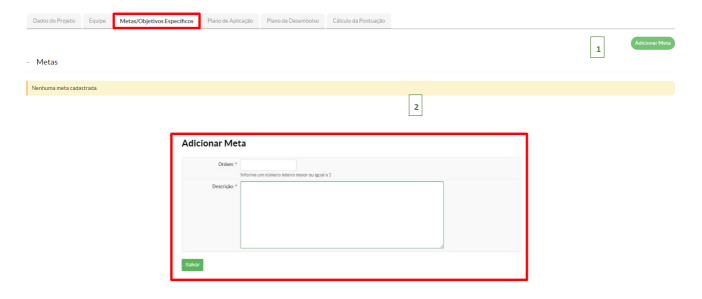
◆ Equipe: É exibida a seguinte tela, onde têm-se disponível dois botões:

Adicionar Aluno

e Adicionar Servidor, onde é possível adicionar os dados do aluno ou do servidor que participarão da equipe, abrindo uma tela para cada cadastro, respectivamente (2).



♦ Metas/Objetivos Específicos: Para adicionar, clique no botão Adicionar Meta (1), a seguinte tela é exibida (2):



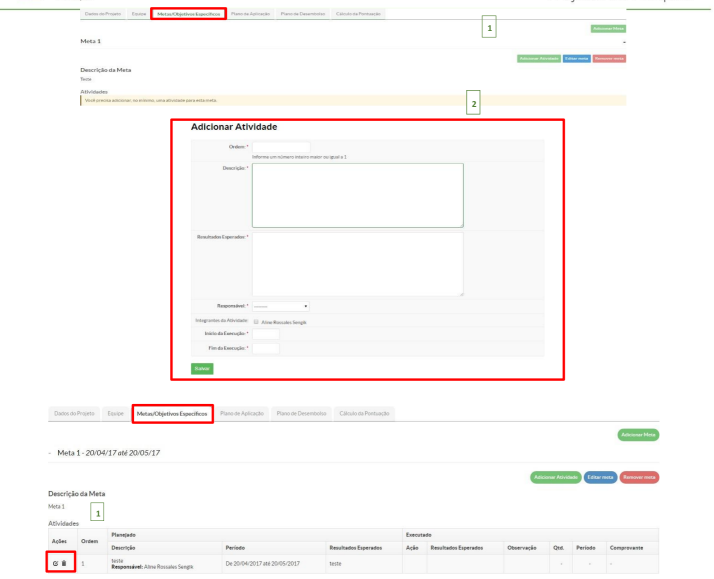
O servidor precisa adicionar, no mínimo, uma atividade para cada meta.

Após, clique no botão *Salvar*, o sistema retorna a tela inicial, para que sejam adicionadas as *Atividades*. Então, clique no botão Adicionar Atividade (1), que exibirá a tela para preenchimento dos dados da atividade (2):





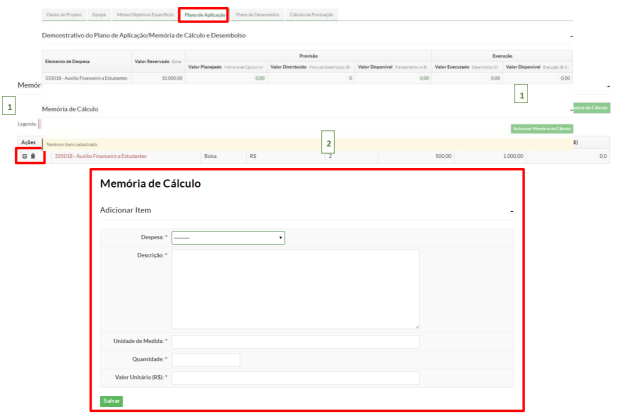
Manual para Submissão de Projetos de Pesquisa







◆ Plano de Aplicação: Para adicionar a memória de cálculo do projeto, clique no botão
 Adicionar Memória de Cálculo (1), que exibirá a tela para preenchimento dos dados (2):

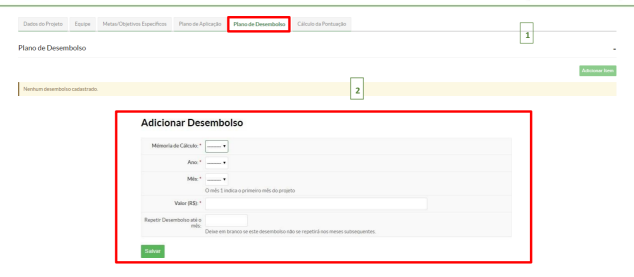


Clicando no botão *Salvar*, o sistema retorna a tela inicial, destacando a memória de cálculo adicionada:

◆ Plano de Desembolso: Para adicionar um item no plano de desembolso do projeto, clique no
 botão Adicionar Iter (1), que exibirá a tela para preenchimento dos dados (2):



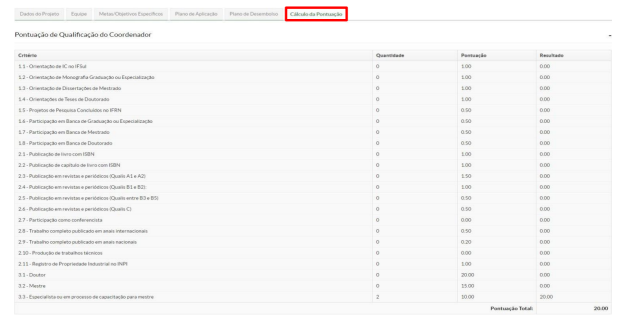




Clique no botão *Salvar*, o sistema retorna a tela inicial destacando o item adicionado ao plano de desembolso do projeto:



♦ Cálculo da Pontuação: É exibida a seguinte tela mostrando a pontuação de qualificação do coordenador do projeto de acordo com o seu Currículo Lattes.

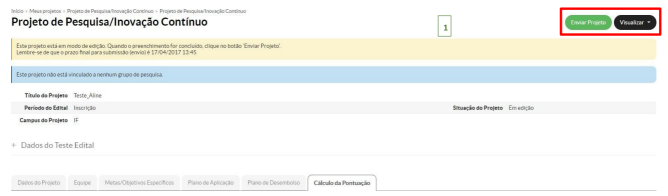






1.1.1 Enviando o projeto

Após, realizar todo o preenchimento do projeto, é necessário enviá-lo para seleção do respectivo edital, então siga as instruções a seguir:



Na tela inicial, têm-se disponível dois botões localizados no canto superior direito (1):

Clique no botão Enviar Projeto, será exibida uma tela de confirmação, basta clicar no botão *OK*, para confirmar o envio:

Observação: Após o envio do projeto, NÃO será mais possível alterá-lo.

1.2 Meus Projetos

Esta funcionalidade tem por objetivo listar os projetos que foram cadastrados pelo servidor no sistema. Está disponível no menu SUAP, na seção **Pesquisa** (1), submenu **Projetos** (2), na opção **Meus Projetos** (3), conforme imagem abaixo:





A seguinte tela exibirá a listagem dos projetos cadastrados no sistema pelo servidor:







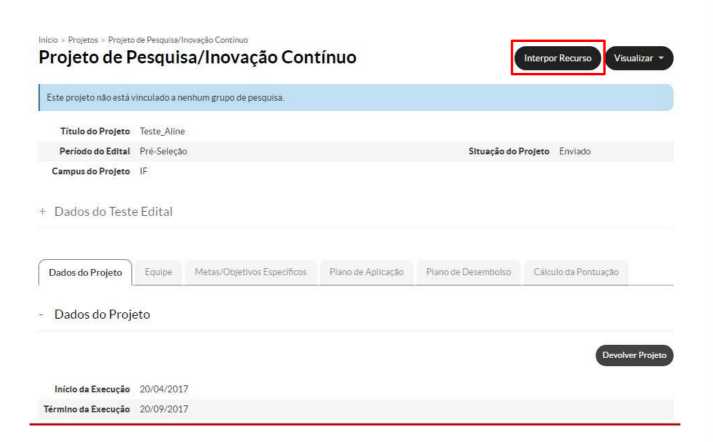
1.3 Interpor Recursos

Esta funcionalidade permite ao servidor fazer um recurso, dentro do período previsto no edital, para análise do setor de pesquisa. Acessando o menu: *Pesquisa – Projetos – Meus Projetos*, será mostrada a seguinte tela, com a listagem dos projetos cadastrados pelo servidor no sistema.

Clique no nome do projeto na coluna *Título* (1):



Na tela exibida, clique no botão Interpor Recurso ,localizado no canto superior direito:







Preencha a justificativa do recurso e após clique no botão Enviar:

O sistema retorna para a tela inicial, informado que o recurso foi enviado para análise.







1.3 Instruções para elaboração de Projeto de Pesquisa

a) Resumo: (mínimo 500 caracteres - máximo 1000 caracteres)

O resumo do projeto deve ter informações suficientes para que o leitor tenha uma ideia geral sobre o projeto.

Descreva de forma sintética apresentando brevemente:

- Os objetivos ou questoes identificadas para elaboração do trabalho;
- Os procedimentos e metodologia utilizada, e
- Comentarios relacionados aos resultados esperados para que os objetivos sejam alcançados.

b) Introdução: (mínimo 800 carateres - máximo 1500 carateres)

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 tematica do projeto e do que vai ser apresentado ao longo dele.

- Apresente um breve historico sobre o tema a ser abordado
- Apresente as motivações que o levaram a propor o referido projeto.

c) Justificativa: (mínimo 500 carateres - máximo 1000 carateres)

A justificativa consiste na apresentação, de forma clara, objetiva e detalhada, das razoes de ordem teorica ou pratica que justificam a realização da pesquisa.

- Apresente a caracterização do projeto, enfocando sua contextualização e inserção em nível local, regional e nacional, mostrando em qual parte do contexto mais amplo o projeto quer intervir.
 - Apresente a relevancia do problema a ser investigado, os motivos que justificam o projeto.
- Indique as contribuições que a pesquisa pode trazer na solução dos problemas ou carências a serem supridas do ponto de vista acadêmico e para a sociedade.







d) Fundamentação teorica: (mínimo 500 carateres - máximo 1000 carateres)

A fundamentação teorica consiste no embasamento teorico a respeito das areas temáticas de seu projeto de pesquisa por meio de fontes documentais ou bibliográficas. É o que sustenta a pesquisa.

Indique neta seção as citações das literaturas mais relevantes e atuais sobre o assunto a ser estudado, apontando alguns dos autores que serao consultados;

- Faça referência aos teóricos que estudaram sobre o assunto;
- Apresente as definições dos conceitos;
- Apresente os estágios em que estão os conhecimentos sobre o tema.

e) Objetivos:

Objetivo geral: (mínimo 250 caracteres - máximo 600 caracteres)

Os objetivos indicam as metas que se almeja alcançar ao final da investigação pretendida com a pesquisa.

O objetivo geral tem dimensão mais ampla, direta e constitui a ação que será realizada a respeito da questao abordada no problema de pesquisa.

Objetivos Específicos: (mínimo 500 caracteres - máximo 1000 caracteres)

Os objetivos específicos definem etapas do trabalho a serem realizadas para que se alcance o objetivo geral, podendo ser apresentados em uma lista que se inicia com propostas cognitivas de cunho mais descritivo (como identificar, descrever, sistematizar, caracterizar, indicar e levantar) e se amplia com propostas cognitivas de cunho mais explicativo e interpretativo (como comparar, relacionar e analisar).

f) Metodologia da execução do projeto: (mínimo 500 caracteres - máximo 2500 caracteres)

Esta seçao descreve os procedimentos metodologicos utilizados para a coleta dos dados ou obtenção dos resultados.

- Indique o tipo de pesquisa abordada no trabalho (campo, bibliográfica, experimental, descritiva, etc.)
- Apresente os procedimentos de coleta dos dados (testes laboratoriais, entrevistas, questionários, análises documentais, entre outros).
 - Descreva os procedimentos de organização e de análise dos dados.







- Defina a população e amostragem (n.º de indivíduos e vínculos com o tema/problema a ser investigado).

g) Acompanhamento e avaliação do projeto durante a execução: (mínimo 300 caracteres - máximo 600 caracteres)

Nesta seção, deverão ser apresentadas as formas como o coordenador do projeto acompanhara e avaliará o projeto de pesquisa durante toda a execução, como: desenvolvimento de relatórios parciais, apresentações do andamento do projeto em feiras, *workshop* ou congressos, presença dos membros das equipes nas reuniões relacionadas ao projeto, entre outros.

h) Resultados esperados: (mínimo 500 carateres - máximo 1000 caracteres)

Nessa seção, deverão ser apresentadas as expectativas dos resultados, baseando-se no fato de que sua pesquisa atenda aos critérios apontados nos objetivos e, consequentemente, apresente uma solução para os problemas apontados na area tematica 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 e recursos audiovisuais como: músicas, vídeos, entre outros. Os referenciais bibliográficos podem incluir desde materiais utilizados na concepção do projeto até aqueles materiais que serão consultados durante pesquisa.





Referências bibliográficas

• CARVALHO NETO, João Teixeira de. Manual do Pesquisador. IFRN, 2018.

