

Manual para Submissão de Projetos de Pesquisa

Proeppi

Pró-Reitoria
de Extensão,
Pesquisa,
Pós-Graduação
e Inovação



INSTITUTO FEDERAL
Amapá

SUMÁRIO

Introdução.....	3
1 Módulo Pesquisa – Projetos	3
1.1 Submeter Projetos.....	3
1.1.1 Enviando o projeto.....	10
1.2 Meus Projetos	10
1.3 Interpor Recursos.....	12
1.4 Instruções para elaboração de Projeto de Pesquisa.....	14
Referências Bibliográficas.....	17

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:

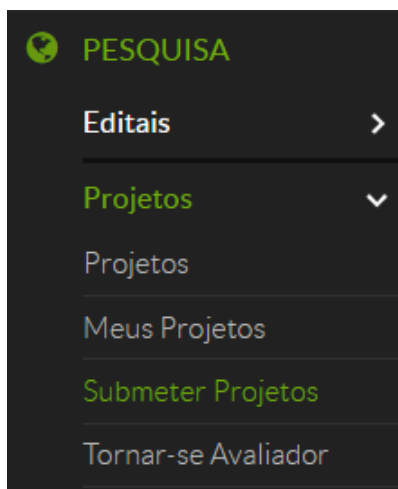
- Meus projetos;
- Submeter projetos;
- Tornar-se avaliador;

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:

Submissão de Projetos de Pesquisa e Inovação - Fluxo Contínuo		Adicionar Projeto
A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá (IFAP), de acordo com o Macroprocesso de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, cujas ações visam fomentar os Projetos de Pesquisa e Inovação, torna pública a submissão de novas propostas em fluxo contínuo.		
Anexos		
Arquivo do Edital: Edital nº 01/2018/Propesq/IFAP - Fluxo Contínuo	Inscrições: 01/01/2018 00:00:00 a 31/12/2018 00:00:00	Para os Campi: CRPBA, LRJ, MCP, PTG, RE, STN

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

Descrição do Projeto

Resumo: *

Início > Editais de Pesquisa e de Inovação com Inscrições Abertas > Adicionar Projeto

Adicionar Projeto

Edital: * Submissão de Projetos de Pesquisa e Inovação - Fluxo Contínuo - Edital de Fluxo Pesquisa/Inovação Contínuo

Campus: * LRJ ▼

Título do projeto: *

Dados do Projeto

Início da Execução: *

Término da Execução: *

O Coordenador Receberá Bolsa? ▼
Este edital não prevê bolsa para coordenador.

Área do Conhecimento: *

Grupo de Pesquisa: ▼
Se seu grupo de pesquisa não consta na listagem, atualize seus Grupos de Pesquisa.

Palavras-Chaves: *
Separe as palavras-chaves utilizando ponto e vírgula (;).

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).

Projeto cadastrado com sucesso.

Início » Editais abertos » Adicionar Projeto » Projeto de Pesquisa/Inovação Contínuo

Projeto de Pesquisa/Inovação Contínuo 1

Enviar Projeto Visualizar

Este projeto está em modo de edição. Quando o preenchimento for concluído, clique no botão “Enviar Projeto”. Lembre-se de que o prazo final para submissão (envio) é 13/04/2017 13:45 4

Este projeto não está vinculado a nenhum grupo de pesquisa. 2

Título do Projeto Teste_Aline

Período do Edital Inscrição Situação do Projeto Em edição

Campus do Projeto IF 3

+ Dados do Teste Edital

Dados do Projeto Equipe Metas/Objetivos Específicos Plano de Aplicação Plano de Desembolso Cálculo da Pontuação

- Dados do Projeto

Editar Projeto Remover Projeto

Início da Execução 20/04/2017

Término da Execução 20/09/2017

Área do Conhecimento Administração (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)

Grupo de Pesquisa -

Pré-seleção Aguardando pré-seleção

Data da Pré-seleção -

Seleção Em Espera

Data da Seleção -

Data da Divulgação -

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.

Dados do Projeto Equipe Metas/Objetivos Específicos Plano de Aplicação Plano de Desembolso Cálculo da Pontuação

- Dados do Projeto

Esconder informações

Editar Projeto Remover Projeto

Início da Execução 20/04/2017 1

Término da Execução 20/09/2017 2

Área do Conhecimento Administração (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)

Grupo de Pesquisa -

Pré-seleção Aguardando pré-seleção

Data da Pré-seleção -

Seleção Em Espera

Data da Seleção -

Data da Divulgação -

- ◆ **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)**.

Dados do Projeto **Equipe** Metas/Objetivos Específicos Plano de Aplicação Plano de Desembolso Cálculo da Pontuação 1

Equipe

Adicionar Aluno **Adicionar Servidor**

Ações	Situação	Membro da Equipe	Categoria/Titulação	Bolsista	Coordenador	Carga Horária	Opções
 	Ativo	Nome: Aline Rossales Sengik (1551174)	TECNICO-ADMINISTRATIVO (ESPECIALIZACAO NIVEL SUPERIOR)	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	8 h/s	Substituir Coordenador Gerenciar Anexos Ver Plano de Trabalho

2

Adicionar Aluno

Vínculo:

Carga horária:

Carga horária semanal:

Participante:

Salvar

Adicionar Participante

Vínculo:

Carga horária:

Carga horária semanal:

Participante:

Salvar

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

Dados do Projeto Equipe **Metas/Objetivos Específicos** Plano de Aplicação Plano de Desembolso Cálculo da Pontuação 1 **Adicionar Meta**

- Metas

Nenhuma meta cadastrada.

2

Adicionar Meta

Ordem:
Informe um número inteiro maior ou igual a 1

Descrição:

Salvar

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):

Dados do Projeto Equipe **Metas/Objetivos Específicos** Plano de Aplicação Plano de Desembolso Cálculo da Pontuação

1

Adicionar Meta

Meta 1

Descrição da Meta

Teste

Atividades

Você precisa adicionar, no mínimo, uma atividade para esta meta.

2

Adicionar Atividade

Ordem: *

Informe um número inteiro maior ou igual a 1

Descrição: *

Resultados Esperados: *

Responsável: *

Integrantes da Atividade: ☐ Aline Rossales Sengik

Início da Execução: *

Fim da Execução: *

Salvar

Dados do Projeto Equipe **Metas/Objetivos Específicos** Plano de Aplicação Plano de Desembolso Cálculo da Pontuação

Adicionar Meta

- Meta 1 - 20/04/17 até 20/05/17

Adicionar Atividade

Editar meta

Remover meta

Descrição da Meta

Meta 1

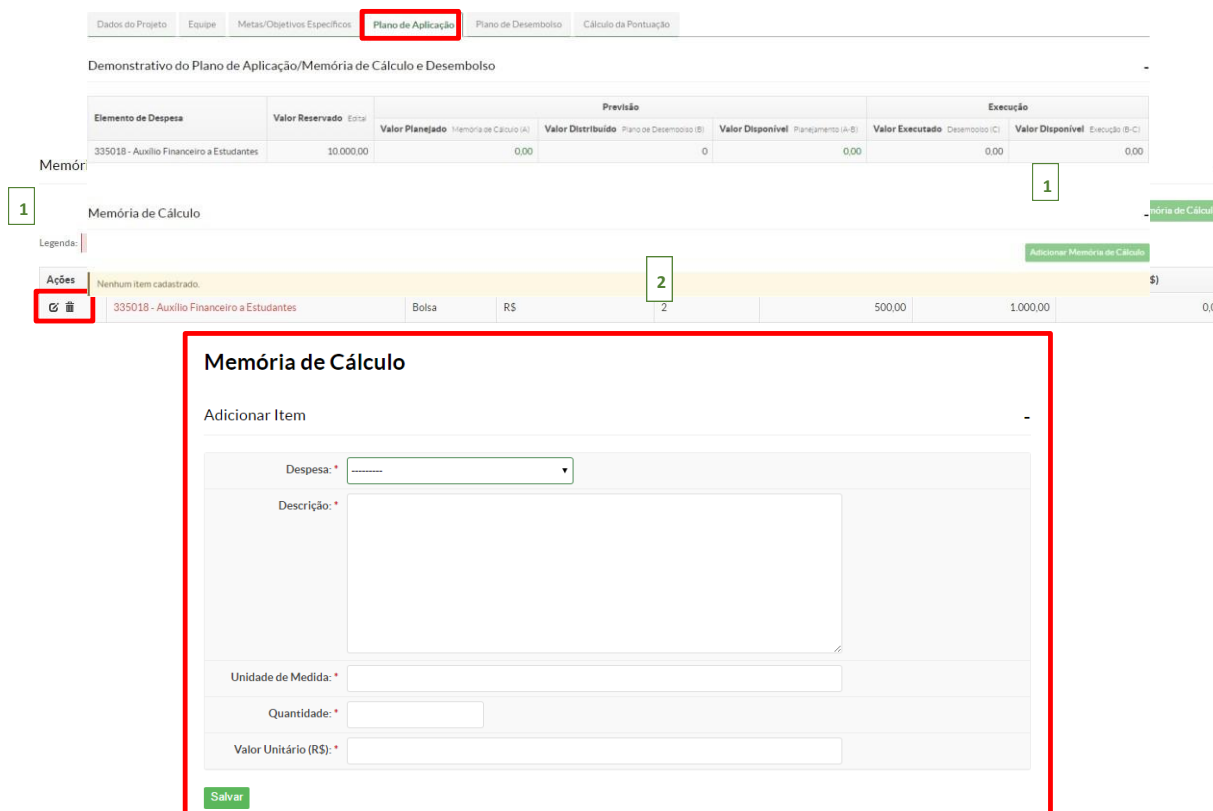
1

Atividades

Ações	Ordem	Planejado			Executado				
		Descrição	Período	Resultados Esperados	Ação	Resultados Esperados	Observação	Qtd.	Período
	1	teste Responsável: Aline Rossales Sengik	De 20/04/2017 até 20/05/2017	teste				-	-

- ◆ **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):



A imagem mostra a interface do sistema. No topo, há uma barra de navegação com abas: 'Dados do Projeto', 'Equipe', 'Metas/Observações Específicas', 'Plano de Aplicação' (destacado com um retângulo vermelho), 'Plano de Desembolso' e 'Cálculo da Pontuação'. Abaixo, há uma aba 'Demonstrativo do Plano de Aplicação/Memória de Cálculo e Desembolso'. O conteúdo principal é uma tabela com colunas para 'Elemento de Despesa', 'Valor Reservado', 'Valor Planejado', 'Valor Distribuído', 'Valor Disponível', 'Valor Executado' e 'Valor Disponível'. Abaixo da tabela, há uma seção 'Memória de Cálculo' com um botão 'Adicionar Memória de Cálculo' (destacado com um retângulo verde e o número 1). Abaixo disso, há uma seção 'Ações' com um botão 'Adicionar Item' (destacado com um retângulo verde e o número 2). Abaixo disso, há uma seção 'Memória de Cálculo' com um formulário para adicionar um item, com campos para 'Despesa', 'Descrição', 'Unidade de Medida', 'Quantidade' e 'Valor Unitário (R\$)'. O formulário é destacado com um retângulo vermelho.

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 Item** (1), que exibirá a tela para preenchimento dos dados (2):

Dados do Projeto Equipe Metas/Objetivos Específicos Plano de Aplicação **Plano de Desembolso** Cálculo da Pontuação

1

Plano de Desembolso

Nenhum desembolso cadastrado.

2

Adicionar Item

Adicionar Desembolso

Mémoria de Cálculo: *

Ano: *

Mês: *

O mês 1 indica o primeiro mês do projeto

Valor (R\$): *

Repetir Desembolso até o mês: *

Deixe em branco se este desembolso não se repetirá nos meses subsequentes.

Salvar

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

1 Plano de Desembolso

Adicionar Item

Ações	Mémoria de Cálculo	Ano	Mês	Valor	Valor Executado	Valor Disponível	Opções
 	335018 - Auxílio Financeiro a Estudantes - Bolsa	2016	1	500,00	0,00	500,00	
 	335018 - Auxílio Financeiro a Estudantes - Bolsa	2016	2	500,00	0,00	500,00	

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

Dados do Projeto Equipe Metas/Objetivos Específicos Plano de Aplicação Plano de Desembolso **Cálculo da Pontuação**

Pontuação de Qualificação do Coordenador

Critério	Quantidade	Pontuação	Resultado
1.1 - Orientação de IC no IFSul	0	1,00	0,00
1.2 - Orientação de Monografia Graduação ou Especialização	0	1,00	0,00
1.3 - Orientação de Dissertações de Mestrado	0	1,00	0,00
1.4 - Orientações de Teses de Doutorado	0	1,00	0,00
1.5 - Projetos de Pesquisa Concluídos no IFRN	0	0,50	0,00
1.6 - Participação em Banca de Graduação ou Especialização	0	0,50	0,00
1.7 - Participação em Banca de Mestrado	0	0,50	0,00
1.8 - Participação em Banca de Doutorado	0	0,50	0,00
2.1 - Publicação de livro com ISBN	0	1,00	0,00
2.2 - Publicação de capítulo de livro com ISBN	0	1,00	0,00
2.3 - Publicação em revistas e periódicos (Qualis A1 e A2)	0	1,50	0,00
2.4 - Publicação em revistas e periódicos (Qualis B1 e B2):	0	1,00	0,00
2.5 - Publicação em revistas e periódicos (Qualis entre B3 e B5)	0	0,50	0,00
2.6 - Publicação em revistas e periódicos (Qualis C)	0	0,50	0,00
2.7 - Participação como conferencista	0	0,00	0,00
2.8 - Trabalho completo publicado em anais internacionais	0	0,50	0,00
2.9 - Trabalho completo publicado em anais nacionais	0	0,20	0,00
2.10 - Produção de trabalhos técnicos	0	0,00	0,00
2.11 - Registro de Propriedade Industrial no INPI	0	1,00	0,00
3.1 - Doutor	0	20,00	0,00
3.2 - Mestre	0	15,00	0,00
3.3 - Especialista ou em processo de capacitação para mestre	2	10,00	20,00
Pontuação Total:			20,00

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:

Início » Meus projetos » Projeto de Pesquisa/Inovação Contínuo » Projeto de Pesquisa/Inovação Contínuo

Projeto de Pesquisa/Inovação Contínuo

1

Enviar Projeto Visualizar

Este projeto está em modo de edição. Quando o preenchimento for concluído, clique no botão 'Enviar Projeto'.
Lembre-se de que o prazo final para submissão (envio) é 17/04/2017 13:45

Este projeto não está vinculado a nenhum grupo de pesquisa.

Título do Projeto	Teste_Aline		
Período do Edital	Inscrição	Situação do Projeto	Em edição
Campus do Projeto	IF		

+ Dados do Teste Edital

Dados do Projeto Equipe Metas/Objetivos Específicos Plano de Aplicação Plano de Desembolso Cálculo da Pontuação

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:

Início > Meus projetos

Meus Projetos

Título	Edital	Vínculo	Situação	Pré-selecionado	Selecionado	Opções
Teste_Aline	Teste_Edital - Edital de Fluxo Pesquisa/Inovação Contínuo	Coordenador	Em edição	Aguardando o envio do projeto	Aguardando o envio do projeto	<div>Enviar</div> <div>Visualizar</div> <div>Imprimir</div>

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)**:

Início » Meus projetos

Meus Projetos 1

Título	Edital	Vínculo	Situação	Pré-selecionado	Selecionado	Opções
Teste_Aline	Teste_Edital - Edital de Fluxo Pesquisa/Inovação Contínuo	Coordenador	Em edição	Aguardando o envio do projeto	Aguardando o envio do projeto	Enviar Visualizar Imprimir

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

Início » Projetos » Projeto de Pesquisa/Inovação Contínuo

Projeto de Pesquisa/Inovação Contínuo Interpor Recurso Visualizar ▾

Este projeto não está vinculado a nenhum grupo de pesquisa.

Título do Projeto Teste_Aline

Período do Edital Pré-Seleção **Situação do Projeto** Enviado

Campus do Projeto IF

+ Dados do Teste Edital

Dados do Projeto Equipe Metas/Objetivos Específicos Plano de Aplicação Plano de Desembolso Cálculo da Pontuação

- Dados do Projeto

Devolver Projeto

Início da Execução 20/04/2017

Término da Execução 20/09/2017

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.

Recurso encaminhado para análise.

Início » Projetos » Projeto de Pesquisa/Inovação Contínuo

Projeto de Pesquisa/Inovação Contínuo

1

Interpor Recurso

Visualizar

Este projeto não está vinculado a nenhum grupo de pesquisa.

Título do Projeto

Teste_Aline

Período do Edital

Pré-Seleção

Situação do Projeto

Enviado

Campus do Projeto

IF

+ Dados do Teste Edital

Dados do Projeto

Equipe

Metas/Objetivos Específicos

Plano de Aplicação

Plano de Desembolso

Cálculo da Pontuação

Recursos Interpostos

- Dados do Projeto

Devolver Projeto

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

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

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 dele.

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

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

A justificativa consiste na apresentação, de forma clara, objetiva e detalhada, das razões de ordem teórica ou prática 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 relevância 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 teórica: (mínimo 500 caracteres - máximo 1000 caracteres)

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

Indique nesta seção as citações das literaturas mais relevantes e atuais sobre o assunto a ser estudado, apontando alguns dos autores que serão 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 questão 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 seção descreve os procedimentos metodológicos 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 caracteres - 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, conseqüentemente, apresente uma solução para os 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 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.