

# Manual para Submissão de Projetos de Pesquisa

---

**Propesq**

Pró-Reitoria  
de 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:

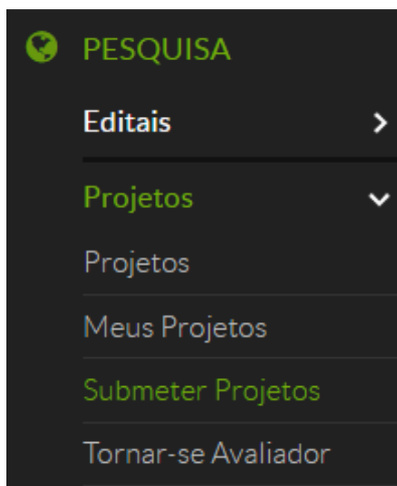
- Meus projetos;
- Submeter projetos;
- Tornar-se avaliador;

### 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
<p>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.</p>			
Anexos			
<p><b>Arquivo do Edital:</b> Edital nº 01/2018/Propesq/IFAP - Fluxo Contínuo</p>	<p><b>Inscrições:</b> 01/01/2018 00:00:00 a 31/12/2018 00:00:00</p>	<p><b>Para os Campi:</b> CRPBA, LRJ, MCP, PTG, RE, STN</p>	

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:**

**Campus:**

**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

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.

Este projeto não está vinculado a nenhum grupo de pesquisa.

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

Editar Projeto Remover Projeto

Início da Execução 20/04/2017

Término da Execução 20/09/2017

Área do Conhecimento Administração (CIENCIAS 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

Término da Execução 20/09/2017

Área do Conhecimento Administração (CIENCIAS 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)**.

Ações	Situação	Membro da Equipe	Categoria/Titulação	Bolsista	Coordenador	Carga Horária	Opções
Q & G	Ativo	Nome: Aline Rossales Sengik (1551174)	TECNICO-ADMINISTRATIVO (ESPECIALIZACAO NIVEL SUPERIOR)	Sim	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

- Metas

Nenhuma meta cadastrada.

**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 Especificos** Plano de Aplicação Plano de Desembolso Cálculo da Pontuação

1

Adicionar Meta

Meta 1

Adicionar Atividade Editar meta Remover meta

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 Especificos** 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	Periodo	Resultados Esperados	Ação	Resultados Esperados	Observação	Qtd.	Periodo	Comprovante
	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):

The screenshot displays the 'Plano de Aplicação' (Application Plan) interface. At the top, there are navigation tabs: 'Dados do Projeto', 'Equipe', 'Metas/Objetivos Específicos', 'Plano de Aplicação' (highlighted with a red box), 'Plano de Desembolso', and 'Cálculo da Pontuação'. Below the tabs is a title 'Demonstrativo do Plano de Aplicação/Memória de Cálculo e Desembolso'. A table shows financial data with columns for 'Elemento de Despesa', 'Valor Reservado', 'Valor Planejado', 'Valor Distribuído', 'Valor Disponível', 'Valor Executado', and 'Valor Disponível'. A green box labeled '1' highlights the 'Adicionar Memória de Cálculo' button in the top right. Below the table, a 'Memória de Cálculo' modal is shown, with a green box labeled '1' on its title bar. The modal contains a 'Legenda:' section and an 'Ações' section with a green box labeled '2' around a trash icon. A table below the actions shows a row for '335018 - Auxílio Financeiro a Estudantes' with values for 'Bolsa', 'R\$', '2', '500,00', '1000,00', and '0,0'. A green box labeled '2' highlights the 'Adicionar Memória de Cálculo' button in the top right of the modal. The modal itself is titled 'Memória de Cálculo' and contains a form with fields for 'Despesa:', 'Descrição:', 'Unidade de Medida:', 'Quantidade:', and 'Valor Unitário (R\$):', along with a 'Salvar' button.

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

Adicionar Item

Nenhum desembolso cadastrado.

2

### 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
<input checked="" type="checkbox"/>	335018 - Auxílio Financeiro a Estudantes - Bolsa	2016	1	500,00	0,00	500,00	<b>Gerenciar Custo</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	335018 - Auxílio Financeiro a Estudantes - Bolsa	2016	2	500,00	0,00	500,00	<b>Gerenciar Custo</b>

◆ **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
<b>Pontuação Total:</b>			<b>20,00</b>



### 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

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

+ Dados do Teste Edital

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

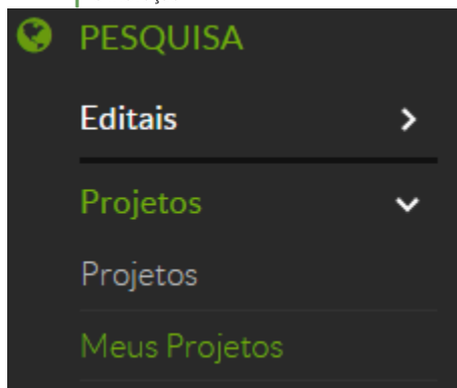
Na tela inicial, têm-se disponível dois botões localizados no canto superior direito **(1)**:

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 1

Título	Editais	Vínculo	Situação	Pré-selecionado	Selecionado	Opções <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>
<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Teste_Aline</span>	Teste_Editais - Edital de Fluxo Pesquisa/Inovação Contínuo	Coordenador	Em edição	Aguardando o envio do projeto	Aguardando o envio do projeto	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Enviar</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Visualizar</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Imprimir</span>



## 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

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

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 Especificos

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 acompanhará 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.