

Como submeter projeto de pesquisa no módulo Pesquisa - SUAP

Como submeter projeto de pesquisa no módulo Pesquisa - SUAP

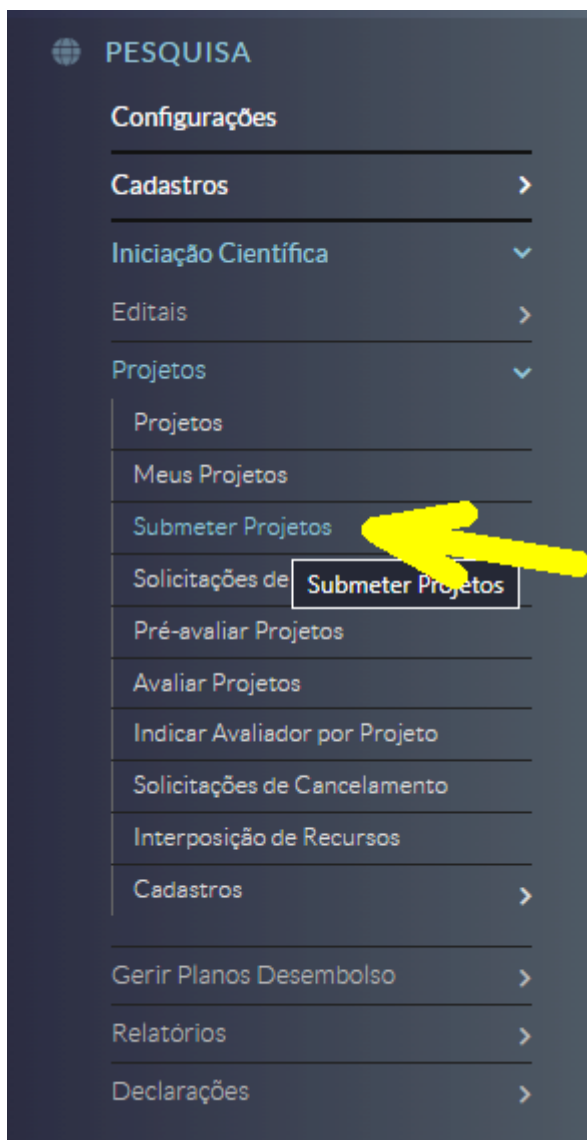
- [Como submeter projeto de pesquisa no módulo Pesquisa](#)

Como submeter projeto de pesquisa no módulo Pesquisa

- Como submeter projeto de pesquisa no módulo Pesquisa - SUAP
- Antes de submeter projeto é necessário “[Tornar-se Avaliador](#)” e “[Tornar-se Pesquisador](#)”

Importante - Antes de submeter o projeto, verifique no edital o período máximo de Currículo Lattes desatualizado. O SUAP necessitará, no mínimo, de 24 horas para atualização dos dados do Lattes no sistema

- No SUAP seguir o caminho: PESQUISA->INICIAÇÃO CIENTÍFICA->PROJETOS->SUBMETER PROJETOS



- Verificar quais editais estão com período de inscrição aberta e após selecionar o edital que deseja participar, clicar em “Adicionar Projeto”



- A seguir, os itens do projeto de pesquisa que deverão ser preenchidas para submissão

SUBMETER PROJETO

CAMPUS: *

 Escolha uma opção

1

TÍTULO DO PROJETO: *

2

DADOS DO PROJETO

INÍCIO DA EXECUÇÃO: *

3

TÉRMINO DA EXECUÇÃO: *

O COORDENADOR RECEBERÁ BOLSA?


☐

AREA DO CONHECIMENTO: *

 Escolha uma opção

4

GRUPO DE PESQUISA:

 Escolha uma opção

5

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

PALAVRAS-CHAVES: *

6

Separe as palavras-chaves utilizando ponto e vírgula (;).

1. Selecione seu campus
2. Digite o título do projeto que deseja submeter
3. Verificar no cronograma do edital a data de início e término da execução
4. Indicar a área de conhecimento *
5. Caso queira, é possível indicar o Grupo de Pesquisa, contudo, não é obrigatório
6. Sugerimos indicar até 5 palavras-chave

PESQUISA APLICADA: *

☒ SIM

☐ NÃO

Investigação realizada com o objetivo de possibilitar a construção e/ou aplicação de saberes, de conhecimentos e da compreensão do mundo em todas as áreas do conhecimento. Trata-se de pesquisa dirigida principalmente para um fim ou objetivo específico e prático e/ou solução de problemas. Também é considerada pesquisa aplicada o trabalho sistemático, baseado no conhecimento obtido com a pesquisa e na experiência prática e produzindo conhecimento adicional, que é direcionado para a produção de novos produtos ou processos ou para a melhoria de produtos ou processos existentes.

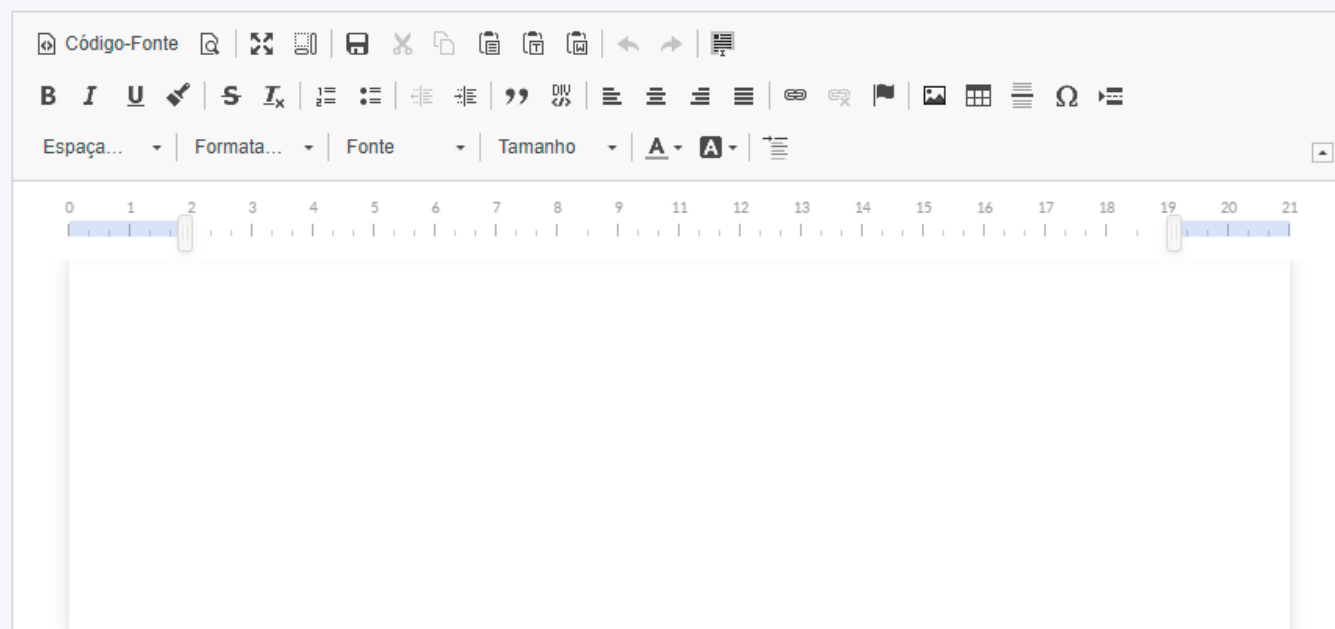
PROJETO ORIENTADO PARA QUAL NÍVEL DE ENSINO? *

☐ NÍVEL MÉDIO

☐ NÍVEL SUPERIOR(GRADUAÇÃO)

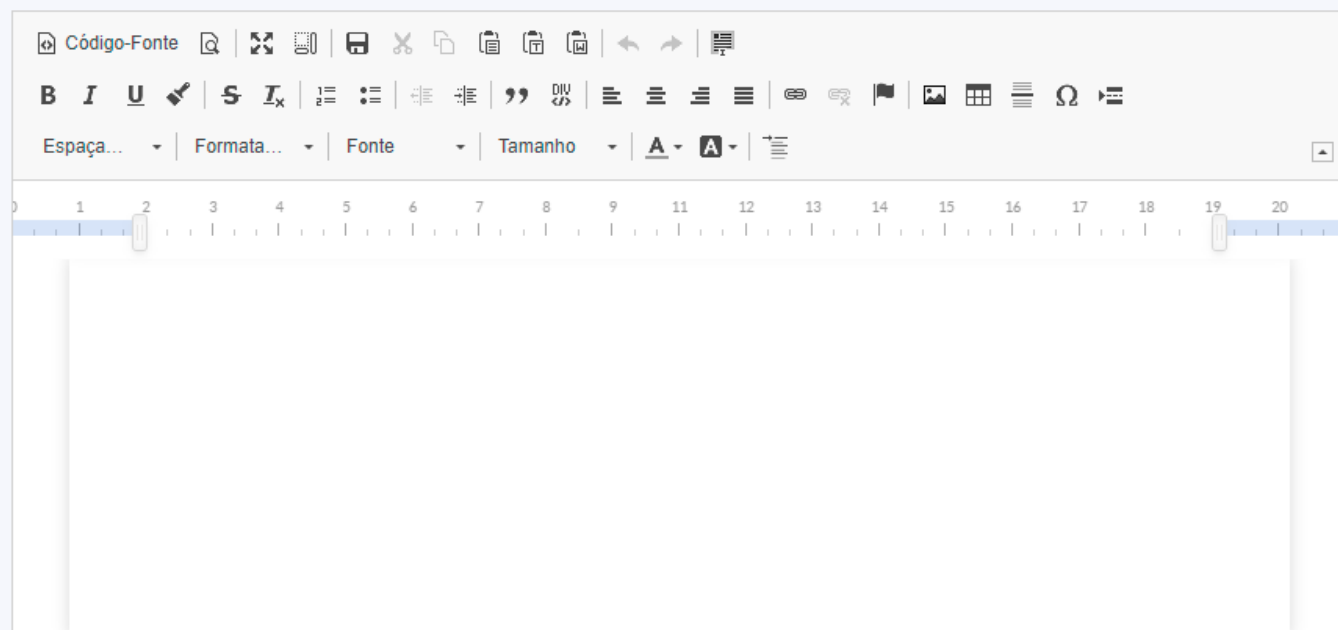
DESCRIÇÃO DO PROJETO

RESUMO:

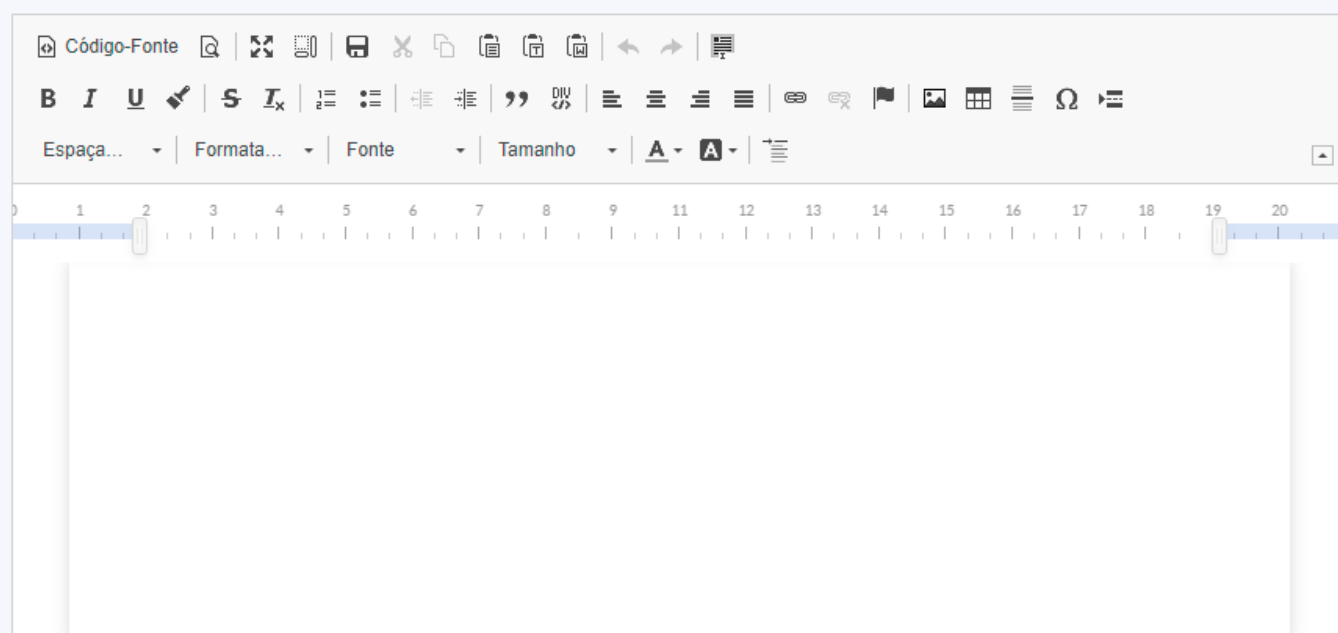


- Descrição: até 200 palavras

FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA:



OBJETIVO GERAL:



OBJETIVO ESPECÍFICOS:

A screenshot of a rich text editor interface. The top toolbar contains icons for source code, undo, redo, bold, italic, underline, strikethrough, bulleted list, numbered list, indent, outdent, quote, link, unlink, insert image, table, horizontal line, and insert link. Below the toolbar are three dropdown menus: 'Espaça...' (Space), 'Formata...' (Format), and 'Fonte' (Font), followed by a 'Tamanho' (Size) dropdown and a font color/size selector. The main editing area is a large white rectangle with a light gray border. A horizontal ruler at the top of the editing area shows a scale from 0 to 20, with a blue highlight under the number 2 and a small paperclip icon at the 19 mark.

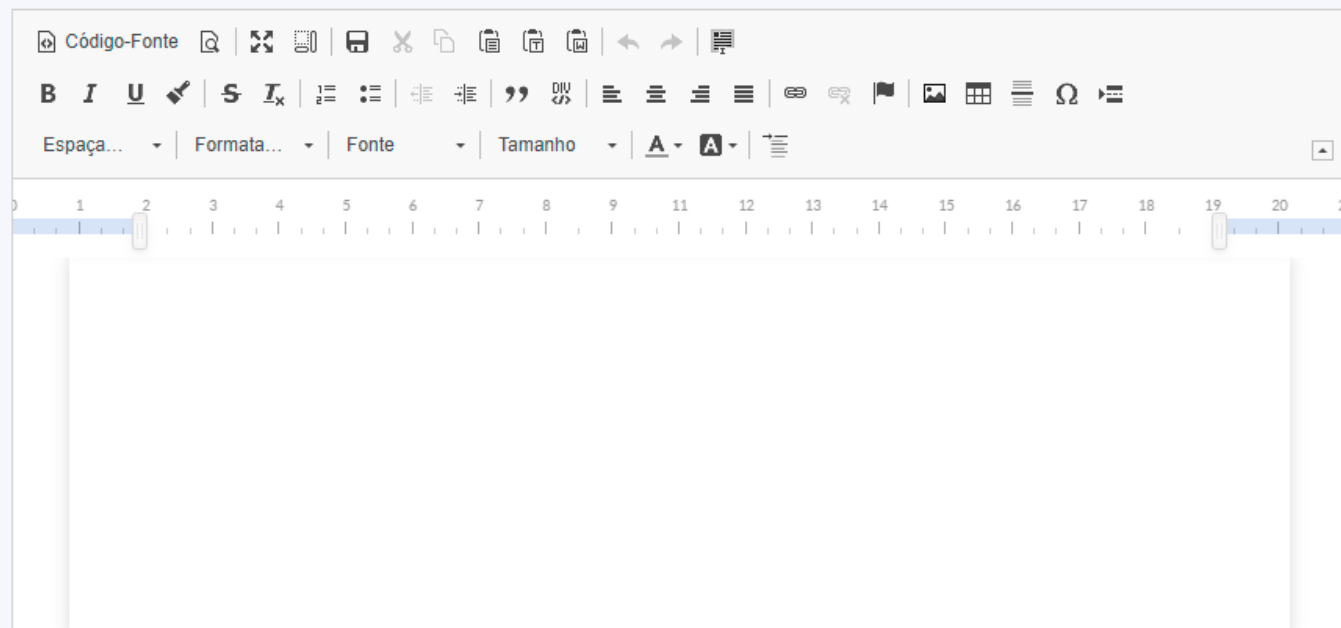
METODOLOGIA DA EXECUÇÃO DO PROJETO:

A screenshot of a rich text editor interface, identical to the one above. The top toolbar contains icons for source code, undo, redo, bold, italic, underline, strikethrough, bulleted list, numbered list, indent, outdent, quote, link, unlink, insert image, table, horizontal line, and insert link. Below the toolbar are three dropdown menus: 'Espaça...' (Space), 'Formata...' (Format), and 'Fonte' (Font), followed by a 'Tamanho' (Size) dropdown and a font color/size selector. The main editing area is a large white rectangle with a light gray border. A horizontal ruler at the top of the editing area shows a scale from 0 to 20, with a blue highlight under the number 2 and a small paperclip icon at the 19 mark.

VIABILIDADE DE EXECUÇÃO:

RESULTADOS ESPERADOS E DISSEMINAÇÃO:

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:



- Referências Bibliográficas: de acordo com regras ABNT

TERMO DE COMPROMISSO:

COMPROMISSOS DO ORIENTADOR:

- I. Estar ciente e de acordo com diretrizes e normativas que regem os programas de Iniciação Científica do CNPq e do IFSP.
- II. Se dispôr a participar, como parecerista, na etapa de análise dos projetos de pesquisa e inovação de outros câmpus;
- III. Indicar o aluno levando em conta seu perfil em relação ao projeto, bem como o seu desempenho acadêmico/escolar;
- IV. Orientar e supervisionar o bolsista em cada fase, de acordo com o cronograma apresentado no projeto;
- V. Incluir o nome do bolsista no Grupo de Pesquisa cadastrado no CNPq em que participa.

ACEITO O TERMO DE COMPROMISSO: *

☒ ←

CONFIRMAR CIÊNCIA: *

☒ ←

Tenho ciência de que o projeto será analisado pela modalidade duplo-cego pelos pesquisadores do IFSP e outras instituições, e que, espelho do grupo de pesquisa, indicação do nome do grupo de pesquisa que faço parte, processos SUAP, citações do trabalho do proponente indicando o autor, ou a existência de quaisquer dados que possam identificar, direta ou indiretamente, o proponente, farão que a proposta não seja homologada.

Salvar

- Selecionar a caixa "Aceito o Termo de Compromisso" e "Confirmar Ciência". Após, clique em "Salvar"

Projeto cadastrado com sucesso.

Início » Submeter Projeto » Projeto de Pesquisa

PROJETO DE PESQUISA

Enviar Projeto

Inativar Projeto

Visualizar ▾

Em edição

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 1 de Outubro de 2024 às 00:00.

▼ Dados Gerais

Título do Projeto	Projeto Teste		
Período do Edital	Inscrição		
Campus do Projeto	RET	Supervisor do Projeto	-
Projeto Editado por	-	Projeto Editado em	-

DADOS DO PROJETO ✓

DADOS DO EDITAL ✓

EQUIPE ✓

METAS E CRONOGRAMA ✓

FORMULÁRIOS

ANEXOS

CÁLCULO DA PONTUAÇÃO 29

DADOS DA SELEÇÃO

- A mensagem de confirmação será exibida

PROJETO DE PESQUISA




Enviar Projeto

Inativar Projeto

Visualizar 

Em edição





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 1 de Outubro de 2024 às 00:00.


▼


Dados Gerais

Título do Projeto	Projeto Teste		
Período do Edital	Inscrição		
Campus do Projeto	RET	Supervisor do Projeto	-
Projeto Editado por	-	Projeto Editado em	-

DADOS DO PROJETO 

DADOS DO EDITAL 

EQUIPE 

METAS E CRONOGRAMA 

FORMULÁRIOS

ANEXOS

CÁLCULO DA PONTUAÇÃO 29

DADOS DA SELEÇÃO

- Clique no botão "Enviar Projeto"

suap.ifsp.edu.br diz

Deseja enviar o projeto agora? Após o envio, não será mais possível alterá-lo.

OK

Cancelar

- Confirmar o envio do projeto clicando em "OK"

Projeto enviado com sucesso.



PROJETO DE PESQUISA

Inativar Projeto

Visualizar ▾

Enviado

▼ Dados Gerais

Título do Projeto
Projeto Teste

Período do Edital
Inscrição

Campus do Projeto
RET

Supervisor do Projeto -

Projeto Editado por
Thiago Silva

Projeto Editado em 29/08/2024 10:32:10

DADOS DO PROJETO ✓

DADOS DO EDITAL ✓

EQUIPE ✓

METAS E CRONOGRAMA ✓

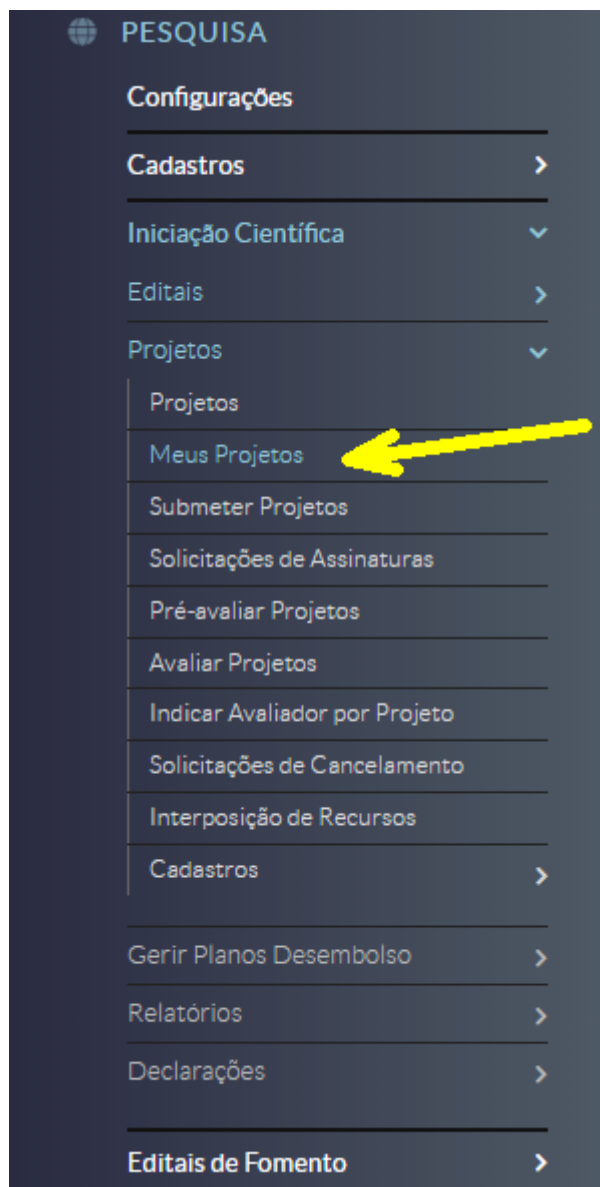
FORMULÁRIOS

ANEXOS

CÁLCULO DA PONTUAÇÃO 29

DADOS DA SELEÇÃO

- Em seguida, o SUAP informa que o projeto foi enviado com sucesso



- Para confirmar o envio, confira em: PESQUISA->PROJETOS->INICIAÇÃO CIENTÍFICA->MEUS PROJETOS

MEUS PROJETOS						
FILTROS:						
FILTRAR POR ANO:		FILTRAR POR EDITAL:		FILTRAR POR SITUAÇÃO:		Enviar
Selecione um ano		Selecione um Edital		Todos		
TÍTULO	EDITAL	VÍNCULO	SITUAÇÃO	PRÉ-SELECIONADO	SELECIONADO	OPÇÕES
Projeto Teste	Edital Teste - Edital de Pesquisa	Coordenador	Enviado	Aguardando finalização da inscrição	Não se aplica	<button>Visualizar</button> <button>Imprimir</button>

