TUTORIAL - Como submeter projeto de pesquisa no módulo Pesquisa - SUAP

• Como submeter projeto de pesquisa no módulo Pesquisa

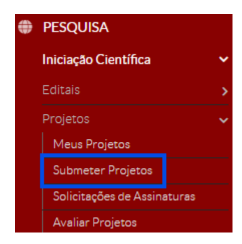
Como submeter projeto de pesquisa no módulo Pesquisa

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 PROJETO**S



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:

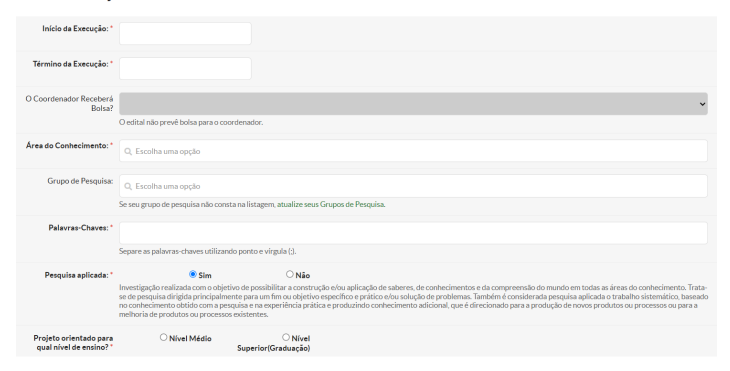
Submeter Projeto



Campus: indicar seu campus

Título do projeto: preencher com o título do projeto a ser submetido

Dados do Projeto



Início da Execução: indicar data de início conforme indicado no edital.

Término da Execução: indicar data de término conforme indicado no edital.

Área do Conhecimento: O proponente deve indicar a Área do Conhecimento predominante do projeto, preferencialmente, de acordo com o 4º nível da Tabela das Áreas do Conhecimento do CNPq (último nível). Esta informação será utilizada para inidcação do parecerista.

Grupo de Pesquisa: não é preciso indicar o grupo de pesquisa vinculado ao projeto.

Palavras-Chaves: indicar até 5 palavras-chaves

Pesquisa aplicada: inidcar se o projeto se trata de uma pesquisa aplicada ou uma pesquisa básica.

O que é uma pesquisa aplicada? É uma 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

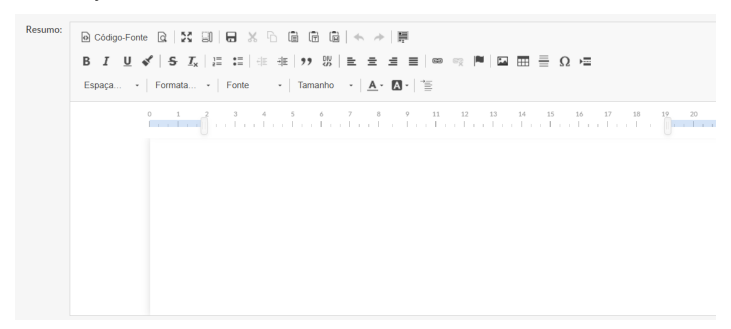
processos ou para a melhoria de produtos ou processos existentes.

Projeto orientado para qual nível de ensino?: indicar para qual nível de ensino o projeto foi elaborado.

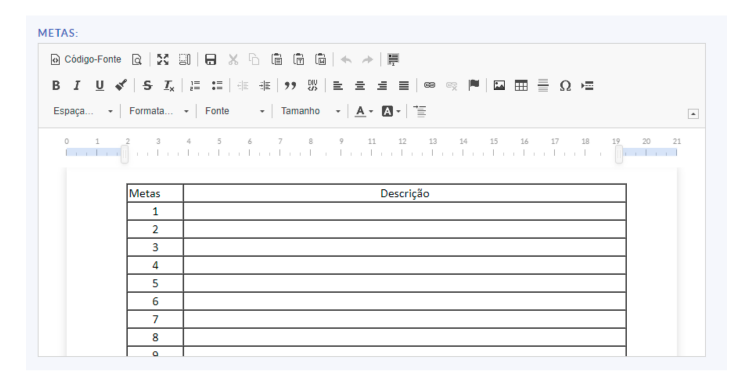
Observações:

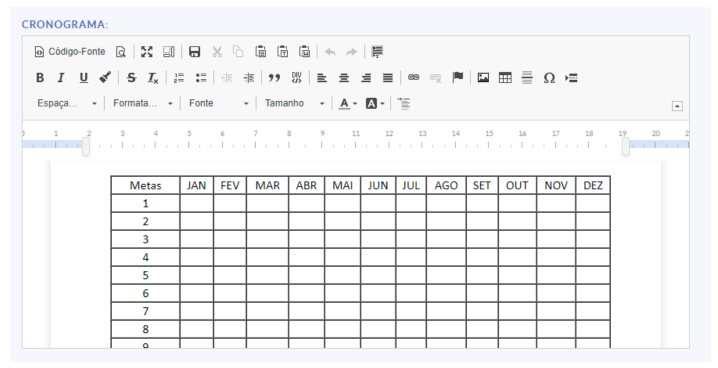
- não devem ser feitas referências ao nome do autor do projeto ao longo do texto ou qualquer referência, direta ou indiretamente, que seja possível do parecerista identificar o proponente.
- Para elaboração do projeto, o proponente deve levar em conta os quesitos estabelecidos no edital.
- A proposta deve ser adequada para um Programa de Iniciação Científica ou Tecnológica na modalidade de bolsa pretendida.

DESCRIÇÃO DO PROJETO:



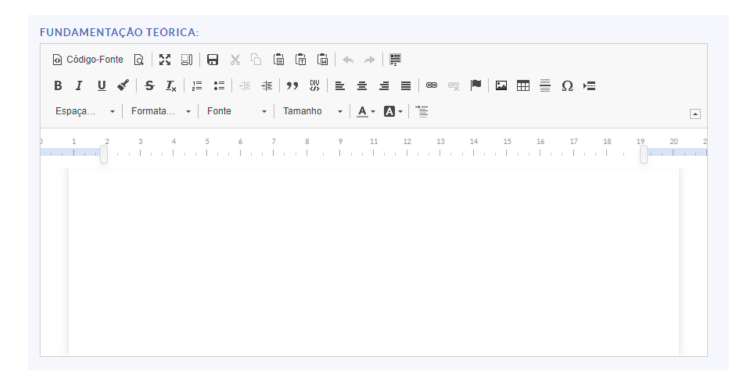
Resumo: até 200 palavras



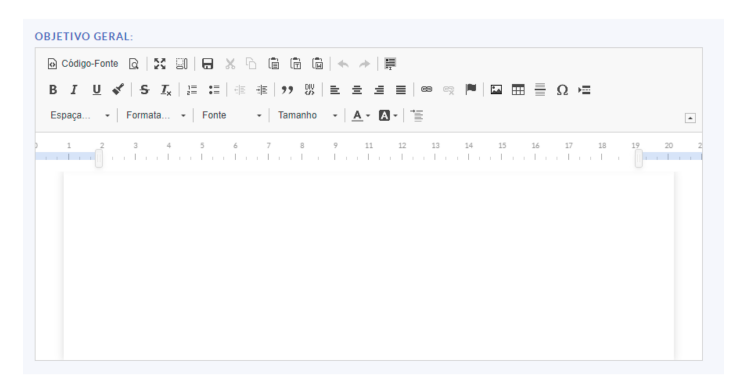


Metas e Cronograma:

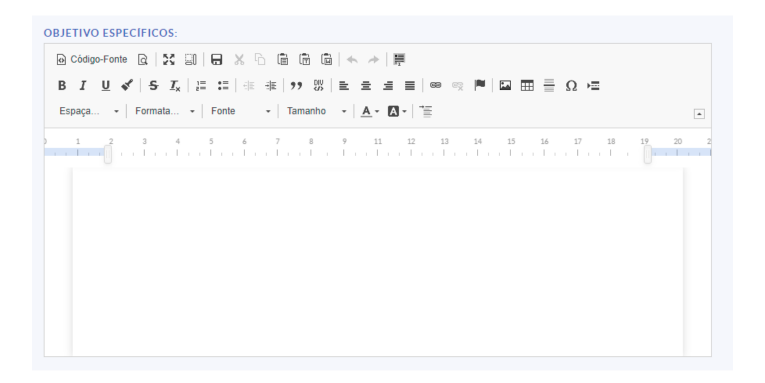
- As metas, fim ao qual se dirigem as atividades, deverão ser apresentadas na da tabela de metas em ordem cronológica, devendo estar coerentes com os objetivos específicos definidos para a pesquisa. A quantidade de metas no Suap é exemplificativa, não se limitando a 10.
- O cronograma deve ser coerente com as metas e de acordo com o período de vigência da bolsa.
- Incluir, como metas, a entrega dos relatórios parcial e final.
- Mais ou menos linhas podem ser inseridas ou removidas, de acordo com o plano de trabalho proposto.



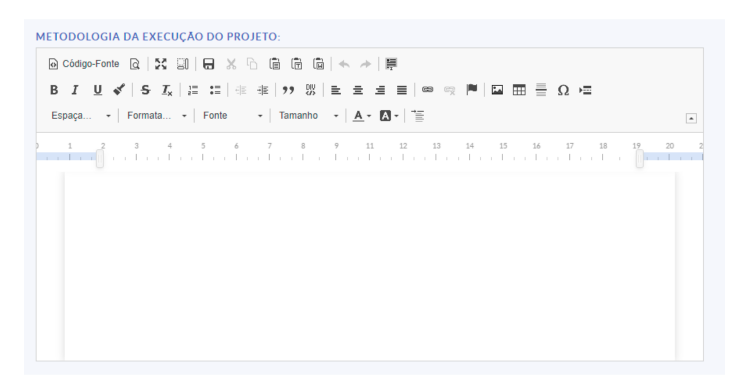
Fundamentação teórica: até 1500 palavras.



Objetivo Geral: indicar apenas um



Objetivos específicos: incluir um número de Objetivos Específicos os quais devem, juntos, permitir que o Objetivo Geral seja atingido. Eles devem ser apresentados na forma de itens.



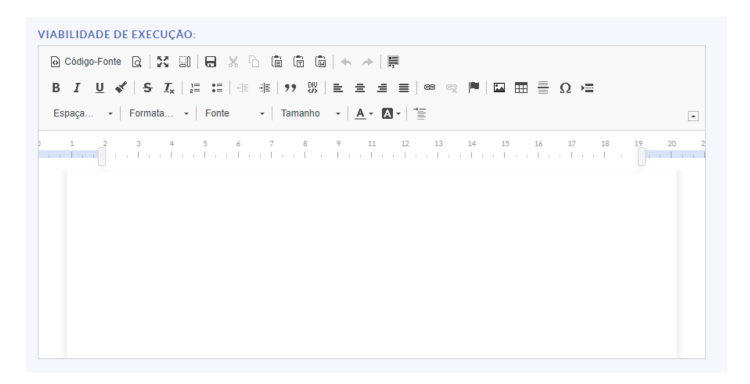
Metodologia da execução do projeto:

- Descrever os equipamentos e os materiais a serem utilizados.
- Descrever, claramente, a estratégia metodológica que deverá permitir que os objetivos sejam atingidos.
- Expor se o projeto faz parte de um projeto maior e se conta com financiamento externo ou específico interno do IFSP, descrevendo, sucintamente, a utilização prevista para os recursos.

IMPORTANTE:

- não inserir link de espelho de Grupos de Pesquisa,
- não indicar número de processo SUAP ou de agências de fomento,
- não indicar o edital interno do IFSP que foi contemplado,
- não informar o nome do Grupo de Pesquisa que o projeto está vinculado
- qualquer informação que seja passível de pesquisa e identificação do proponente será desclassificado na fase de homologação.
- Incluir a descrição de viagens, visitas a empresas/universidades/museus, pesquisas de campo, caso haja.
- O proponente deve informar se haverá participação de colaborador eventual, pontual e por período determinado, o qual também receberá certificado no final do projeto, descrevendo sua importância e a forma de participação dele. Recomendamos não informar o nome do colaborador.

Obs.: Vale ressaltar que o Programa fornece apenas bolsas para o discente. O financiamento para itens permanentes, de consumo, obras e serviços de terceiros, caso necessário, deve ser obtido pelo orientador por outros meios.

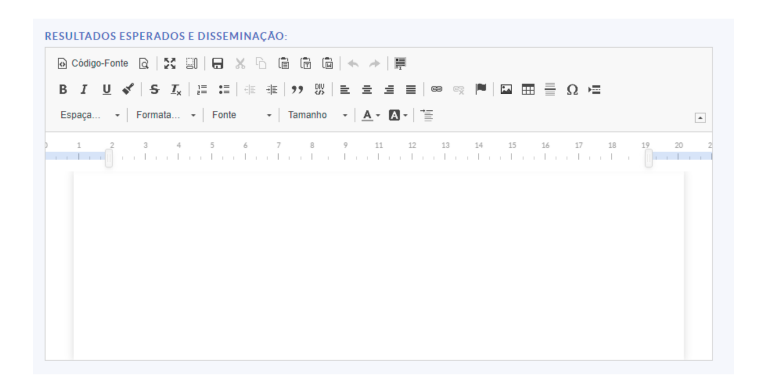


Viabilidade de execução:

- Descrever os recursos necessários e os locais onde a pesquisa será realizada. Ressalta-se a importância de não indicar nomes de laboratórios (caso haja) e que comprometa a anonimização do proponente.
- Descrever quais fontes de recurso financeiro para o projeto (exceto a bolsa do Programa), caso haja. Novamente, ressalta-se a importância de não mencionar números de processos SUAP ou de agências de fomento.
- Descrever se haverá parcerias com outras instituições, inclusive com empresas. Sugere-se não informar o nome da empresa, indicar, somente, o ramo de atividade. No caso de parcerias com

outras instituições, o nome da IES pode ser mencionado.

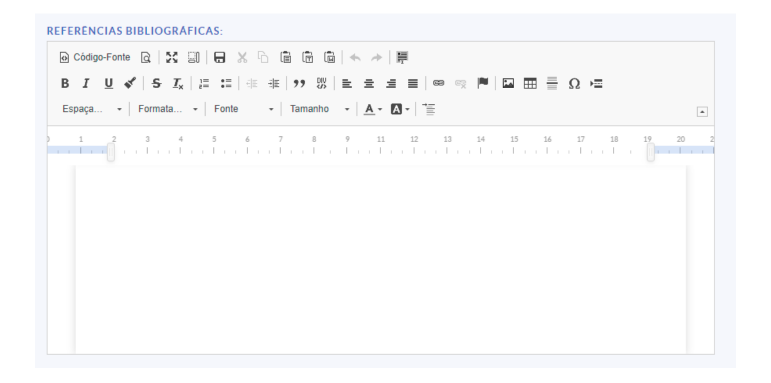
- Descrever, brevemente, o apoio técnico previsto para o projeto e os espaços a serem utilizados.



Resultados esperados e disseminação:

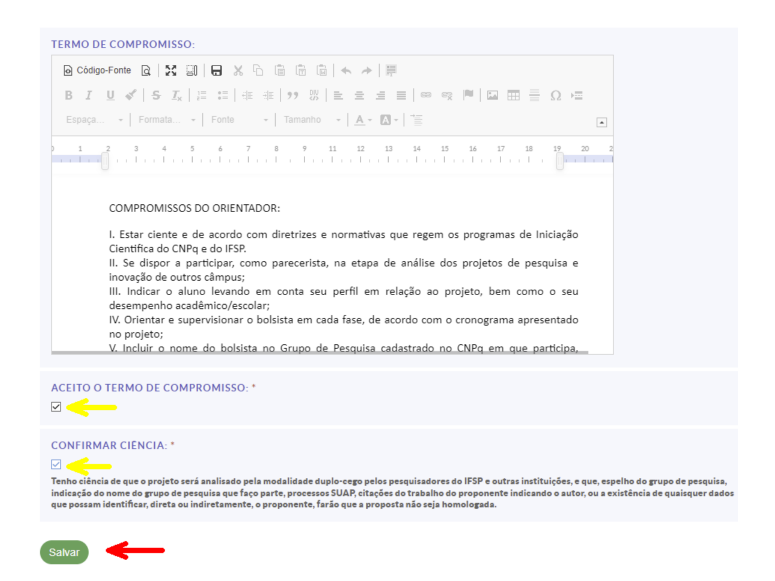
- Descrever os produtos esperados para o trabalho: programas de computador, páginas na internet, palestras, protótipos, artigos, resumos, etc.
- Descrever as estratégias de disseminação dos resultados.

IMPORTANTE: como regra do edital com fomento CNPq, não esquecer de mencionar que a pesquisa será apresentada no CONICT subsequente à finalização do período de vigência do projeto.



Referências Bibliográficas:

- As citações e as referências devem ser baseadas nas normas vigentes da ABNT.
- Incluir as referências bibliográficas efetivamente citadas na fundamentação teórica da pesquisa.
- As referências devem ser apresentadas em ordem alfabética.



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



Antes de ENVIAR o projeto, é preciso cadastrar o **PLANO DE APLICAÇÃO**. Para isso, clique em **ADICIONAR MEMÓRIA DE CÁLCULO**:

Memória de Cálculo

Adicionar Item

Despesa: *	Q Escolha uma opção
Descrição: *	
Unidade de Medida: *	
Quantidade: *	
Valor Unitário (R\$): *	
Salvar	

Despesa: 339018 - Auxílio ao Estudante

Descrição: Bolsa de Iniciação Científica e Tecnológica

Unidade de medida: Real

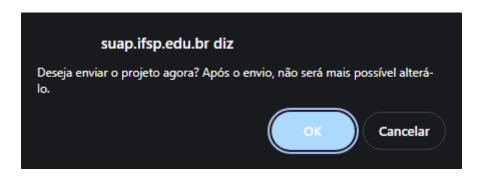
Quantidade: a quantidade de meses de vigência da bolsa

Valor Unitário (R\$): valor da mensalidade da bolsa

PROJETO DE PESQUISA



Após o cadastro do Plano de Aplicação, clique no botão "Enviar Projeto"



Confirmar o envio do projeto clicando em "OK"



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



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

