**CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO - CONSEPE**

**FORMULÁRIO DO PROJETO DE PESQUISA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Título do Projeto** |  |
| **Grandes áreas do** **Conhecimento (conforme cadastro Plataforma Brasil)** | 1. Ciências Exatas e da Terra ( )3. Engenharia ( ) 5. Ciências Agrárias ( ) 7. Ciências Humanas ( ) 9. Outros ( )  | 2. Ciências Biológicas ( )4. Ciências da Saúde ( )6. Ciências Sociais Aplicadas ( )8. Linguística, letras e artes ( ) |
| **Orientador** |  |
| **Co-orientador** |  |
| **Discente(s)** |  |

**Título**

O título deve descrever o conteúdo do artigo de forma clara, exata e concisa. O título deve ser separado do subtítulo (se houver) por dois-pontos (:). Entretanto, ele deve ser evitado, bem como siglas, títulos inespecíficos e super explicações. Um título atraente chama a atenção e induz a leitura do texto.

**Resumo**

Este documento deve ser utilizado como modelo para a elaboração de Projetos de Pesquisa e/ou extensão do UNIFACIG. Antes do corpo do texto, deve ser incluído o resumo do trabalho, que deve conter uma breve descrição do projeto com seus objetivos e justificativas, metodologia e resultados esperados. O resumo deve conter no máximo 200 palavras, com alinhamento justificado e fonte Times New Roman ou Arial em itálico, corpo 12 com espaçamento entre linhas de 1,5. O texto do projeto deve ser preparado de acordo com as seguintes instruções: (i) o documento não deve exceder 10 páginas de formato A4 com margens de 3 cm (em todos os lados), usando fonte Times New Roman, corpo 12 com espaçamento entre linhas de 1,5 e tabulação de 1 cm no início de cada parágrafo, (ii) as citações e referências bibliográficas devem seguir o formato da ABNT, (iii) a seção de referências bibliográficas deve conter apenas artigos citados no texto, ou seja, “não liste se não citar” e “não cite se não listar”, (iv) os títulos das seções e seus conteúdos devem seguir as recomendações descritas no corpo do texto deste modelo, (v) o cabeçalho das páginas deve ser mantido de acordo com a formatação deste modelo.

Palavras chave: Devem fornecer ao leitor uma ideia dos principais temas de interesse de que trata a pesquisa. Máximo de 6 (seis) palavras chave, separadas por ponto e vírgula (;).

# **Introdução**

Na introdução o autor deve apresentar uma descrição geral do tema de estudo, mostrando sua relevância, citando, sempre que possível, trabalhos de outros autores para permitir a contextualização de sua pesquisa por meio de referências relevantes e atualizadas. Também citar as hipóteses, a população em estudo e a importância do trabalho, formulando uma justificativa do projeto acadêmico, técnico ou cientifico, destacando a relevância e o porquê que a [pesquisa](http://explicatudo.com/como-fazer-uma-justificativa-de-um-projeto) deve ser realizada. Nesta seção o candidato a orientador deve também ressaltar a ligação do Projeto de Pesquisa com a Iniciação Científica proposto para o estudante.

#  **Objetivos**

Deve conter, de forma concisa, os objetivos gerais e específicos do trabalho, ou seja, as hipóteses que se quer demonstrar, os dispositivos que se quer montar, os compostos que se deseja sintetizar, as ideias que se deseja corroborar ou refutar, etc. Também deve-se dar, de forma concisa, as razões pelas quais se quer atingir estes objetivos.

# **Referencial Teórico**

Caso necessário, utilizar este tópico.

# **Metodologia**

Na metodologia deverá ser explicado o desenho da pesquisa, a metodologia adotada e a justificativa do porquê dessa metodologia. A descrição da metodologia deve obedecer a sequência que foi seguida para o desenvolvimento da pesquisa: o desenho, a população e a amostra, as variáveis estudadas, a coleta de dados, as análises realizadas e as informações sobre os testes aplicados (quando se tratar de instrumento novo ou pouco conhecido). Analise estatística. Destacar ainda a população beneficiada, o número de alunos participantes e a infraestrutura necessária para realizar o projeto – destacar se é preciso algum tipo de material, transporte, etc.,

# **Plano de Trabalho / Cronograma**

Explicitar as atividades que serão desenvolvidas pelo bolsista e seu cronograma de execução para que o objetivo do subprojeto possa ser alcançado, especificando período de início e término. As atividades podem ser listadas, e poderá ser apresentada uma breve descrição de sua relevância e justificativa para o subprojeto proposto e a forma de execução.

**ATIVIDADES**

|  |
| --- |
| Lista de atividades\* |
| 1- |
| 2- |
| 3- |
| 4- |

\* inserir o número de linhas necessário

**CRONOGRAMA (Ago/XXXX a Jul/XXXX)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atividade | ago | set | out | nov | dez | jan | fev | mar | abr | mai | jun | jul |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Estabelecer um cronograma de trabalho de pesquisa/extensão, o qual deverá organizar a sequência das atividades. É obrigatório prever, no plano de trabalho, a elaboração, pelo estudante, do projeto, cadastro do professor e cadastro do trabalho no Conselho Ensino, Pesquisa e Extensão, envio do trabalho ao CEP (se necessário), relatório final da pesquisa.

# **Produto Esperado**

Qual o resultado esperado ao final do projeto.

# **Apoio Financeiro**

O projeto tem apoio financeiro de algum órgão de fomento?

Empresas/Instituições beneficiadas/parceiras.

# **Materiais/Equipamentos Necessários**

Quando necessário listar reagentes e ou equipamentos que serão utilizados no projeto. Os laboratórios possuem todos reagentes e equipamentos necessários? Caso não tenha o pesquisador irá submeter o projeto a outros órgãos financiadores para buscar auxilio para reagentes e equipamentos.

# **Referências**

Enumere aqui as referências bibliográficas citadas no texto, de acordo com as regras da ABNT vigentes e em ordem alfabética. Recuo para esquerda, espaçamento simples entre linha e duplo entre as referências.