|  |  |
| --- | --- |
| http://www.pppg.ufma.br/uploads/imagens/NEWS0a55dbd276.jpg | UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO  PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA  (nome do ORIENTADOR) |

Escreva aqui o título do projeto de pesquisa

ÁREA ESTRATÉGICA DO PROJETO: (se for o caso)

São Luis

2014

##### SUMÁRIO

[1. Introdução 1](#_Toc379991048)

[2. Objetivo 2](#_Toc379991049)

[3. Método 2](#_Toc379991050)

[4. Cronograma 3](#_Toc379991051)

[5. Referências 3](#_Toc379991052)

# Introdução

A redação do projeto deve refletir o poder de síntese do seu autor, portanto, todos os itens aqui referidos devem estar contidos entre um mínimo de 5 e um máximo de 15 páginas, excetuando-se capa e sumário. Utilize as formatações de página, espaçamento e fonte aqui apresentados (Fonte Arial 12, espaçamento entre linhas 1.5, folha tamanho A4, margens padrão do Word). Lembre-se de ativar com a tecla “Insert” a função Sobrescrever (*Overwrite*), permitindo a entrada do seu texto na capa e folha de rosto sem perder a diagramação.

Não se preocupe com o sumário. Depois de introduzir todos os seus textos sob os itens apropriados, coloque o cursor do mouse sobre a área onde está o sumário, clique o botão direito do mouse, selecione a opção “Atualizar campo” e depois “Atualizar apenas o número das páginas”. Pronto, o Sumário indicará as páginas automaticamente. Não é preciso editá-lo.

O texto de introdução deve conter três tipos de informações: apresentação do problema, estado da arte e justificativa do projeto. Uma vez que nem sempre é clara a linha divisória entre estes três tópicos, optou-se pela construção de uma seção única de introdução que deverá conter todas as informações acima mencionadas, permitindo ao autor elaborar um texto com fluência lógica e sem redundância de informações.

A apresentação ou formulação do problema deve deixar bem claro qual será o objeto de estudo do projeto. As razões para a escolha do tema deverão ser justificadas e, para isso, você deverá discorrer sobre a importância do estudo, quais as possíveis repercussões, quais hipóteses a serem verificadas, etc.

O estado da arte serve para embasar tanto a formulação do problema como sua justificativa. É preciso situar historicamente a evolução do tema, quais as abordagens já investigadas, qual o estágio atual do conhecimento sobre o assunto ou quais as tendências que se apresentam. Todas as citações e referências devem seguir uma norma vigente (ABNT, Vancouver ou periódico indexado)

Em algumas áreas do conhecimento a elaboração do Estado da Arte poderá ser o tema do projeto. Mesmo assim é necessário situá-lo, justificando as necessidades de aprofundamento ou ampliação da perspectiva.

Os trabalhos que envolvam pesquisa com seres humanos, com animais ou aspectos de biossegurança (organismos geneticamente modificados), devem seguir estritamente o definido no Caderno de Normas 2011 da Iniciação Científica para esses casos.

Uma vez concluída a redação deste documento, você poderá transformá-lo em PDF e realizar o processo de submissão de projeto no sistema, anexando este arquivo no campo apropriado.

# Objetivo

O objetivo deve ser claro, sucinto e direto. Deve ficar bem evidente qual a pergunta ou questionamento para o qual se busca uma resposta através desta pesquisa. Se os objetivos forem muitos, ou de alguma forma imprecisos, talvez não tenha sido bem definido o tema a ser investigado.

# Método

Esta é uma descrição técnica de como será desenvolvido o trabalho. Devem estar detalhadas, de forma lógica e linear, todas as etapas do projeto.

Uma metodologia bem estruturada reflete um bom planejamento do processo de investigação, diminuindo a possibilidade de surgirem falhas que impeçam a conclusão do projeto.

Eventualmente, durante a descrição, serão necessárias justificativas para a escolha de um ou outro método, e, mesmo que o projeto esteja apresentando uma metodologia inédita, as referências bibliográficas devem ser feitas.

A abordagem que será utilizada para a análise dos resultados também deve ser explicitada, indicando o teste estatístico ou processo analítico que permitirá a extração de conclusões.

O detalhamento dos métodos específicos para eventuais Planos de Trabalho de alunos deverá constar da seção “Roteiro de Atividades do Aluno” do modelo para Plano de Trabalho.

# Cronograma

Apresentação através de texto, tabela, planilha ou esquema, da distribuição das várias etapas do projeto ao longo do período previsto para sua execução. O cronograma deverá permitir uma visão ampla do projeto, de seus objetivos, e suas etapas facilitando a identificação das atribuições de eventuais alunos bolsistas.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atividades | 2014 | | | | 2015 | | | | | | |
| **SET.** | **OUT.** | **NOV.** | **DEZ.** | **JAN.** | **FEV.** | **MAR.** | **ABR.** | **MAIO** | **JUN.** | **JUL.** |
| Revisão de literatura | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| Envio ao CEP/CEUA |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Coleta de dados |  |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| Relatório Parcial |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |
| Análise dos resultados |  |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** |  |  |  |
| Relatório Final |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |

# Referências

As referências bibliográficas devem seguir as diretrizes de uma base indexadora reconhecida da área de conhecimento, exemplo: ABNT, VANCOUVER, APA.