# ANEXO I

**MODELO DE PROJETO DE PESQUISA/INTERVENÇÃO**

# NOME DO DISCENTE

**TÍTULO DO PROJETO**

**Título:** Fonte: Times New Roman e/ou Arial, tamanho 12 e em negrito.

**Demais elementos da capa:** devem ser escritos em fonte Times New Roman e/ou Arial, tamanho 12.

# GRAJAÚ-MA ANO

**NOME DO ALUNO**

# TÍTULO DO PROJETO

Projeto de Pesquisa apresentado ao Curso de Licenciatura em Ciências Naturais/Química – Campus Grajaú como parte dos pré-requisitos para obtenção de título de Licenciado (a) em Ciências Naturais com Habilitação em Química. [Espaçamento simples 1,15, Fonte: 12]

Orientador(a): xxxxxxxxxx Coorientador(a): xxxxxxxxxx

**Título:** Fonte:Times New Roman e/ou Arial, tamanho 12 e em negrito.

**Demais elementos da folha de rosto:** devem ser escritos em fonte Times New Roman e/ou Arial, tamanho 12.

# GRAJAÚ – MA ANO

**SUMÁRIO**

1. [INTRODUÇÃO 1](#_TOC_250010)
2. [FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA 1](#_TOC_250009)
3. [JUSTIFICATIVA 1](#_TOC_250008)
4. [HIPÓTESE 1](#_TOC_250007)
5. [OBJETIVOS. 1](#_TOC_250006)

[Geral 1](#_TOC_250005)

[Específicos. **1**](#_TOC_250004)

1. [MATERIAL E MÉTODOS 1](#_TOC_250003)
2. [RESULTADOS ESPERADOS. 1](#_TOC_250002)
3. INFRAESTRUTURA E RECURSOS HUMANOS 1
4. CRONOGRAMA 1

[REFERÊNCIAS. 1](#_TOC_250001)

[ORÇAMENTO 1](#_TOC_250000)

ANEXOS 1

OBS: Toda a redação do sumário e dos itens seguintes devem ser em fonte de tamanho 12 e espaçamento 1,5 (um e meio). As páginas do projeto devem ser numeradas, exceto a capa.

# INTRODUÇÃO

Apresentar uma visão geral do problema a ser abordado, tratado de forma a situar o leitor no conteúdo do projeto apresentado. Utilizar referências atuais, priorizando sempre artigos científicos com mínimo WebQualis C da Capes mais atual.

# FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Aqui deve ser apresentada uma revisão da literatura, abordando os principais textos relacionados diretamente à hipótese e aos objetivos propostos. Deverá ficar explicado que todos os artigos/textos citados foram analisados pelo autor do projeto. Nesse item, podem ser citados estudos de dissertações ou teses.

OBS.: Tanto para a Introdução quanto para a Fundamentação Teórica, deve-se obedecer aos seguintes aspectos:

A literatura indicada deverá ser condizente com o problema em estudo. Citar literatura relevante e atual sobre o assunto a ser estudado.

Demonstrar entendimento da literatura existente sobre o tema.

Escrever as ideias citando referências, mas com cuidado para não caracterizar plágio.

As citações devem especificar as referências consultadas (AUTOR, ANO). As citações poderão seguir as regras da ABNT.

# JUSTIFICATIVA

Apresentação de forma clara e sucinta sobre a importância dos resultados da pesquisa para a Ciência e/ou Sociedade.

A justificativa deve indicar:

As contribuições que a pesquisa pode trazer ou sugerir respostas aos problemas propostos ou ampliar as formulações teóricas a esse respeito.

O estágio de desenvolvimento dos conhecimentos referentes ao tema.

A possibilidade de sugerir modificações no âmbito da realidade proposta pelo tema.

# HIPÓTESE

De formulação clara, concisa, representando a(s) resposta(s) provisória(s) ao(s) problema(s), a ser (em) testado(s) durante a pesquisa.

# OBJETIVOS

# Geral

Contribuição(ões) que a pesquisa trará para a área de estudo do projeto.

# Específicos

Contribuições que especificamente trarão para a área particular do estudo proposto.

# MATERIAL E MÉTODOS

DIRETAMENTE relacionada às metas formuladas. No material e métodos, a área de estudo, as técnicas ou ensaios devem ser DESCRITOS DE FORMA OBJETIVA, com a respectiva fonte bibliográfica.

# RESULTADOS ESPERADOS

Nesta seção, são descritos os resultados e/ou produtos esperados. Os resultados esperados são a forma concreta em que se podem alcançar os objetivos, portanto deve existir uma correspondência estreita entre esses aspectos.

Os resultados esperados não devem ser repetições da justificativa do projeto. Na justificativa, o pesquisador deve escrever por que vale a pena desenvolver o projeto, e, nos resultados esperados, deve estar claro o produto final da pesquisa e como contribuirá para a sociedade. Por esse motivo, é relevante estimar a repercussão e/ou os impactos socioeconômicos, técnico-científicos e educacionais dos resultados esperados. Além disso, recomenda-se relacionar o que se espera do projeto quanto a publicações, apresentações em congressos, geração de recursos humanos e produtos.

Descrição da relação de equipamentos necessários à realização do projeto, disponível na unidade de execução, bem como do pessoal de apoio com o qual contará para

realizar tarefas específicas. Indicar claramente o Laboratório, Departamento e Instituição onde se encontram esses equipamentos. Somente aqueles equipamentos já existentes, em pleno funcionamento e efetivamente colocados à disposição do graduando podem ser incluídos no projeto. Além disso, é importante destacar se o projeto de pesquisa está ligado a algum projeto do Orientador e se tem financiamento para ser desenvolvido.

# CRONOGRAMA

Previsão temporal das atividades de pesquisa contendo, ainda, período referente à redação dos manuscritos do TCC (Máximos 12 meses?).

# REFERÊNCIAS

Deve conter todos os trabalhos citados no texto. Não incluir trabalhos não lidos ou não citados.

# ORÇAMENTO

O(a) discente e o(a) orientador(a) precisam apresentar os valores que serão gastos para o desenvolvimento do projeto para que se tenha o registro do investimento que será realizado.

**ANEXOS** (opcional)

Texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração.

# OBSERVAÇÃO:

**NÚMERO DE PÁGINAS DO PROJETO: Mínimo – 10 páginas e máximo – 15 páginas.**