

**Modelo Estruturado Para apresentação de Projeto no  
Hospital de Saúde Mental Professor Frota Pinto**

**HOSPITAL DE SAÚDE MENTAL PROFESSOR FROTA PINTO**

**TÍTULO DO PROJETO**

**AUTOR**

**INSTITUIÇÃO PROPONENTE**

## **Normas gerais**

- O projeto deve estar formatado em times New Roman ou Arial, tamanho 12, 10 para citações longas, notas de rodapé, legendas de tabelas e figuras.
- Espaçamento 1,5 entre linhas para o texto; simples para citações longas, notas de rodapé, referências e legendas.
- Alinhamento: justificado para o texto principal; títulos e seções podem ser alinhados à esquerda ou centralizados conforme normas internas da instituição.
- Parágrafo: recuo de 1,25 cm na primeira linha.
- Margens: Superior 3 cm, Inferior 2 cm, Esquerda 3 cm, Direita 2 cm

## **1. INTRODUÇÃO (mínimo de 01 página e máximo de 03 páginas)**

De forma clara, a introdução deve:

- **Apresentar o tema** da pesquisa, explicando do que se trata e em qual área do conhecimento se insere;
- **Contextualizar o assunto**, mostrando o que já se sabe sobre ele e quais lacunas ainda existem;
- **Delimitar o problema de pesquisa**, indicando a questão central que será investigada;
- **Justificar a relevância do estudo**, destacando sua importância científica, social, acadêmica ou prática;
- **Apontar, de maneira geral, os objetivos** do trabalho (sem detalhamento excessivo).

A introdução responde às perguntas:

**Sobre o que é a pesquisa? Por que ela é importante? Qual problema será investigado?**

## **2. Objetivos Gerais e específicos**

### **2.1 Objetivo geral**

O **objetivo geral** expressa a **finalidade principal da pesquisa**. Ele deve estar diretamente ligado ao **problema de pesquisa** e indicar, de forma ampla, o resultado que se deseja alcançar.

✓ **Como elaborar:**

- Responda à pergunta: **“O que quero alcançar com esta pesquisa?”**
- Use **um único verbo no infinitivo** (analisar, compreender, investigar, avaliar, identificar etc.);

- Seja claro, direto e abrangente.

## 2.2 Objetivos específicos

Os **objetivos específicos** detalham o objetivo geral. Eles indicam as **etapas, ações** ou **dimensões** que precisam ser cumpridas para que o objetivo geral seja alcançado.

### ✓ Como elaborar:

- Pergunte-se: “**Quais passos preciso seguir para atingir o objetivo geral?**”
- Use verbos mais operacionais (identificar, descrever, comparar, verificar, caracterizar, levantar);
- Cada objetivo específico deve tratar de **um aspecto** da pesquisa;
- Devem ser claros, mensuráveis e viáveis.

## 3. Metodologia/Materiais e Métodos

A metodologia varia conforme o tipo de estudo. Descreve **como o estudo será realizado**, ou seja, os procedimentos que serão adotados para alcançar os objetivos propostos. Ela deve ser clara e detalhada o suficiente para que outra pessoa possa compreender, e até reproduzir a pesquisa.

De modo geral, a metodologia deve conter:

### 3.1 Tipo de pesquisa

Quanto à **abordagem** e a **natureza** do estudo:

- Quanto à abordagem: qualitativa, quantitativa ou mista;
- Quanto aos objetivos: exploratória, descritiva, explicativa;
- Quanto aos procedimentos: bibliográfica, documental, de campo, estudo de caso, experimental, etc.

### 3.2 Local e contexto da pesquisa

Descreva **onde** a pesquisa será realizada e em **qual contexto** (instituição, comunidade, serviço de saúde, escola, ambiente virtual, entre outros).

### 3.3 População e amostra

- **População:** quem são os participantes ou o universo do estudo;
- **Amostra:** quantidade de participantes, critérios de inclusão e exclusão e forma de seleção.

### 3.4 Técnicas e instrumentos de coleta de dados

Explique **como os dados serão coletados**, por exemplo:

- Entrevistas, questionários, formulários;
- Observação;
- Análise de documentos;
- Escalas, testes ou protocolos validados.

Informe também **como os instrumentos serão aplicados**.

### **3.5 Procedimentos da pesquisa**

Descreva o **passo a passo** da execução do estudo, desde a coleta até a organização dos dados.

### **3.6 Análise dos dados**

Explique **como os dados serão analisados**, como:

- Análise estatística;
- Análise de conteúdo;
- Análise temática ou categorial;
- Uso de softwares (quando pertinente).

### **3.7 Aspectos éticos (quando aplicável)**

Informe cuidados éticos:

- Aprovação por Comitê de Ética em Pesquisa (CEP);
- Uso do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE);
- Garantia de sigilo e anonimato dos participantes.

## **4. Riscos e benefícios**

Em uma pesquisa científica, os **riscos e benefícios** referem-se aos possíveis efeitos que a participação no estudo pode ocasionar aos envolvidos. Os riscos dizem respeito a eventuais desconfortos físicos, psicológicos, sociais ou morais, mesmo que mínimos, decorrentes dos procedimentos adotados, devendo ser identificados, avaliados e minimizados pelos pesquisadores. Já os benefícios correspondem às contribuições diretas ou indiretas proporcionadas pela pesquisa, como a ampliação do conhecimento científico, o aprimoramento de práticas profissionais, o desenvolvimento de políticas públicas ou, quando aplicável, melhorias nas condições de saúde e qualidade de vida dos participantes. A análise criteriosa desses aspectos é fundamental para assegurar a ética, a responsabilidade e a relevância social do estudo.

## **5. Referências**

As referências devem seguir as normas vigentes atualizadas da ABNT, disponível no endereço <https://www.abnt.org.br>

## **6. Cronograma**

## **7. Orçamento**

## **Anexos**

Devem ser anexados os seguintes documentos:

- TCLE

- Termo de assentimento (utilizado quando os participantes da pesquisa não têm capacidade legal para consentir, mas possuem condições de compreender, ainda que parcialmente, o que a pesquisa envolve. Ele é aplicado principalmente em pesquisas com: Crianças e adolescentes (menores de 18 anos); e pessoas com capacidade de decisão parcialmente reduzida, como alguns indivíduos com deficiência intelectual ou transtornos cognitivos leves, desde que consigam compreender a pesquisa de forma adequada à sua condição.