



## **Esqueleto de Projetos Acadêmicos**

A submissão de projetos deve seguir um esqueleto padrão de pesquisa conforme abaixo:

### **1. Título**

Expresse claramente a intenção da pesquisa.

### **2. Resumo**

Com um limite de até 250 palavras, resuma o problema de pesquisa e descreva objetivos e metodologia.

### **3. Palavras-Chave**

Apresentar de três a cinco palavras-chave que expressem os campos de atuação da pesquisa.

### **4. Introdução**

Apresentar o objeto de estudo e como o mesmo se caracteriza como um problema de pesquisa. Deixar evidente o que se pretende estudar por meio da elaboração de uma pergunta de pesquisa clara que resuma o objetivo principal do estudo. Pode trazer resultados esperados da pesquisa.

### **5. Justificativa**

Justificar por que se trata de um problema de pesquisa relevante na área da saúde e da ciência, explicando a sua pertinência junto ao Hospital Erasto Gaertner. Pode apresentar justificativas econômicas, sociais e pessoais que sustentam a necessidade do estudo. Além de verificar os diferenciais de inovação que o projeto apresenta.



## **6. Objetivos Específicos**

Além da pergunta de pesquisa principal, o projeto deve especificar objetivos parciais ou específicos da pesquisa.

## **7. Revisão de literatura**

Breve revisão de literatura que apresente outros trabalhos realizados que se relacionem com o tema, evidenciando a sua relevância teórica ou empírica.

## **8. Metodologia**

Designar os métodos e técnicas a serem utilizados. Explicitar também as fontes ou bancos de dados a serem explorados e, se aplicável, o uso de softwares de pesquisa. Caso envolva seres humanos detalhar os processos e referenciar a situação junto ao Comitê de Ética.

## **9. Cronograma**

Apresentar um cronograma semestral para desenvolvimento de atividades ao longo da duração da pesquisa, que evidencie a exequibilidade do projeto e o desenvolvimento de atividades de pesquisa.

## **10. Referências**

Todas as obras citadas ao longo do projeto devem estar devidamente referenciadas ao final, segundo o formato ABNT.