

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO

DEPARTAMENTO DE ....

PROJETO DE PESQUISA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - SEM BOLSA

---

**Título**

---

*Candidato:*

*Orientador:*

---

4 de março de 2025

## **Resumo**

# Sumário

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Trabalhos Relacionados</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Objetivos</b>	<b>1</b>
3.1	Objetivos gerais . . . . .	1
3.2	Objetivos específicos . . . . .	1
<b>4</b>	<b>Plano de Trabalho e Cronograma</b>	<b>1</b>
<b>5</b>	<b>Materiais e Métodos</b>	<b>1</b>

# **1 Introdução**

## **2 Trabalhos Relacionados**

## **3 Objetivos**

### **3.1 Objetivos gerais**

### **3.2 Objetivos específicos**

## **4 Plano de Trabalho e Cronograma**

## **5 Materiais e Métodos**

Não existe uma “receita pronta” para escrever a seção Materiais e Métodos que funcione para todos os trabalhos. Logicamente, quanto mais voltado às aplicações for seu projeto, mais relevante será a explicação e o nível de detalhe desta seção. Ela deveria possuir um nível de detalhamento tal que, se o projeto for entregue a outra pessoa, ela consiga executar a pesquisa exatamente da mesma forma que você executaria (Vianna, 2001). Na parte de métodos podem entrar outros itens, tais como a apresentação de seminários para o orientador, a resolução de problemas, etc.

## Referências

- [1] T. Izio and C. Aio, Novos e Importantes Resultados, *Int. Journal of Mickey Mouse* **60** (1988), 185-195.
- [2] A. Utor, *Assuntos metarelevantes*, Springer-Verlag, Berlin and Heidelberg, 1993. vii+260 pp.