



**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo**  
**Campus São Paulo**  
Engenharia Eletrônica (SPO.BAC.ELO)

**Relatório:**

Gabriel Arom Gonçalves Vianna de Moura  
e Silva,

**Disciplina:** Química Experimental

**Professores:** Prof. Lucia Collet,  
Prof. Caio Souza

São Paulo  
2024

# Sumário

<b>Sumário</b>	<b>2</b>
<b>1 INTRODUÇÃO</b>	<b>3</b>
<b>2 OBJETIVOS</b>	<b>4</b>
<b>3 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA</b>	<b>5</b>
<b>4 METODOLOGIA EXPERIMENTAL</b>	<b>6</b>
<b>5 RESULTADOS E DISCUSSÃO</b>	<b>7</b>
<b>6 CONCLUSÕES</b>	<b>8</b>

# 1 Introdução

## 2 Objetivos

### 3 Fundamentação Teórica

## 4 Metodologia Experimental

## 5 Resultados e Discussão

## 6 Conclusões