



Universidade Federal
de São João del-Rei

Departamento de Ciências Naturais
Programa de Pós-Graduação em Física e Química de Materiais

Nome do Aluno

Titulo do projeto

São João del-Rei, Mês de 20XX

Universidade Federal de São João del-Rei
Departamento de Ciências Naturais
Programa de Pós-Graduação em Física e Química de Materiais

Titulo do projeto

Texto apresentado ao Programa de Pós-graduação em Física e Química de Materiais, da Universidade Federal de São João del-Rei, como parte do Exame de Qualificação para obtenção do título de Mestre em Física e Química de Materiais.

Área de Concentração: Física e Química de Materiais

Orientador:

Coorientador(a): (Caso haja)

São João del-Rei, Mês de 20XX

Sumário

1	Introdução	4
2	Objetivos	4
3	Metodologia	4
4	Resultados e Discussão	4
5	Considerações Finais	4
6	Perspectivas	4
7	Referências	4

1 Introdução

O resumo expandido do trabalho de pesquisa contendo os resultados obtidos e as etapas a serem concluídas com no mínimo 20 e no máximo 30 páginas.

Além disso, a fonte deverá ser Arial 11 ou Times New Roman 12; espaçamento entre linhas de 1,5; margens superior e esquerda de 3 cm e inferior e direita de 2 cm; com numeração de páginas.

As referências devem ser citadas no texto apropriadamente usando numeração crescente com os números entre colchetes, como em: [1] ou [1-5] ou ainda [1,2,7]. Os colchetes devem ficar após o ponto final da frase. [1] Cada referência somente pode ser atribuído um único número.

2 Objetivos

3 Metodologia

4 Resultados e Discussão

5 Considerações Finais

6 Perspectivas

7 Referências

- [1] J. C. Sousa, M. G. Vivas, J. L. Ferrari, and M. A. Schiavon, "Synthesis and optical properties of water-soluble cdte: Zn²⁺ quantum dots prepared by the one-pot approach," *Journal of the Brazilian Chemical Society*, vol. 29, no. 12, pp. 2496–2501, 2018.