## Título

#### Nome do autor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO UNIDADE ACADÊMICA DE MATEMÁTICA E TECNOLOGIA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM E OTIMIZAÇÃO

Orientador:

## Introdução

#### Discentes: 1º ou 2º Semestre

- Fazer uma contextualização. Caso o tema ainda não esteja definido, descrever sobre as atividades já realizadas durante o período do mestrado e sobre possíveis temas que podem ser escolhidos (1);
- Descrever os objetivos. Caso o tema ainda não esteja definido, descrever sobre as motivações em relação aos temas mencionados (1).

## Discentes: 3º ou 4º Semestre

- Fazer uma contextualização (1);
- Descrever os objetivos (1).



# Metodologia

#### Discentes: 1º ou 2º Semestre

Descrever os passos que já foram tomados (1);

#### Discentes: 3º ou 4º Semestre

- Descrever os passos que já foram tomados (1);
- Descrever sobre a aquisição dos dados (1);
  - Onde foram obtidos?
  - Como foram obtidos?
- Descrever sobre as técnicas que serão utilizadas (1);
  - Quais serão utilizadas?
  - Como serão utilizadas?



## Resultados

#### Discentes: 1º ou 2º Semestre

- Apresentação de resultados não é obrigatória (1);
- Caso não tenha resultados parciais, apresente o cronograma de atividades (1).
  - Neste caso, não é necessário a existência dos slides "Resultados"e "Considerações finais"(1);
  - Delete estes dois e crie um slide intitulado "Cronograma de atividades"(1).

### Discentes: 3º ou 4º Semestre

• Esta etapa de apresentação dos resultados é obrigatória, mesmo que sejam resultados parciais (1);



## Considerações finais

#### Discentes: 1º ou 2º Semestre

• Caso não tenha resultados, este slide pode ser ignorado (1).

## Discentes: 3º ou 4º Semestre

- Descrever o que foi observado nos resultados e o que falta a ser realizado (1);
- Apresentar o cronograma de atividades (1).



### Referências I

FULANO. **Teste de citação**. 2025. Disponível em: <a href="https://github.com/AlxDev-hub/Template-SIMOT">https://github.com/AlxDev-hub/Template-SIMOT</a>>. Acesso em: 18/02/2025.

