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 (1)

- 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;
- Descrever os objetivos. Caso o tema ainda não esteja definido, descrever sobre as motivações em relação aos temas mencionados.

Discentes: 3º ou 4º Semestre (1)

- Fazer uma contextualização;
- Descrever os objetivos.



Metodologia

Discentes: 1º ou 2º Semestre (1)

• Descrever os passos que já foram tomados;

Discentes: 3º ou 4º Semestre (1)

- Descrever sobre as técnicas que serão utilizadas;
 - Quais foram utilizadas?
 - Como foram utilizadas?



Resultados

Discentes: 1º ou 2º Semestre (1)

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

Discentes: 3º ou 4º Semestre (1)

 Esta etapa de apresentação dos resultados é obrigatória, mesmo que sejam resultados parciais;



Considerações finais

Discentes: 1º ou 2º Semestre (1)

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

Discentes: 3º ou 4º Semestre (1)

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



Referências I

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

