

Título

Nome do autor

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

Orientador:

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).



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?



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);




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).



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

