

Título da Apresentação

Wenes Gomes Aquino



Universidade Federal do **Tocantins**
Estágio Supervisionado II
Curso de **Licenciatura em Computação**

7 de novembro de 2025

Sumário



1 Introdução

2 Seção 1

3 Seção 2

4 Conclusão

Introdução



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II
CURSO DE LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO



Texto da introdução.

Sumário



1 Introdução

2 Seção 1

3 Seção 2

4 Conclusão



Seção 1

Texto da seção 01 .

Sumário



1 Introdução

2 Seção 1

3 Seção 2

4 Conclusão

Seção 2



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II
CURSO DE LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO



Texto da seção 02

Sumário



1 Introdução

2 Seção 1

3 Seção 2

4 Conclusão

Conclusão

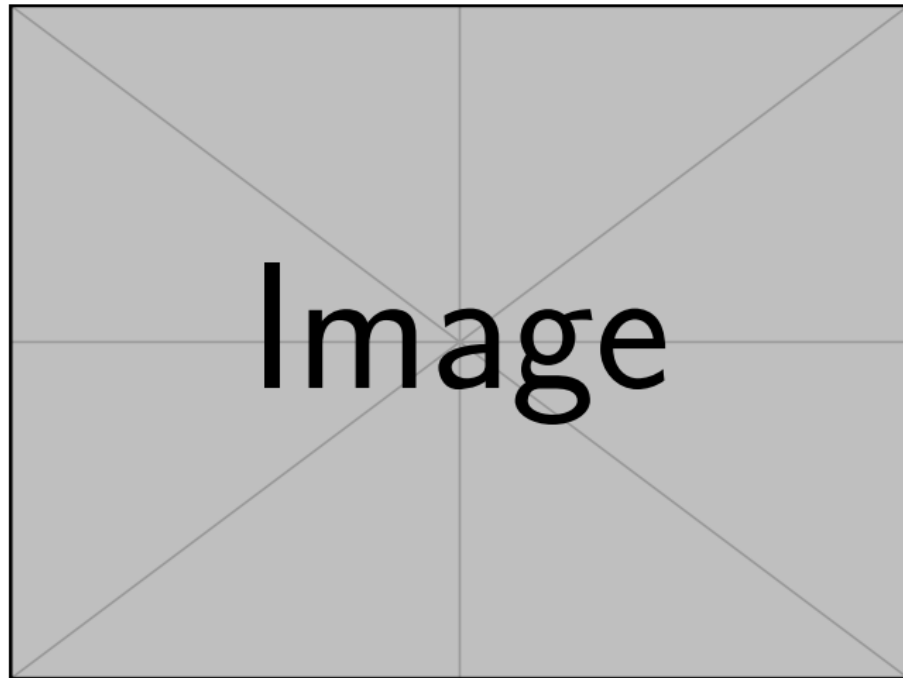


Texto da conclusão com citação de site (OpenAI 2025).
Texto da conclusão com citação de artigo (Einstein 1905).
Texto da conclusão com citação de livro (Knuth 1984).

Exemplo de imagem



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II
CURSO DE LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO



Exemplo de imagem

Referências I



- Einstein, Albert (1905). “A inércia de um corpo depende do seu conteúdo de energia?” Em: *Annalen der Physik* 323.13, pp. 639–641.
- Knuth, Donald E. (1984). *O T_EXbook*. Primeira Edição. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley Professional.
- OpenAI (2025). *GPT-4: A Grande Evolução em Modelos de Linguagem*. OpenAI. URL: <https://openai.com/gpt-4> (acesso em 20/11/2025).

Obrigado pela Atenção!