

Testando Inner Theme

Subtítulo de Exemplo

Seu Nome

June 10, 2026

Sua Instituição

Sumário

1 Listas

- Itemize
- Enumerate

2 Blocos

- Teorema e Prova
- Exemplo e Alerta

3 Standout Frame

Listas

Listas
Itemize

Itemize

- Item 1
 - Item 1.1
 - Item 1.1.1
- Item 2

Listas

Enumerate

Enumerate

- 1 Item 1
 - 1 Item 1.1
 - 1 Item 1.1.1
- 2 Item 2

Blocos



Blocos

Teorema e Prova

Teorema e prova

Teorema

Existem infinitos números primos.

Prova.

Suponha que existam apenas finitamente muitos primos $p_1, p_2, \dots, p_n$.
Considere o número $P = (p_1 \times p_2 \times \dots \times p_n) + 1$.

- P não é divisível por nenhum dos primos da nossa lista, pois o resto da divisão por qualquer p_i será sempre 1.
- Logo, ou P é ele próprio um novo primo, ou possui um fator primo que não está na lista original.

Em ambos os casos, encontramos um primo que não estava no conjunto finito original, gerando uma contradição. Portanto, o conjunto dos primos é infinito. $\square$

Blocos

Exemplo e Alerta

Exemplo

Exemplo

Isso é um exemplo

Alerta

Alerta

Isto é um bloco de aviso

Bloco padrão

Bloco

Este é o bloco padrão

Standout Frame

Isso é um standout frame.

Isso é um standout frame.