



Testando Inner Theme

Subtítulo de Exemplo

Seu Nome

June 11, 2026

Sua Instituição

Sumário

1 Listas

- Itemize
- Enumerate

2 Texto

- Texto com destaques

3 Blocos

- Teorema e Prova
- Exemplo e Alerta

Itemize

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

Enumerate

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

Texto com destaques

Este é um texto normal. Este é um texto destacado. E este é outro texto normal.

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. $\square$

Exemplo

Exemplo

Isso é um exemplo

Alerta

Alerta

Isto é um bloco de aviso

Bloco padrão

Bloco

Este é o bloco padrão

Obrigado pela Atenção!

Dentro de um bloco

**Bloco com cor personalizada de outra
ênfase.**

**Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
incididunt ut labore et dolore magna
aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis
nostrud exercitation ullamco laboris nisi
ut aliquip ex ea commodo consequat.
Duis aute irure dolor in reprehenderit in
voluptate velit esse cillum dolore eu
fugiat nulla pariatur. Excepteur sint
occaecat cupidatat non proident, sunt
in culpa qui officia deserunt mollit anim
id est laborum.**

Teste de pill

O **IMPA Tech** oferece o curso de graduação Bacharelado em **Matemática** da Tecnologia e Inovação, financiada pelo **Governo Federal** por meio do Ministério da **Ciência**, Tecnologia e Inovação (MCTI) e do **Ministério da Educação** (MEC), e com apoio da Prefeitura Municipal do **Rio de Janeiro**.

Teste de pill e negrito colorido

Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusan **doloremque** laudantium, totam rem aperiam eaque ipsa, **quae ab illo** inventore veritatis et quasi architecto **beatae vitae dicta sunt**, explicabo.