

Apresentação em L^AT_EX!

Autor 1, Autor 2 e Autor 3

Universidade Federal de Santa Catarina



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

Introdução

Pellentesque interdum sapien sed nulla. Proin tincidunt. Aliquam volutpat est vel massa. Sed dolor lacus, imperdiet non, ornare non, commodo eu, neque. Integer pretium semper justo. Proin risus. Nullam id quam. Nam neque. Duis vitae wisi ullamcorper diam congue ultricies. Quisque ligula. Mauris vehicula.

Sem número de páginas

Texto em duas colunas

O brasão da UFSC pode ser observado na Figura 1.



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

Figura 1: Brasão da UFSC.

Caixas de Texto

Bloco Normal

Conteúdo do bloco normal.

Bloco de Alerta

Conteúdo do bloco de alerta.

Bloco de Exemplo

Conteúdo do bloco de exemplo

Equações

Observe a Equação 1.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{n^2} \right) = \frac{\pi^2}{6} \quad (1)$$

Observe as Equações 2.

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (2)$$

Obrigado!

Contato:

{autor1, autor2, autor3}@ufsc.br



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA