

Titulo da Apresentação Subtitulo

Vinicius Takeo Friedrich Kuwaki
Universidade do Estado de Santa Catarina



Seções

Tutorial

Slide Simples

Tópicos

Estrutura Fadding

Tipos de Slides

Texto sem número de páginas Texto com imagem ao lado Caixas de Texto Equações Código-Fonte



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.



Estrutura de Tópicos

- Tópico 1.
 - Tópico 1.1
 - Tópico 1.1.1
 - Tópico 1.1.2



Fadding de Tópicos

• Tópico 1



Fadding de Tópicos

- Tópico 1
- Tópico 2



Fadding de Tópicos

- Tópico 1
- Tópico 2
- Tópico 3



Sem número de páginas

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.



Texto em duas colunas

Exemplo de imagem



Figura 1: Imagem de um Golden



Apenas Imagem



Figura 2: Imagem de um Golden



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.

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

Observe as Equações 2.

$$x_{1} = \frac{-b + \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

$$x_{2} = \frac{-b - \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$
(2)



```
class Main{
    public static void main(String[] args){
        System.out.println("Hello World");
```



Titulo do slide

Exemplo de citação: (KUWAKI,)



Estrutura de Topicos

Texto



Estrutura de Topicos

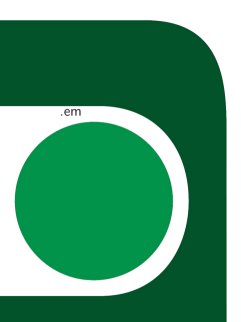
- Adicionado subtopicos
 - Tópico dentro de tópico



Referencias

KUWAKI, V. T. F. Modelo de slides udesc lattex. In: . [S.I.]: Disponível em: https://github.com/takeofriedrich/slidesUdescLattex. Acesso em: 24 jan. 2020.





Obrigado!

Contato: Vinicius Takeo Friedrich Kuwaki vinicius.kuwaki@edu.udesc.br github.com/takeofriedrich

