

Frase do dia

# 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

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

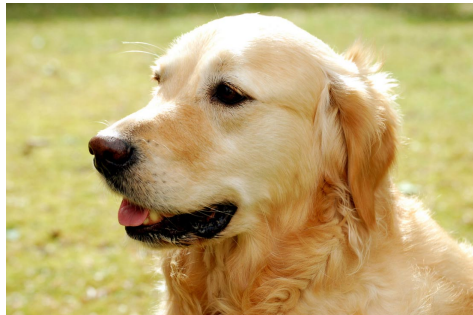
## Fadding de Tópicos

- Tópico 1
- Tópico 2
- Tópico 3

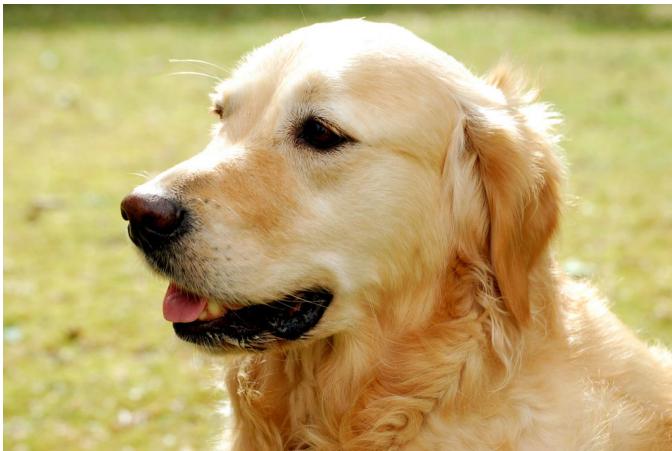
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus 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.



Exemplo de imagem



**Figura 1:** Imagem de um Golden



**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.

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

Observe as Equações 2.

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

# Código Fonte

Java

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

Exemplo de citação: (KUWAKI, )


## Estrutura de Tópicos

- Texto

# Estrutura de Tópicos

- Adicionado subtemas
  - Tópico dentro de tópico



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

.em

# Obrigado!

Contato:

Vinicius Takeo Friedrich Kuwaki  
[vinicius.kuwaki@edu.udesc.br](mailto:vinicius.kuwaki@edu.udesc.br)  
[github.com/takeofriedrich](https://github.com/takeofriedrich)



**UDESC**  
UNIVERSIDADE  
DO ESTADO DE  
SANTA CATARINA