

## Template de exemplo para Apresentações

Com Beamer

João Autor da Silva

DCC – Departamento de Ciência da Computação 26 de maio de 2025

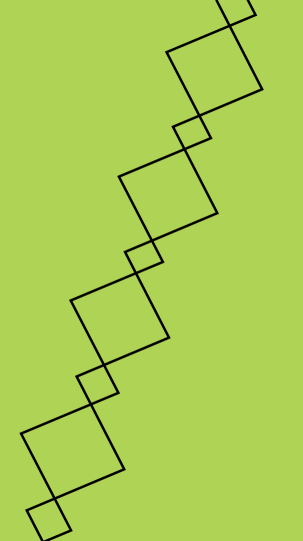


## Sumário

- 1. Introdução
- 2. Trabalhos Relacionados
- 3. Metodologia
- 4. Resultados
- 5. Conclusão
- 6. Referências



# 1. Introdução





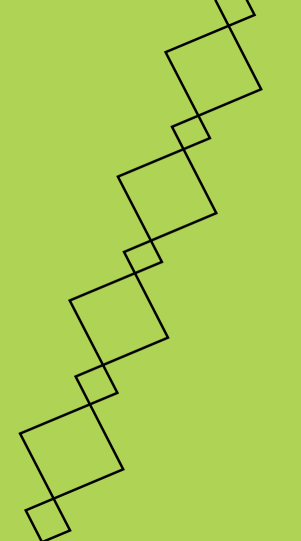
### Introdução

### Exemplo Slide de Texto

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed eu odio at purus varius elementum. Aliquam ut libero ac nulla posuere mattis eget sit amet libero. Sed tempor finibus tincidunt. Fusce commodo, felis id accumsan porttitor, libero velit auctor elit, ut laoreet purus augue ut mi (Martins; Lints, 2000; ABNT, 2000). Maecenas at ultrices metus, nec auctor risus. Donec in ipsum malesuada, elementum nunc id, pharetra sem. Vestibulum rutrum nec risus ut conque. Aliquam a pharetra felis. Fusce laoreet porttitor magna, id consectetur tellus sodales eu. Mauris posuere in nibh id facilisis (Moura; Ferreira; Paine, 1998). Fusce lacinia sodales lorem, vitae dignissim nunc. Etiam lobortis dui at lorem sodales ullamcorper a ut nisl. Fusce in odio eget ante laoreet feugiat facilisis et lacus. Proin orci massa, suscipit in sem quis, pulvinar aliquet diam (Silva; Menezes, 2005; Lamport, 1994).



# 2. Trabalhos Relacionados



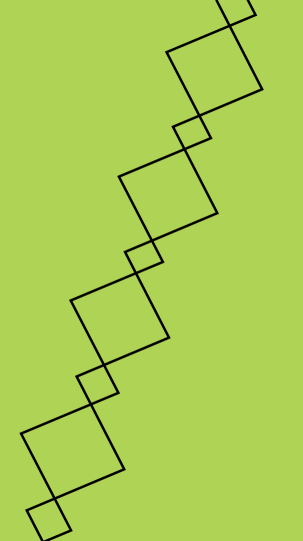
## Trabalhos Relacionados Utilizando Equações

Phasellus nec accumsan lorem. Pellentesque fermentum risus urna, quis tempor dolor consectetur non. Sed commodo enim dui, sed varius quam hendrerit eleifend. Sed feugiat faucibus facilisis. Fusce a ullamcorper leo, sed vehicula eros. Proin lobortis pellentesque mi ut lobortis. Aliquam bibendum turpis velit, non fermentum eros aliquam volutpat. Fusce nec mollis lacus:

$$f_a(x) = \sum_{i=1}^{x} \frac{a^{i+1}}{i} \pi \tag{1}$$



## 3. Metodologia





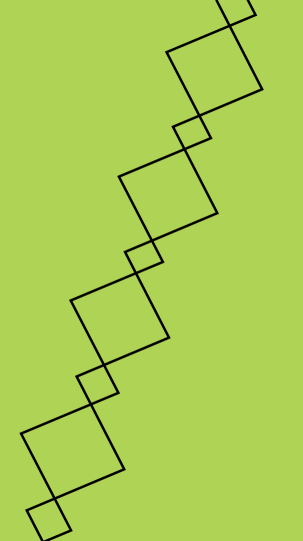
## Metodologia Duas colunas

Phasellus nec accumsan lorem. Pellentesque fermentum risus urna, quis tempor dolor consectetur non. Sed commodo enim dui, sed varius quam hendrerit eleifend. Sed feugiat faucibus facilisis. Fusce a ullamcorper leo, sed vehicula eros. Proin lobortis pellentesque mi ut lobortis. Aliquam bibendum turpis velit, non fermentum eros aliquam volutpat. Fusce nec mollis lacus

Phasellus nec accumsan lorem. Pellentesque fermentum risus urna, quis tempor dolor consectetur non. Sed commodo enim dui, sed varius quam hendrerit eleifend. Sed feugiat faucibus facilisis. Fusce a ullamcorper leo, sed vehicula eros. Proin lobortis pellentesque mi ut lobortis. Aliquam bibendum turpis velit, non fermentum eros aliquam volutpat. Fusce nec mollis lacus



## 4. Resultados





Phasellus nec accumsan lorem. Pellentesque fermentum risus urna, quis tempor dolor consectetur non. Sed commodo enim dui, sed varius quam hendrerit eleifend. Sed feugiat faucibus facilisis. Fusce a ullamcorper leo, sed vehicula eros. Proin lobortis pellentesque mi ut lobortis.

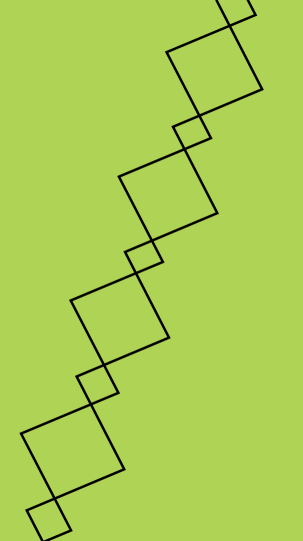
Figura 1: Imagem de exemplo



Fonte: domínio público



## 5. Conclusão



#### Definição

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed eu odio at purus varius elementum. Aliquam ut libero ac nulla posuere mattis eget sit amet libero. Sed tempor finibus tincidunt! (UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS, 2016)

#### Exemplo

Sed eu odio at purus varius elementum. Aliquam ut libero ac nulla posuere mattis eget sit amet libero. Sed tempor finibus tincidunt!

#### **Alerta**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit! (França et al., 2001)



#### Referências I

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: Informação e documentação — referências — elaboração. Rio de Janeiro, 2000. 22 p.

FRANÇA, J. L. *et al.* **Manual Para Normalização de Publicações Técnico-científicas**. 5. ed. Belo Horizonte: UFMG, 2001.

LAMPORT, L. LATEX: A Document Preparation System, User's Guide and Reference Manual. Reading: Addison-Wesley, 1994.

MARTINS, G. de A.; LINTS, A. Guia para Elaboração de Monografias e Trabalhos de Conclusão de Curso. São Paulo: Atlas, 2000.

MOURA, M. L. S. de; FERREIRA, M. C.; PAINE, P. A. **Manual de Elaboração de Projetos de Pesquisa**. Rio de Janeiro: EdUERJ, 1998.



#### Referências II

SILVA, E. L. da; MENEZES, E. M. **Metodologia da Pesquisa e Elaboração de Dissertação**. 4. ed. Florianópolis: UFSC, 2005.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS. Biblioteca Universitária. **Manual de normalização e estrutura de trabalhos acadêmicos**: TCCs, monografias, dissertações e teses. 2. ed. Lavras, 2016. Disponível em: http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/11017. Acesso em: 11 abr. 2016.

