

Título da apresentação

Subtítulo

Nome do Autor
autor@email.com

Curso de Engenharia de Computação
Professor: Marcos Ribeiro
2024



**INSTITUTO
FEDERAL**
Minas Gerais

Campus
Bambuí

Sumário

- 1 Introdução
 - Objetivos
- 2 Fundamentação
- 3 Exemplos de disposições
- 4 Referências

Divisória

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Introdução

- 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.

Introdução – Objetivos

Objetivo Geral

Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices.

Objetivos Específicos

- 1 Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat.
- 2 Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc.
- 3 Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum.

Fundamentação

- Site do Prof. Marcos Ribeiro (RIBEIRO, 2024b)
- Classe \LaTeX para trabalhos acadêmicos do IFMG (RIBEIRO, 2024a)
- Documentação da classe Beamer para apresentação de slides (TANTAU *et al.*, 2024)

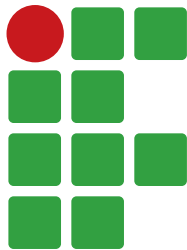
Três colunas

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.

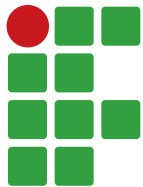
Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi.

Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi.



**INSTITUTO
FEDERAL**
Minas Gerais

Três colunas com dois blocos

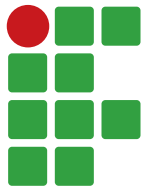


**INSTITUTO
FEDERAL**

Minas Gerais

**Morbi ac orci et nisl
hendrerit mollis.**

Suspendisse ut massa.

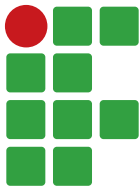


**INSTITUTO
FEDERAL**

Minas Gerais

Cras nec ante.

Pellentesque a nulla.



**INSTITUTO
FEDERAL**

Minas Gerais

**Aliquam tincidunt
urna.**

Aliquam tincidunt urna.

Duas colunas mescladas



**INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**
Minas Gerais

**Pellentesque cursus
luctus mauris.**

Nulla malesuada porttitor
diam.

**Donec felis erat,
congue non, volut-
pat at, tincidunt tri-
stique, libero.**

Vivamus viverra
fermentum felis.

**Donec nonummy pel-
lentesque ante.**

Phasellus adipiscing
semper elit. Proin
fermentum massa ac
quam. Sed diam turpis,
molestie vitae, placerat a,
molestie nec, leo.
Maecenas lacinia. Nam
ipsum ligula, eleifend at,
accumsan nec, suscipit a,
ipsum.

Duas colunas com dois blocos e uma terceira coluna maior



Morbi blandit ligula feugiat magna.

Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim.

Três colunas com blocos diferentes

Cras nibh.

- Quisque ullamcorper placerat ipsum.
- Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Aenean placerat.

- Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim.
- Nunc vitae tortor.
- Proin tempus nibh sit amet nisl.

In hac habitasse platea dictumst.

- Integer tempus convallis augue.
- Etiam facilisis.
- Nunc elementum fermentum wisi.

Referências

RIBEIRO, M. R. **IFTeX2024**: Classe LaTeX para Trabalhos Acadêmicos do IFMG modelo 2024. 2024. Disponível em: <https://github.com/ribeiromarcos/iftex2024>. Acesso em: 29/05/2024.

RIBEIRO, M. R. **Professor Marcos R. Ribeiro**. 2024. Disponível em: <http://sites.ifmg.edu.br/ribeiro>. Acesso em: 19/06/2024.

TANTAU, T. *et al.* **Beamer**: A LaTeX class for producing presentations and slides. 2024. Disponível em: <https://ctan.org/pkg/beamer>. Acesso em: 20/05/2024.

Fim da Apresentação

Vestibulum pellentesque felis eu massa.

