

# Exemplo de Título

Template de Apresentações do WebMedia 2022

Fulana de Tal<sup>1</sup> Ciclano de Tal<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Informática  
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

<sup>2</sup>Departamento de Matemática  
Universidade Federal de XX

11 de Novembro de 2022

**WebMedia  
CURITIBA**

XXVIII Simpósio Brasileiro de  
Sistemas Multimídia e Web

# Sumário

Para sumário automático, inclua seções.

# Introdução

*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua:*

***Lorem ipsum***

*Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco  
laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.*

# Objetivos

*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua:*

- Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
- Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

# Metodologia

• ...

# Metodologia



- Blah blah blah
  - Blah blah blah

Figura 1: Test

# Metodologia



Figura 1: Test

- Blah blah blah
  - Blah blah blah
- Blah blah blah
  - Blah blah blah

## Exemplo de código

Exemplo de código em Python.

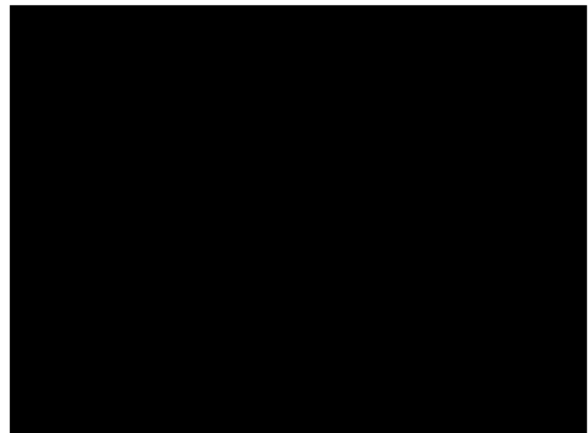
```
1 # Fibonacci numbers module
2
3 def fib(n):      # write Fibonacci series up to n
4     a, b = 0, 1
5     while a < n:
6         print(a, end=' ')
7         a, b = b, a+b
8     print()
```

Exemplo de bloco

Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco  
laboris nisi ut aliquip.

# Resultados

- First item
- Second item
- Third item



## Resultados

**LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET, CONSECTETUR ADIPISCING ELIT, SED DO EIUSMOD TEMPOR INCIDIDUNT UT LABORE ET DOLORE MAGNA ALIQUA:**

	Mean	Sd. Dev.	95% HPD
$\mu_1$	1.220	0.303	[0.567, 1.821]

## Resultados

*Ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua:*

	Mean	Sd. Dev.	95% HPD
$\mu_1$	1.220	0.303	[0.567, 1.821]
$\mu_2$	2.676	0.409	[1.863, 3.498]

# Resultados

**LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET, CONSECTETUR ADIPISCING ELIT, SED DO EIUSMOD TEMPOR INCIDIDUNT UT LABORE ET DOLORE MAGNA ALIQUA:**

	Mean	Sd. Dev.	95% HPD
$\mu_1$	1.220	0.303	[0.567, 1.821]
$\mu_2$	2.676	0.409	[1.863, 3.498]
$\rho$	0.313	0.264	[-0.295, 0.749]

## Conclusões

**LOREM IPSUM**

**DOLOR SIT AMET, CONSECTETUR ADIPISCING ELIT, SED DO  
EIUSMOD TEMPOR INCIDIDUNT UT LABORE ET DOLORE MAGNA ALIQUA.**

## Bibliography I



Peter Tankov.

*Financial Modelling with Jump Processes.*

Editora Taylor & Francis , ano 2003.



Sato, K.

*Levy Processes and Infinitely Divisible Distributions.*

Editora Cambridge University Press , ano 1999.



Protter, P.

*Stochastic Integration and Differential Equations.*

U.S. Government Printing Office , ano 2004.