

Exemplo de Título

Template de Apresentações do WebMedia 2022

Fulana de Tal1¹ Ciclano de Tal2²

¹Departamento de Informática
Universidade Tecnológica Federal do Paraná

²Departamento de Matemática
Universidade Federal de XX

11 de Novembro de 2022

WebMedia
CURITIBA

XXVIII Simpósio Brasileiro de
Sistemas Multimídia e Web

Para sumário automático, inclua seções.

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.

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.

- ...



Figura 1: Test

- Blah blah blah
 - Blah blah blah



Figura 1: Test

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

Exemplo de código

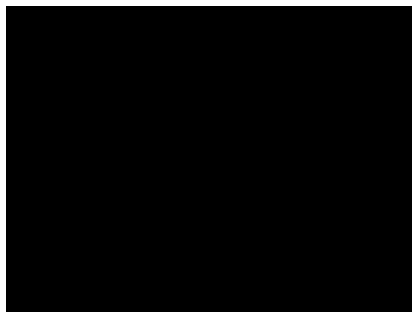
Exemplo de código em Python.

```
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.

- First item
- Second item
- Third item



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

	Mean	Sd. Dev.	95% HPD
μ_1	1.220	0.303	[0.567, 1.821]

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

	Mean	Sd. Dev.	95% HPD
μ_1	1.220	0.303	[0.567, 1.821]
μ_2	2.676	0.409	[1.863, 3.498]

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

	Mean	Sd. Dev.	95% HPD
μ_1	1.220	0.303	[0.567, 1.821]
μ_2	2.676	0.409	[1.863, 3.498]
ρ	0.313	0.264	[-0.295, 0.749]

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



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.