

# <u>Título completo</u>

#### Nome

Instituto de Matemática e Estatística (IME-USP)

MÊS / ANO

# Estrutura da apresentação

- 1 Exemplos com texto
- 2 Exemplos com equações e imagens
- 3 Exemplos com código
- 4 Conclusão

#### Texto corrido

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam ipsum velit, cursus quis ligula eu, malesuada aliquet massa. Quisque non convallis felis, a auctor eros. Etiam sit amet turpis a sapien pulvinar malesuada quis quis nisi. Quisque scelerisque volutpat ligula vel mollis. Nam sit amet tristique erat, sit amet cursus mi.

## Texto em tópicos numerados

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit:

- 1 Lorem ipsum dolor sit amet.
- 2 Lorem ipsum dolor sit amet.

# Texto em tópicos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit:

- Lorem ipsum dolor sit amet.
- Lorem ipsum dolor sit amet.

# Uma imagem



Figure: Legenda da imagem

## Duas imagens





(a) Legenda 1

(b) Legenda 2

## Equações

Equações de Navier-Stokes Forma expandida (3D):

$$\rho\left(\frac{\partial u}{\partial t} + u\frac{\partial u}{\partial x} + v\frac{\partial u}{\partial y} + w\frac{\partial u}{\partial z}\right) = -\frac{\partial p}{\partial x} + \mu\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}\right) + f_x$$

$$\rho\left(\frac{\partial v}{\partial t} + u\frac{\partial v}{\partial x} + v\frac{\partial v}{\partial y} + w\frac{\partial v}{\partial z}\right) = -\frac{\partial p}{\partial y} + \mu\left(\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial z^2}\right) + f_y$$

$$\rho\left(\frac{\partial w}{\partial t} + u\frac{\partial w}{\partial x} + v\frac{\partial w}{\partial y} + w\frac{\partial w}{\partial z}\right) = -\frac{\partial p}{\partial z} + \mu\left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2}\right) + f_z$$

onde  $\mathbf{v} = (u, v, w)$  é o campo de velocidade, p é a pressão,  $\rho$  é a densidade,  $\mu$  é a viscosidade dinâmica e  $\mathbf{f}$  representa forças externas.

## Python

```
def calcular_dobro(x):
    """Retorna o dobro do número"""
    return 2 * x

# Testando a função
numero = 5
resultado = calcular_dobro(numero)
print(f"O dobro de {numero} é {resultado}")
```

## $\mathsf{C}$

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int numero = 5;
    int dobro = 2 * numero;

printf("O dobro de %d eh %d\n", numero, dobro);
    return 0;
}
```

#### C++

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
4 int main()
      int numero = 5;
      int dobro = 2 * numero;
      cout << "O dobro de " << numero;</pre>
8
      cout << " eh " << dobro << endl;
9
      return 0;
10
11 }
12
```

```
# Função para calcular o dobro
calcular_dobro <- function(x) {
   return(2 * x)
}

# Testando a função
numero <- 5
resultado <- calcular_dobro(numero)
print(paste("O dobro de", numero, "é", resultado))</pre>
```

## Java

## Referências

- [Lor63] Edward N. Lorenz. "Deterministic Nonperiodic Flow". In: Journal of the Atmospheric Sciences 20.2 (1963), pp. 130–141.
- [Rud76] Walter Rudin. *Principles of Mathematical Analysis*. 3rd ed. New York: McGraw-Hill, 1976. ISBN: 007054235X.
- [Tao06] Terence Tao. "Nonlinear Evolution Equations". Ph.D. Thesis. Princeton, New Jersey: Princeton University, 2006.

# Fim da apresentação!