# Circuitos Elétricos

## 2025-05-08

# Índice

Ciı	rcuitos Elétricos	1
	rcuitos Elétricos Introdução	1
	Conceitos Básicos	1
	Leis Fundamentais	2
	Exemplo com Python: Lei de Ohm	2
	Gráfico: Corrente vs Tensão	2
	Considerações Didáticas	3

## Circuitos Elétricos

"Entender circuitos é entender como a energia flui nas tecnologias modernas."

### Introdução

Circuitos elétricos são interconexões de componentes que permitem o fluxo controlado de corrente elétrica.

### **Conceitos Básicos**

- Corrente (I): fluxo de carga elétrica.
- Tensão (V): diferença de potencial elétrico.
- Resistência (R): oposição ao fluxo de corrente.

1

Leis Fundamentais

• Lei de Ohm:  $V = R \cdot I$ 

• Leis de Kirchhoff: conservações de corrente e tensão.

Exemplo com Python: Lei de Ohm

```
R = 100  # ohms
V = 5  # volts
I = V / R
print(f"Corrente: {I:.2f} A")
```

Corrente: 0.05 A

Gráfico: Corrente vs Tensão

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

R = 100
V = np.linspace(0, 10, 100)
I = V / R

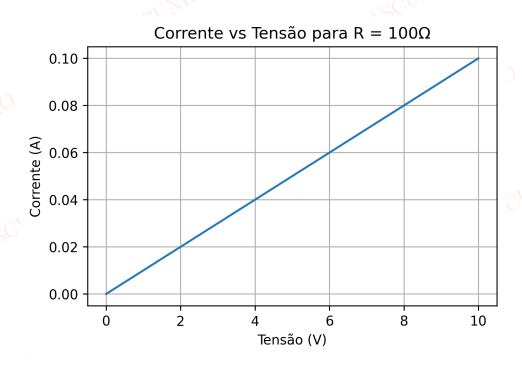
plt.plot(V, I)
plt.title('Corrente vs Tensão para R = 1000')
plt.xlabel('Tensão (V)')
plt.ylabel('Corrente (A)')
plt.grid(True)
plt.show()
```

2 ASCUNHO

RASCUNHO

RASCUNHO

NHO



## Considerações Didáticas

- Uso de simuladores como Tinkercad ou Phet.
- Projetos práticos com multímetros e protoboards.

Nilsson, J. W., & Riedel, S. A. (2014). Circuitos Elétricos. Pearson.