# Resumo Circuitos 1 Primeira Unidade

Henrique da Silva hpsilva@proton.me

6 de julho de 2022

### Sumário

4 Lei de Ohm

1	Voltagem, corrente e resistencia			
	1.1	Corrente $I$		
	1.2	Voltagem		
	1.3	Resistencia		
2	Circ	cuitos		
	2.1	Circuito aberto		
	2.2	Circuito fechado		
	2.3	Curto circuito		
3	Componentes de um circuito			
3	Cor	nponentes de um circuito		
3	<b>Cor</b> 3.1	mponentes de um circuito  Fonte de voltagem		
3		Fonte de voltagem		
3	3.1	Fonte de voltagem		
3	3.1 3.2 3.3	Fonte de voltagem		
3	3.1 3.2 3.3	Fonte de voltagem		
3	3.1 3.2 3.3 3.4	Fonte de voltagem Resistor Capacitor Indutor Diodo		
3	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Fonte de voltagem Resistor Capacitor Indutor Diodo LED - Light Emitting Diode		
3	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Fonte de voltagem Resistor Capacitor Indutor Diodo LED - Light Emitting Diode		

# 1 Voltagem, corrente e resistencia

### 1.1 Corrente I

Eh o fluxo de eletrons em um circuito, vamos por definicao dizer que a corrente se move do positivo para o negativo, ou seja, ao contrario da direcao do fluxo de eletrons.

Sua unidade eh o *Ampere* ou A que eh simplemente Couloumbs por segundo  $A = \frac{C}{s}$ 

## 1.2 Voltagem

Voltagem V eh o potencial que faz com que a corrente flua

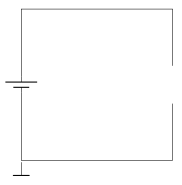
### 1.3 Resistencia

Eh algo que opoem o fluxo de corrente em um circuito e sua unidade eh o Ohm  $\Omega$ 

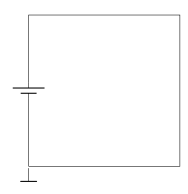
### 2 Circuitos

Eh um caminho pelo qual passa uma corrente, pode ser aberto ou fechado

### 2.1 Circuito aberto

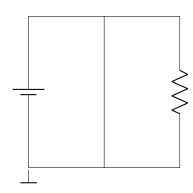


### 2.2 Circuito fechado



### 2.3 Curto circuito

Occorre quando ha um caminho de baixa resistencia impedindo da corrente passar pelo caminho que voce deseja que ela passe, no exemplo abaixo a corrente passara pelo caminho central ao inves de pelo resistor

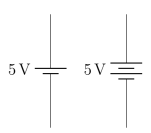


# 3 Componentes de um circuito

Aqui estao as descricoes de alguns tipos de componentes que podem ser utilizados em um circuito

## 3.1 Fonte de voltagem

Eh um componente que aumenta a voltagem de um lado para o outro dele, no exemplo abaixo, voce pode ver a fonte como uma bateria que aumenta em 5 V o potencial do lado negativo para o positivo



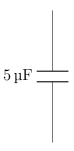
#### 3.2 Resistor

Eh um elemento resistivo, basicamente todos elementos que precisam realizar trabalho com a corrente sao resistores, por exemplo tvs, ventiladores, lampadas etc. Sua unidade eh o Ohm ou  $\Omega$ 



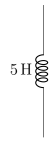
## 3.3 Capacitor

Eh um elemento que guarda corrente na forma de um campo eletrico e sua unidade eh o Farad ou F



### 3.4 Indutor

Eh um elemento que guarda corrente na forma de um  $campo\ magnetico$  e sua unidade eh o Henry ou H



### 3.5 Diodo

Este elemento so perte que a corrente passe em uma direcao



## 3.6 LED - Light Emitting Diode

Eh um elemento que quando a corrente passa por ele, ele emite luz



### 3.7 Transistor

Ele eh utilizado como um switch ou como um amplificador de sinal



## 3.8 Transformador

Permite que uma corrente seja convertida em outra corrente dentro de um circuito

# 4 Lei de Ohm