

# Relatório de eletrônica 1

Laboratório 1

Eduardo Kalleb Franciellen Thurler Freire Allemão Sergio Pedro Rodrigues Oliveira Victor Hugo Queiroz

22 setembro 2023

# SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO           1.1 Experimento            1.2 Teoria	1 1 1
2	OBJETIVO	2
3	LISTA DE MATERIAIS	3
4	DESENVOLVIMENTO 4.1 Descrição do experimento	<b>4</b> 4
5	CONCLUSÃO	5
6	BIBLIOGRAFIA	6

## LISTA DE FIGURAS

Т	TST	Π A.	$\mathbf{D}$		$\Gamma \Lambda$	D	DТ		C
	151	Α		н; :	$\mathbf{A}$	к	н, г	ıΑ	

# 1 INTRODUÇÃO

- 1.1 Experimento
- 1.2 Teoria

### 2 OBJETIVO

- Implementar um traçador de curvas  $V \times I$  para dispositivos de 2 terminais.
- Obter as curvas caraterísticas de vários tipos de componentes, com especial ênfase em diodos.

### 3 LISTA DE MATERIAIS

Table 1: Lista de materiais

Materiais	QTD
Fonte de tensão de 15 Voltz	1
Osciloscópio	1
Transformador	1
Multímetro da bancada	1
Jumpers	4
Protoboard	1
Resistências de 2K Ohm	2
Diodo	1
Diodo zener	1

#### 4 DESENVOLVIMENTO

#### 4.1 Descrição do experimento

#### 4.2 Resultados

Comparando os resultados de cada experimento com sua simulação:

- Desenho do circuito
- Cicuito na prática do experimento
- Resultado do experimento (gráfico)
- Simulação (gráfico)
  - 1. Circuito aberto
  - 2. Curto-circuito
  - 3. Resistor
  - 4. Diodo no sentido direto
  - 5. Diodo zener no sentido direto
  - 6. Diodo zener no sentido direto em serie com resistor
  - 7. Diodo zener no sentido reverso em serie com resistor
  - 8. Diodo no sentido direto em serie com diodo zener no sentido direto
  - 9. Diodo no sentido direto em serie com diodo zener no sentido reverso
  - 10. Diodo no sentido direto em paralelo com diodo zener no sentido direto
  - 11. Diodo no sentido direto em paralelo com diodo zener no sentido reverso

# 5 CONCLUSÃO

### 6 BIBLIOGRAFIA