# UFMS - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul Facom - Faculdade de Computação

Curso: Engenharia de Computação

Professor: Dr. Victor Leonardo Yoshimura

Disciplina: Circuitos Eletrônicos

## Prática Experimental 1 - Levantamento das Curvas $V_d \times I_d$ de Diodos

### Material

• Fonte variável

Multímetro

• Matriz de contatos (protoboard)

• 1 resistor de  $470\Omega/1W$ 

• 1 diodo 1N4004

• 1 diodo Zener 1N4734

• Fios e cabos para conexões

### **Procedimento**

Meça a resistência real do resistor disponível. Monte o circuito da Figura 1a.

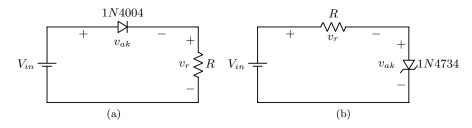


Figura 1: Experimentos: (a) com diodo retificador 1N4004 e (b) com diodo Zener 1N4734.

Ajuste a tensão da fonte de forma adequada e preencha a tabela:

Tabela 1: Tensões e correntes no diodo 1N4004.

| ſ | $V_{ak}$ (V) | -30 | -25 | -20 | -15 | -10 | -5 | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,75 |
|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
|   | $V_r$ (V)    |     |     |     |     |     |    |   |     |     |     |     |     |     |     |      |

Monte o circuito da figura 1b. Ajuste a tensão da fonte de forma adequada e preencha a tabela:

Tabela 2: Tensões e correntes no diodo 1N4734.

| $V_{ak}$ (V) |       |        |      |       |      |       | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,75 |
|--------------|-------|--------|------|-------|------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| $V_r$ (V)    | -14,1 | -11,75 | -9,4 | -7,05 | -4,7 | -2,35 |   |     |     |     |     |     |     |     |      |

## Tratamento de Dados

A partir dos dados da Tabela 1, construa, em papel milimetrado a curva do diodo e, em papel monolog, apenas para tensões anodo-catodo positivas. Quais dados podem ser concluídos a partir desses gráficos? Repita para os dados da Tabela 2. Os diodos aplicados nestas experimentações podem ser intercambiados?

### Referências

- [1] Sedra, Adel S. e Kenneth C. Smith: Microeletrônica. Pearson, São Paulo, 4ª edição, 2007.
- [2] Capuano, Francisco Gabriel e Maria Aparecida Mendes Marino: Laboratório de Eletricidade e Eletrônica. Érica, São Paulo, 14ª edição, 1999.