

## Universidade Eduardo Mondlane

## Faculdade de Ciências Departamento de Física

Exame de Recorrência - E. Analógica | Data:02/08/2022 | Hora:13:00-15:30 hrs

Responda atentamente as perguntas que lhe são colocadas e mostre todos os passos necessários.

- 1. Determine o equivalente Norton da Fig.1 e calcule a queda de tensão na resistência de carga (RL)
- 2. Explique o que entende por: **a**) Impureza doadora; **b**) Junção PN; **c**) Recombinação; **d**) Camada de depleção .
- 3. Apresente de uma forma sequenciada todas as etapas de um processo de rectificação de um sinal sinusoidal e na saida de cada etapa, esboce a forma do sinal correspondente.

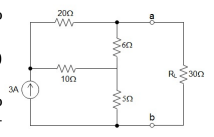


Figura 1:

- 4. Determine a forma de onda na saída do circuíto da Fig.2 sabendo que o sinal sinusoidal de entrada tem um pico de 6V ( $V_p = 6V$ ).
- 5. O transístor bipolar de junção (TBJ) pode trabalhar em três regiões. Diga quais são essas regiões e qual é a utilidade do TBJ para cada uma delas.

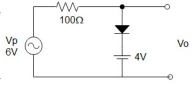


Figura 2:

- 6. Determine  $I_B$ ,  $I_C$  e  $I_E$  do circuito da Fig.4. Explique para que servem os capacitores  $C_1$ ,  $C_2$  e  $C_3$ .
- 7. Explique como é que funciona o multivibrador astável representado pela Fig.3

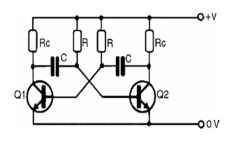


Figura 3:

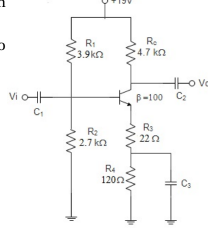


Figura 4:

## **Bom Trabalho!**

UEM/FC/DF - 2022 Pág. 1 / 1