



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS JOINVILLE
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE – CTJ
EMB5116 – ELETRÔNICA ANALÓGICA
SEMESTRE 2025/2

LISTA DE EXERCÍCIOS IV
Entrega via Moodle dia 22/09/2025 até 23h59min – Mostre o passo a passo da resolução.

Aula – Polarização FET

1. Determine os seguintes parâmetros para o circuito da Figura 1 ($I_{DSS} = 8 \text{ mA}$ e $V_p = -6 \text{ V}$)
- a) V_{GSQ} .
 - b) I_{DQ} .
 - c) V_{DS} .
 - d) V_S .
 - e) V_G .
 - f) V_D .

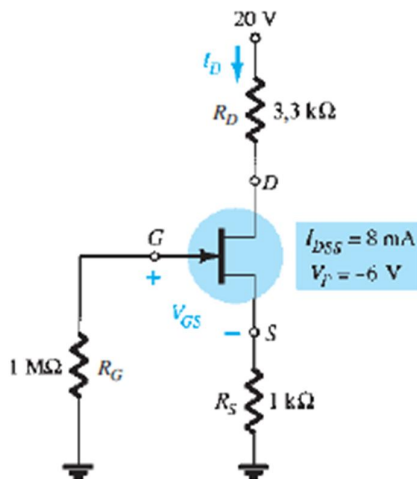


Figura 1 – Exercício 1 e 2.

2. Determine o ponto quiescente para o circuito da Figura 1, se:
- a) $R_S = 100 \Omega$.

3. Determine os seguintes parâmetros para o circuito da Figura 2. ($I_{DSS} = 8 \text{ mA}$ e $V_p = -4 \text{ V}$)
- I_{DQ} e V_{GSQ} .
 - V_D .
 - V_S .
 - V_{DS} .

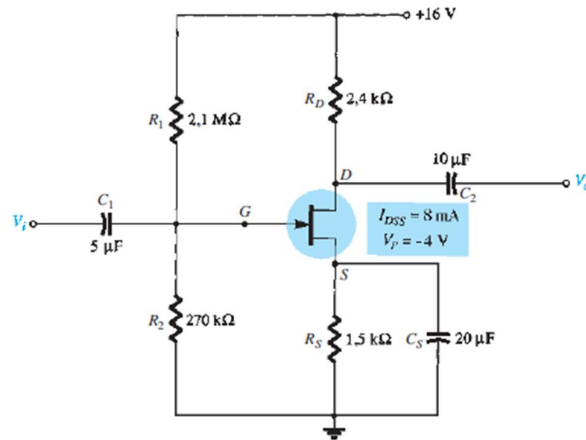


Figura 2 – Exercício 3.

GABARITO

Questão 1:

- $V_{GSQ} = -2,6 \text{ V}$
- $I_{DQ} = 2,6 \text{ mA}$
- $V_{DS} = 8,82 \text{ V}$
- $V_S = 2,6 \text{ V}$
- $V_G = 0$
- $V_D = 11,42 \text{ V}$

Questão 2:

- $V_{GSQ} = -0,64 \text{ V}$
- $I_{DQ} = 6,4 \text{ mA}$

Questão 3:

- $I_{DQ} = 2,4 \text{ mA}$ e $V_{GSQ} = -1,78 \text{ V}$
- $V_D = 10,24 \text{ V}$
- $V_S = 3,6 \text{ V}$
- $V_{DS} = 6,64 \text{ V}$