# Guias e Ondas 2023.1

# Avaliação Parcial 02 - Entrega 16/06/2023 Lista de Questões

- 1. Uma linha de transmissão sem perdas com  $C = C_1 \times 10^{-11} \ F/m$  e  $L = L_1 \times 10^{-7} \ H/m$ , tem d m de comprimento e uma carga  $Z_L$ . Se uma fonte ideal de tensão fornece  $100 \ V$  na entrada da linha e opera numa freqüência de  $f_1 \ MHz$  a  $f_2 \ MHz$ , determine as curvas da corrente de entrada da linha e a corrente na carga em função da frequência (intensidade e fase).
- 2. Uma carga  $Z_L$  está conectada a uma linha de transmissão sem perdas com  $Z_0$ . Usando a carta de Smith determine: a)  $\Gamma$ ; b) TOE; c) a admitância da carga  $Y_L$ ; d) a impedância a  $x_1 \lambda$  da carga; e) a localização de  $V_{max}$  e  $V_{min}$  em relação à carga, se a linha tiver um comprimento de  $d \lambda$ ; f) a impedância de entrada da linha.
- 3. Uma linha de transmissão sem perdas com  $Z_0$  tem d m de comprimento e opera em  $f_1$  MHz. A velocidade de propagação na linha é de  $v_1 \times 10^8$  m/s. Se a linha está terminada por uma carga  $Z_L$ , use as expressões analíticas para obter: a) as posições do  $1^0$  máximo e do  $1^0$  mínimo; b) a impedância de entrada da linha. Comprove usando a carta de Smith.
- 4. Uma rede de casamento, utilizando um elemento reativo em série com um comprimento d de uma LT, é utilizada para casar uma carga  $Z_L$  em uma LT com  $Z_0$  operando a  $f_1 GHz$ . Determine o comprimento completo de linha d e o valor do elemento reativo se: a) um capacitor série for utilizado; b) um indutor série for utilizado.
- 5. Projete duas redes de casamento uma por toco paralelo em aberto e a outra por toco paralelo em curto para casar uma carga  $Z_L$  com uma LT com impedância de  $Z_0$ . Supondo agora que a carga mudou para  $Z_L = Z_1$ , determine o coeficiente de reflexão visto na rede de casamento. Entregue as cartas de Smith utilizadas.

O trabalho deve ser entregue impresso com os enunciados das questões e seus respectivos dados.

#### Dados para as questões

#### Segue a seguinte ordem da chamada

- 1. 471814 CLEBER LUCAS SOARES RODRIGUES
- 2. 475126 DAVI GABRIEL ASSIS PEREIRA
- 3. 476227 EDILSON DOS SANTOS DELFINO
- 4. 472495 FRANCISCO LUCAS FERREIRA MARTINS
- 5. 496722 GUILHERME RODRIGUES DA ROCHA
- 6. 497689 GUSTAVO ALBERTO DE SOUSA OLIVEIRA
- 7. 509337 IGOR BRAGA PALHANO
- 8. 470037 ISRAEL COELHO CUNHA
- 9. 494335 JOSE HYRTON DANTAS CARNEIRO NETO
- 10. 494714 JOSUE VASCONCELOS DE ARAUJO
- 11. 473985 LUCAS DE ALMEIDA CARLOS
- 12. 495034 MELRYLLIN GENNIANI DE OLIVEIRA SOUSA
- 13. 499872 SEZANILDO DA SILVA PAULA FILHO

#### $1^{\underline{a}}$ Questão:

1) 
$$C_1 = 8$$
,  $L_1 = 3$ ,  $d = 38$ ,  $Z_L = 20\Omega$ ,  $f_1 = 2 MHz$   $f_2 = 4 MHz$ ;

2) 
$$C_1 = 8$$
,  $L_1 = 1$ ,  $d = 36$ ,  $Z_L = 25\Omega$ ,  $f_1 = 4 MHz$   $f_2 = 6 MHz$ ;

3) 
$$C_1 = 7$$
,  $L_1 = 3$ ,  $d = 34$ ,  $Z_L = 30\Omega$ ,  $f_1 = 6 MHz$   $f_2 = 8 MHz$ ;

4) 
$$C_1 = 6$$
,  $L_1 = 1$ ,  $d = 32$ ,  $Z_L = 35\Omega$ ,  $f_1 = 8 MHz$   $f_2 = 10 MHz$ ;

5) 
$$C_1 = 7$$
,  $L_1 = 5$ ,  $d = 40$ ,  $Z_L = 40\Omega$ ,  $f_1 = 10 MHz$   $f_2 = 12 MHz$ ;

6) 
$$C_1 = 7$$
,  $L_1 = 1$ ,  $d = 42$ ,  $Z_L = 45\Omega$ ,  $f_1 = 12 MHz$   $f_2 = 14 MHz$ ;

7) 
$$C_1 = 5$$
,  $L_1 = 3$ ,  $d = 44$ ,  $Z_L = 50\Omega$ ,  $f_1 = 14 \,MHz$   $f_2 = 16 \,MHz$ ;

# 8) $C_1 = 9$ , $L_1 = 4$ , d = 46, $Z_L = 55\Omega$ , $f_1 = 16 MHz$ $f_2 = 18 MHz$ ;

9) 
$$C_1 = 7$$
,  $L_1 = 4$ ,  $d = 32$ ,  $Z_L = 50\Omega$ ,  $f_1 = 7 MHz$   $f_2 = 9 MHz$ ;

10) 
$$C_1 = 8$$
,  $L_1 = 5$ ,  $d = 34$ ,  $Z_L = 45\Omega$ ,  $f_1 = 9 MHz$   $f_2 = 11 MHz$ ;

11) 
$$C_1 = 9$$
,  $L_1 = 1$ ,  $d = 46$ ,  $Z_L = 40\Omega$ ,  $f_1 = 11 \,MHz$   $f_2 = 13 \,MHz$ ;

12) 
$$C_1 = 8$$
,  $L_1 = 3$ ,  $d = 32$ ,  $Z_L = 30\Omega$ ,  $f_1 = 5 MHz$   $f_2 = 7 MHz$ ;

13) 
$$C_1 = 9$$
,  $L_1 = 2$ ,  $d = 40$ ,  $Z_L = 35\Omega$ ,  $f_1 = 13 \,MHz$   $f_2 = 15 \,MHz$ ;

 $2^{\underline{a}}$  Questão:

1) 
$$Z_L = (100 + j150) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $x_1 = 0.35$ ,  $d = 0.5$ ;

2) 
$$Z_L = (75 - j150) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $x_1 = 0, 20$ ,  $d = 0, 4$ ;

3) 
$$Z_L = (50 + j75) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $x_1 = 0.40$ ,  $d = 0.45$ ;

4) 
$$Z_L = (60 - j75) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $x_1 = 0, 50$ ,  $d = 0, 75$ ;

5) 
$$Z_L = (80 + j100) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $x_1 = 0, 15$ ,  $d = 0, 35$ ;

6) 
$$Z_L = (90 - j80) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $x_1 = 0.6$ ,  $d = 0.7$ ;

7) 
$$Z_L = (65 + j65) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $x_1 = 0,55$ ,  $d = 0,75$ ;

## 8) $Z_L = (90 - j90) \Omega$ , $Z_0 = 50\Omega$ , $x_1 = 0, 1$ , d = 0, 35;

9) 
$$Z_L = (85 - j90) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $x_1 = 0.15$ ,  $d = 0.37$ ;

10) 
$$Z_L = (80 - j90) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $x_1 = 0, 2$ ,  $d = 0, 40$ ;

11) 
$$Z_L = (90 - j100) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $x_1 = 0.17$ ,  $d = 0.30$ ;

12) 
$$Z_L = (85 - j75) \Omega$$
,  $Z_0 = 50Omega$ ,  $x_1 = 0, 12$ ,  $d = 0, 52$ ;

13) 
$$Z_L = (60 - j50) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $x_1 = 0.14$ ,  $d = 0.28$ ;

 $3^{\underline{a}}$  Questão:

1) 
$$Z_0 = 150\Omega$$
,  $d = 18$ ,  $f_1 = 24$ ,  $v_1 = 2$ ,  $Z_L = (250 + j150)\Omega$ ;

2) 
$$Z_0 = 125\Omega$$
,  $d = 16$ ,  $f_1 = 22$ ,  $v_1 = 2, 2$ ,  $Z_L = (200 - j150) \Omega$ ;

3) 
$$Z_0 = 100\Omega$$
,  $d = 20$ ,  $f_1 = 20$ ,  $v_1 = 2, 4$ ,  $Z_L = (150 + j75) \Omega$ ;

### 4) $Z_0 = 75\Omega$ , d = 22, $f_1 = 18$ , $v_1 = 2, 6$ , $Z_L = (100 - j50)\Omega$ ;

5) 
$$Z_0 = 50\Omega$$
,  $d = 14$ ,  $f_1 = 16$ ,  $v_1 = 2, 8$ ,  $Z_L = (175 + j100)\Omega$ ;

6) 
$$Z_0 = 140\Omega$$
,  $d = 24$ ,  $f_1 = 14$ ,  $v_1 = 3$ ,  $Z_L = (280 - j100) \Omega$ ;

7) 
$$Z_0 = 130\Omega$$
,  $d = 26$ ,  $f_1 = 12$ ,  $v_1 = 1, 8$ ,  $Z_L = (260 + j130) \Omega$ ;

8) 
$$Z_0 = 120\Omega$$
,  $d = 28$ ,  $f_1 = 10$ ,  $v_1 = 1, 6$ ,  $Z_L = (240 - j120) \Omega$ ;

9) 
$$Z_0 = 100\Omega$$
,  $d = 11$ ,  $f_1 = 11$ ,  $v_1 = 1, 5$ ,  $Z_L = (100 - j120) \Omega$ ;

10) 
$$Z_0 = 125\Omega$$
,  $d = 13$ ,  $f_1 = 13$ ,  $v_1 = 2, 5$ ,  $Z_L = (240 - j75)\Omega$ ;

11) 
$$Z_0 = 75\Omega$$
,  $d = 15$ ,  $f_1 = 15$ ,  $v_1 = 1, 7$ ,  $Z_L = (200 - j120)\Omega$ ;

12) 
$$Z_0 = 90\Omega$$
,  $d = 17$ ,  $f_1 = 17$ ,  $v_1 = 2, 1$ ,  $Z_L = (180 + j120) \Omega$ ;

13) 
$$Z_0 = 100\Omega$$
,  $d = 19$ ,  $f_1 = 19$ ,  $v_1 = 1, 9$ ,  $Z_L = (150 + j80) \Omega$ ;

 $4^{\underline{a}}$  Questão:

1) 
$$Z_L = (100 + j150) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $f_1 = 1$ ;

2) 
$$Z_L = (75 - j150) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $f_1 = 1, 2$ ;

3) 
$$Z_L = (50 + j75) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $f_1 = 1, 4$ ;

4) 
$$Z_L = (60 - j75) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $f_1 = 1, 6$ ;

5) 
$$Z_L = (80 + j100) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $f_1 = 1, 8$ ;

6) 
$$Z_L = (90 - j80) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $f_1 = 2$ ;

7) 
$$Z_L = (65 + j65) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $f_1 = 2, 2$ ;

8) 
$$Z_L = (90 - j90) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $f_1 = 2, 4$ ;

9) 
$$Z_L = (65 + j90) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $f_1 = 1, 5$ ;

10) 
$$Z_L = (90 - j75) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $f_1 = 1, 7$ ;

11) 
$$Z_L = (55 - j65) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $f_1 = 1, 9$ ;

12) 
$$Z_L = (80 + j70) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $f_1 = 2, 1$ ;

13) 
$$Z_L = (70 - j50) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $f_1 = 2, 3$ ;

 $5^{\underline{a}}$  Questão:

1) 
$$Z_L = (100 + j150) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $Z_1 = (40 - j50) \Omega$ ;

2) 
$$Z_L = (75 - j150) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $Z_1 = (100 + j150) \Omega$ ;

3) 
$$Z_L = (50 + j75) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $Z_1 = (100 - j150) \Omega$ ;

4) 
$$Z_L = (60 - j75) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $Z_1 = (60 + j100) \Omega$ ;

5) 
$$Z_L = (80 + j100) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $Z_1 = (85 - j100) \Omega$ ;

6) 
$$Z_L = (90 - j80) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $Z_1 = (90 + j80) \Omega$ ;

7) 
$$Z_L = (65 + j65) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $Z_1 = (75 - j50) \Omega$ ;

8) 
$$Z_L = (90 - j90) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $Z_1 = (75) \Omega$ ;

9) 
$$Z_L = (80 - j90) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $Z_1 = (55 + j100) \Omega$ ;

10) 
$$Z_L = (90 + j80) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $Z_1 = (60 - j80) \Omega$ ;

11) 
$$Z_L = (70 - j50) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $Z_1 = (60 + j50) \Omega$ ;

12) 
$$Z_L = (50 + j70) \Omega$$
,  $Z_0 = 75\Omega$ ,  $Z_1 = (75) \Omega$ ;

13) 
$$Z_L = (75 - j50) \Omega$$
,  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $Z_1 = (50) \Omega$ ;