## Universidade Federal do Rio Grande do Norte Departamento de Engenharia de Computação e Automação

## Vítor Yeso Fidelis Freitas

1

## Respostas de multipla escolha

1 - D

- 2 B
- 3 A
- 4 B
- 5 A
- 6 -
- 7 -
- 8 -
- O
- 9 -
- 10 A
- 11 C
- 12 -
- 13 -
- 14 A
- 15 D
- 16 -
- 17 C
- 18 C
- 19 -
- 20 -

## Questão 21

A imagem (b) é claramente relacionada ao espectro (1) devido aos diversos níveis de frequências vistos na imagem, diferentemente das outras que possuem ondulações bem definidas e de frequências menores. A imagem (a) pode ser relacionada com o espectro (3) pois nesse espectro temos poucos pontos de frequências evidentes e elas estão posicionadas em valores maiores que os do espectro (2). Dessa forma podemos dizer também que o espectro (2) corresponde a imagem (c).