

[Painel do utilizador](#)

As minhas unidades curriculares

[Redes de Computadores](#)

[Trabalhos de casa](#)

[Ligação de Dados \(24/nov\)](#)

**Início** quarta, 24 de novembro de 2021 às 22:18

**Estado** Prova submetida

**Data de  
submissão:** quarta, 24 de novembro de 2021 às 22:21

**Tempo gasto** 2 minutos 31 segundos

**Nota** **10,0** de um máximo de 10,0 (**100%**)

## Pergunta 1

Correta Pontuou 5,0 de 5,0

Para um dado Bit Error Ratio (BER), o Frame Error Ratio(FER) ...

Selecione uma opção de resposta:

- ☒ a. aumenta com o aumento do comprimento da trama.
- ☐ b. é independente do comprimento da trama.
- ☐ c. diminui com o aumento do comprimento da trama.



A resposta correta é: aumenta com o aumento do comprimento da trama.

## Pergunta 2

Correta

Pontuou 5,0 de 5,0

( leia " $x^{16}$ " como "x elevado a 16").

Se uma trama de dados for protegida com um código CRC caracterizado pelo polinómio gerador  $G(x) = x^{16} + x^{12} + x^5 + 1$ , o campo de verificação de erros introduzido na trama tem um comprimento de

Selecione uma opção de resposta:

- ☒ a. 16 bits.
- ☐ b. 4 bits.
- ☐ c. 17 bits.
- ☐ d. 15 bits.



A sua resposta está correta.

A resposta correta é: 16 bits.

◀ Físico 2 (17/nov)

Ir para...

Delay (1/Dec) ▶