# SISTEMAS EM REDE | 21106

# Período de Realização

Decorre de 30 outubro a 13 de novembro de 2018

# Data de Limite de Entrega

13 de novembro de 2018, até às 23:55 de Portugal Continental

## Temática / Tema / Conteúdos

Codificação da transmissão de dados

# Objetivos

- Demonstrar conhecimentos na área da codificação de dados para transmissão
- Resolver problemas específicos de codificação de dados, quer com recurso ao método CRC, quer com codificação de Hamming.

## Trabalho a desenvolver

Leia atentamente as seguintes questões e procure responder com o máximo possível de detalhe, explicando de forma detalhada todos os passos do seu raciocínio.

#### Questão nº 1:

Um fluxo de bits 10011101 é transmitido com a utilização do método de CRC padrão descrito no capítulo 3 do livro de apoio. O polinómio gerador é x<sup>3</sup>+1

Assim sendo, indique:

- a) Qual é a string de bits realmente transmitida
- b) Suponha que o terceiro bit a partir da esquerda seja invertido durante a transmissão. Mostre que esse erro é detetado na extremidade recetora.

## Questão nº 2:

Determine o padrão de bits transmitido no caso da mensagem 110 100 110 011 0101, supondo que é utilizada a paridade par no código de Hamming

Saliento a importância de, em cada resposta, fazerem um enquadramento teórico que sustente a mesma. Igualmente importante é que o detalhe conducente à resposta esteja devidamente apresentado.

#### Recursos

Capítulos 2 e 3 do livro de apoio da UC

Critérios de avaliação e cotação

Na avaliação do trabalho serão tidos em consideração os seguintes critérios e

cotações:

Q1 a) Aplicar corretamente o método = 1 ponto

Q1 b) Calcular corretamente a existência de erro, mesmo no caso em

que a string original tenha sido mal calculada = 1 ponto

Q2: Aplicar corretamente o código de Hamming = 2 pontos

**Total:** 4 pontos = 4 valores

Normas a respeitar

Deve redigir o seu E-fólio na Folha de Resolução disponibilizada na turma e

preencher todos os dados do cabeçalho.

Todas as páginas do documento devem ser numeradas.

Nomeie o ficheiro com o seu número de estudante, seguido da identificação do

E-fólio, segundo o exemplo apresentado: 000000efolioA.

Deve carregar o referido ficheiro para a plataforma no dispositivo E-fólio A até à

data e hora limite de entrega. Evite a entrega próximo da hora limite para se

precaver contra eventuais problemas.

O ficheiro a enviar não deve exceder 8 MB.

Votos de bom trabalho!

Arnaldo Santos & Henrique S. Mamede