

[Página principal](#) ► [2017/2018](#) ► [21078\\_17\\_01](#) ► [Tópico 4](#) ► [E-fólio A](#)

## E-fólio A

E-fólio A: máximo 4 valores

Construa e teste expressões regulares em notação UNIX para localizar cada um dos seguintes tipos de sequências:

1. Anos bissextos (2 valores).
2. Número inteiros em notação binária que sejam múltiplos de 4 mas não sejam múltiplos de 8 (1 valor).
3. Endereços de email (1 valor).

No seu e-fólio (a entregar em formato PDF) deverá apresentar as expressões regulares pedidas, bem como um pequeno texto explicando a estrutura de cada expressão regular, referindo e justificando os pressupostos e opções tomadas na definição das expressões.

## Estado do trabalho

Número da tentativa	Esta é a tentativa 1.
Estado da submissão	Submetido para avaliação
Estado da avaliação	Avaliado
Data limite para submeter trabalhos	Segunda, 27 Novembro 2017, 23:55
Tempo restante	O trabalho foi submetido '2 dias 6 horas' antes do fim do prazo
Última alteração	Sábado, 25 Novembro 2017, 17:41
Submissão de ficheiros	 1601202eFolioA.pdf
Comentários à submissão	► <a href="#">Comentários (0)</a>

## Feedback

Nota	4,0 / 4,00
Avaliado em	Segunda, 18 Dezembro 2017, 05:30
Avaliado por	 Jorge Morais

## Navegação



Página principal

- Painel do utilizador

  - Páginas do site

  - Disciplina atual

    - 21078\_17\_01

      - Utilizadores

      - Medalhas

      - Geral

      - Tópico 1

      - Tópico 2

      - Tópico 3

      - Tópico 4

      -  E-fólio A

      -  Fórum sobre o e-fólio A

      - Tópico 5

      - Tópico 6

      - Tópico 7

      - Tópico 8

  - Unidades curriculares

## Administração



Administração da disciplina