





Nome de utilizador: [Pedro Bastos das Neves.](#) (Sair)

Página principal ► 21078_14_01 ► Tópico 4 ► **E-fólio A**

Navegação  

Página principal

- [Minha página principal](#)
- Páginas do site
- Meu perfil
- Disciplina atual
- 21078_14_01
- Utilizadores
- Geral
- Tópico 1
- Tópico 2
- Tópico 3
- Tópico 4
-  **E-fólio A**
-  [Fórum sobre o e-fólio A](#)
- Unidades curriculares

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 em textos escritos em Português:


1. Matrículas de automóveis portuguesas válidas.
2. Números reais, nas várias notações possíveis (com vírgula, com percentagem, notação científica).
3. Códigos postais portugueses válidos.
4. Endereços de correio electrónico válidos.

No seu e-fólio (a entregar em formato Word ou 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

Estado da submissão	Ainda não foi submetido nada neste trabalho
Estado da avaliação	Sem avaliação
Data limite para submeter trabalhos	Segunda, 1 Dezembro 2014, 23:55
Tempo restante	9 dias 1 hora

[Enviar trabalho](#)



Nome de utilizador: [Pedro Bastos das Neves.](#) (Sair)