

## Laboratório de Programação 2021 03

[Painel do utilizador](#) / [Unidades curriculares](#) / [\[21178 21 03\] Laboratório de Programação 2021 03](#) / / [Enunciado](#)

### Enunciado

#### ATIVIDADE FORMATIVA 1

#### Período de realização

Decorre de 14 a 25 de março de 2022

#### Temática

Prática do raciocínio algorítmico

#### Competências

- Compreender o enunciado do problema
- Desenvolver estruturas de dados adequadas
- Conceber um algoritmo eficaz
- Melhorar a solução e adaptá-la a requisitos adicionais

#### Descrição da E-atividade

Escreva um programa para encontrar palíndromos num ficheiro de texto. Um palíndromo é uma sequência de caracteres que se lê da mesma forma tanto da esquerda para a direita como da direita para a esquerda. Exemplos de palíndromos: sacas, rapar, rodador, anilina. Considere apenas palíndromos de comprimentos entre 3 e 10 caracteres.

Última alteração: Quinta, 17 Fevereiro 2022, 17:07

◀ Atividade formativa 0

Ir para...

Adenda à AF1 ►



Portal Institucional

Office 365

SITCON

