

**Sistemas Operativos**

**Estatística de Processamento em Bash**

**Professor:**

Nuno Lau ([nunolau@ua.pt](mailto:nunolau@ua.pt))

**Pedro** **Sobral**, 98491, P3

**Daniel Figueiredo**, 98498, P5

**As distribuições de percentagem são iguais para os membros do grupo**

07/12/2020

Índice

[Introdução 3](#_Toc57588347)

[Pergunta 1 4](#_Toc57588348)

[Conclusão 5](#_Toc57588349)

[Bibliografia 6](#_Toc57588350)

Para o índice ser automático temos de por o titulo da pagina com o estilo ‘Titulo 1’

Mudar o cabeçalho

README

Os títulos são a 20 de tamanho

Acho que o texto pode ser a 11… idk

Todas as fotos têm de ter legenda, p.e.

Fig. 1 – Código da função xpto

E a mesma figura tem de estar no corpo de tempo, que se refere à mesma.

# Introdução

No contexto da disciplina de Sistemas Operativos, foi-nos apresentado a realização deste trabalho prático, que consiste na visualização e no tratamento dos processos que estão a *correr* na nossa máquina.

O trabalho prático consiste em programar um script *procstat.sh*, de modo a que este permita visualizar a quantidade de memória total, de memória residente em memória física, o número total de bytes I/O, e a taxa de leitura/escrita (bytes/sec) dos processos selecionados nos últimos *sec* segundos.

# Conclusão

# Bibliografia

Stackoverflow speedrun master 3000