

Critérios de Correção

Unidade Curricular: 21111 - Sistemas Operativos

Prova: Época normal, 22 de junho de 2018

Exame: Constituído pelos grupos I e II.

p-fólio: Constituído pelo grupo I.

As cotações são indicadas por grupo e nas próprias questões.

Instruções a Verificar

- O teste deve estar resolvido na sua totalidade em folhas de respostas.
- Nas respostas, a letra deve ser legível.
- Todas as respostas devem estar escritas unicamente com caneta azul ou preta.
- O não cumprimento destas instruções implica a anulação das respetivas questões.

Notas de referência para as respostas

As respostas às questões devem fazer sentido e ser coerentes, caso contrário serão classificadas com zero valores ou fortemente desvalorizadas.

Nas questões de resposta aberta, não existem respostas únicas ou definitivas. As respostas devem ser relativamente desenvolvidas/elaboradas de modo a demonstrar quer conhecimento específico quer conhecimento geral sobre os tópicos das questões. A clareza do texto e da explicação também são levadas em conta na classificação das respostas.

Nas questões de escrita de programas, a sua correção tem em conta critérios de proficiência e compreensibilidade do código tais como: legibilidade, indentação, estrutura, comentários e explicação geral do seu funcionamento.

Nota: as consultas referem-se a secções do livro recomendado MOS3e - Modern Operating Systems, 3ª ed., Andrew S. Tanenbaum.

Grupo I [12 valores]

- 1.1.** [1.2] Consultar sec. 1.1.1, 1.1.2.
- 1.2.** [1.2] Consultar sec. 1.6, 1.3.1.
- 1.3.** [1.2] Consultar sec. 2.1.5.
- 1.4.** [1.2] Consultar sec. 2.1, 2.2, 2.5.6.
- 1.5.** [1.2] Consultar sec. 5.2.2, 2.3.3.
- 1.6.** [1.2] Consultar sec. 6.1.1.
- 1.7.** [1.2] Consultar sec. 3.2.2.
- 1.8.** [1.2] Consultar sec. 3.3.1.
- 1.9.** [1.2] Consultar sec. 4.4.1.
- 1.10.** [1.2] Consultar cap. 5.

Grupo II [8 valores]

- 2.1.** [3] Programa avaliado segundo a sua estrutura, simplicidade e implementação das características pedidas.
- 2.2.** [5] Programa avaliado segundo a sua estrutura, simplicidade e implementação das características pedidas.

FIM