

Critérios de Correção

Unidade Curricular: 21111 - Sistemas Operativos

Prova: Época normal, 18 de junho de 2024

e-fólio Global: Constituído pelo grupo I.

Exame: Constituído pelos grupos I e II.

Normas a Verificar

- As constantes no respetivo enunciado.
- O não cumprimento das normas implica a anulação das respetivas questões ou da prova.

Critérios e notas de referência para as respostas

- As cotações são indicadas por grupo e nas próprias questões.
- As respostas às questões devem fazer sentido, ser coerentes e constituídas por palavras próprias do aluno. Não serão aceites transcrições ou traduções de livros e textos, incluindo textos de orientações de respostas de provas anteriores. As respostas que não respeitem estas condições 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 e 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 indicadas a seguir 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. 1.5, cap. 2, 3 e 4
- 1.2.** [1.2] Consultar sec. 1.5.6
- 1.3.** [1.2] Consultar sec.2.1, 1.2.3, 1.5.1
- 1.4.** [1.2] Consultar sec. 2.1, 2.2, 2.5.6
- 1.5.** [1.2] Consultar sec. 2.3.1 e 2.3.2
- 1.6.** [1.2] Consultar sec. 2.5.1, 6.7.4

1.7. [1.2] Consultar sec. 3.2.1

1.8. [1.2] Consultar sec. 3.4.8

1.9. [1.2] Consultar sec. 4.2.4, 4.3.2, 4.3.3 e 4.3.4

1.10. [1.2] Consultar sec. 5.2.3

Grupo II [8 valores]

2.1. [3] Programa avaliado segundo critérios de proficiência, compreensibilidade do código e implementação das características pedidas.

2.2. [5] Programa avaliado segundo critérios de proficiência, compreensibilidade do código e implementação das características pedidas.

FIM