

TESTE DE PROGRESSO - 2018/20
ESCOLA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Curso: Sistemas de Informação - Prova A

NOME: _____ RA: _____

TURMA: _____ SEMESTRE: _____ ASSINATURA: _____

No DA SALA (REALIZOU O TESTE): _____ CAMPUS: ☐ VO ☐ CE ☐ PA1 ☐ PA2 DATA: _____

PARTE 1: FUNDAMENTAÇÃO GERAL

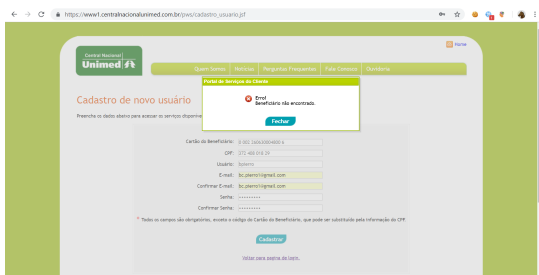
Questões:

1. questão3_testelimit



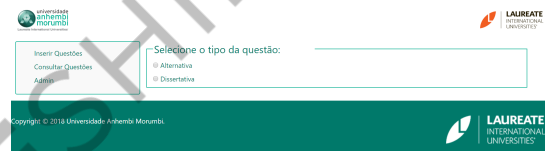
- A) a
- B) b
- C) c
- D) d
- E) e

2. questão2_testelimit



- A) a
- B) b
- C) c
- D) d
- E) e

3. TEst3



- A) a
- B) b
- C) c
- D) d
- E) e

4. (FCC – DPE/SP, 2009) Para o processo de gravação e leitura dos dados em um disco rígido, a superfície de uma face do disco é dividida fisicamente em

- A) setores e partições
- B) partições e clusters.
- C) trilhas e partições.
- D) trilhas e setores.
- E) setores e cilindros

5.(Concurso Público Assistente Técnico em Tecnologia da Informação de Defensoria Assistente Técnico de Suporte, 2018) Os computadores utilizam diversos tipos de memória, cada uma com características próprias, que permitem o armazenamento dos dados que eles manipulam. Considerando que um computador possua os seguintes tipos de memória: Memória Cache, Memória Principal e Disco Rígido, elas poderiam ser classificadas de diversas formas, como o custo por bit. A classificação da memória, indo do menor custo para a de maior custo por bit é:

- A) A)Disco Rígido, Memória Cache, Memória Principal.
- B) B)Memória Cache, Disco Rígido, Memória Principal.
- C) C)Disco Rígido, Memória Principal, Memória Cache.
- D) D)Memória Principal, Disco Rígido, Memória Cache.
- E) E) Memória Principal, Memória Cache, Disco Rígido.

 PDFSHIFT