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):C	AMPUS: O CE PA1 PA2 DATA:
PARTE 1: FUN	IDAMENTAÇÃO GERAL
Questões:	
1.questão3_testelimite	3.TEste3
C B a transition to Confidence of Technological Confidence of Confidence	Selections of the control of the con
A) a B) b C) c D) d E) e	A) a B) b C) c D) d E) e
2.questão2_testelimite	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
Cadestro de novo usuario Cadestro de novo usuario Perceix a dela dela persona como de composito del proposito de	A) setores e partiçõesB) partições e clusters.C) trilhas e partições.D) trilhas e setores.E) setores e cilindros
A) a	-

B) b

C) c

D) d

E) e

- 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.

