## Detalhes do envio

Nota: 1 / 1

## Exercícios de fixação 01 - Memória secundária

Caio Faria Diniz enviada 13 ago em 21:24

MAIS RECENTE	Tentativa 1	31 minutos	1 de 1

Pontuação deste teste: 1 de 1

Enviado 13 ago em 21:24

Esta tentativa levou 31 minutos.

Pergunta 1

0,25 / 0,25 pts

O que é o modo de endereçamento lógico (LBA) usado nos discos rígidos modernos?

## Correto!



É um modo de endereçamento em que os setores são numerados sequencialmente e identificados por meio desses números.



É um modo de endereçamento em que os setores são acessados por meio da especificação CHS (*Cylinder*, *Head* e *Sector*).



É um modo de endereçamento usado pelos discos rígidos que possuem apenas um prato ou superfície e, assim, não possuem cilindros.

É um modo de endereçamento em que não há o mapeamento físico de cada setor do disco rígido.

O modo de endereçamento chamado de LBA (*Logical Block Addressing*) não endereça os setores através da especificação CHS (*Cylinder, Head e Sector*) usual, mas através de um número sequencial, iniciado em zero. Assim, cada setor possui um número único, independente do cilindro, da superfície ou da posição na trilha em que esteja.



Pergunta 2

0,25 / 0,25 pts

Qual é a menor quantidade de bytes lida ou escrita em um disco rígido por operação?

Adicionar um Comentário:	
Comentário de Mídia	Anexar Arquivo
Salvar	