

Dispositivos de entrada e saída

Nesta aula, vimos diferentes tipos de dispositivos de entrada e saída e o funcionamento de alguns deles.

O que é correto dizer sobre esses dispositivos?

Selecione 2 alternativas

A

Os *drivers de dispositivo* permitem escrevermos o mesmo código para diversos dispositivos diferentes.

B

Como telas atuais possuem milhões de pixels, computadores pessoais precisam de placas de vídeo (GPUs) para renderizar eles a tempo para quem está usando.

C

Como a memória RAM e o processador, o disco rígido não é um dispositivo de entrada e saída, já que ele guarda informações importantes como o sistema operacional (SO).

D

Quando pressionamos um caractere no teclado, um sinal é enviado para o computador. Esse sinal é baseado na letra específica desse teclado, ou seja, o computador sempre entenderá q quando apertarmos a tecla q .

