

### 3. Exercícios de Fixação

Olá, seja bem-vindo, a nossa área de exercícios de fixação, desenvolvemos uma série de atividades, para que você domine todo conteúdo abordado nesta aula, é muito importante você fazer todos os exercícios, qualquer dúvida, chame o seu instrutor.

**Observação:** Salve os exercícios, se você precisar de orientação, de como localizar sua pasta, converse com seu instrutor, para que ele lhe crie uma, ou oriente, onde a mesma se encontra.

#### Exercício 1:

Qual é o nome da placa onde ficam conectados todos os dispositivos, como a placa de vídeo, a placa de som entre outros?

---

#### Exercício 2:

O computador faz uso de uma unidade de medida básica para calcular o tamanho dos arquivos.

- 1) Kilograma
- 2) Byte
- 3) Biot
- 4) Qilo

#### Exercício 3:

Para guardar temporariamente aplicativos e arquivos o computador faz uso de qual memória?

- 1) Disco rígido
- 2) Memória DEC
- 3) Pendrive
- 4) Memória RAM

#### Exercício 4:

Quando compramos um computador começaremos a instalar programas, jogos, aplicativos entre outros recursos, em qual local eles ficam armazenados?

- 1) Disco magnético
- 2) Pendrive
- 3) Disco rígido
- 4) CD-ROM



### Exercício 5:

Organizamos todas as informações do computador ou unidades de disco em qual o local?

- 1) Pastas
- 2) Discos
- 3) Cloud (nuvem)
- 4) Lixeira

Bom, concluímos aqui os exercícios de fixação da primeira aula, lembre-se, pratique, essa é a única maneira de aprender, refaça os exercícios, e qualquer dúvida, chame o instrutor.

Até mais.



CLIQUE AQUI  
PARA CONCLUIR