# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL · MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA · UFV CAMPUS FLORESTAL



Histórias das peças

Bytecraft - 5° ano

# **NÍVEL FÁCIL**

## **Periféricos**

- **Mouse**: É como a "mão do computador". Com ele você aponta e clica para escolher o que quer fazer.
- **Teclado**: Funciona como a "boca do computador". Você escreve palavras e números para se comunicar com ele.
- Caixas de som: São os "ouvidos do computador". Elas soltam as músicas, sons dos jogos e vídeos.
- Monitor: É como a "televisão do computador", onde você vê tudo o que está acontecendo.

# Parte interna

- Gabinete: É a "casa" onde todas as peças do computador moram.
- Placa mãe: É a "mãe" que conecta todas as partes do computador para que conversem entre si.
- **Processador (CPU)**: É o "cérebro", que pensa rápido para resolver as tarefas.
- **Memória RAM**: É como a "memória de curto prazo" do computador, guarda as coisas que ele está usando agora.
- SSD: É o "armário" onde ficam guardados os jogos, programas e fotos.
- Placa de vídeo: É a "artista", que desenha as imagens dos jogos e vídeos na tela.
- Fans: São os "ventiladores" que deixam tudo fresquinho para não esquentar demais.
- **Fonte**: É a "tomada do computador", que distribui energia para todas as peças.

# **NÍVEL MÉDIO**

#### **Periféricos**

- **Mouse**: É como um controle que guia uma setinha na tela. Sem ele, seria difícil escolher e abrir coisas.
- **Teclado**: Serve para escrever e também para dar comandos, como quando você usa setinhas para andar em jogos.
- Caixas de som: Transformam sinais do computador em sons que você pode ouvir, como músicas ou falas.
- **Monitor**: Mostra em imagens tudo o que o computador está fazendo, como um painel de cinema pessoal.

# Parte interna

- Gabinete: Protege as peças e mantém tudo organizado.
- **Placa mãe**: É como uma estação central de energia e informações: todas as peças se conectam nela para funcionar em conjunto
- **Processador (CPU)**: É a peça que calcula e decide tudo. Ele lê instruções e as executa super rápido.
- Memória RAM: Guarda temporariamente as informações que o computador precisa usar agora, mas apaga quando desligado.
- **SSD**: Guarda os arquivos de forma rápida, como se fosse um caderno digital que não perde nada mesmo desligado.
- **Placa de vídeo**: Especialista em criar gráficos e imagens. Quanto melhor ela é, mais bonito e rápido o jogo roda.
- **Fans**: Ventilam o computador, jogando o ar quente para fora e puxando ar frio para dentro.
- **Fonte**: Transforma a energia da tomada em energia certa para cada peça do computador.

# **NÍVEL DIFÍCIL**

## **Periféricos**

- Mouse: Dispositivo de entrada que usa sensores para detectar o movimento da mão e mover o cursor (setinha) na tela, além de enviar cliques como comandos.
- Teclado: Conjunto de teclas que, ao serem pressionadas, enviam sinais que o computador entende como letras, números ou funções.
- Caixas de som: Recebem sinais elétricos do computador e os transformam em ondas sonoras que conseguimos ouvir.
- Monitor: Tela que mostra as imagens geradas pelo computador. Ela é formada por milhões de pontinhos de luz chamados pixels, que juntos criam figuras, textos e vídeos.

## Parte interna

- **Gabinete**: Estrutura que sustenta e organiza todas as peças do computador, além de proteger contra poeira e ajudar na ventilação.
- Placa mãe: Grande placa eletrônica onde todas as peças do computador se conectam. Ela distribui energia e permite a troca de informações entre os componentes.
- Processador (CPU): Unidade central de processamento. É como o "cérebro" do computador, responsável por interpretar instruções e realizar bilhões de cálculos por segundo.
- Memória RAM: Memória rápida e temporária. Ela guarda as informações que o processador precisa usar agora, mas apaga tudo quando o computador é desligado.
- **SSD**: Unidade de armazenamento que usa memória flash para guardar dados. Ele é muito rápido, o que faz com que programas, jogos e arquivos abram quase imediatamente.
- Placa de vídeo: Tem um processador próprio (GPU), especializado em gráficos. Ela cria as imagens que aparecem no monitor, calculando e montando cada cena dos jogos em tempo real — esse processo é chamado de renderização.

- **Fans**: Pequenos ventiladores que circulam o ar dentro do gabinete, resfriando as peças para evitar superaquecimento.
- **Fonte**: Fonte de alimentação. Ela transforma a energia que vem da tomada em energia adequada e segura para cada parte do computador.