

## Aula 4

# Mais funções do mouse

### ► Unidade

Introdução à computação: conhecendo o teclado e o mouse

---

## Para saber mais: hora do desafio!

Você já aprendeu a usar o botão direito e conheceu a função de arrastar e soltar em documentos. Agora, que tal investigar como essas mesmas ações funcionam **fora do editor** de textos?

Escolha **dois ambientes diferentes** do computador (por exemplo: Explorador de Arquivos, Navegador, Área de Trabalho, E-mail, Drive, Canva etc.) e registre:

1. O que acontece quando você usa o **botão direito** em cada ambiente.
2. O que é possível **arrastar** e **soltar** (arquivos, abas, imagens, ícones, links...) e o que *não* é possível.

Dica: teste situações incomuns, como arrastar uma aba do navegador para fora ou soltar um arquivo dentro de uma pasta.

**Bons estudos e bom desafio!**

### Sugestão de solução

Para resolver o desafio, espera-se que o estudante explore dois ambientes diferentes do computador, teste o botão direito do mouse e a função de arrastar e soltar em cada um deles, registrando as diferenças de funcionamento para perceber em que situações o mouse oferece mais possibilidades e para quais cenários as ações são mais limitadas.

Por exemplo: o estudante pode escolher a Área de Trabalho e o Explorador de Arquivos. Na Área de Trabalho, ao clicar com o botão direito em um espaço vazio, espera-se que



ele perceba que surgem opções como criar pastas, alterar a exibição dos ícones ou acessar configurações. Também pode notar que é possível arrastar e soltar ícones para reorganizá-los, mas não consegue “soltar” nada fora da tela. Já no Explorador de Arquivos, ao usar o botão direito do mouse sobre um arquivo, aparecem opções como copiar, recortar, renomear ou excluir; já o arrastar e soltar permite mover arquivos entre pastas. Na comparação, o estudante pode concluir que a Área de Trabalho serve mais como “painel inicial” de acesso rápido, enquanto o Explorador oferece um controle mais detalhado sobre arquivos e pastas.

As escolhas de ambiente podem variar; o importante é que o estudante observe o comportamento do botão direito do mouse e do arrastar e soltar em cada contexto, registrando essas diferenças de forma clara.

