

Aula 3

Mouse e seus botões

► Unidade

Introdução à computação: conhecendo o teclado e o mouse

Para saber mais: hora do desafio!

Agora que você já conhece o clique simples, o duplo clique e o triplo, que tal descobrir qual deles realmente agiliza as ações que você faz no computador?

Crie um **mapa de cliques inteligentes**, registrando:

1. **Três ações** que você costuma desempenhar usando o mouse.
2. **Qual tipo de clique** (simples, duplo ou triplo) deixa essa ação mais rápida.
3. Uma **breve observação** explicando por que esse clique é o mais eficiente para cada ação.

Dica: teste cada ação antes de registrar – às vezes, um clique que você nunca usa pode ser mais rápido do que imagina.

Bons estudos e bom desafio!

Sugestão de solução

Para resolver o desafio, espera-se que o estudante identifique ações reais de seu dia a dia no computador (não apenas em editores de texto, mas também em navegadores, no explorador de arquivos, em pastas etc.) e relacione cada uma delas ao tipo de clique do mouse que torna essa ação mais ágil, justificando a escolha com base na diferença entre apenas posicionar o cursor, selecionar uma palavra ou selecionar uma área maior.

O estudante pode perceber que, ao abrir uma pasta de trabalho no explorador de arquivos, o clique simples já é suficiente, porque acessa diretamente o conteúdo sem



passos extras. Em outro momento, ao organizar esses arquivos, pode usar o duplo clique sobre o nome de uma pasta para renomeá-la rapidamente, sem precisar abrir menus de opções. Já ao editar um texto ou slide, pode recorrer ao clique triplo para selecionar uma linha inteira de uma vez visando apagar ou reescrever todo o trecho de forma imediata. As situações podem variar; o importante é que o estudante teste os cliques, perceba o ganho de agilidade em cada caso e registre essa relação entre tipo de clique e objetivo da ação.

