

# Como não perder tempo com o mouse em interfaces gráficas

GUILHERME BITTENCOURT BUENO DA SILVA

Universidade Federal do Paraná

gbbs14@inf.ufpr.br

17 de Outubro de 2018

## RESUMO

Esse material ensina atalhos globais e específicos de aplicações, especialmente no linux mint, porém, muitos comandos específicos de sistemas são utilizados da mesma forma em outras aplicações similares mesmo em outras distribuições do linux ou mesmo em outros sistemas operacionais.

## INTRODUÇÃO

O uso do shell para realizar atividades repetitivas (ou com algum padrão definido) se provou ser bem mais eficiente que o sistema de apontar e clicar, usado como método principal de entrada de comandos na maioria das interfaces mais usadas atualmente. Apesar do mouse ser muito simples e intuitivo de usar, é comum que usuários mais experientes busquem modos mais rápidos de realizar as mesmas ações. Felizmente, é possível identificar padrões nos principais atalhos do teclado em diferentes interfaces, muitas interfaces, usam o mesmo atalho para ações similares, independente do sistema, e algumas vezes é possível inferir um comando pela inicial da ação a ser realizada. Outras aplicações permitem a customização de atalhos, para que o usuário possa inserir atalhos para os comandos mais usados.

Combinação de teclas	Função	interfaces
ctrl tab	Muda o foco para o próximo elemento	Navegadores, navegador de arquivos e diretórios, interfaces com várias abas ou vários campos de seleção.
ctrl shift tab	Muda o foco para o elemento anterior	Navegadores, navegador de arquivos e diretórios, interfaces com várias abas ou vários campos de seleção

**Tabela 1:** *A tabela mostra a combinação das teclas, suas respectivas funções e interfaces onde podem ser utilizados*

## ATALHOS GLOBAIS

Os atalhos da tabela 1 são os mais comuns para qualquer tipo de interface:

## CONCLUSÃO

## REFERÊNCIAS