Atalhos de teclado

O Android Studio tem atalhos de teclado para muitas ações comuns. A tabela 1 mostra os atalhos de teclado padrão de cada sistema operacional.

Observação: Além dos atalhos padrão da tabela 1 abaixo, você pode escolher dentre diversos atalhos pré-configurados ou criar personalizados. Para saber mais sobre como personalizar os atalhos de teclado, acesse <u>Configurar atalhos de teclado personalizados</u> (#custom) abaixo.

Tabela 1. Atalhos de teclado padrão para os sistemas operacionais Windows/Linux e Mac.

Descrição	Windows/Linux	Mac
Gerais		
Salvar tudo	Control + S	Command + S
Sincronizar	Control + Alt + Y	Command + Option + Y
Maximizar/minimizar editor	Control + Shift + F12	Control + Command + F12
Adicionar aos favoritos	Alt + Shift + F	Option + Shift + F
Inspecionar arquivo atual com perfil atual	Alt + Shift + I	Option + Shift + I
Esquema de troca rápida	Control + ` (crase)	Control + ` (crase)
Abrir configurações	Control + Alt + S	Command + , (vírgula)
Abrir caixa de diálogo da estrutura do projeto	Control + Alt + Shift + S	- Command + ; (ponto e vírgula)
Alternar entre abas e janelas de ferramenta	Control + Tab	Control + Tab
Navegar e buscar no Studio		
Buscar em todos os locais (incluindo código e menus)	Shift duas vezes	Shift duas vezes
Localizar	Control + F	Command + F
Localizar próximo	F3	Command + G
Localizar anterior	Shift + F3	Command + Shift + G

Substituir	Control + R	Command + R
Localizar ação	Control + Shift + A	Command + Shift + A
Buscar por nome de símbolo	Control + Alt + Shift	+ Command + Option + O
Localizar classe	Control + N	Command + 0
Localizar arquivo (exceto classe)	Control + Shift + N	Command + Shift + O
Localizar no caminho	Control + Shift + F	Command + Shift + F
Abrir janela de estrutura de arquivos	Control + F12	Command + F12
Navegar entre abas do editor aberto	Alt + Seta para a direita/esquerda	Control + Seta para a direita/esquerda
Ir para código-fonte	F4 / Control + Enter	F4 / Command + Seta para baixo
Abrir aba do editor atual em uma nova janela	Shift + F4	Shift + F4
Janela de arquivos abertos recentemente	Control + E	Command + E
Janela de arquivos editados recentemente	Control + Shift + E	Command + Shift + E
Ir para último local editado	Control + Shift + Backspace	Command + Shift + Backspace
Fechar aba do editor ativo	Control + F4	Command + W
Voltar à janela do editor a partir da janela de uma ferramenta	Esc	Esc
Esconder janela da ferramenta ativa ou recentemente ativa	a Shift + Esc	Shift + Esc
Ir para linha	Control + G	Command + L
Abrir hierarquia de tipos	Control + H	Control + H
Abrir hierarquia de métodos	Control + Shift + H	Command + Shift + H
Abrir hierarquia de chamadas	Control + Alt + H	Control + Option + H
Escrever código		
Gerar código (getters, setters, construtores, hashCode/equals, toString, novo arquivo, nova classe)	Alt + Insert	Command + N
Neutralizar métodos	Control + O	Control + O

Implementar métodos	Control + I	Control + I
Envolver com (ifelse / trycatch / etc.)	Control + Alt + T	Command + Option + T
Excluir linha em que o cursor está	Control + Y	Command + Backspace
Recolher/expandir bloco de código atual	Control + sinal de menos/mais	Command + sinal de menos/mais
Recolher/expandir todos os blocos de código	Control + Shift + sina de menos/mais	al Command + Shift + sinal de menos/mais
Duplicar linha ou seleção atual	Control + D	Command + D
Preenchimento automático de código básico	Control + Space	Control + Space
Preenchimento automático de código inteligente (filtra a lista de métodos e variáveis por tipo esperado)	Control + Shift + Space	Control + Shift + Space
Completar declaração	Control + Shift + Enter	Command + Shift + Enter
Busca rápida na documentação	Control + Q	Control + J
Mostrar parâmetros do método selecionado	Control + P	Command + P
Ir para declaração (diretamente)	Control + B ou Control + Click	Command + B ou Command + Click
Ir para implementações	Control + Alt + B	Command + Alt + B
Ir para supermétodo/superclasse	Control + U	Command + U
Abrir busca rápida de definição	Control + Shift + I	Command + Y
Mudar visibilidade da janela de ferramentas do projeto	Alt + 1	Command + 1
Mudar favorito	F11	F3
Mudar favorito com mnemônico	Control + F11	Option + F3
Comentar/remover comentário com comentário de linha	Control + /	Command + /
Comentar/remover comentário com comentário de bloco	Control + Shift + /	Command + Shift + /
Selecionar blocos de código cada vez maiores	Control + W	Option + Up
Retornar seleção atual ao estado anterior	Control + Shift + W	Option + Down
Ir para o início do bloco de código	Control + [Option + Command + [
Ir para o fim do bloco de código	Control +]	Option + Command +]

Selecionar até o início do bloco de código	Control + Shift + [Option + Command + Shift + [
Selecionar até o fim do bloco de código	Control + Shift +]	Option + Command + Shift +]
Excluir até o fim da palavra	Control + Delete	Option + Delete
Excluir até o início da palavra	Control + Backspace	Option + Backspace
Otimizar importações	Control + Alt + O	Control + Option + O
Reparo rápido do projeto (mostrar ações de intenção e reparos rápidos)	Alt + Enter	Option + Enter
Reformatar código	Control + Alt + L	Command + Option + L
Inserir indentação automática nas linhas	Control + Alt + I	Control + Option + I
Inserir/remover indentação das linhas	Tab/Shift + Tab	Tab/Shift + Tab
Junção inteligente de linhas	Control + Shift + J	Control + Shift + J
Divisão inteligente de linhas	Control + Enter	Command + Enter
Começar nova linha	Shift + Enter	Shift + Enter
Avançar/retornar para erro destacado	F2 / Shift + F2	F2 / Shift + F2
Compilação e execução		
Compilar	Control + F9	Command + F9
Compilar e executar	Shift + F10	Control + R
Depuração		
Depurar	Shift + F9	Control + D
Pular	F8	F8
Entrar	F7	F7
Entrada inteligente	Shift + F7	Shift + F7
Sair	Shift + F8	Shift + F8
Ir para local do cursor	Alt + F9	Option + F9
Avaliar expressão	Alt + F8	Option + F8
Retomar programa	F9	Command + Option + R

Control + F8	Command + F8
Control + Shift + F8	Command + Shift + F8
F5	F5
F6	F6
Alt + Delete	Command + Delete
Shift + F6	Shift + F6
Control + F6	Command + F6
Control + Alt + N	Command + Option + N
Control + Alt + M	Command + Option + M
Control + Alt + V	Command + Option + V
Control + Alt + F	Command + Option + F
Control + Alt + C	Command + Option + C
Control + Alt + P	Command + Option + P
Control + K	Command + K
Control + T	Command + T
Alt + Shift + C	Option + Shift + C
Alt + ` (crase)	Control + V
	F5 F6 Alt + Delete Shift + F6 Control + Alt + N Control + Alt + N Control + Alt + F Control + Alt + F Control + Alt + F Control + Alt + C Control + Alt + C Alt + Shift + C

Criar atalhos de teclado personalizados

Você pode escolher dentre diversos atalhos pré-configurados ou modificar um deles para criar um novo atalho personalizado nas configurações de atalho do Android Studio.

Para abrir as configurações de atalho de teclado, clique em ** File > Settings > Keymap** (no Mac, clique em **File > Properties > Keymap**).

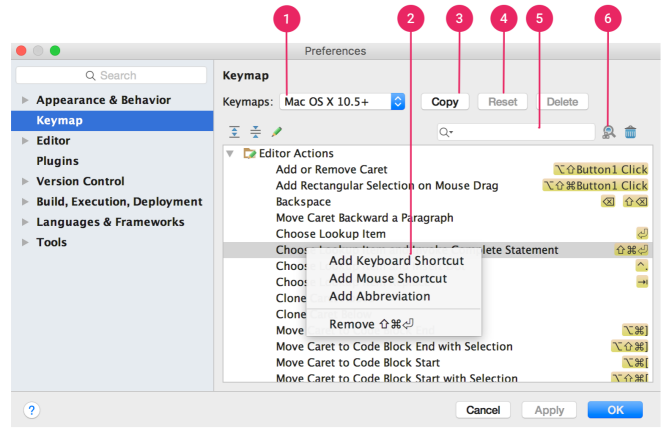


Figura 1. Janela de configurações de atalhos de teclado do Android Studio.

- Menu suspenso de atalhos: remova a seleção do atalho desejado deste menu para alternar entre atalhos pré-configurados.
- Lista de ações: Clique com o botão direito do mouse em uma ação para modificá-la. Você pode adicionar mais atalhos de teclado para a ação, adicionar atalhos de mouse para associar uma ação a um clique no mouse ou remover atalhos. Se estiver usando um atalho pré-configurado, modificar os atalhos de uma ação criará uma cópia do atalho automaticamente e adicionará as suas modificações à cópia.
- Botão de copiar: Selecione um atalho do menu suspenso para usar como ponto de partida e clique em Copy para criar um novo atalho personalizado. Você pode modificar o nome e os atalhos.
- 4 **Botão de redefinir:** Selecione um atalho do menu suspenso e clique em **Reset** para devolvê-lo à configuração original.
- 5 Caixa de busca: Digite aqui para buscar um atalho de teclado pelo nome da ação.
- 6 **Buscar por atalho:** Clique em **Find Actions by Shortcut** e digite o nome de um atalho para buscar ações por atalho.

Content and code samples on this page are subject to the licenses described in the <u>Content License</u> (/license). Java is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.