

Modo de comando	Esc / Ctrl + m
Apagar célula	D,D
Colar célula abaixo	V
Copiar célula	C
Cortar célula	X
Desfazer operação	Z
Estender seleção à célula abaixo	Shift + ↓ / J
Estender seleção à célula acima	Shift + ↑ / K
Estender seleção à primeira célula	Shift + Home
Estender seleção à última célula	Shift + End
Formatar célula como "Código"	Y
Formatar célula como "Markdown" (texto formatado)	M
Formatar célula como "Raw" (texto sem formatação)	R
Formatar célula como "Título 1 a 6"	1, 2, 3, 4, 5, 6
Inserir célula abaixo	B
Inserir célula acima	A
Interromper o kernel	I,I
Mesclar células selecionadas	Shift + M
Mostrar números de linha	Shift + L
Navegar para a célula abaixo	↓ / J
Navegar para a célula acima	↑ / K
Refazer operação	Shift + Z
Reiniciar o kernel	0,0 (zero)
Rolar a tela para baixo	Espaço
Rolar a tela para cima	Shift + Espaço
Selecionar todas as células	Ctrl + A
Voltar para a última aba usada	Ctrl + Shift + '

Comandos mágicos úteis embutidos no Kernel IPython	
Computar o tempo de 100.000 execuções de uma célula inteira e exibir a média dos 3 mais rápidos	%%timeit
Computar o tempo de 100.000 execuções de uma instrução na mesma linha e exibir a média dos 3 mais rápidos	%%timeit
Computar o tempo de uma execução de uma célula inteira	%%time
Computar o tempo de uma execução de uma instrução na mesma linha	%%time
Configurar o matplotlib em modo interativo (mostrar no notebook)	%matplotlib inline
Mostrar detalhes das variáveis interativas	%whos
Mostrar variáveis de ambiente	%env

Formatação Markdown comum			
Cabeçalho nível 1 (<H1>)	# Texto	Link	[Link](https://vaiprogramar.com)
Cabeçalho nível 2 (<H2>) (até nível 6)	## Texto	Linha horizontal	---
Ítálico	*Texto*	Equação LaTeX na mesma linha do texto	x^2
Negrito	**Texto**	Equação LaTeX em uma linha separada	x^2
Lista sem numeração	* Texto * Texto	Código na mesma linha	`Texto`
Lista numerada	1. Texto 2. Texto 3. Texto	Bloco de código	``` Texto ```

Modo de edição	Enter
Abrir documentação da função	Ctrl + I
Ativar/desativar comentários na linha	Ctrl + /
Colar	Ctrl + V
Completar digitação	Tab
Copiar	Ctrl + C
Cortar	Ctrl + X
Desfazer digitação	Ctrl + Z
Desfazer indentação	Ctrl + [
Dividir célula na linha do cursor	Ctrl + Shift + -
Indentar código	Ctrl +]
Mostrar documentação da função	Shift + Tab
Refazer digitação	Ctrl + Shift + Z
Selecionar todo o texto da célula	Ctrl + A

Em qualquer modo	
Executar a célula atual e avançar	Shift + Enter
Executar a célula atual e criar outra abaixo	Alt + Enter
Executar a célula atual e não avançar	Ctrl + Enter
Fechar a aba atual	Ctrl + W
Imprimir a aba atual	Ctrl + P
Ir para a aba anterior	Ctrl + Shift + [
Ir para a aba seguinte	Ctrl + Shift +]
Mostrar comandos na barra lateral	Ctrl + Shift + C
Mostrar documento único (sem abas)	Ctrl + Shift + D
Ocultar/Mostrar barra lateral	Ctrl + B
Pesquisar	Ctrl + F
Pesquisar anterior	Ctrl + Shift + G
Pesquisar próxima	Ctrl + G
Salvar notebook	Ctrl + S
Salvar notebook como...	Ctrl + Shift + S

Comandos úteis
Configurar a saída para mostrar todas as variáveis impressas sem a função <code>print()</code> . O default é imprimir apenas o último resultado.
<pre>import IPython.core.interactiveshell as ih ih.InteractiveShell.ast_node_interactivity = "all"</pre>
Plotar gráficos em alta resolução em telas 4k e retina.
<pre>%config InlineBackend.figure_format = 'retina'</pre>