

Modo de comando	Esc / Ctrl + m
Apagar célula	D,D
Colar célula abaixo	V
Copiar célula	С
Cortar célula	X
Desfazer operação	Z
Estender seleção à célula abaixo	Shift + ↓ / J
Estender seleção à célula acima	Shift + 个 / K
Estender seleção à primeira célula	Shift + Home
Estender seleção à última célula	Shift + End
Formatar célula como "Código"	Υ
Formatar célula como "Markdown"	M
(texto formatado)	
Formatar célula como "Raw"	R
(texto sem formatação)	
Formatar célula como "Título 1 a 6"	1, 2, 3, 4, 5, 6
Inserir célula abaixo	В
Inserir célula acima	А
Interromper o kernel	ا,ا
Mesclar células selecionadas	Shift + M
Mostrar números de linha	Shift + L
Navegar para a célula abaixo	<b>↓</b> /J
Navegar para a célula acima	个 / 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			

## Guia de consulta rápida Jupyter Lab



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	
	CL:CL - E I
Executar a célula atual e avançar	Shift + Enter
Executar a célula atual e criar outra abaixo	Alt + Enter
	Ctrl , Entor
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 print(). 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>		

Formatação Markdown comum				
Cabeçalho nível 1 ( <h1>)</h1>	# Texto	<u>Link</u>	[Link](https://vaiprogramar.com)	
Cabeçalho nível 2 ( <h2>) (até nível 6)</h2>	## Texto	Linha horizontal		
Itálico	*Texto*	Equação LaTeX na mesma linha do texto	\$x^2\$	
Negrito	**Texto**	Equação LaTeX em uma linha separada	\$\$x^2\$\$	
Lista sem numeração	* Texto	Código na mesma linha	`Texto`	
	* Texto			
Lista numerada	1. Texto	Bloco de código	***	
	2. Texto		Texto	
	3. Texto		***	