



RAZER COBRA PRO

GUIA PRINCIPAL

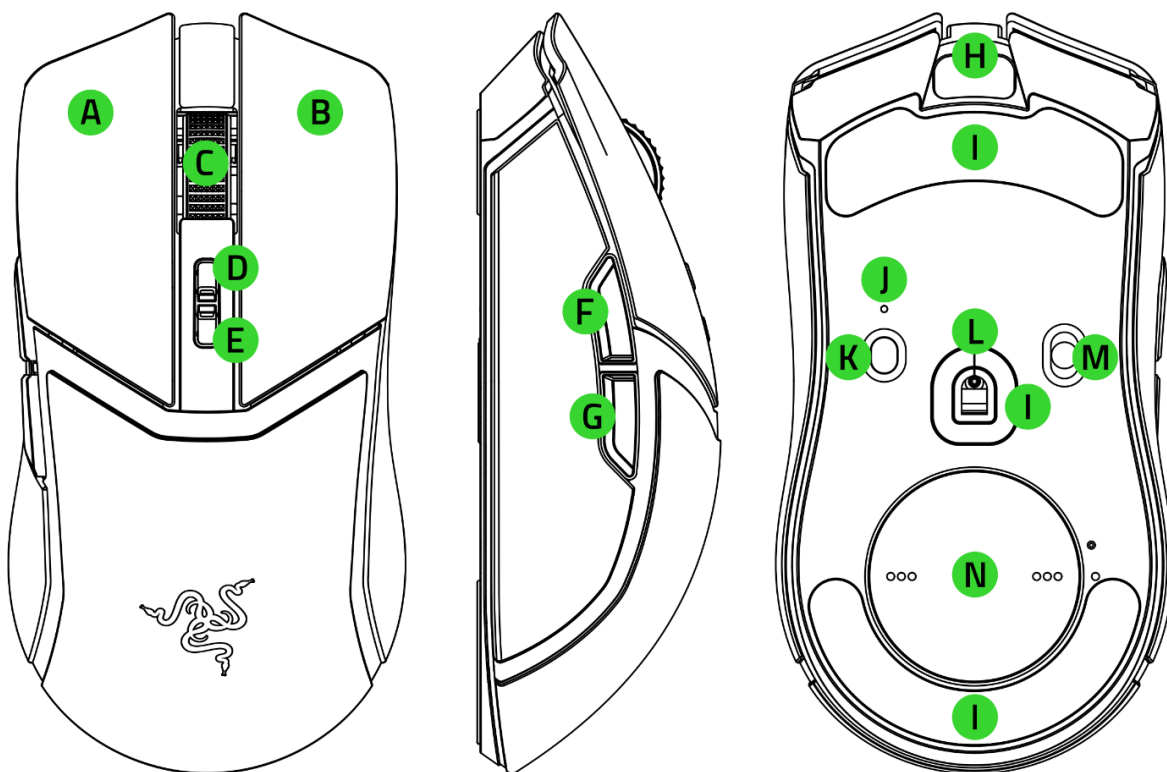
Deixe os adversários no fundo da cena e ofusque todos eles com o brilho do **Razer Cobra Pro**, um mouse gamer sem fio equipado com Razer Chroma™ RGB. Contando com Tecnologia Razer™ HyperSpeed Wireless e 11 zonas de iluminação com programação individual, ele permitirá que você dê cor ao seu jogo com um nível luminoso de liberdade e imersão.

CONTEÚDO

1. CONTEÚDO DA EMBALAGEM	3
2. DO QUE VOCÊ PRECISA	2
3. NÓS LHE DAMOS COBERTURA	4
4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	5
5. INSTALANDO SEU RAZER COBRA PRO.....	7
6. USANDO O SEU MOUSE	11
7. CONFIGURANDO O RAZER COBRA PRO PELO RAZER SYNAPSE	13
8. SEGURANÇA E MANUTENÇÃO	33
9. INFORMAÇÕES LEGAIS	35

1. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

▪ Razer Cobra Pro



- A. Botão esquerdo do mouse
- B. Botão direito do mouse
- C. Scroll
- D. Botão de aumento do estágio de DPI*
- E. Botão de redução do estágio de DPI*
- F. Botão do mouse 5
- G. Botão do mouse 4
- H. Porta USB Tipo C

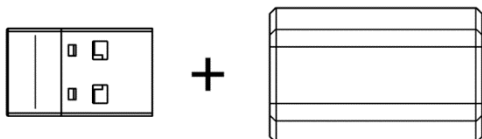
- I. Pés para mouse em PTFE
- J. Indicador de perfil
- K. Botão Perfil
- L. Sensor Óptico Razer™ Focus Pro 30K
- M. Chave de seleção
 - Modo Bluetooth
 - Modo de desligamento
 - Modo Razer™ HyperSpeed Wireless (2,4 GHz)

N. Compartimento do dongle sem fio / Tampa em disco**

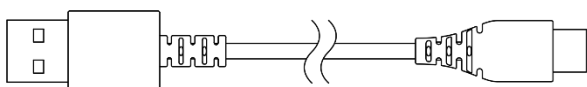
**Os estágios de DPI são 400, 800, 1.600 (padrão), 3.200 e 6.400, e podem ser personalizados com o Razer Synapse.*

***Intercambiável com o Razer Wireless Charging Puck para o carregamento sem fio pelo Razer Mouse Dock Pro (ambos vendidos separadamente).*

- Razer HyperSpeed Wireless Dongle + Adaptador para dongle USB



- Cabo SpeedFlex USB Tipo A para USB Tipo C



- Guia de informações importantes sobre o produto

2. DO QUE VOCÊ PRECISA

REQUISITOS DO PRODUTO

- Conectividade por porta USB Tipo A ou Bluetooth

REQUISITOS DO RAZER SYNAPSE

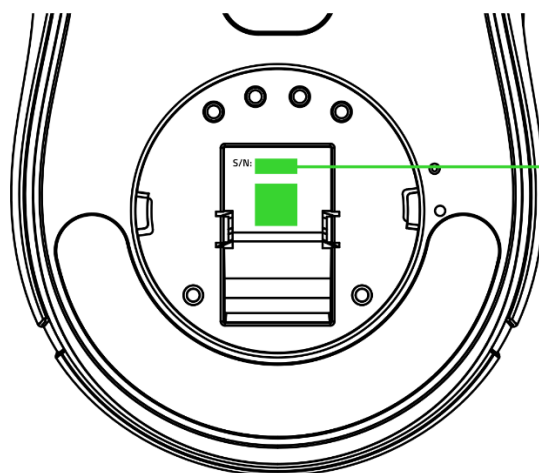
- Windows® 10 de 64 bits (ou superior)
- Conexão com a Internet para a instalação do software

3. NÓS LHE DAMOS COBERTURA



Registre seu produto e ganhe benefícios exclusivos

razerid.razer.com/warranty



O número de série do seu produto pode ser encontrado aqui.

4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Formato: Simétrico para destros
- Conectividade:
 - Bluetooth
 - Tecnologia Razer HyperSpeed Wireless (2,4 GHz)
 - Com fio – Cabo SpeedFlex USB Tipo C
- Duração da bateria:
 - Até 170 horas no modo Bluetooth
 - Até 100 horas no modo Razer HyperSpeed Wireless (movimento constante a 1000 Hz)
 - Até 33 horas com o Razer HyperPolling Wireless Dongle e o Razer Mouse Dock Pro* (movimento constante a 4000 Hz)

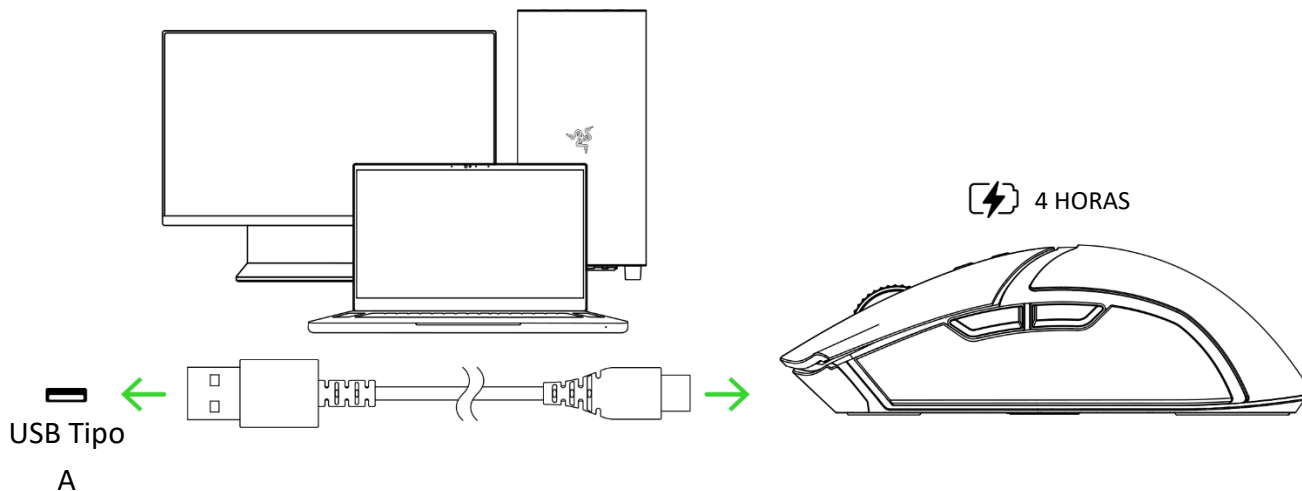
**ambos vendidos separadamente*
- Iluminação RGB: Razer Chroma RGB (scroll, logotipo, luz inferior em diferentes zonas)
- Sensor : Sensor Óptico Focus Pro 30K
- Sensibilidade máx. (DPI): 30.000
- Velocidade máx. (IPS): 750
- Aceleração máx. (G): 70
- Botões programáveis : 8
- Tipo de switch: Switches Ópticos de Mouse de 3ª geração
- Vida útil do switch: 90 milhões de cliques
- Perfis na memória integrada: 5
- Pés do mouse: 100% PTFE

- Cabo: Cabo Razer™ SpeedFlex USB Tipo C
- Compatibilidade com dock de recarga: Razer Mouse Dock Pro com Razer Wireless Charging Puck (ambos vendidos separadamente)
- Taxa de polling / intervalo: 1000 Hz (até 4000 Hz com o Razer Mouse Dock Pro ou o Razer HyperPolling Wireless Dongle, vendidos separadamente)

5. INSTALANDO SEU RAZER COBRA PRO

CARREGANDO O MOUSE

Conecte o cabo USB Tipo A para USB Tipo C entre a porta USB do PC e o Razer Cobra Pro. Uma bateria vazia levará cerca de 4 horas para ser carregada por completo.

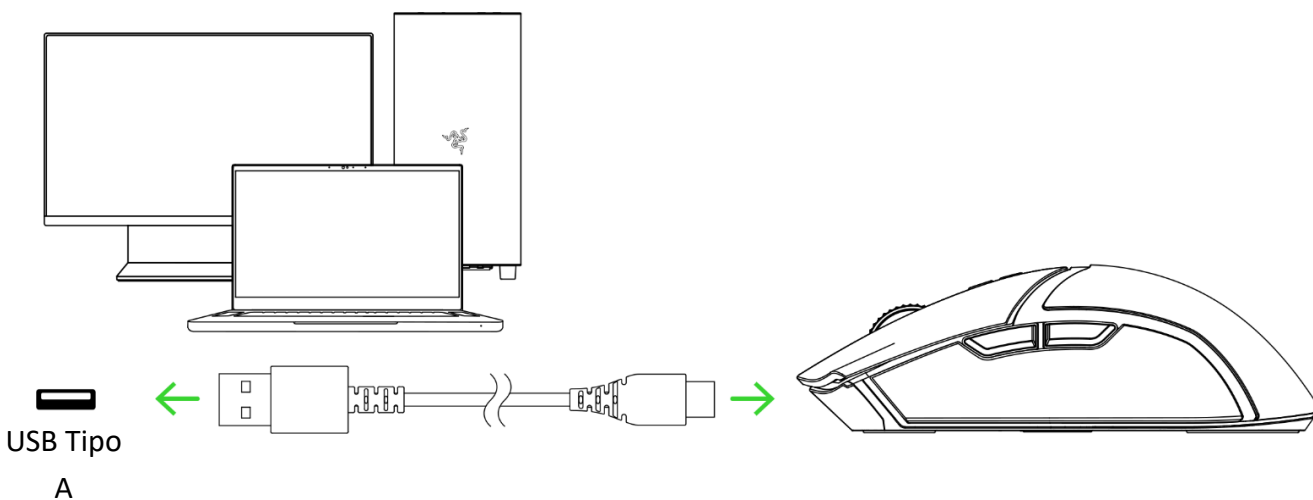


i Para obter os melhores resultados, carregue totalmente o mouse antes de usá-lo pela primeira vez. Instale o Razer Synapse quando solicitado ou baixe o instalador em razer.com/synapse

CONECTANDO O MOUSE

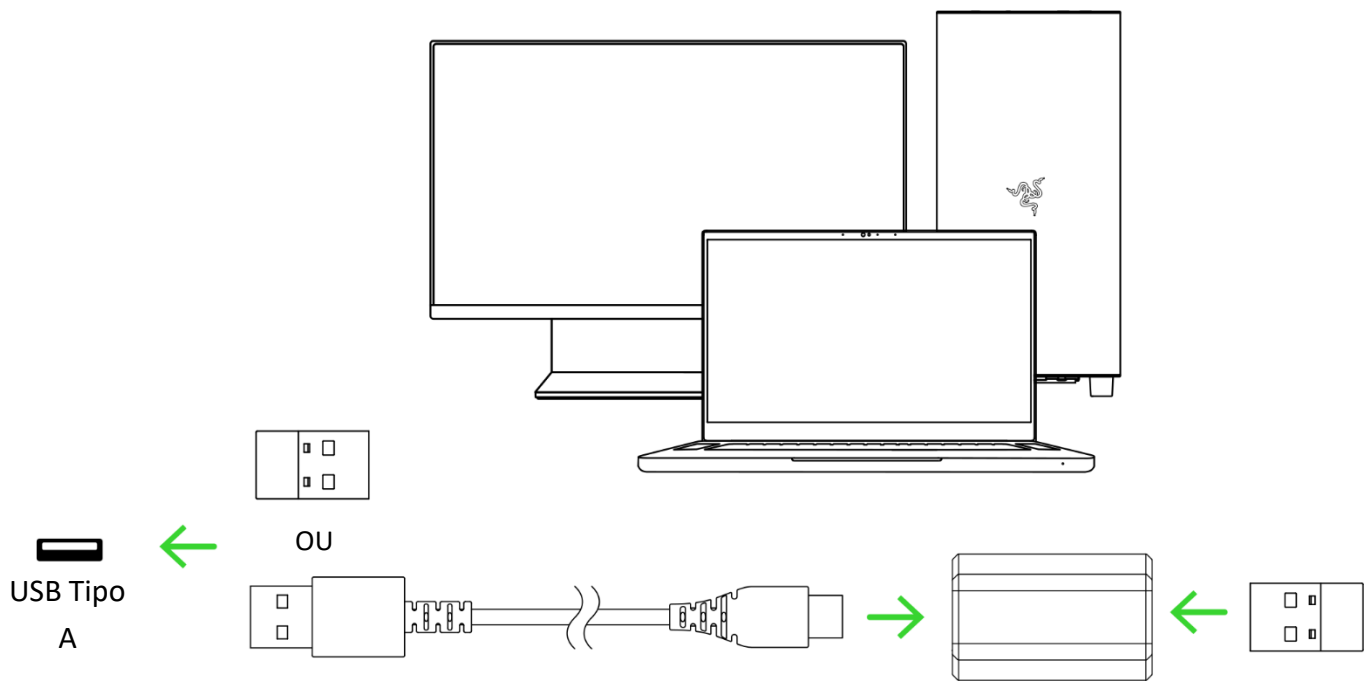
A. Pelo modo com fio

Para utilizá-lo no modo com fio, conecte o mouse a uma das portas USB do computador utilizando o cabo de carregamento.

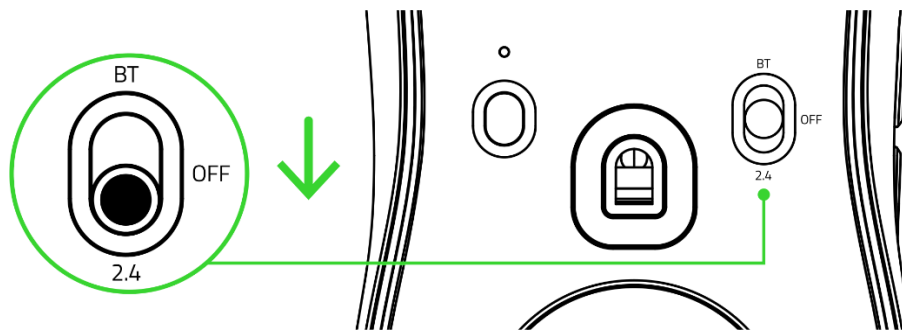


B. Pelo modo Razer™ HyperSpeed Wireless (2,4 GHz)

1. Conecte o dongle sem fio ao seu PC usando o cabo USB Tipo A para USB Tipo C.



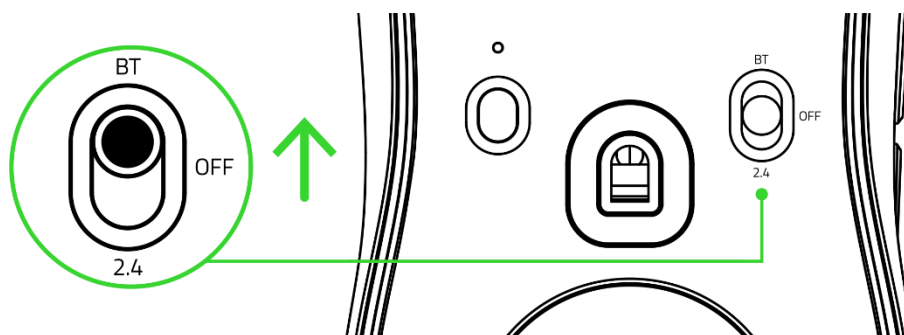
2. Ponha a chave de seleção no modo Razer™ HyperSpeed Wireless (2,4 GHz).



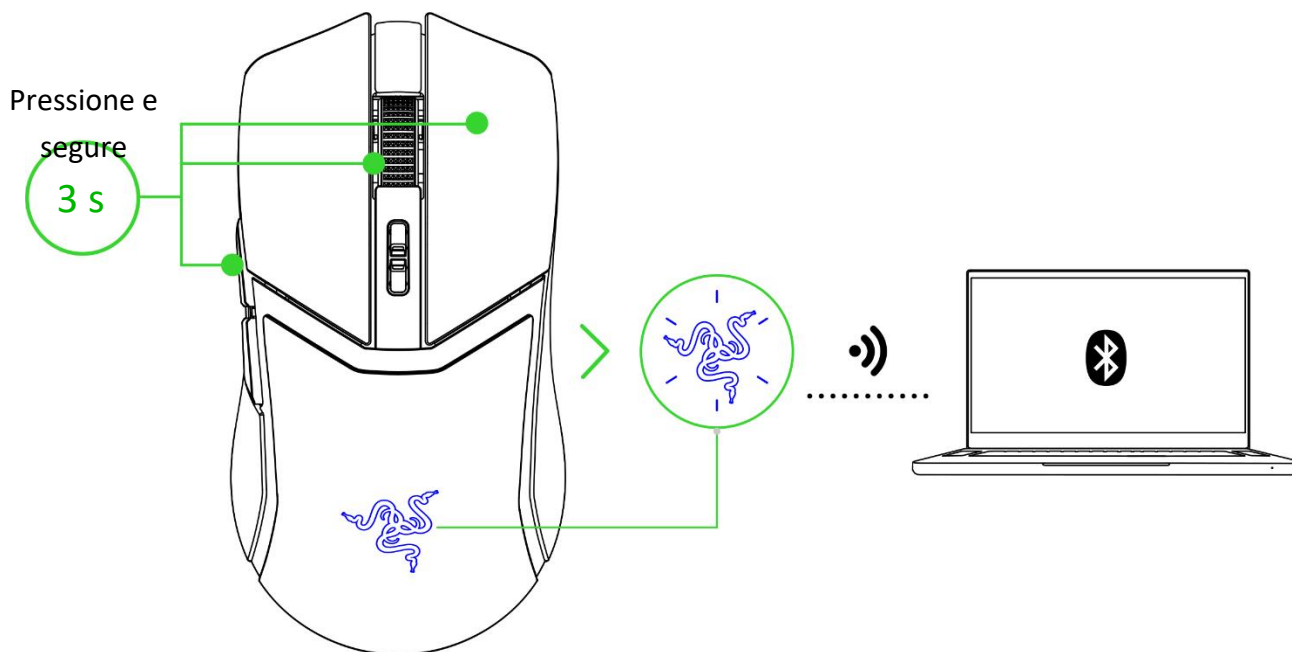
Seu Razer Cobra Pro já está pronto para ser usado no modo Razer HyperSpeed Wireless (2,4 GHz).

C. Pelo modo Bluetooth

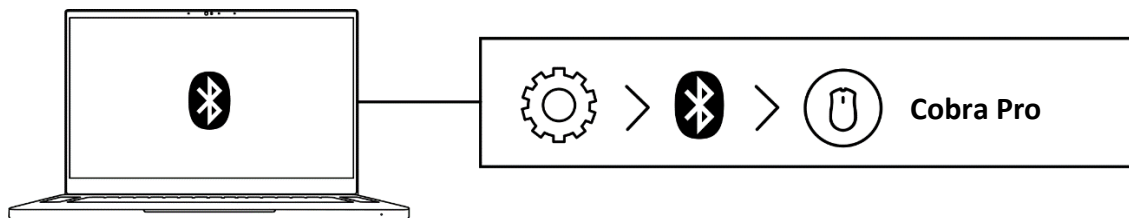
1. Coloque a chave de seleção no modo Bluetooth (📶).



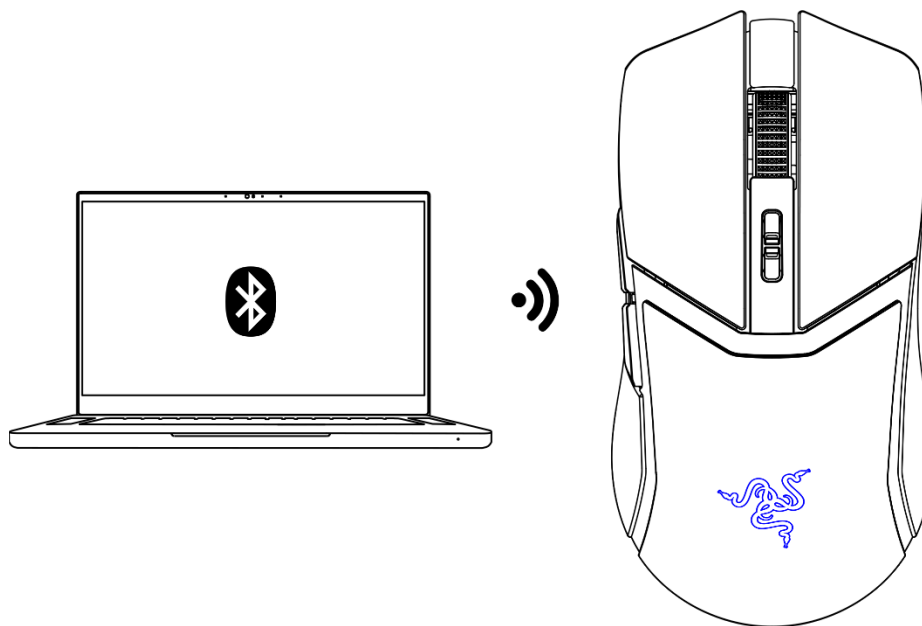
2. Pressione e segure simultaneamente o botão 5 do mouse, o scroll e o botão direito do mouse durante três segundos para ativar o modo de emparelhamento. O logotipo Razer piscará duas vezes em intervalos repetidos, mostrando que o mouse está no modo de emparelhamento.



3. Ative o Bluetooth do dispositivo e selecione “Cobra Pro” na lista de dispositivos encontrados.



4. Espere que o mouse emparelhe com o dispositivo. Quando o mouse for emparelhado, o logotipo Razer se tornará brevemente azul fixo.



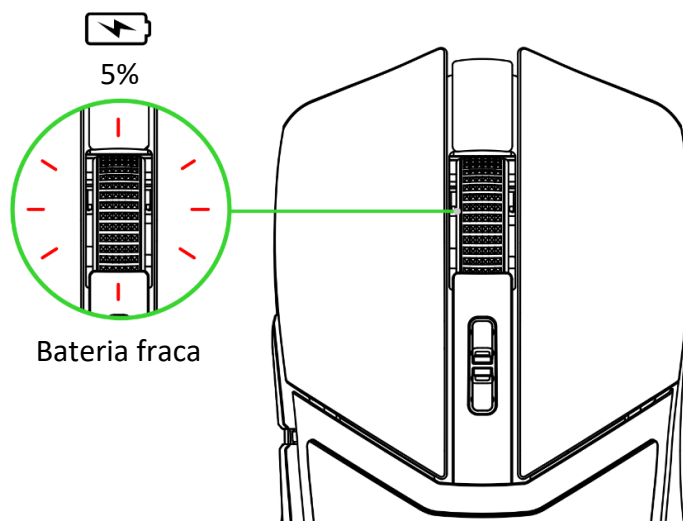
- i** *Uma vez emparelhado, o Razer Cobra Pro se reconectará automaticamente com seu dispositivo sempre que estiver no modo Bluetooth e se encontrar dentro do alcance. Mantenha os dispositivos próximos um do outro para ter uma conexão mais rápida e estável.*

O Razer Cobra Pro já está pronto para o uso no modo Bluetooth.

6. USANDO O SEU MOUSE

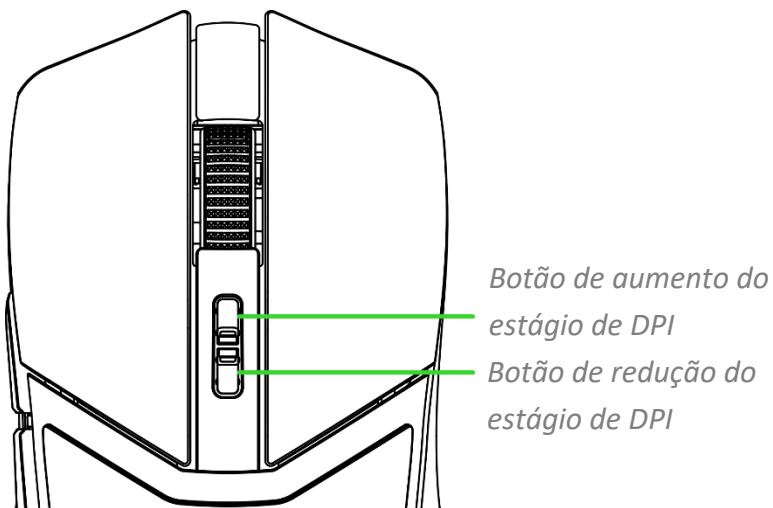
NOTIFICAÇÃO DE BATERIA FRACA

O scroll piscará em vermelho duas vezes em intervalos repetidos para indicar que a bateria do mouse está com menos de 5% de carga. Esta sequência de iluminação se repetirá até que a bateria fique sem carga ou que o mouse seja conectado ao PC pelo cabo de carregamento.



ALTERANDO O DPI

Para modificar o DPI do mouse para que ele se adapte ao seu estilo de jogo, pressione os botões de aumento ou redução do estágio de DPI, ou ajuste sua própria configuração de sensibilidade com o aplicativo Razer Synapse.

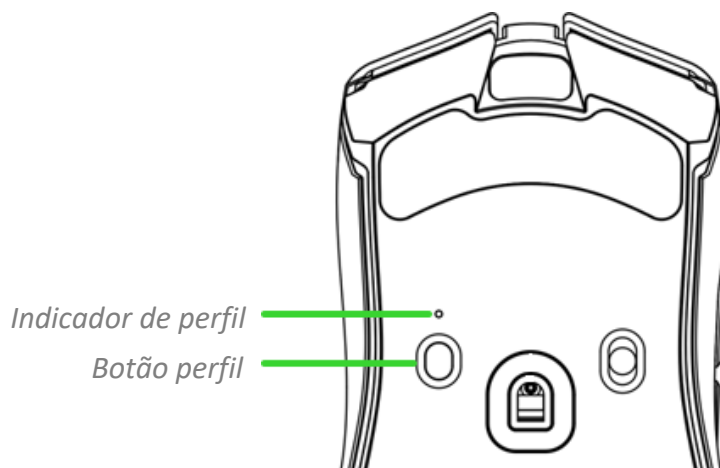


i Com o Razer Synapse instalado, será exibida uma notificação na tela quando você percorrer os estágios de DPI.

ALTERNANDO ENTRE OS PERFIS

O Razer Cobra Pro pode armazenar até 5 perfis com o aplicativo Razer Synapse, permitindo que você os use até em sistemas que não têm o aplicativo instalado. Ao pressionar o botão de perfil, os diferentes perfis serão percorridos em ciclo, e a cor do indicador de perfil mostrará qual deles está ativo. [Saiba mais sobre os Perfis Armazenados](#)

Perfil	Cor atribuída
Perfil ativo	Branco
Perfil 1	Vermelho
Perfil 2	Verde
Perfil 3	Azul
Perfil 4	Ciano



7. CONFIGURANDO O RAZER COBRA PRO PELO RAZER SYNAPSE

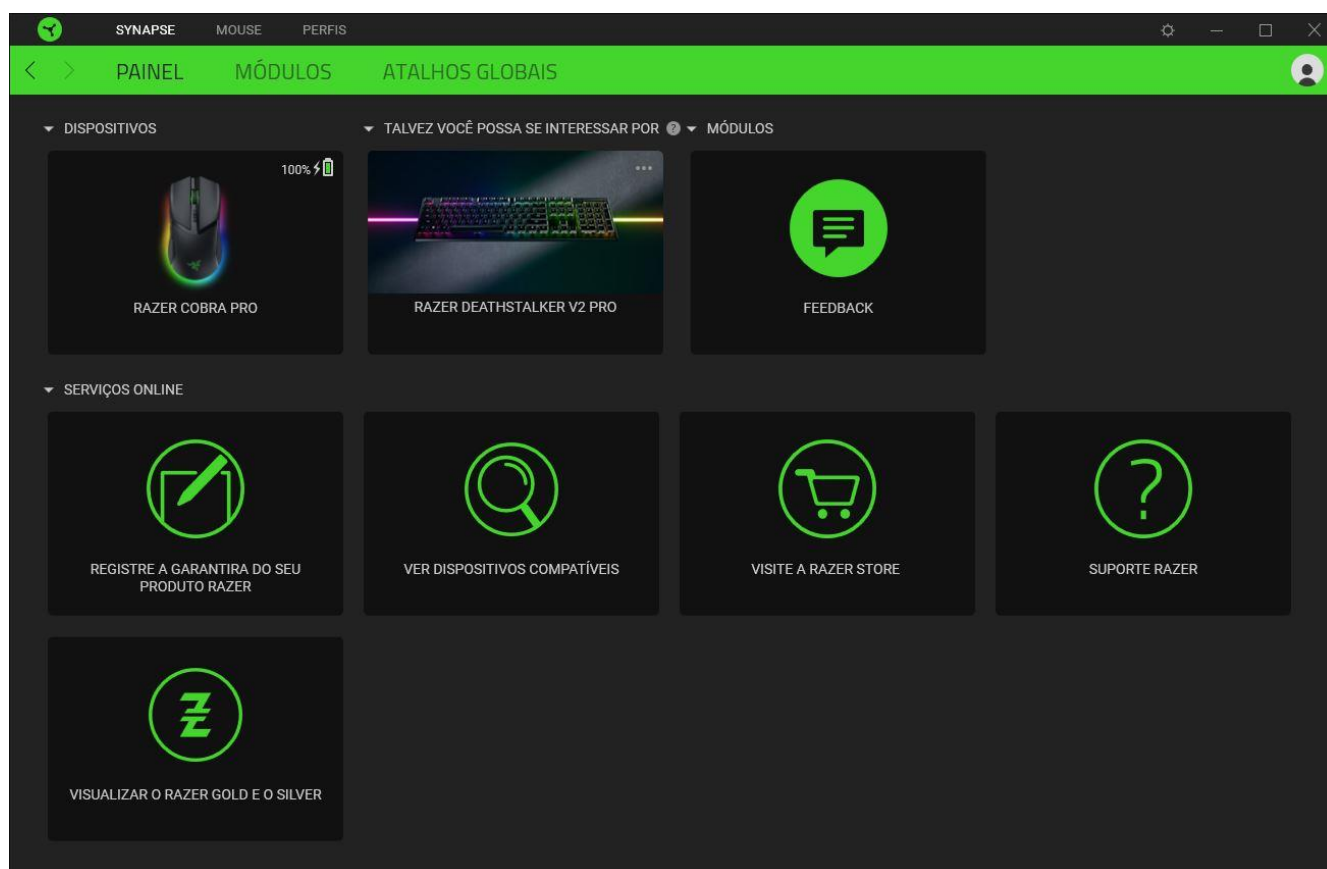
i É necessário estar conectado à Internet para a instalação, a atualização e o uso dos recursos baseados na nuvem. O registro em uma conta Razer ID é opcional, mas recomendado. Todos os recursos listados estão sujeitos a alteração com base na versão atual do software, no(s) dispositivo(s) conectado(s) e nos aplicativos e software suportados.

GUIA SYNAPSE

A guia Synapse é a guia padrão para quando o Razer Synapse é aberto. Esta guia permite que você acesse a subguia Painel.

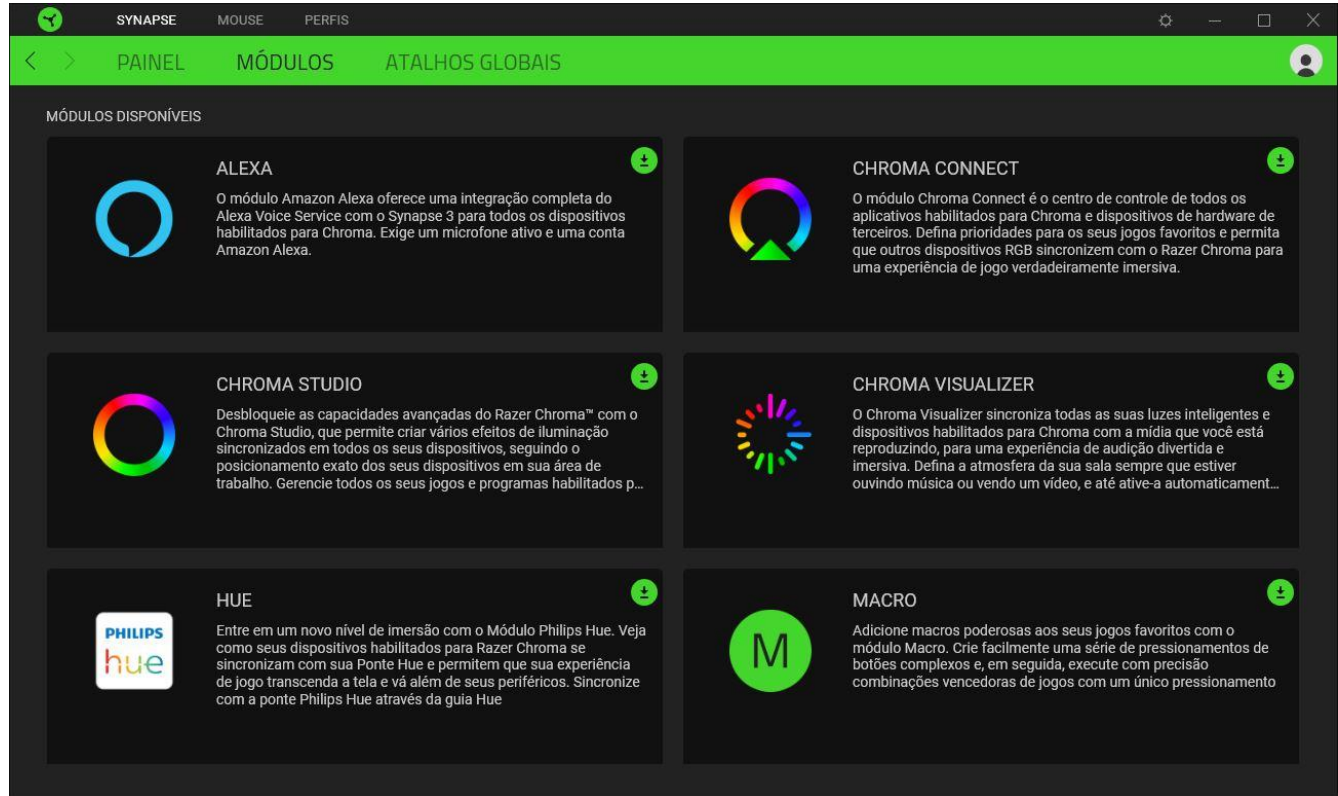
Painel

A subguia Painel é uma visão geral do seu Razer Synapse, onde você pode acessar todos os seus dispositivos, módulos e serviços online Razer.



Módulos

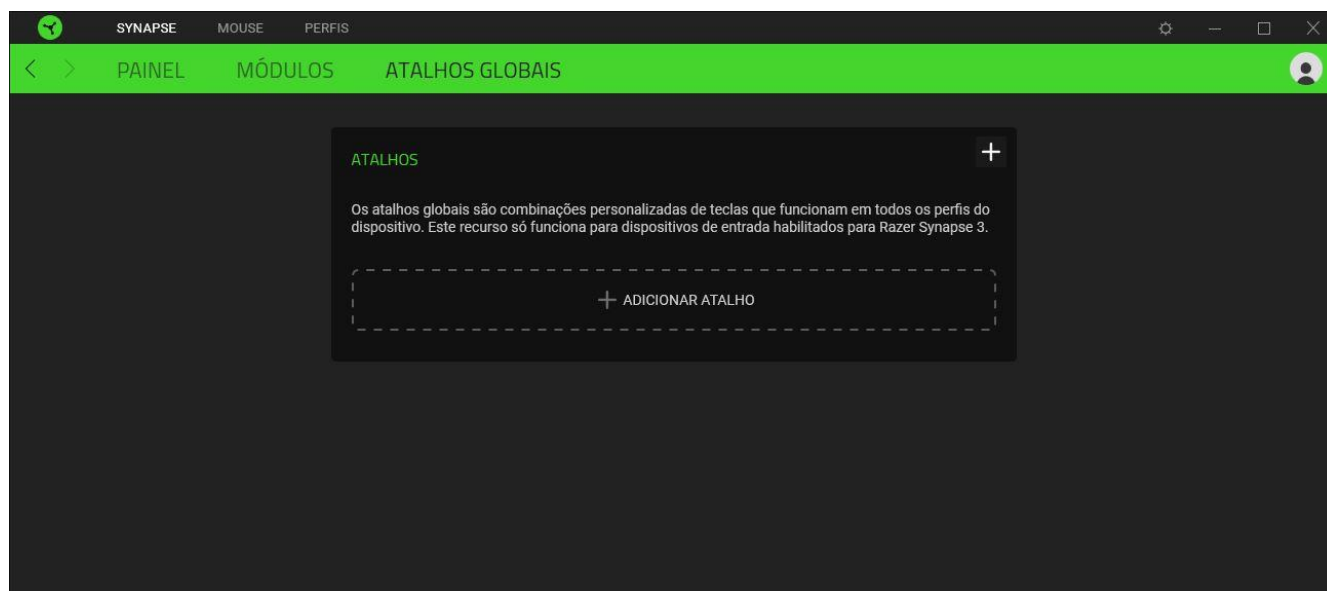
A subguia Módulos exibe todos os módulos instalados e disponíveis para instalação.



Atalhos Globais

Vincule operações ou funções do Razer Synapse para personalizar combinações de teclas a partir dos comandos de qualquer dispositivo habilitado para Razer Synapse, que se aplicarão a todos os perfis do dispositivo. [Saiba mais sobre os Perfis](#)

! *Apenas comandos de dispositivos habilitados para Razer Synapse serão reconhecidos.*

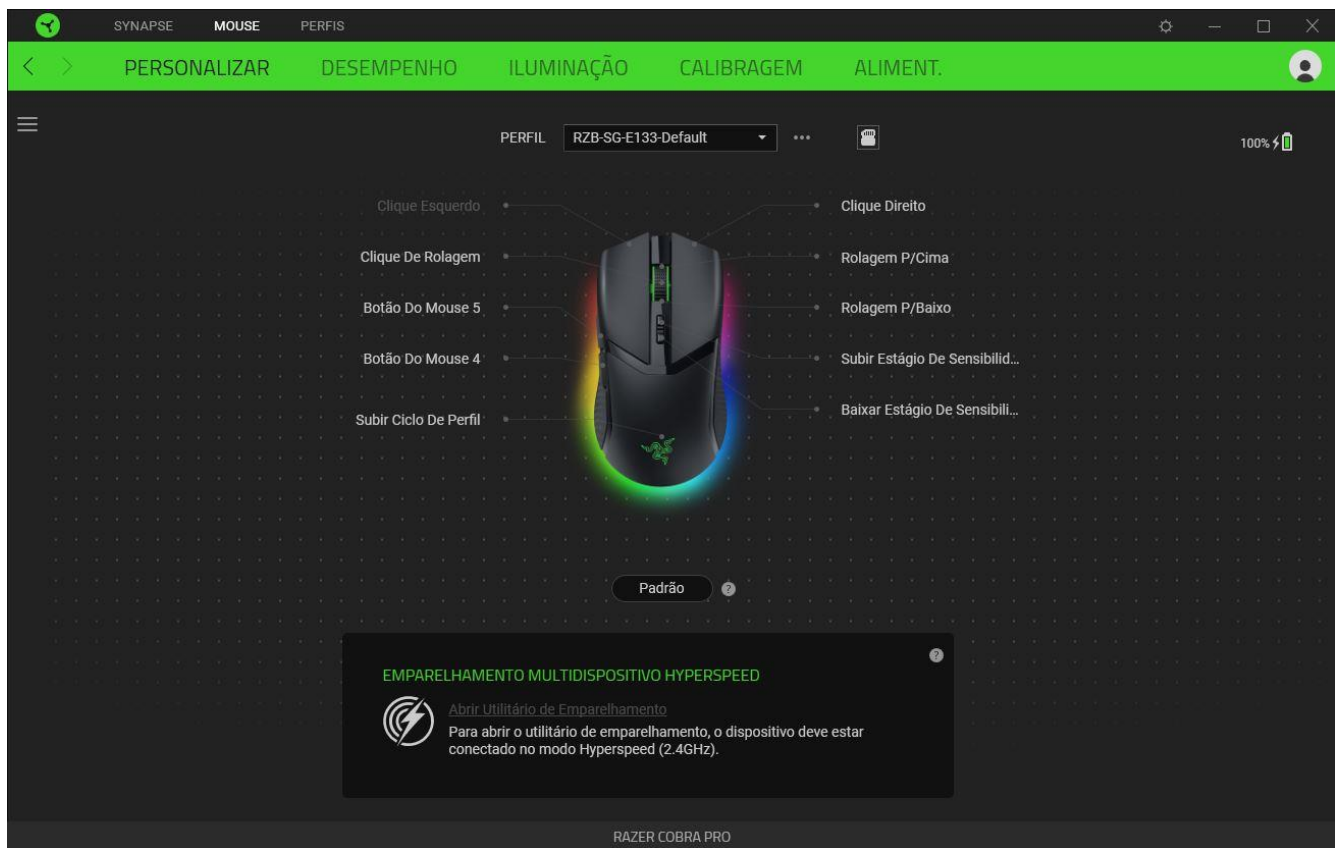


GUIA MOUSE

A guia Mouse é a guia principal do seu Razer Cobra Pro. Aqui, você pode alterar as configurações do seu dispositivo, como a atribuição de botões, a sensibilidade de DPI, os estágios do scroll e a iluminação. As alterações feitas nesta guia são automaticamente salvas no seu sistema e no armazenamento na nuvem.

Personalizar

A subguia Personalizar tem a função de modificar as atribuições de botões do seu mouse.



Perfil

Um Perfil é um armazenamento de dados que mantém todas as configurações do seu periférico Razer. Por padrão, o nome do perfil se baseia no nome do seu sistema. Para adicionar, renomear, duplicar ou excluir um perfil, basta pressionar o botão Outros (●●●).

Padrão / Hypershift

O modo Hypershift é um conjunto secundário de atribuição de botões ativado quando a tecla Hypershift é pressionada. Por padrão, o modo Hypershift é atribuído à tecla fn do seu teclado com suporte para Razer Synapse. No entanto, você também pode escolher qualquer botão do mouse como tecla Hypershift.

Emparelhamento Multidispositivos

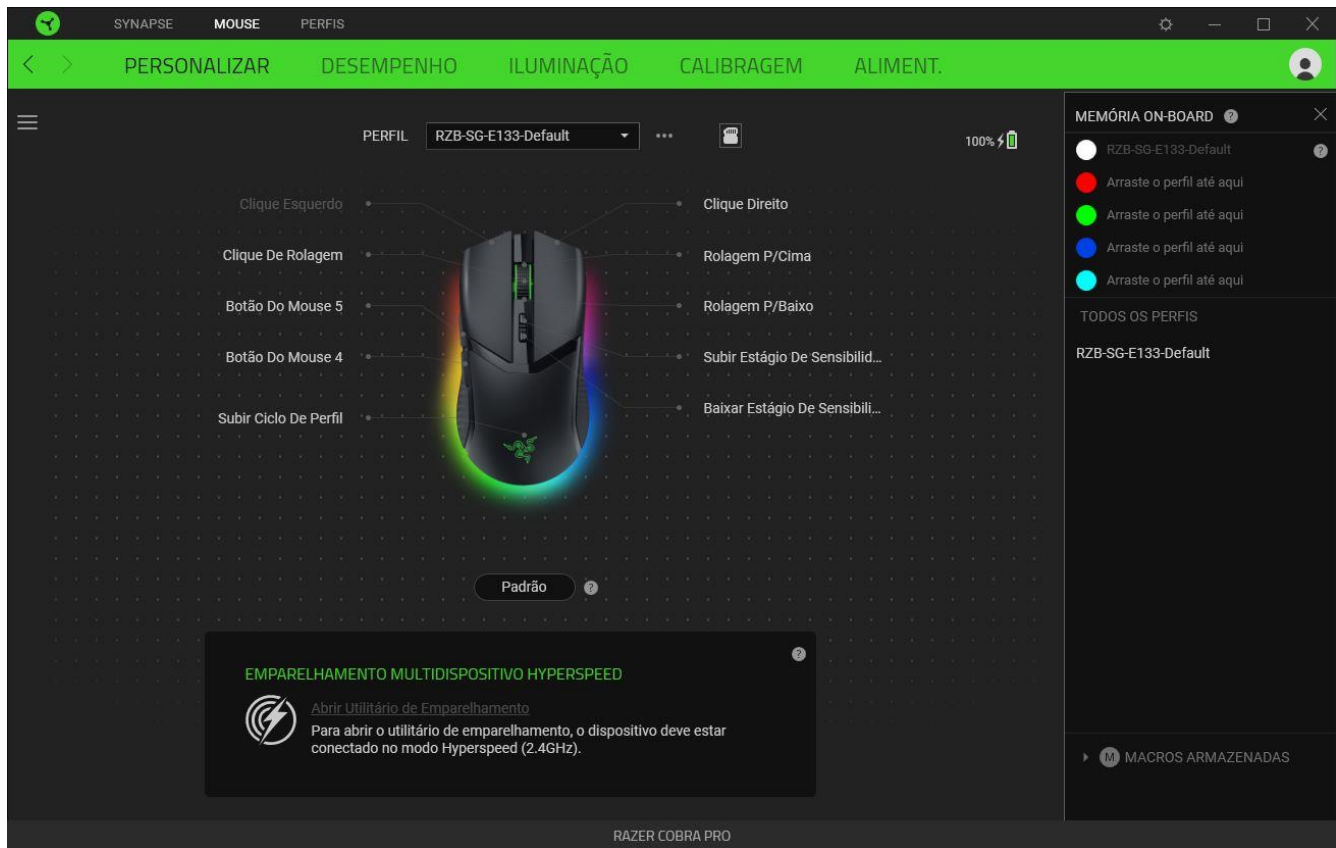
Use este recurso para emparelhar um dispositivo compatível com HyperSpeed adicional com o Razer HyperSpeed Wireless Dongle do Razer Cobra Pro. Como o dongle sem fio pode suportar um teclado e um mouse simultaneamente, você pode evitar o uso de dongles separados para cada periférico.




Seu Razer Cobra Pro deve ser conectado pelo modo Razer HyperSpeed Wireless (2,4 GHz) para que este recurso seja utilizado. Cada periférico só pode se conectar a um dongle de cada vez.

Perfis armazenados

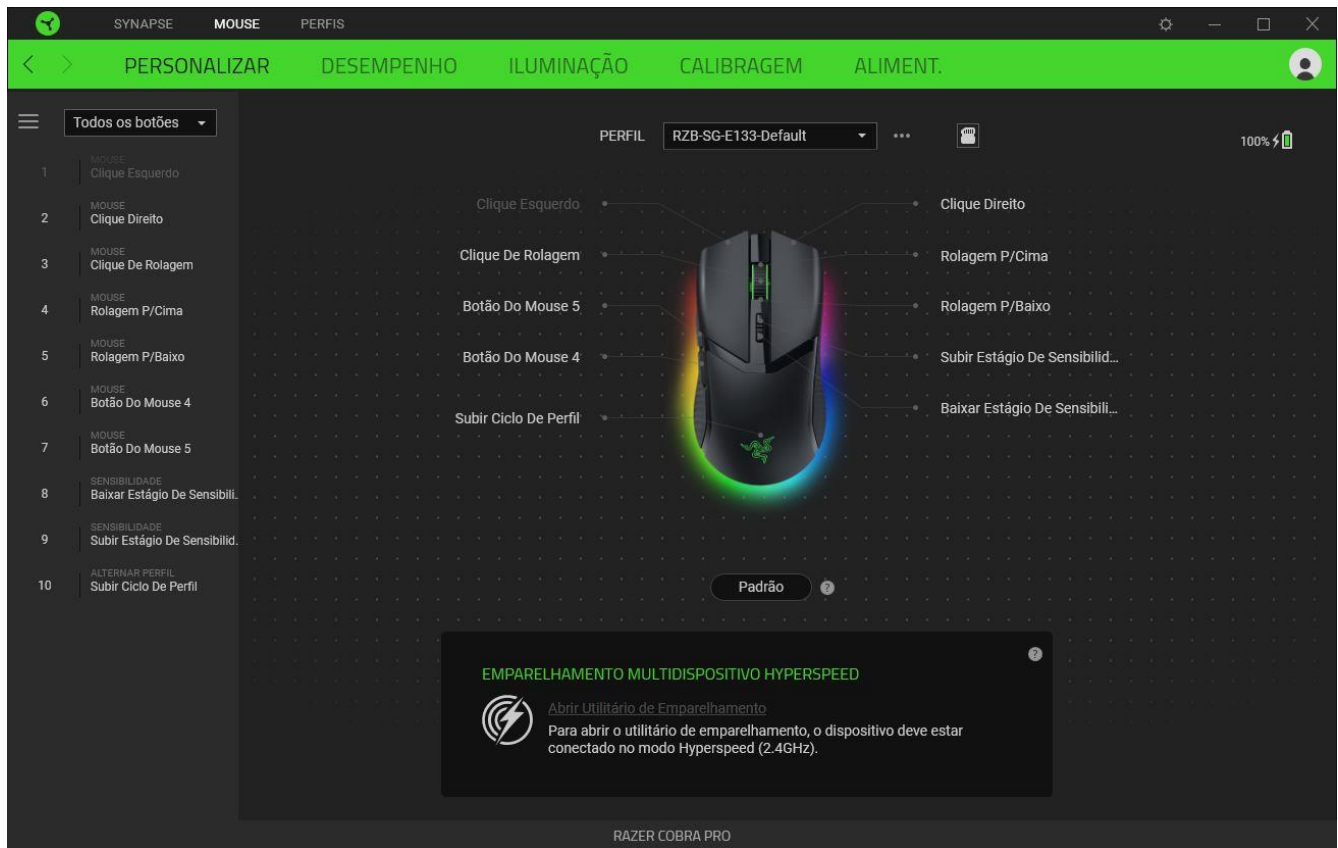
O Razer Cobra Pro pode armazenar até 5 perfis com o aplicativo Razer Synapse, permitindo que você os use até em sistemas que não têm o aplicativo instalado.



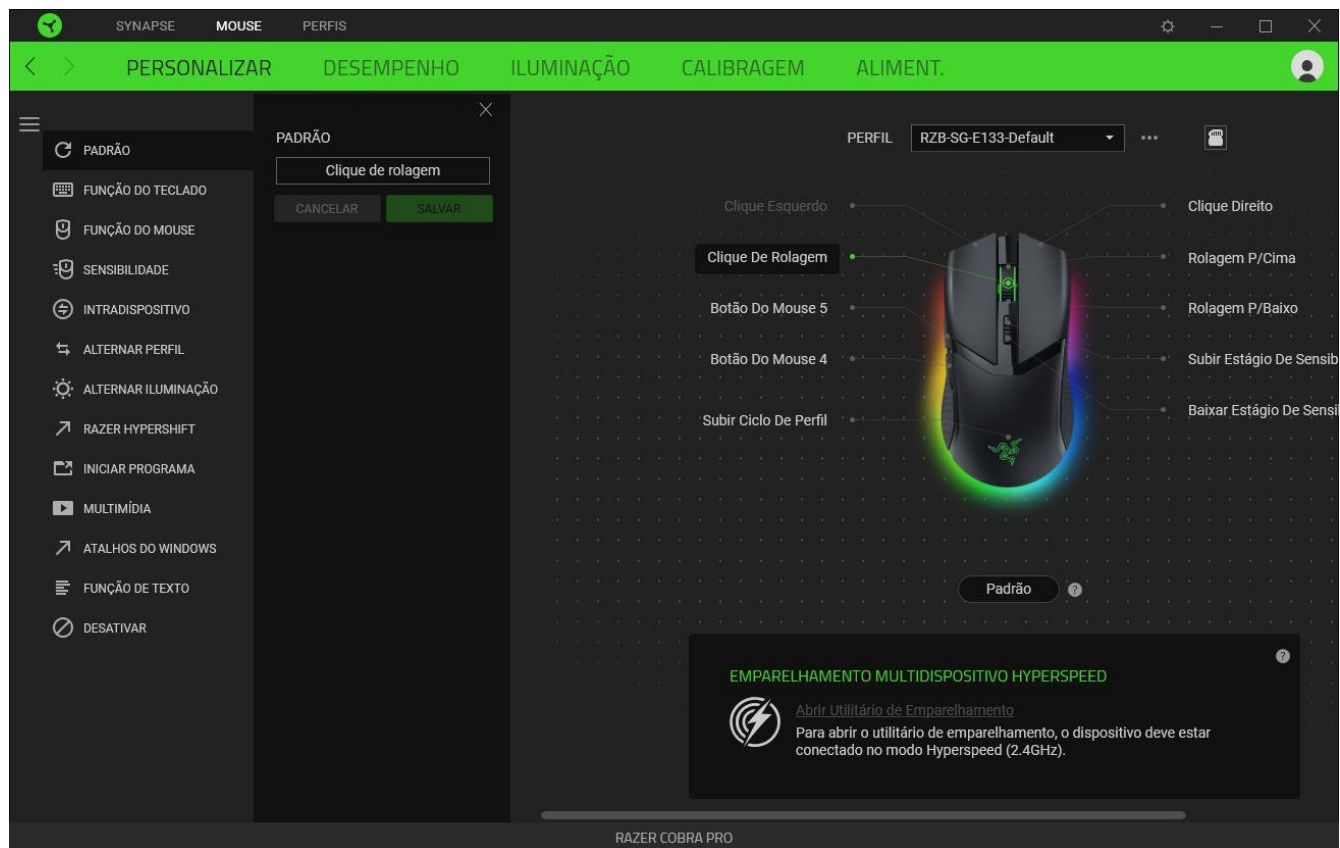
Para atribuir um perfil a qualquer slot de memória integrada disponível, clique no botão de Perfis da memória integrada () e arraste o perfil que deseja atribuir ao slot de memória de sua preferência.

Barra Lateral

Ao clicar no botão Barra Lateral (☰), serão exibidas todas as atribuições atuais dos botões do seu Razer Cobra Pro.



Ou então, você pode pular para uma atribuição específica de botões selecionando-a na guia Personalizar.



Ao selecionar uma atribuição de botões, você pode, então, alterá-la para uma das seguintes funções:

Padrão

Esta opção permite que você restaure o botão do mouse para sua configuração original.

Função do Teclado

Esta opção transforma a atribuição de botões em uma função do teclado. Também é possível optar por ativar o modo Turbo, que permite que você emule o pressionamento repetido da função do teclado enquanto o botão está pressionado.

Função do Mouse

Esta opção substitui a atribuição de botões atual por outra função do mouse. Veja abaixo as funções dentre as quais você pode selecionar:

- Clique esquerdo - Executa um clique com o botão esquerdo do mouse usando o botão atribuído.

- Clique direito - Executa um clique com o botão direito do mouse usando o botão atribuído.
- Clique de rolagem - Ativa a função de rolagem universal.
- Clique duplo - Executa um clique duplo com o botão esquerdo do mouse usando o botão atribuído.
- Botão 4 do mouse - Executa o comando “Voltar” na maioria dos navegadores de internet.
- Botão 5 do mouse - Executa o comando “Avançar” na maioria dos navegadores de internet.
- Rolar para cima - Executa o comando “Rolar para Cima” usando o botão atribuído.
- Rolar para baixo - Executa o comando “Rolar para Baixo” usando o botão atribuído.
- Rolar para esquerda - Executa o comando “Rolar para Esquerda” usando o botão atribuído.
- Rolar para direita - Executa o comando “Rolar para Direita” usando o botão atribuído.
- Repetir rolagem para cima - Executa continuamente o comando “Rolar para Cima” enquanto o botão atribuído é pressionado.
- Repetir rolagem para baixo - Executa continuamente o comando “Rolar para Baixo” enquanto o botão atribuído é pressionado.

Também é possível optar por ativar o modo Turbo em algumas das funções do mouse, o que permite que você emule o pressionamento e liberação repetido dessa função enquanto o botão estiver pressionado.

Sensitivity

Esta função permite que você manipule a configuração de DPI do seu Razer Cobra Pro apenas tocando em um botão. Veja abaixo as opções de Sensibilidade e suas descrições:

- Mecânica com sensibilidade - Altera a sensibilidade para um DPI predefinido enquanto o botão correspondente estiver pressionado. Ao soltar o botão, você voltará à sensibilidade anterior.
- Aumentar Estágio de Sensibilidade - Aumenta a sensibilidade atual em um estágio.
- Diminuir Estágio de Sensibilidade - Diminui a sensibilidade atual em um estágio.
- On-The-Fly Sensitivity - Pressionando o botão correspondente e movendo a roda de rolagem para cima ou para baixo, você respectivamente aumenta ou diminui o DPI atual.
- Ciclo de Aumento do Estágio de Sensibilidade - Aumenta a sensibilidade atual em um estágio. Ao atingir o estágio mais alto de sensibilidade, você voltará para o estágio 1 quando o botão for pressionado novamente.
- Ciclo de Diminuição do Estágio de Sensibilidade - Diminui a sensibilidade atual em um estágio. Ao atingir o estágio 1, você voltará para o estágio mais alto de sensibilidade quando o botão for pressionado novamente.

[Clique aqui para saber mais sobre os Estágios de Sensibilidade](#)

M Macro

Uma Macro é uma sequência pré-gravada de toques em teclas e pressionamento de botões executada em um tempo preciso. Configurando a função do botão para Macro, você pode executar uma série de comandos com toda a conveniência. Esta função apenas ficará visível quando o módulo de Macro estiver instalado.

↻ Interdispositivo

A opção Interdispositivos permite que você modifique a funcionalidade de outros dispositivos habilitados para Razer Synapse. Algumas dessas funcionalidades são específicas para um dispositivo em particular, como o uso do teclado Razer para alterar o estágio de sensibilidade do mouse Razer.

↔ Alternar Perfil

O recurso Alternar Perfil permite que você altere rapidamente os perfis e carregue um novo conjunto de atribuições de botões. Sempre que você alternar um perfil, será exibida uma notificação na tela.

↗ Razer Hypershift

Ao configurar o botão para Razer Hypershift, você poderá ativar o modo Hypershift quando o botão for pressionado.

🖱 Iniciar Programa

O recurso Iniciar Programa permite que você abra um aplicativo ou um site usando o botão correspondente. Ao selecionar Iniciar Programa, serão exibidas duas opções que pedem que você localize um aplicativo específico que deseja abrir ou escreva o endereço do site que deseja visitar.

▶ Multimídia

Esta opção permite que você atribua controles de multimídia ao seu dispositivo Razer. A seguir, estão listados os controles de multimídia dentre os quais você pode escolher:

- Abaixar volume - Diminui o volume da saída de áudio.
- Aumentar volume - Aumenta o volume da saída de áudio.
- Silenciar áudio - Silencia o áudio.
- Aumentar volume do microfone - Aumenta o volume do microfone.
- Abaixar volume do microfone - Diminui o volume do microfone.

- Silenciar microfone - Silencia o microfone.
- Silenciar tudo - Silencia o microfone e a saída de áudio.
- Reproduzir / Pausar - Reproduz, pausa e retoma a reprodução da mídia atual.
- Faixa anterior - Reproduz a faixa de mídia anterior.
- Próxima faixa - Reproduz a próxima faixa de mídia.

Atalhos do Windows

Esta opção permite que você atribua o botão do mouse a um comando de atalho do Sistema Operacional Windows. Para mais informações, visite: support.microsoft.com/kb/126449

Função de texto

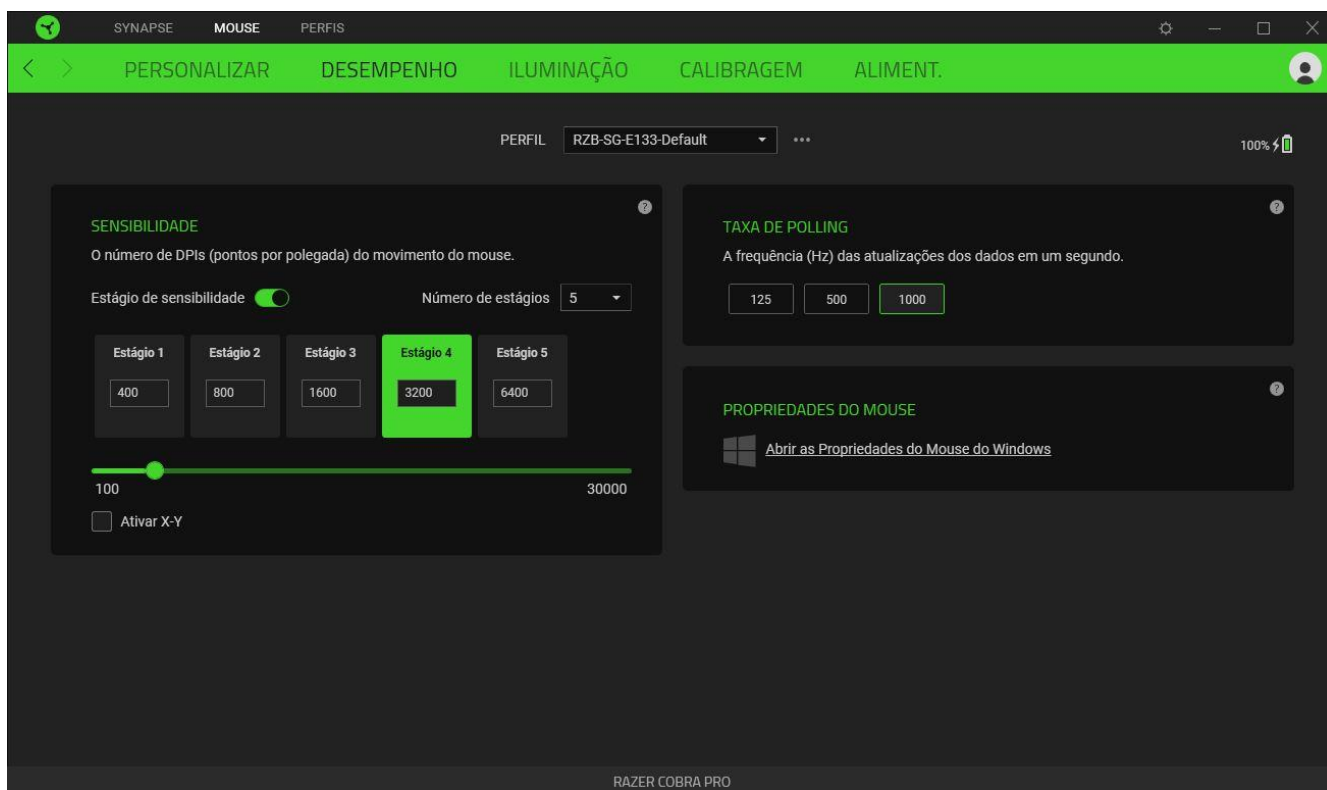
A Função de Texto permite que você digite um texto pré-redigido apenas tocando em um botão. Basta escrever o texto que deseja no campo disponível e seu texto será digitado todas as vezes que o botão atribuído for pressionado. Esta função tem suporte Unicode integral e você também pode inserir símbolos especiais do mapa de caracteres.

Desativar

Esta opção torna as teclas escolhidas inutilizáveis. Use a função Desativar se não quiser usar o botão selecionado ou se ele interferir no seu jogo.

Desempenho

A subguia Desempenho permite que você modifique a sensibilidade, a aceleração e a taxa de polling.



Sensibilidade

A Sensibilidade se refere à distância que o cursor percorrerá com base na movimentação do mouse. Quanto maior for o DPI, mais longe o cursor se moverá com a mesma distância percorrida pelo mouse.

Estágio de sensibilidade

Um estágio de sensibilidade é um valor de sensibilidade predefinido. É possível criar até 5 diferentes estágios de sensibilidade que você pode percorrer em ciclo usando os botões de aumento/redução do estágio de DPI.

Ativar Sensibilidade X-Y

Por padrão, o eixo X (horizontal) e o eixo Y (vertical) usam os mesmos valores de sensibilidade. No entanto, você pode definir valores diferentes de sensibilidade para cada um dos eixos selecionando a opção Ativar Sensibilidade X-Y.

Taxa de Polling (Resposta)

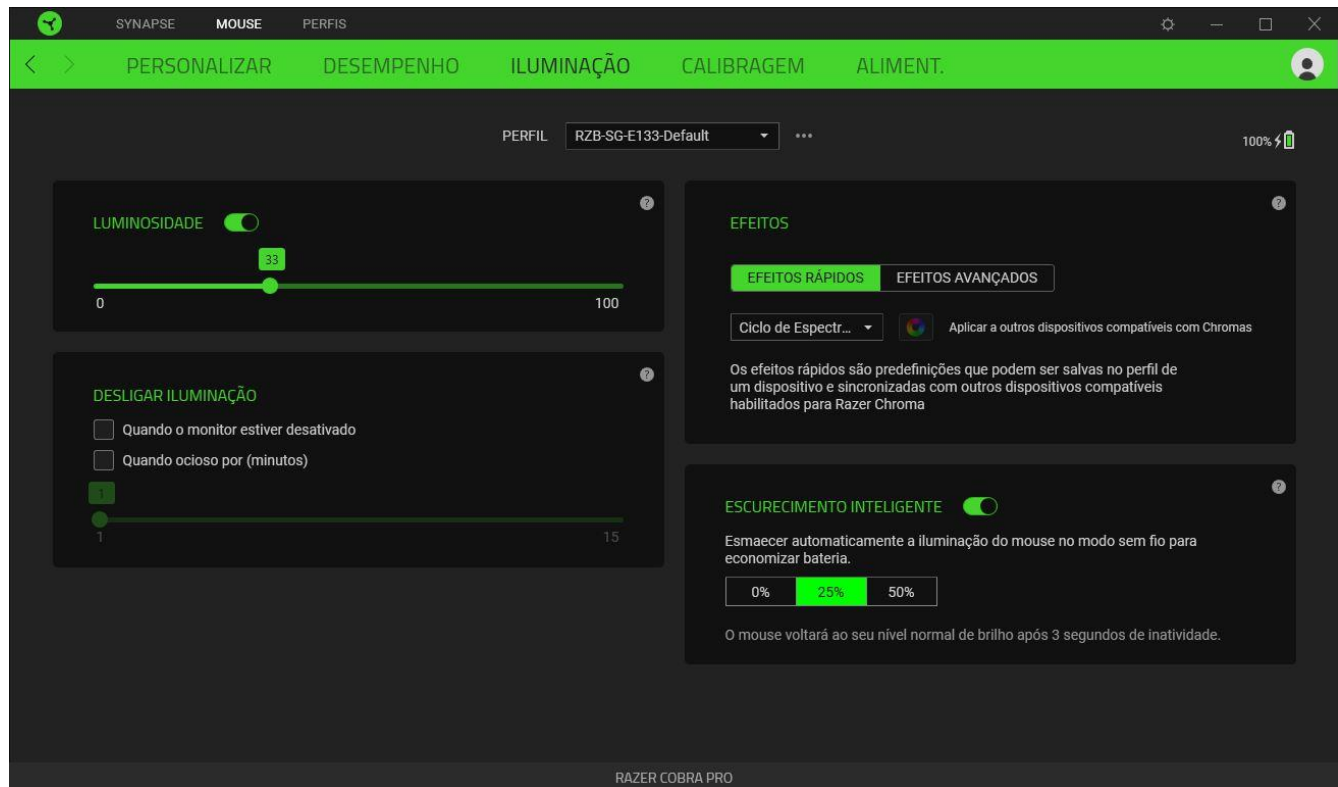
Quanto maior a taxa de polling, maior a frequência com que o computador recebe informações sobre o estado do seu mouse, efetivamente reduzindo a latência de entrada e melhorando o tempo de reação do cursor do mouse. Você pode alternar entre 125 Hz, 500 Hz e 1.000 Hz selecionando a taxa de polling nas opções disponíveis.

Propriedades do Mouse

Acesse as Propriedades do mouse do Windows, onde é possível modificar as configurações do sistema operacional que afetam diretamente seu mouse.

Iluminação

A subguia Iluminação permite que você modifique as configurações de iluminação do seu dispositivo Razer.



Brilho

Você pode desligar a iluminação do seu dispositivo Razer na opção Brilho ou aumentar/diminuir a luminosidade usando a chave deslizante.

Desligar Iluminação


Esta ferramenta de economia de energia permite desativar a iluminação do seu dispositivo como resposta ao desligamento do monitor do sistema e/ou apagá-la automaticamente quando o Razer Cobra Pro estiver ocioso por um intervalo definido de tempo.

Efeitos rápidos

É possível selecionar e aplicar uma série de efeitos rápidos à iluminação do mouse, conforme a lista abaixo:


Nome	Descrição	Como configurar
------	-----------	-----------------

	Audiômetro	O mouse se iluminará com um espectro de cores padrão de acordo com o nível de áudio	Selecione um nível de Reforço de Cor
	Respiração	A iluminação será acentuada e atenuada na(s) cor(es) selecionada(s)	Selecione até 2 cores ou deixe-as em modo aleatório
	Fogo	Os LEDs se iluminarão em cores quentes para simular o movimento de chamas	Não requer outras personalizações
	Reativo	O mouse se iluminará quando você clicar em qualquer botão do mouse	Selecione uma cor e uma duração
	Ciclo de Espectros	A iluminação percorrerá 16,8 milhões de cores indefinidamente	Não requer outras personalizações
	Brilho estelar	Cada LED se acenderá e se apagará gradualmente em certos momentos e com durações aleatórias	Selecione até 2 cores ou deixe-as em modo aleatório e escolha uma duração
	Estático	O mouse permanecerá iluminado na cor selecionada	Selecione uma cor
	Onda	A iluminação se deslocará na direção selecionada	Selecione uma direção para as ondas

Se tiver outros dispositivos compatíveis habilitados para Razer Chroma, você pode sincronizar seus efeitos rápidos com seu dispositivo Razer clicando no botão de Sincronização do Chroma ().

 Somente dispositivos compatíveis com o efeito de iluminação selecionado serão sincronizados.

Efeitos Avançados

A opção Efeitos Avançados permite que você selecione o Efeito Chroma que deseja utilizar no seu periférico habilitado para Razer Chroma. Para começar a criar seu próprio Efeito Chroma, basta pressionar o botão Chroma Studio ().

Escurecimento inteligente

Configure a iluminação do mouse para escurecer automaticamente quando o mouse é usado nos modos Razer HyperSpeed Wireless ou Bluetooth. Se permanecer inativo por 3 segundos, o mouse voltará ao seu brilho normal.

Calibragem

A subguia Calibragem permite que você otimize seu Sensor Razer Precision para qualquer superfície, para um melhor monitoramento.

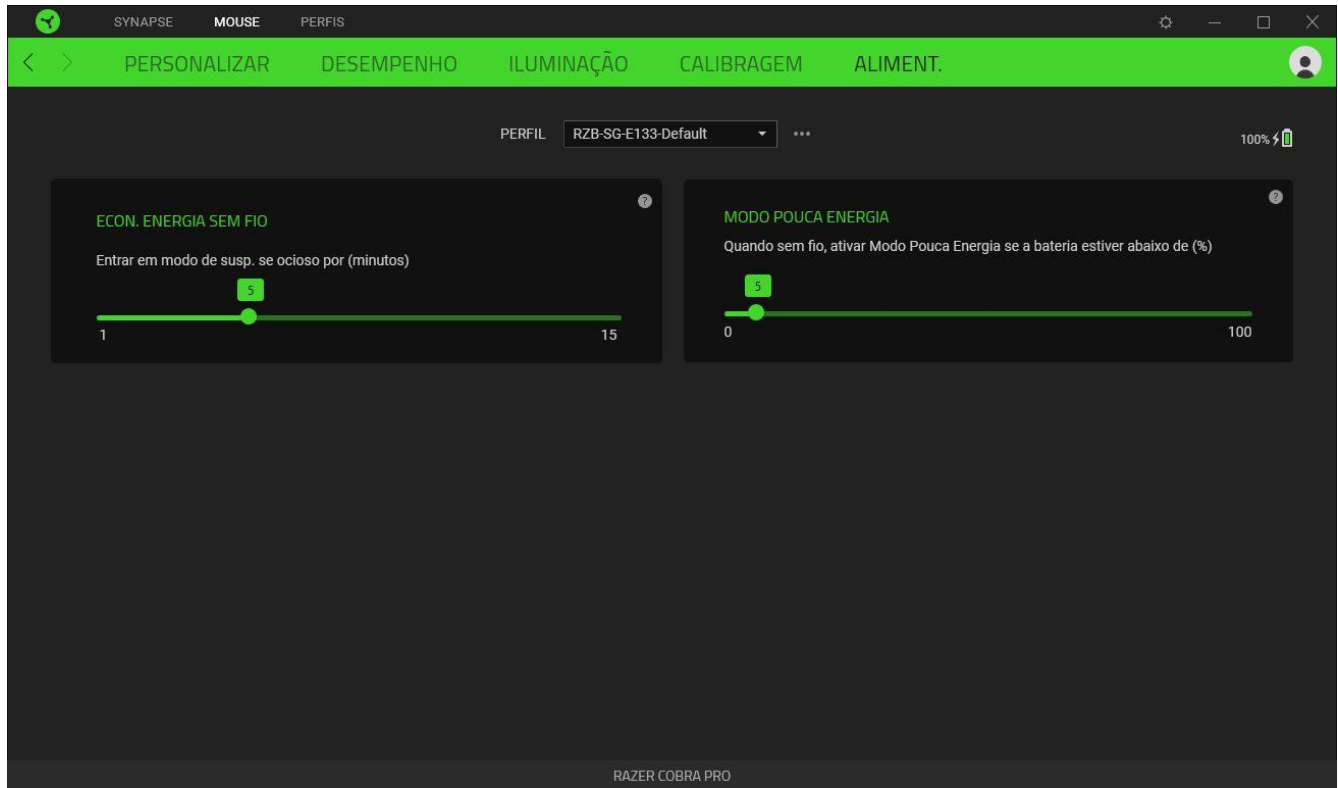


Monitoramento Inteligente

O Monitoramento Inteligente permite que você defina a distância em que o sensor interrompe o monitoramento ao ser erguido da sua superfície, para evitar movimentos indesejados do cursor. É possível atribuir diferentes valores para as distâncias de levantamento e de pouso selecionando Ativar Interrupção Assimétrica.

Energia

A subguia Energia permite que você defina seu dispositivo para entrar no modo de suspensão quando estiver ocioso por um determinado intervalo de tempo ou gerencie seu consumo de energia no modo sem fio.

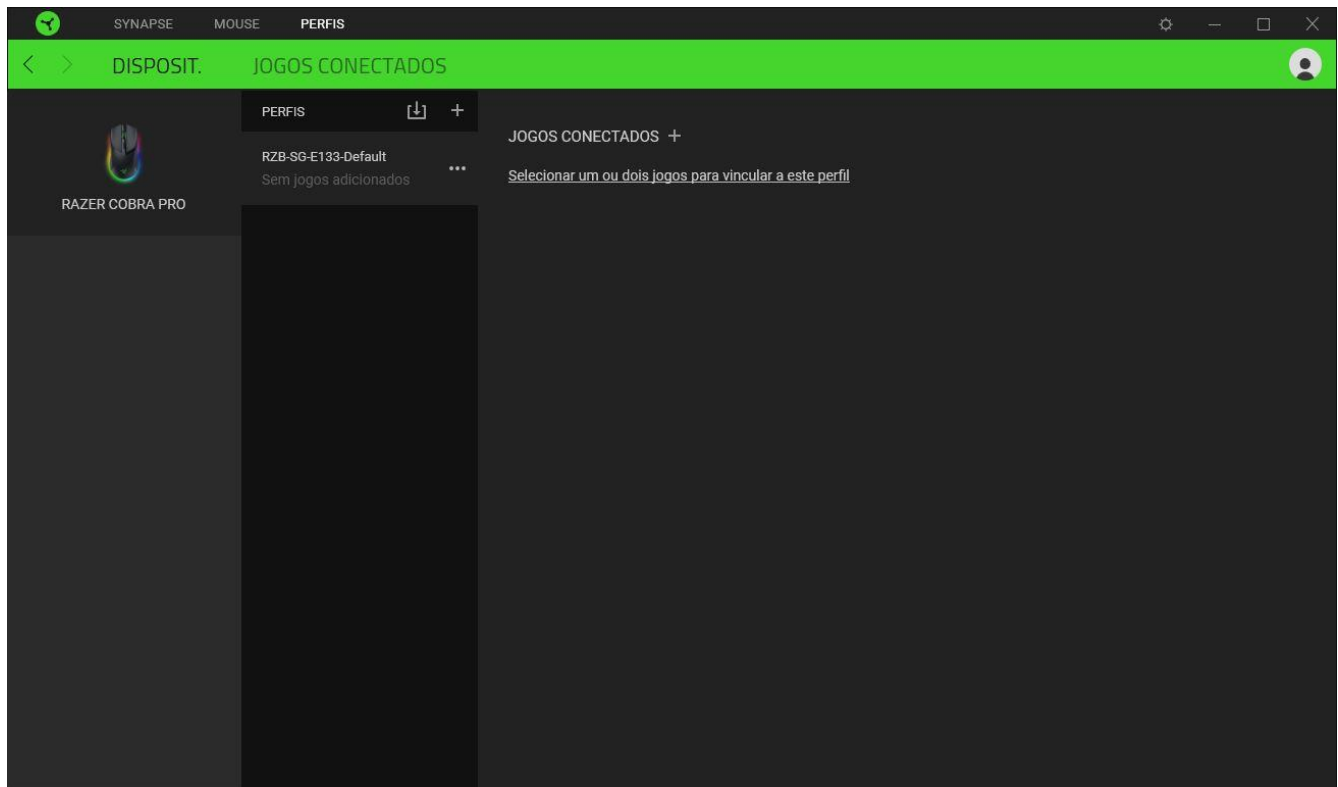


GUIA PERFIS

A guia Perfis é um modo conveniente de gerenciar todos os seus perfis e vinculá-los aos seus jogos e aplicativos.

Dispositivos

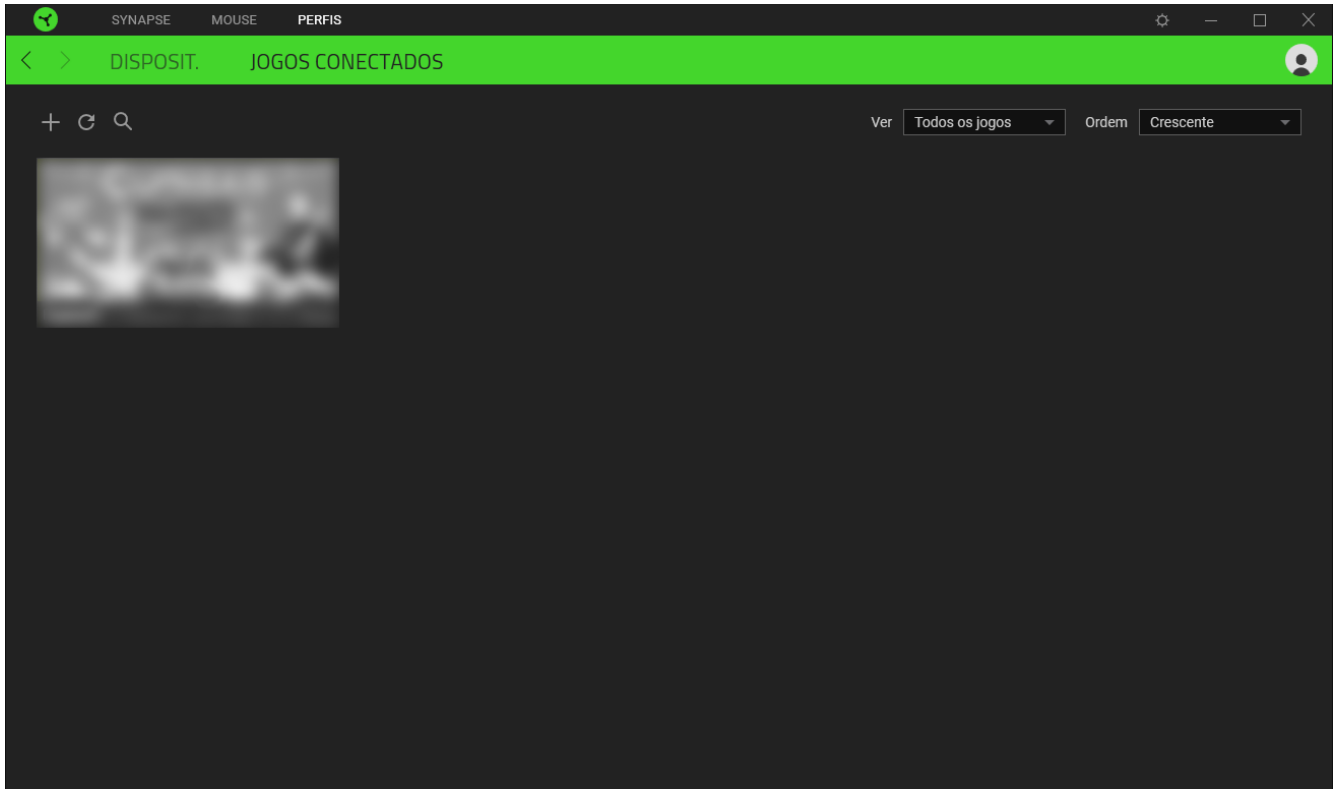
Veja quais jogos estão vinculados aos perfis de cada dispositivo ou qual Efeito Chroma está vinculado a um jogo específico usando a subguia Dispositivos.



Você pode importar Perfis / Efeitos Chroma do seu computador ou da nuvem através do botão Importar (📁) ou criar novos perfis dentro do dispositivo selecionado ou novos Efeitos Chroma para jogos específicos usando o botão Adicionar (+). Para renomear, duplicar ou excluir um perfil, basta pressionar o botão Outros (●●●). Cada perfil pode ser configurado para ser ativado quando você executa um aplicativo usando a opção Jogos Vinculados.

Jogos Conectados

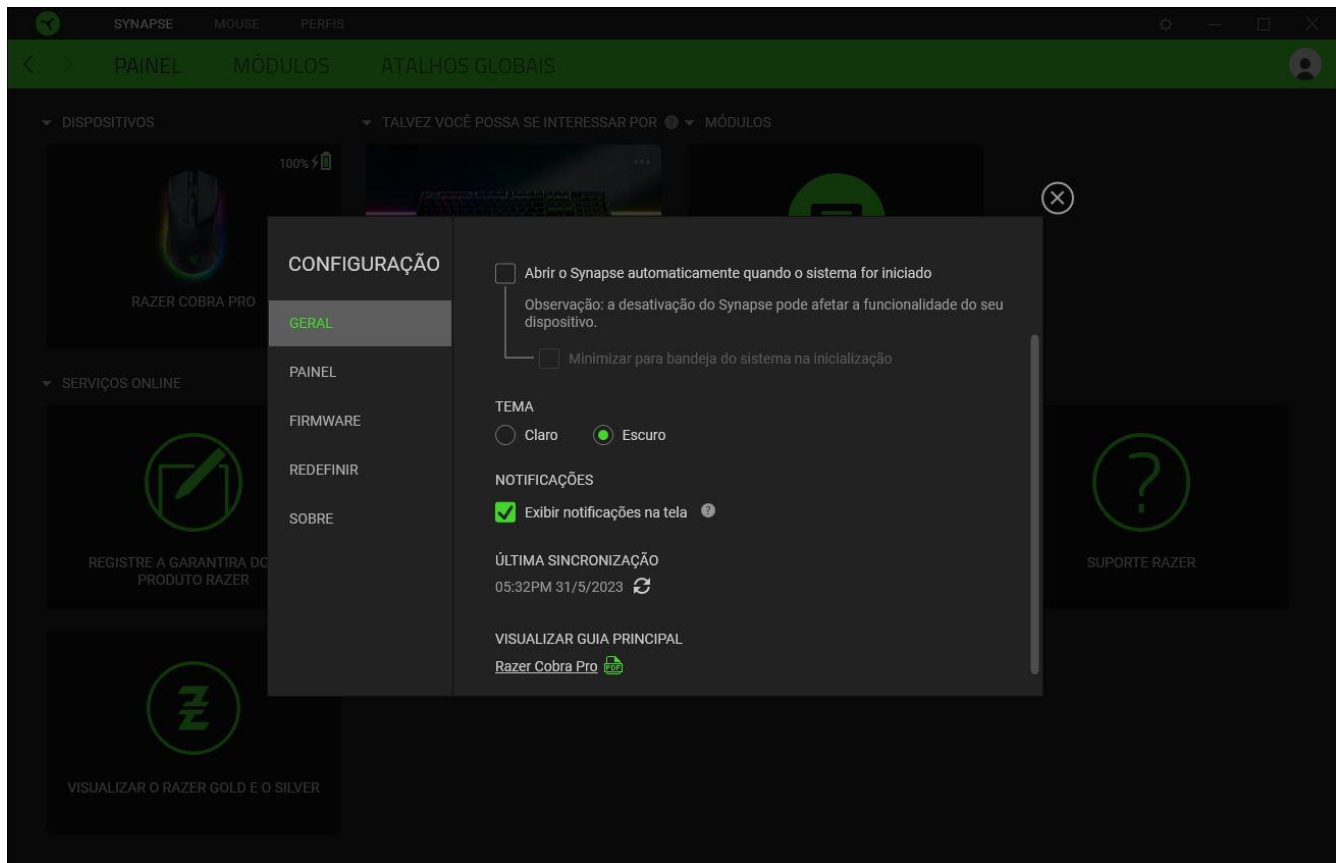
A subguia Jogos vinculados lhe dá a possibilidade de adicionar jogos, visualizar dispositivos vinculados aos jogos ou procurar jogos adicionados. Você também pode organizar os jogos em ordem alfabética, a partir do último jogo utilizado ou a partir do mais jogado. Os jogos adicionados continuarão listados aqui, mesmo se não estiverem vinculados a um dispositivo Razer.



Para vincular jogos a Efeitos Chroma ou a dispositivos Razer conectados, basta clicar em qualquer jogo da lista e, em seguida, clicar em **Selecionar um dispositivo e seu perfil para abrir automaticamente durante o jogo** para selecionar o Efeito Chroma ou o dispositivo Razer com o qual será vinculado. Uma vez conectado, você pode clicar no botão Outros (●●●) do dispositivo ou Efeito Chroma correspondente para selecionar um perfil ou Efeito Chroma específico.

JANELA CONFIGURAÇÕES

A janela Configuração, que você pode acessar clicando no botão (⚙️) do Razer Synapse, permite configurar o comportamento de inicialização e o idioma de exibição do Razer Synapse, controlar as recomendações que você vê no Painel, ver a versão do firmware e o guia principal de cada dispositivo Razer ou restaurar as configurações de fábrica em qualquer dispositivo Razer conectado.



Guia Geral

A guia Geral permite que você altere o idioma de exibição, o comportamento de inicialização, o tema e a exibição de notificações na tela do software. Você também pode sincronizar seus perfis com a nuvem manualmente (↻) ou ver o guia principal de todos os dispositivos Razer conectados e módulos instalados.

Guia Painel

Use a guia Painel para personalizar recomendações de dispositivos Razer com base no seu setup, e os jogos que você joga serão exibidos no Painel.

Guia Firmware

Acesse a guia Firmware para ver a versão do firmware atual do(s) dispositivo(s) Razer, e/ou visite a página Atualizações de Software e Firmware para ver se há uma atualização de firmware disponível para seu(s) dispositivo(s).

Guia Redefinir

A guia Redefinir permite que você execute o restauro das configurações de fábrica em todos os dispositivos Razer com memória integrada conectados e/ou o restauro dos tutoriais do Razer Synapse, para se familiarizar novamente com os novos recursos do Razer Synapse na próxima vez que o iniciar.



Todos os perfis armazenados na memória integrada do dispositivo selecionado serão apagados ao se fazer restauro de um dispositivo Razer.

Guia Sobre

A guia Sobre exibe breves informações do software e a declaração de direitos autorais, e fornece links relevantes para seus termos de uso. Você também pode utilizar esta guia para verificar atualizações de software ou para ter acesso rápido às comunidades sociais da Razer.

8. SEGURANÇA E MANUTENÇÃO

ORIENTAÇÕES DE SEGURANÇA

Para obter a máxima segurança durante o uso do Razer Cobra Pro, sugerimos que você siga as orientações abaixo:

Se tiver problemas para usar o dispositivo adequadamente e a solução de problemas não for suficiente para resolvê-los, desconecte o dispositivo e entre em contato com a linha direta da Razer ou acesse support.razer.com para receber suporte.

Não desmonte o dispositivo nem tente operá-lo sob condições anormais de corrente. Se fizer isso, sua garantia será anulada.

Mantenha o dispositivo longe de líquidos ou umidade. Só opere o dispositivo dentro das temperaturas indicadas de 0 °C a 40 °C. Se a temperatura exceder essa faixa, desligue e/ou desconecte o dispositivo para que a temperatura se estabilize em um nível ideal.

CONFORTO

Pesquisas mostram que longos períodos de movimentos repetitivos, posição inadequada dos periféricos do computador, postura incorreta e maus hábitos podem estar associados ao desconforto físico e a lesões nos nervos, tendões e músculos. Veja abaixo algumas orientações para evitar lesões e garantir um melhor conforto ao usar seu Razer Cobra Pro.

- Posicione o teclado e o monitor diretamente à sua frente, com o mouse próximo a eles. Posicione os cotovelos junto às laterais do seu corpo, não muito longe, e o teclado a uma distância de fácil alcance.
- Ajuste a altura da cadeira e da mesa para que o teclado e o mouse fiquem na altura do cotovelo ou abaixo dele.
- Mantenha os pés bem apoiados, a postura ereta e os ombros relaxados.
- Durante o jogo, relaxe o pulso e mantenha-o reto. Se você realiza as mesmas tarefas manuais repetidamente, tente não curvar, estender ou torcer as mãos por longos períodos de tempo.
- Não apoie os pulsos em superfícies rígidas por muito tempo. Use um apoio para descansar os pulsos enquanto estiver jogando.
- Não sente na mesma posição o dia inteiro. Levante-se, afaste-se da sua mesa e faça exercícios para alongar os braços, os ombros, o pescoço e as pernas.

Se sentir qualquer desconforto físico durante o uso do mouse, como dor, torpor ou formigamento nas mãos, pulsos, cotovelos, ombros, pescoço ou costas, consulte um médico qualificado imediatamente.

MANUTENÇÃO E USO

O Razer Cobra Pro requer uma manutenção mínima para se manter em condições ideais. Recomendamos que você desconecte o dispositivo do computador uma vez por mês e o limpe usando um tecido macio ou um cotonete para evitar o acúmulo de sujeira. Não use sabão ou produtos de limpeza agressivos.

Para ter a experiência definitiva em movimento e controle, é altamente recomendável usar um mousepad premium Razer. Algumas superfícies causam um desgaste excessivo dos pés, exigindo cuidados constantes e uma eventual substituição.

Observe que o sensor do Razer Cobra Pro foi ajustado e otimizado especialmente para os mousepads Razer. Isso significa que o sensor foi amplamente testado para confirmar que o Razer Cobra Pro apresente o melhor desempenho de leitura e rastreamento em mousepads Razer.

AVISO SOBRE A BATERIA

O Razer Cobra Pro contém uma bateria recarregável Li-íon. Em geral, a expectativa de vida dessas baterias depende do uso. Se suspeitar que a bateria recarregável Li-íon dentro do Razer Cobra Pro pode estar vazia (com pouca carga), tente carregá-la.

Cuidado: Não abra, não destrua nem exponha a materiais condutores (metal), umidade, líquidos, fogo ou calor. Isso pode fazer com que as baterias vazem ou estourem, resultando em lesões pessoais. A vida útil da bateria varia de acordo com o uso.

9. INFORMAÇÕES LEGAIS

INFORMAÇÕES DE DIREITOS AUTORAIS E PROPRIEDADE

©2023 Razer Inc. Todos os direitos reservados. Razer, "For Gamers. By Gamers.", logotipo "Powered by Razer Chroma", logotipo Razer, o logotipo da cobra de três cabeças e o logotipo Razer são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Razer Inc. e/ou de empresas afiliadas nos Estados Unidos ou em outros países. Todas as outras marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários, e outros nomes de empresas e de produtos mencionados neste guia podem ser marcas registradas de suas respectivas empresas.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks by Razer is under license.

Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies.

A Razer Inc. (doravante nesta denominada a "Razer") pode ter direitos autorais, marcas comerciais, segredos comerciais, patentes, pedidos de registro de patente ou outros direitos de propriedade (registrados ou não) no concernente ao produto neste Guia Principal. O fornecimento deste Guia Principal não dá a você uma licença para (quaisquer) tais patentes, marcas registradas, direitos autorais ou outros direitos de propriedade intelectual. O Razer Cobra Pro (doravante nesta denominado o "Produto") pode ser diferente das imagens na caixa ou de outro modo. A Razer não assume qualquer responsabilidade por tais diferenças ou por quaisquer eventuais erros. As informações na presente estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

GARANTIA LIMITADA DO PRODUTO

Para conferir os termos atuais da Garantia Limitada do Produto, acesse [razer.com/warranty](https://www.razer.com/warranty).

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Sob nenhuma circunstância a Razer será responsável por quaisquer lucros cessantes, perda de informações ou de dados, danos especiais, incidentais, indiretos, compensatórios, consequenciais ou acidentais oriundos de qualquer forma da distribuição, venda, revenda, uso ou incapacidade de uso do Produto. Sob nenhuma circunstância a responsabilidade da Razer ultrapassará o valor de compra do Produto no varejo

DISPOSIÇÕES GERAIS

Os termos da presente serão regidos e interpretados segundo a legislação do foro no qual o Produto foi adquirido. Se qualquer termo neste manual for considerado inválido ou inexecutável, tal termo

(enquanto inválido ou inexecutável) será considerado sem nulo, sem efeito e excluído sem invalidar quaisquer termos remanescentes. A Razer reserva-se o direito de emendar qualquer termo a qualquer momento e sem aviso prévio.