



RAZER NAGA V2 PRO

GUIA PRINCIPAL

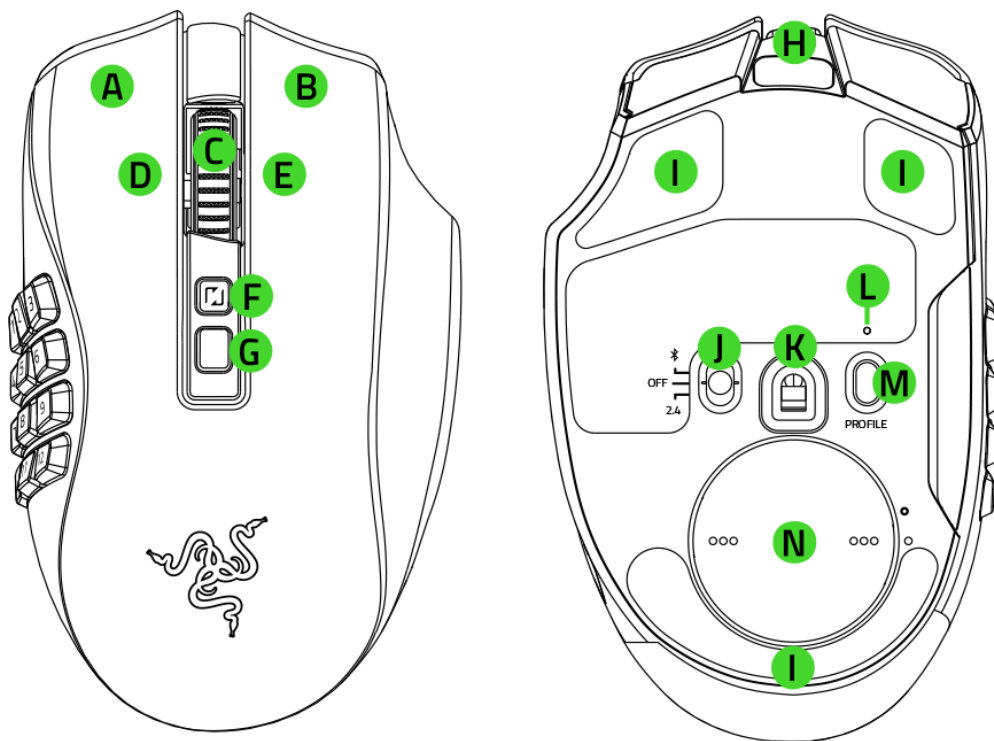
Projetado para dominar nos jogos de MMO, battle royale, FPS e muito mais, o mestre de vários gêneros volta mais forte do que nunca. Com três placas laterais intercambiáveis, 19+1 botões programáveis, Razer HyperScroll Pro e Tecnologia Razer HyperSpeed Wireless, o **Razer Naga V2 Pro** tem o poder de estar acima de qualquer gênero.

CONTEÚDO

1. CONTEÚDO DA EMBALAGEM.....	3
2. DO QUE VOCÊ PRECISA.....	5
3. NÓS LHE DAMOS COBERTURA.....	5
4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	6
5. INSTALANDO O RAZER NAGA V2 PRO.....	7
6. USANDO O SEU RAZER NAGA V2 PRO	11
7. COMO CONFIGURAR O RAZER NAGA V2 PRO PELO RAZER SYNAPSE.....	13
8. SEGURANÇA E MANUTENÇÃO.....	35
9. INFORMAÇÕES LEGAIS.....	37

1. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

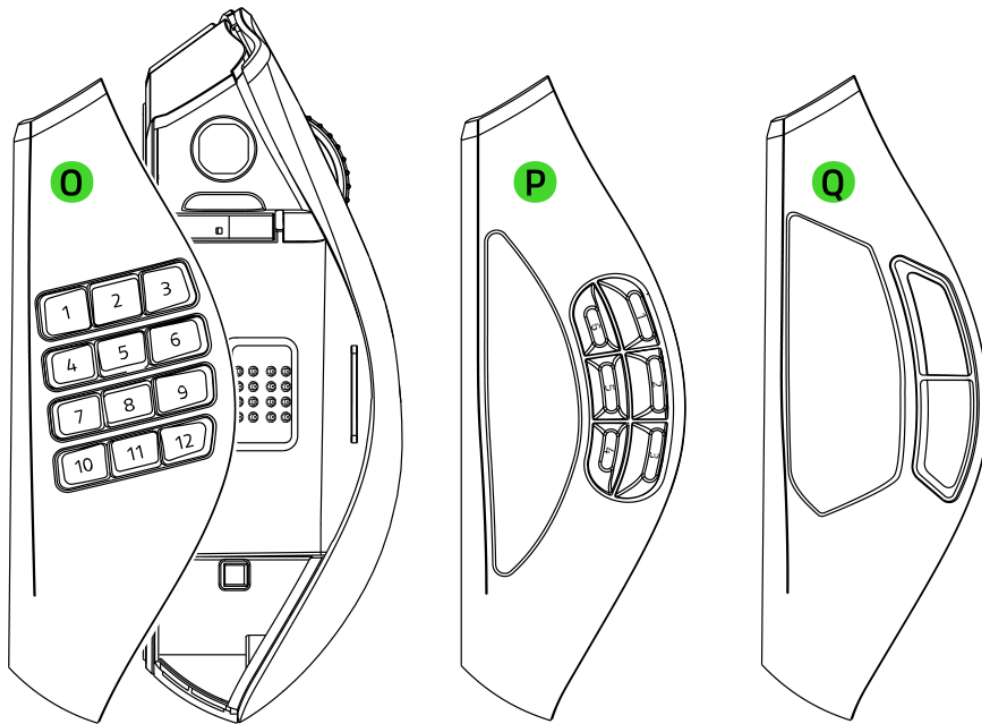
- Razer Naga V2 Pro



- A.** Botão esquerdo do mouse
- B.** Botão direito do mouse
- C.** Scroll com Inclinação Razer™ HyperScroll
- D.** Clique com inclinação para a esquerda
- E.** Clique com inclinação para a direita
- F.** Botão do modo de rolagem
 - Modo de rolagem com giro livre
 - Modo de rolagem tátil em incrementos
- G.** Botão de alternância de DPI*
- H.** Porta USB Tipo C
- I.** Pés para mouse em PTFE
- J.** Chave de seleção
 - Modo Bluetooth
 - Modo de desligamento
 - Modo Razer™ HyperSpeed Wireless (2,4GHz)
- K.** Sensor Óptico Razer Focus Pro de 30K
- L.** Indicador de perfil
- M.** Botão Perfil
- N.** Tampa em disco**

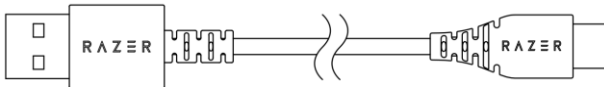
*Os estágios de DPI são: 400, 800, 1 600 (padrão), 3 200 e 6 400; e pode ser personalizado usando-se o Razer Synapse.

**Intercambiável com o Receptor de Carregamento Sem Fio Razer para o carregamento sem fio com a Base para Mouse Pro Razer (ambos vendidos separadamente).

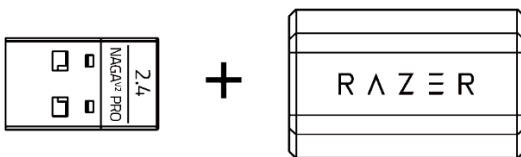


- O. Placa lateral de 12 botões (recomendada para MMOs)
- P. Placa lateral de 6 botões (recomendada para Battle Royales)
- Q. Placa lateral de 2 botões (recomendada para o uso geral)

- Cabo Speedflex USB Tipo A para USB Tipo C



- Razer HyperSpeed Wireless Dongle + Adaptador para dongle USB



- 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

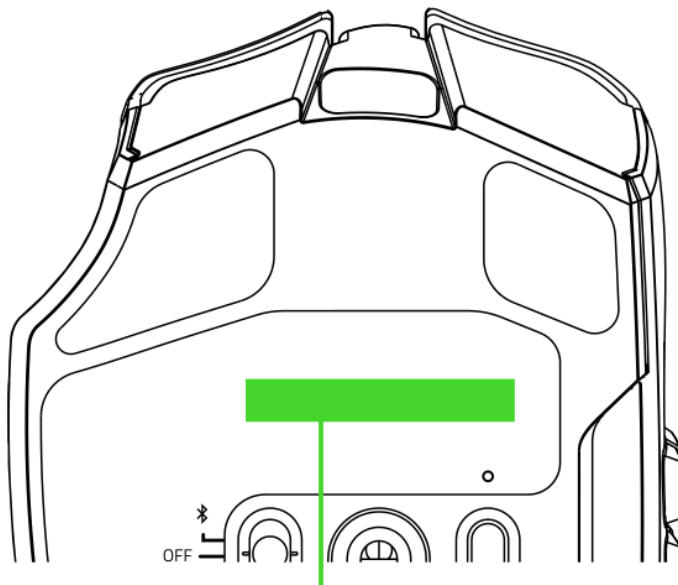
- Windows® 10 de 64 bits (ou superior)
- Conexão com a Internet para a instalação do software

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.*

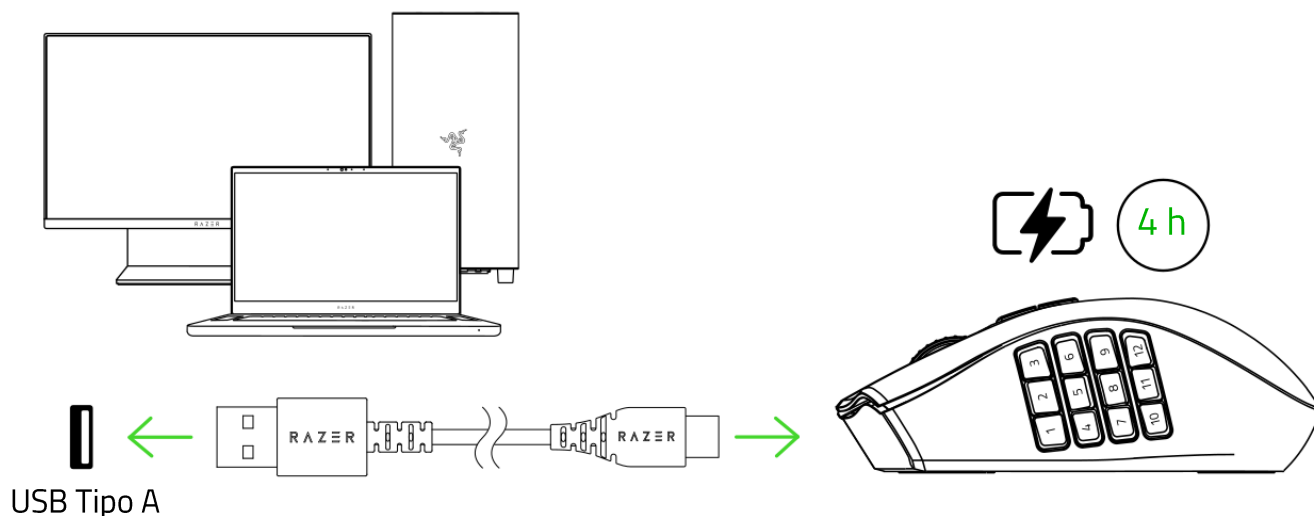
4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Sensor óptico Focus Pro com definição real de 30 mil DPI e precisão de resolução de 99,8%
- Até 750 polegadas por segundo (IPS) / 70 G de aceleração
- Personalização avançada da distância de levantamento/pouso
- Três modos de conexão - HyperSpeed (2,4 GHz), BLE e com fio
- Três painéis laterais intercambiáveis com configuração de 2, 6 e 12 botões
- Pés de mouse 100% em PTFE (0,8 mm de espessura)
- Design ergonômico para destros com laterais texturizadas para segurar
- 3ª geração de Switches Ópticos de Mouse Razer™ para até 90 milhões de cliques
- Ajuste imediato de sensibilidade (Estágios padrão: 400/800/1 600/3 200/6 400)
- Memória integrada avançada (4+1 perfis)
- Compatível com Razer Synapse 3
- Cabo Speedflex de 1,8 m para carregamento e uso com fio
- Compatível com o Razer Mouse Dock Pro e o Receptor de Carregamento Sem Fio

5. INSTALANDO O RAZER NAGA V2 PRO

CARREGANDO O MOUSE

Conecte o cabo de carregamento entre uma porta USB do computador e o Razer Naga V2 Pro. Para obter os melhores resultados, carregue totalmente o mouse antes de usá-lo pela primeira vez. Uma bateria vazia levará cerca de 4 horas para ser carregada por completo.

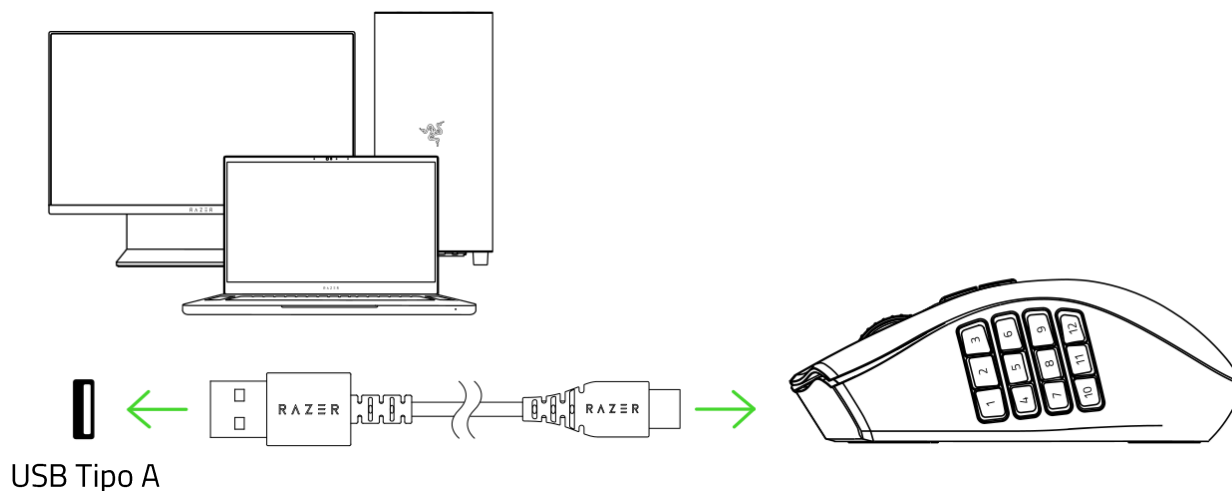


i Instale o Razer Synapse quando solicitado ou baixe o instalador em [razer.com/synapse](https://www.razer.com/synapse)

CONECTANDO O MOUSE

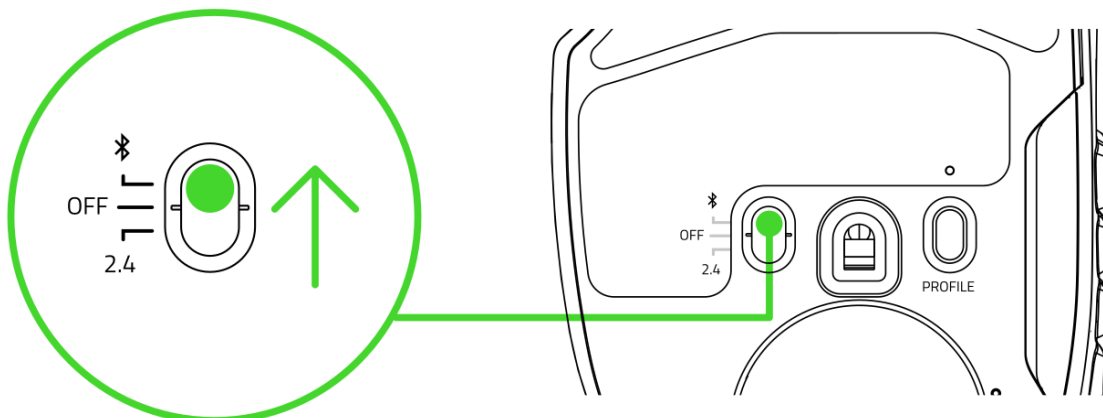
A. Pelo modo com fio

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

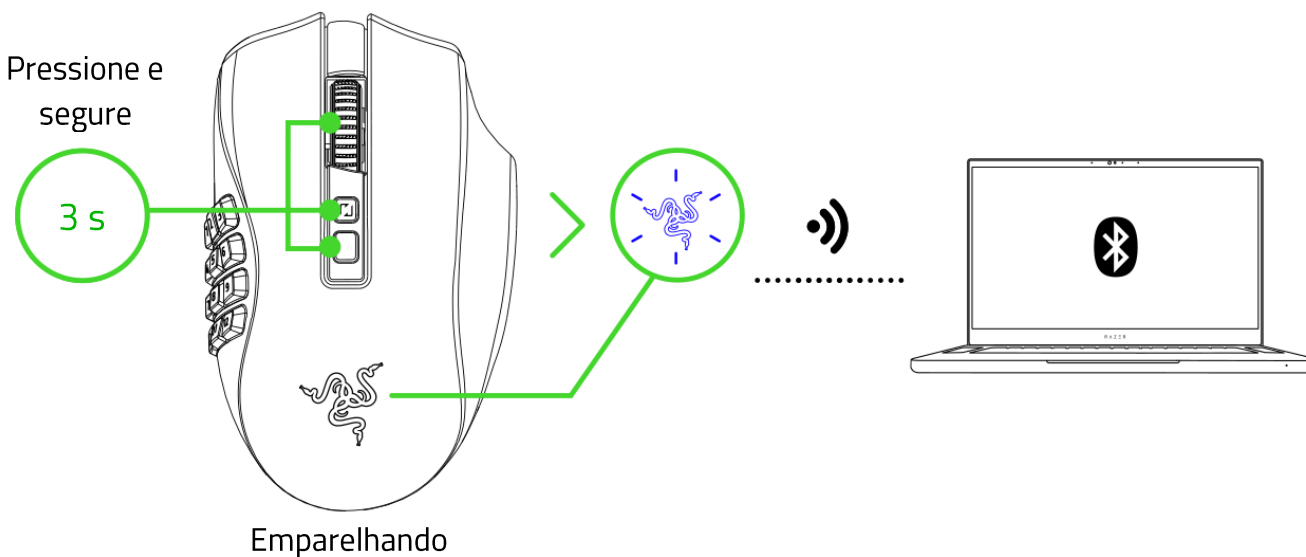


C. Pelo modo Bluetooth

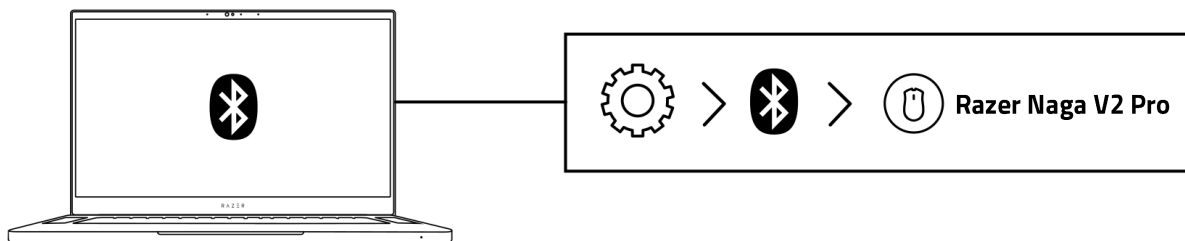
1. Coloque a chave de seleção no modo Bluetooth (⌘).



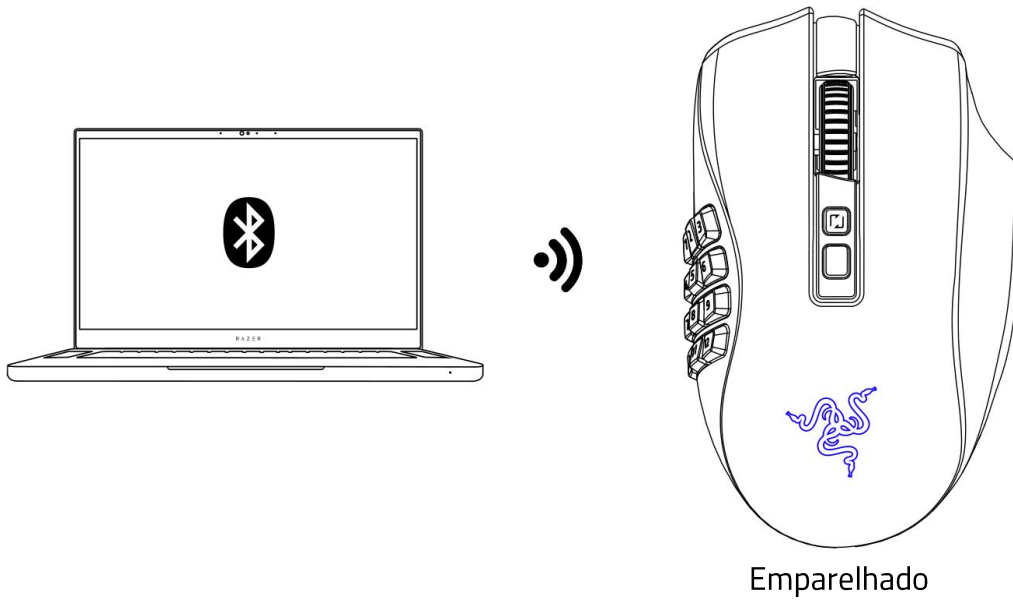
2. Pressione e segure simultaneamente o scroll e os botões de modo de rolagem e de ciclo de DPI por 3 segundos para ativar o modo de emparelhamento. O logotipo Razer piscará duas vezes em intervalos repetidos, mostrando que o mouse está no modo de emparelhamento.



3. Ative o Bluetooth do seu dispositivo e selecione "Razer Naga V2 Pro" na lista de dispositivos encontrados.



- Espera que o mouse emparelha com o dispositivo. Quando ele emparelhar, o logotipo Razer se acenderá brevemente em azul estático.

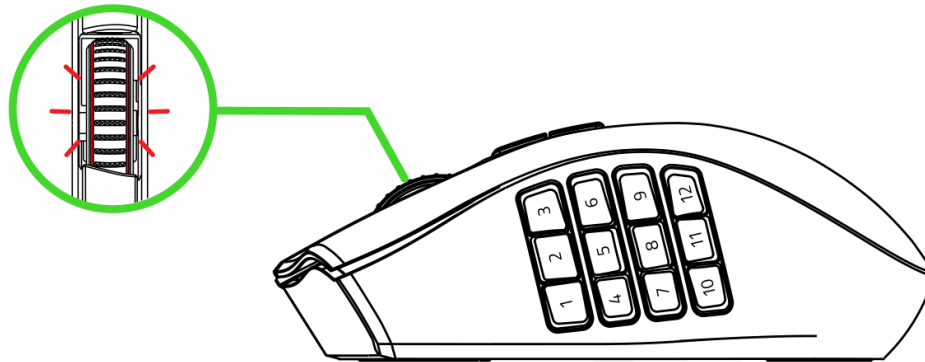


O Razer Naga V2 Pro já está pronto para ser usado no modo Bluetooth.

6. USANDO O SEU RAZER NAGA V2 PRO

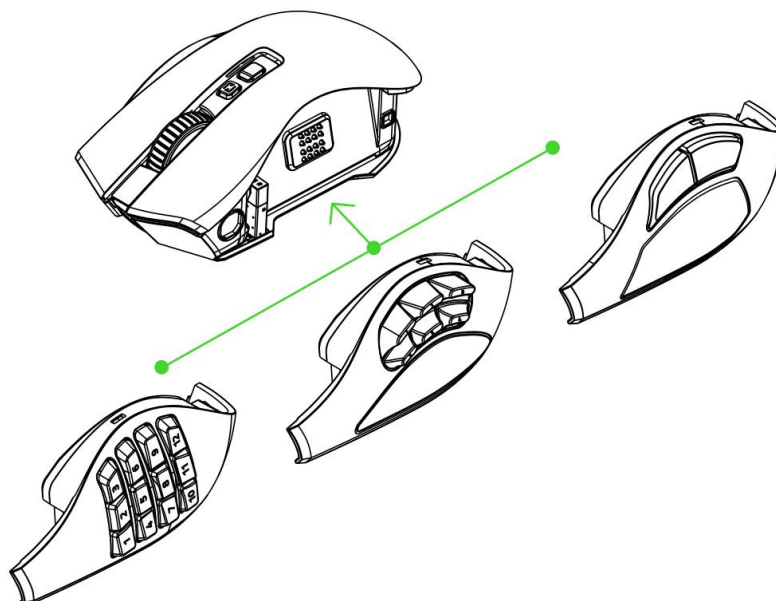
INDICADOR DE BATERIA COM POUCA CARGA

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



TROCANDO A PLACA LATERAL

Puxe a parte inferior da placa lateral para removê-la e substitua-a pela placa lateral de sua preferência.

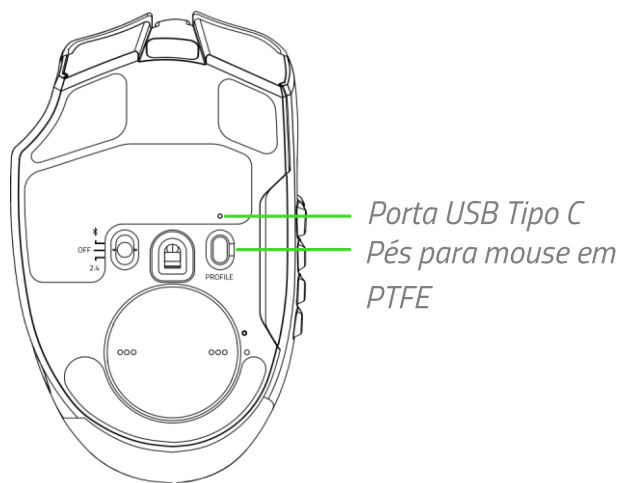


Desconecte o mouse antes de trocar a placa lateral. Essas placas laterais foram exclusivamente projetadas para o Razer Naga V2 Pro. Não use placas laterais projetadas para outros produtos Razer e vice-versa.

PERSONALIZANDO SEU MOUSE

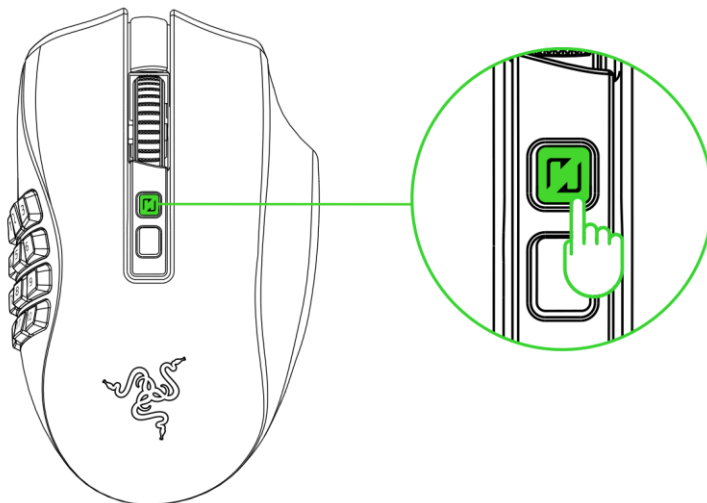
O Razer Naga V2 Pro pode armazenar até 5 perfis com o aplicativo Razer Synapse, permitindo que você os use até em sistemas que não têm o aplicativo instalado. Ao pressionar o botão de perfil, os diferentes perfis serão percorridos em ciclo. A cor do indicador de perfil mostrará qual deles está selecionado no momento. [Saiba mais sobre os Perfis Armazenados](#)

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



ALTERANDO OS MODOS DE ROLAGEM

O botão do modo de rolagem permite que você controle como deseja percorrer o conteúdo usando o Scroll Razer™ HyperScroll Pro. Pressione o botão do modo de rolagem para percorrer os seguintes estágios do scroll: Padrão, Nítido, Ultrafino, Adaptável, Rolagem suave e Personalizado*. [Saiba mais sobre os Estágios do Scroll](#)



**O estágio Personalizado só está disponível quando habilitado no Razer Synapse. Use o aplicativo Razer Synapse para ver quais modos de rolagem estão disponíveis, reordenar os estágios do scroll ou personalizar seu próprio modo.*

7. COMO CONFIGURAR O RAZER NAGA V2 PRO PELO RAZER SYNAPSE

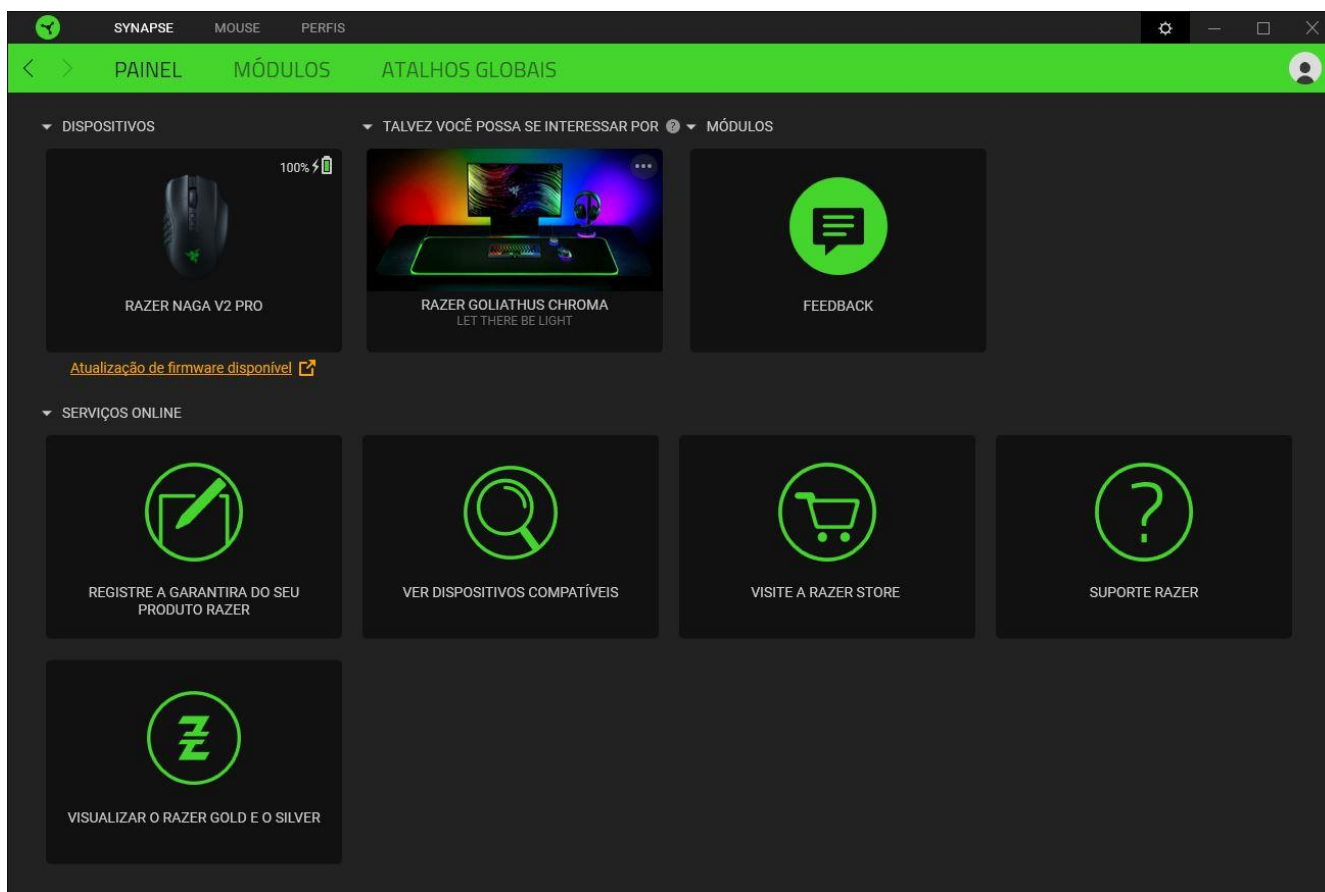
i *Isenção de responsabilidade: É necessário estar conectado à internet para a instalação, atualização e recursos baseados na nuvem. Recomenda-se o registro em uma conta Razer ID, mas é opcional. Todos os recursos listados também estão sujeitos a alteração com base na versão atual do software, no(s) dispositivo(s) conectado(s) e/ou 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 navegue pela subguia Painel.

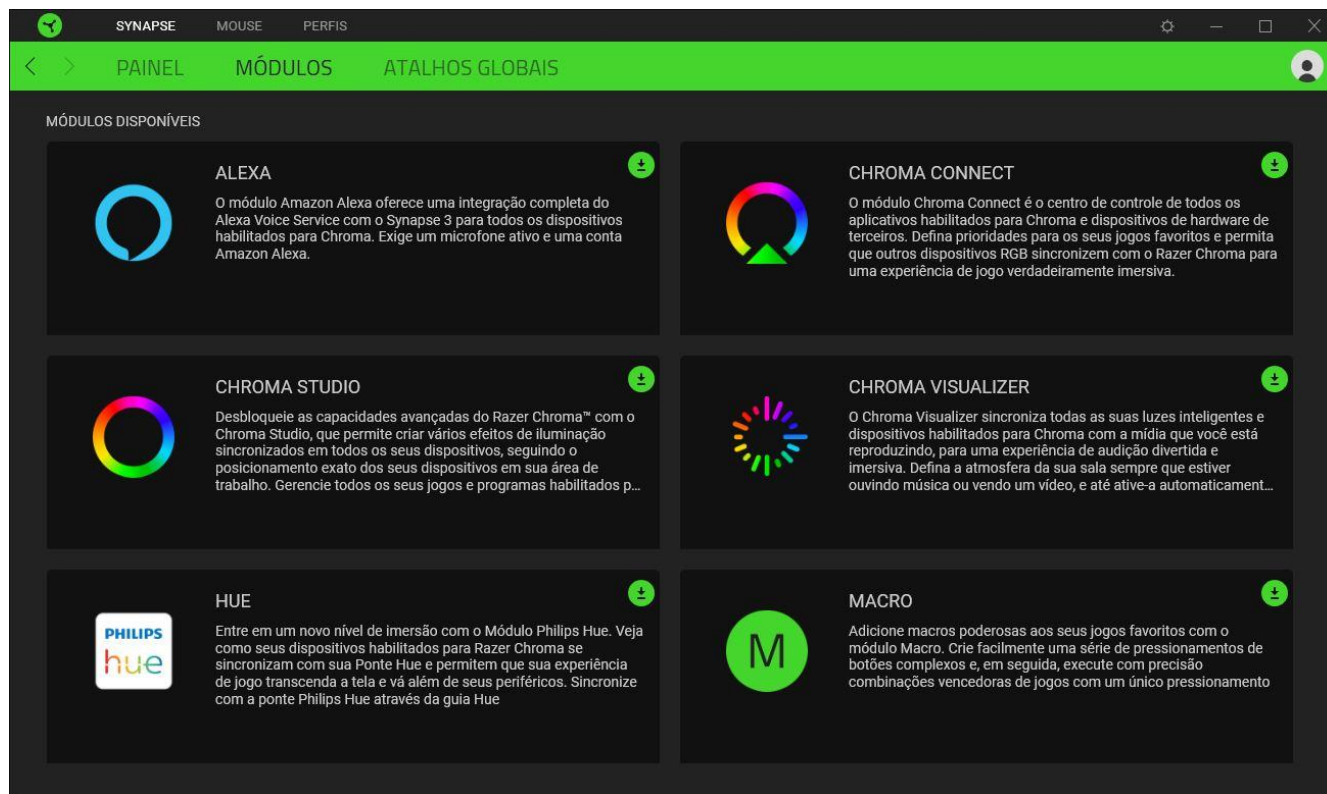
Painel

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

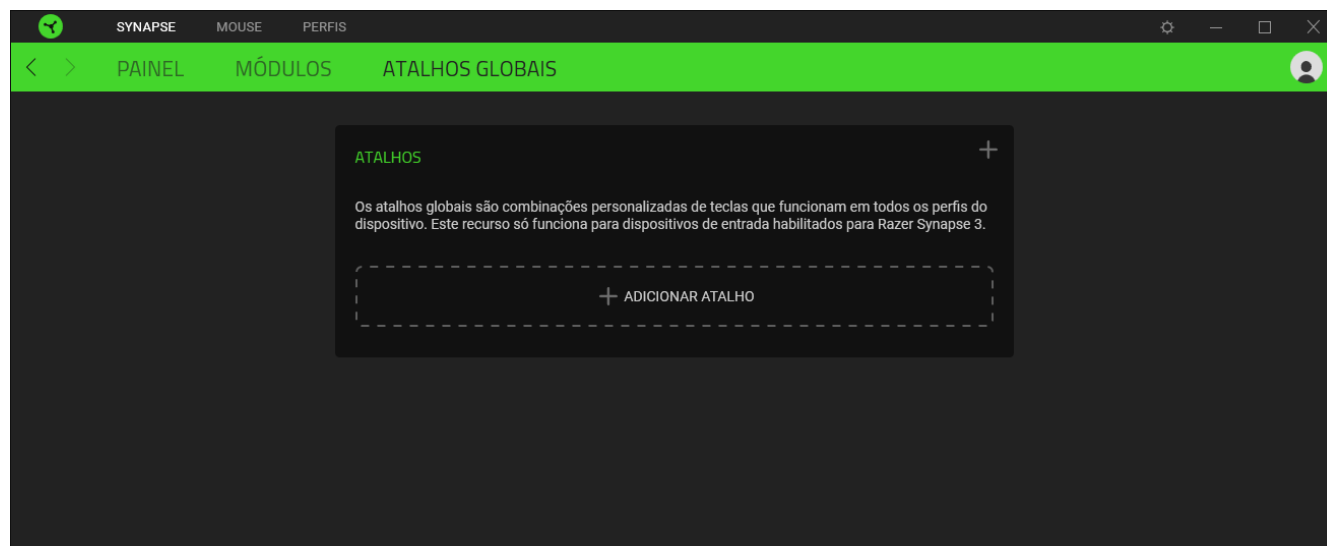
A subguia Módulos exibe todos os módulos instalados e disponíveis para download e instalação.



Atalhos globais

Vincule as operações ou as funções do Razer Synapse às combinações de teclas personalizadas do periférico Razer que substituem todas as associações específicas do perfil. [Saiba mais sobre os Perfis](#)

! *Apenas entradas de dispositivos habilitados para Razer Synapse serão reconhecidas.*

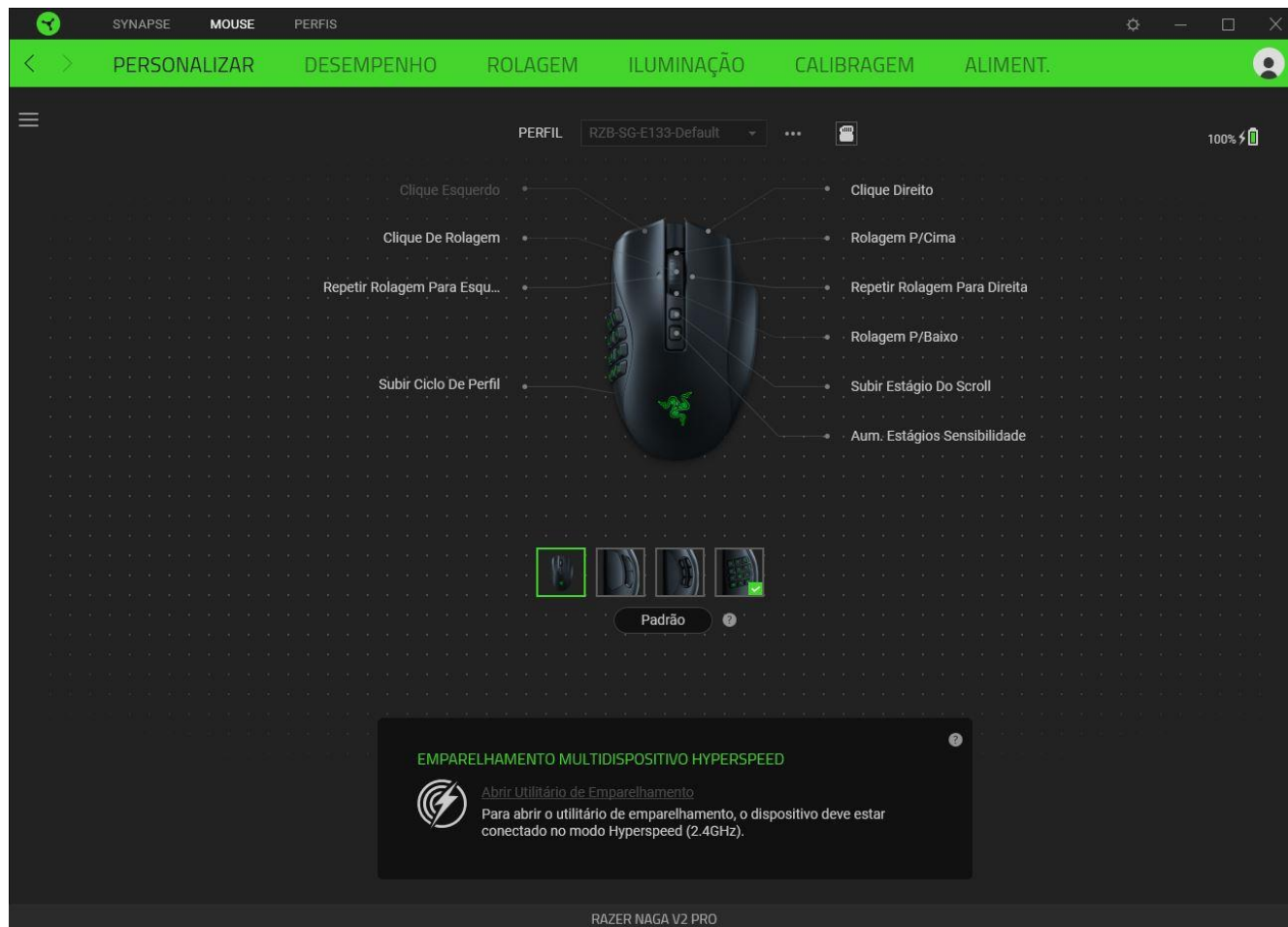


GUIA MOUSE

A guia Mouse é a guia principal do seu Razer Naga V2 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.

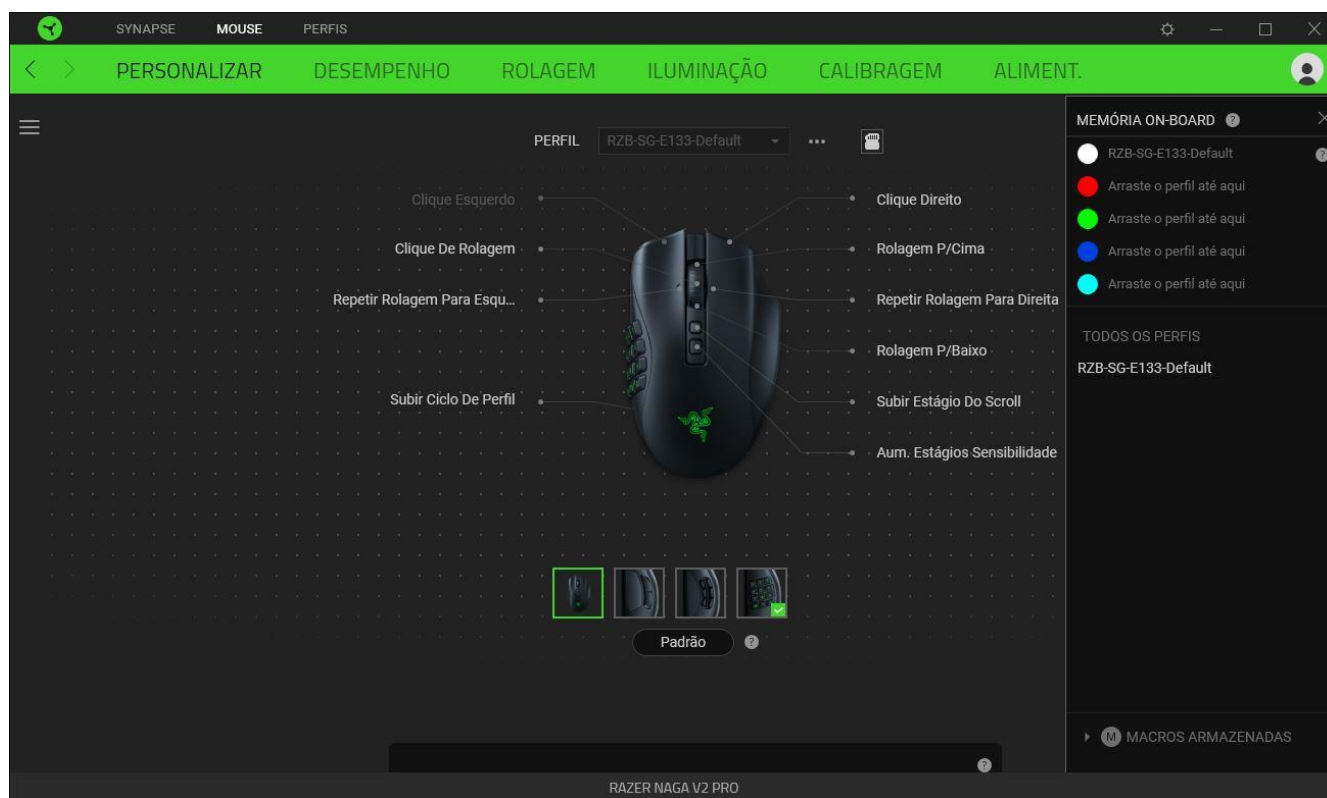
Emparelhamento Multidispositivos

Use este recurso para emparelhar um dispositivo compatível com HyperSpeed adicional com o dongle sem fio do Razer Naga V2 Pro. Como seu dongle sem fio pode suportar um teclado e um mouse ao mesmo tempo, você poderá evitar o uso de dongles separados para cada periférico.


! *Seu Razer Naga V2 Pro deve ser conectado pelo modo sem fio HyperSpeed (2,4 GHz) para que este recurso seja utilizado. Cada periférico só pode se conectar a um dongle de cada vez.*

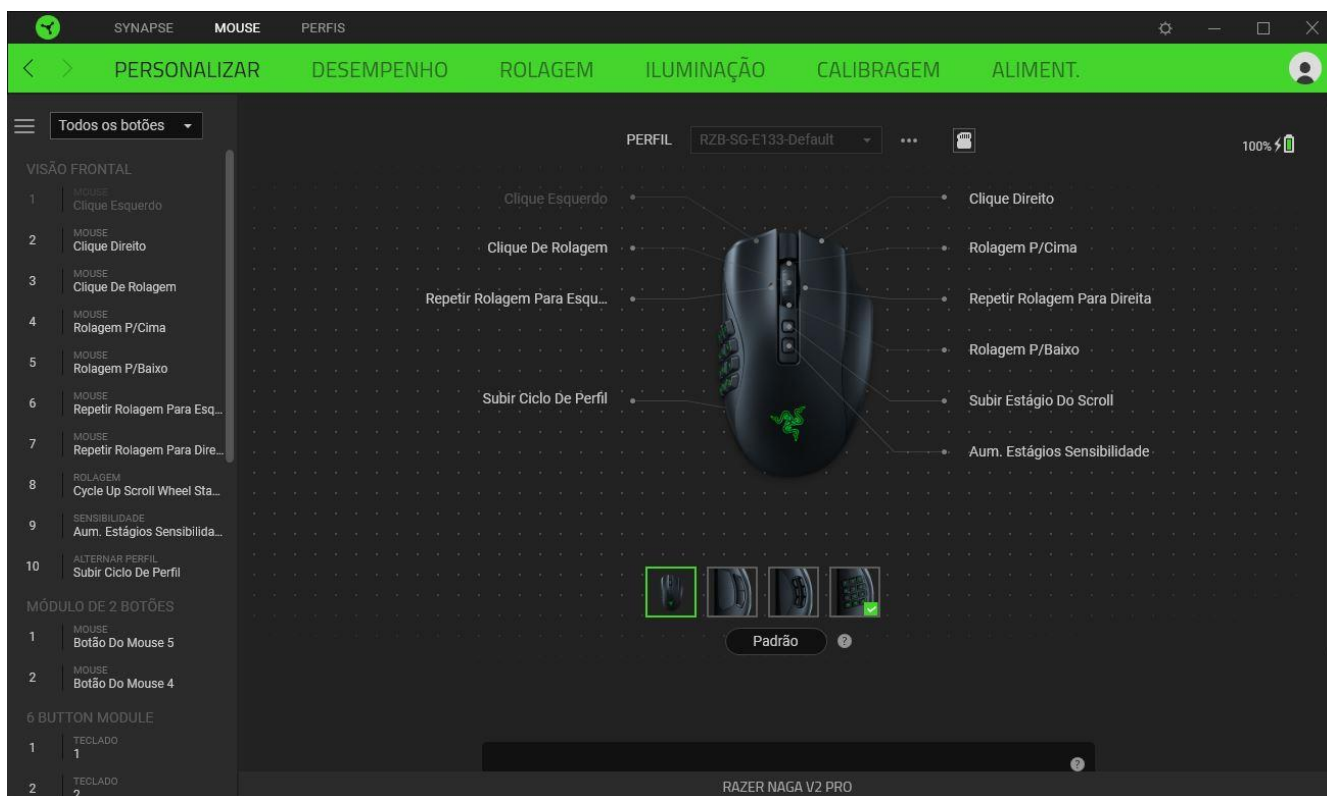
Perfis armazenados

O Razer Naga V2 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.

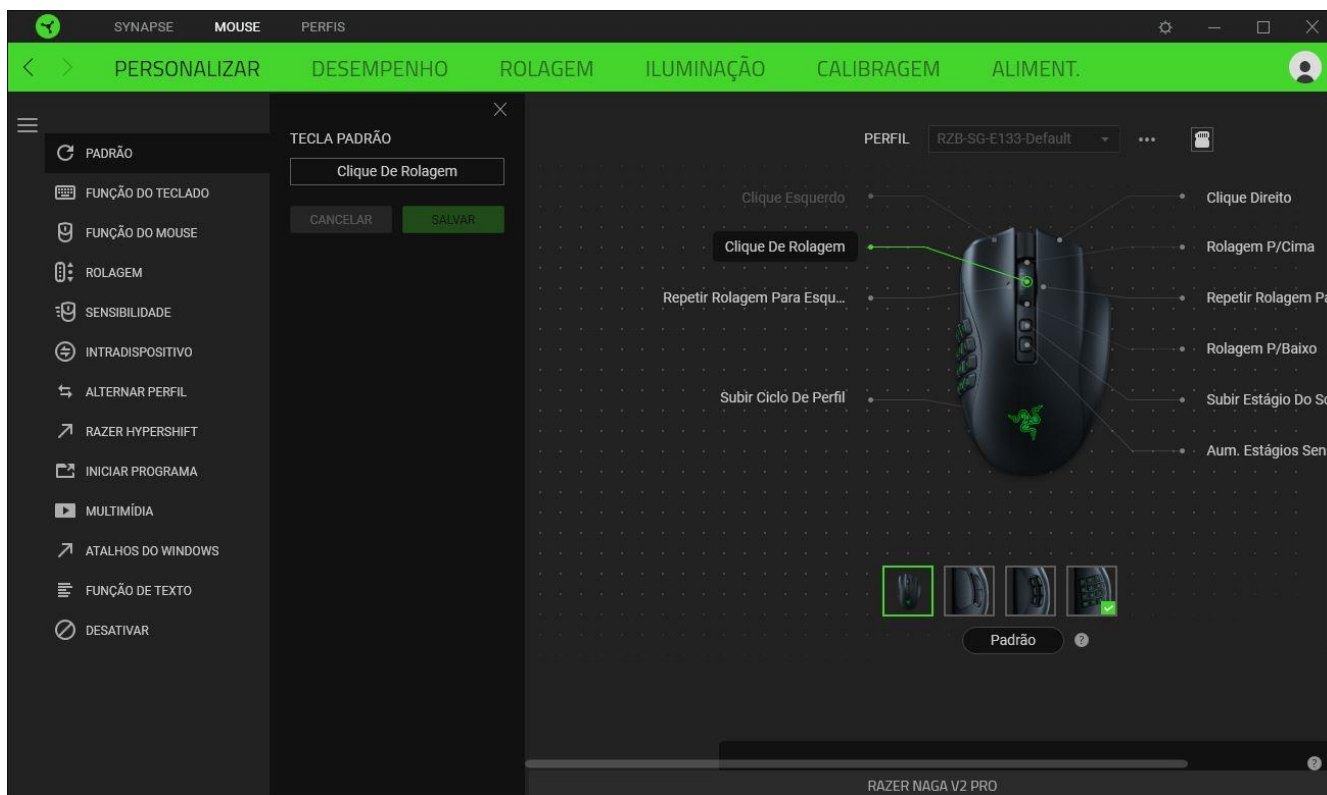


Barra Lateral

Ao clicar no botão Barra Lateral (), serão exibidas todas as atribuições atuais dos botões do seu Razer Naga V2 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 libertação repetido dessa função enquanto o botão estiver pressionado.

Rolagem

Esta opção permite que você defina a atribuição dos botões para a função de subida ou descida do estágio do scroll. [Saiba mais sobre os Estágios do Scroll](#)

Sensitivity

Esta função permite que você manipule a configuração de DPI do seu Razer Naga V2 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

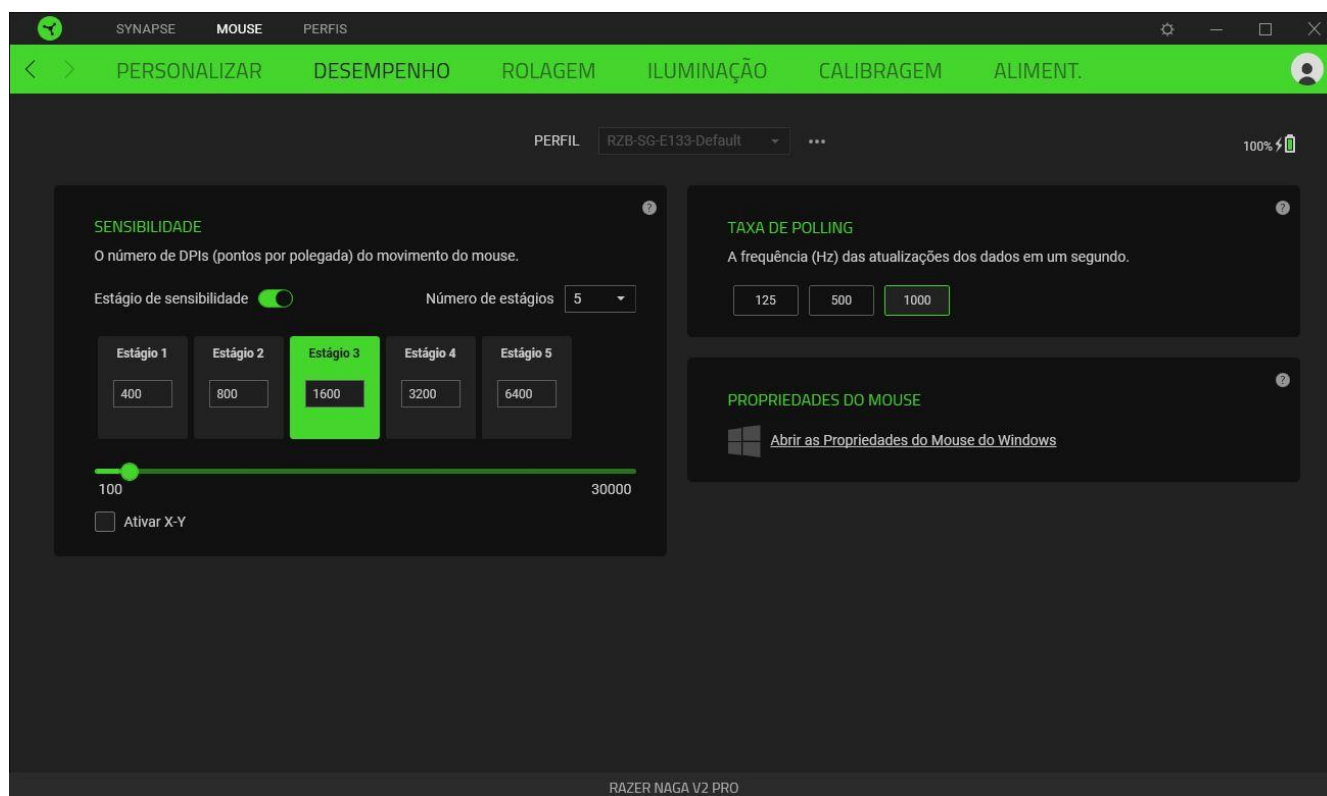
A Função de Texto permite que você digite um texto pré-redigido apenas tocando em um botão. Basta escrever o texto que deseja no campo disponível e seu texto será digitado todas as vezes que o botão atribuído for pressionado. Esta função tem suporte Unicode integral e você também pode inserir símbolos 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 estágios de sensibilidade diferentes, entre os quais você pode alternar usando o botão de alternância de DPI. Você pode usar a opção Ativar Sensibilidade X-Y em conjunto com esta opção.

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

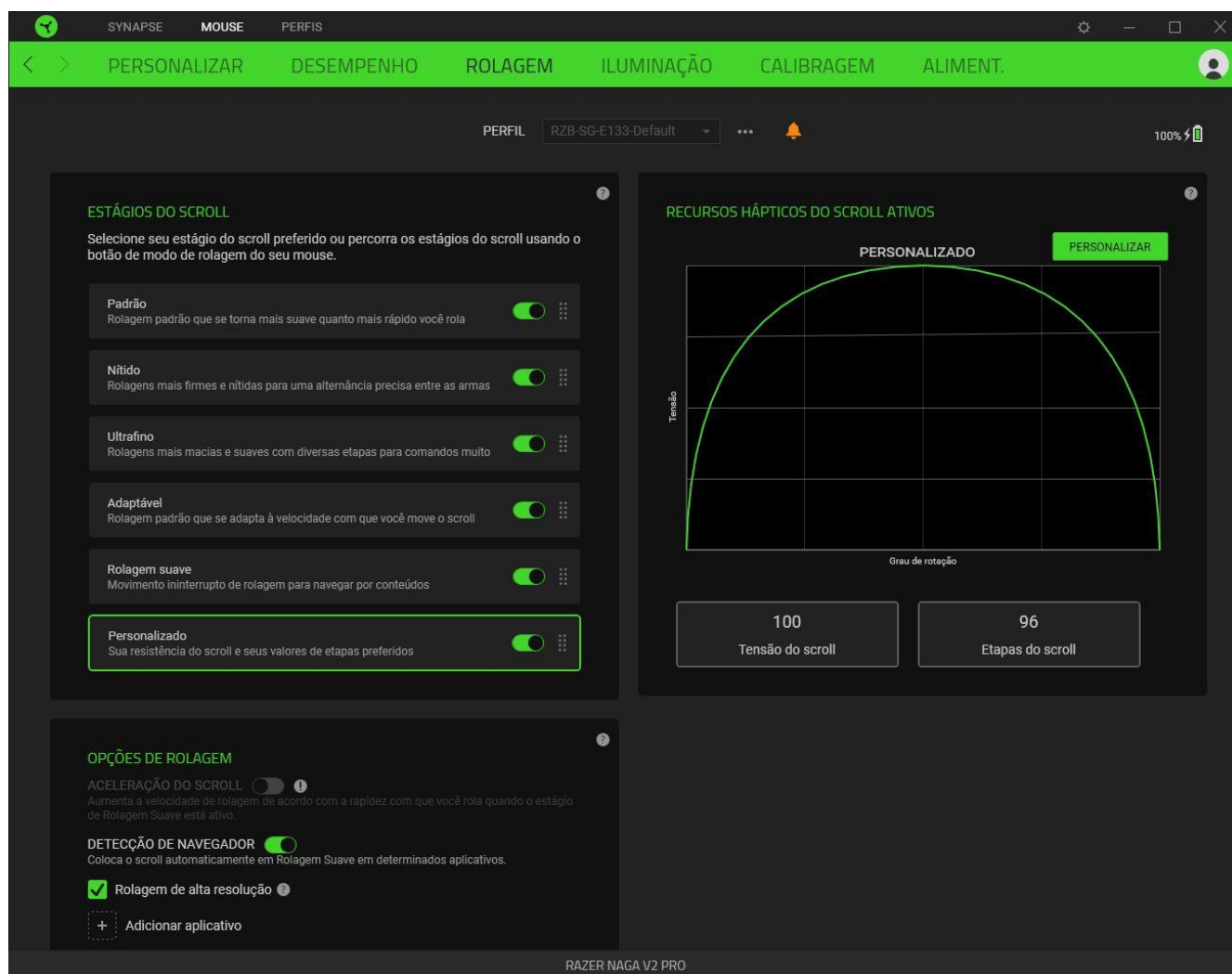
de reação do cursor do mouse. Você pode alternar entre 125 Hz, 500 Hz e 1.000 Hz selecionando a taxa de polling nas opções disponíveis.

Propriedades do Mouse

Aqui, você pode acessar as Propriedades do Mouse do Windows, onde poderá modificar as configurações do sistema operacional que afetam diretamente o seu Razer Naga V2 Pro.

Rolagem

Use a guia Rolagem para configurar detalhadamente os recursos avançados do Scroll Razer HyperScroll Pro.



Estágios do scroll

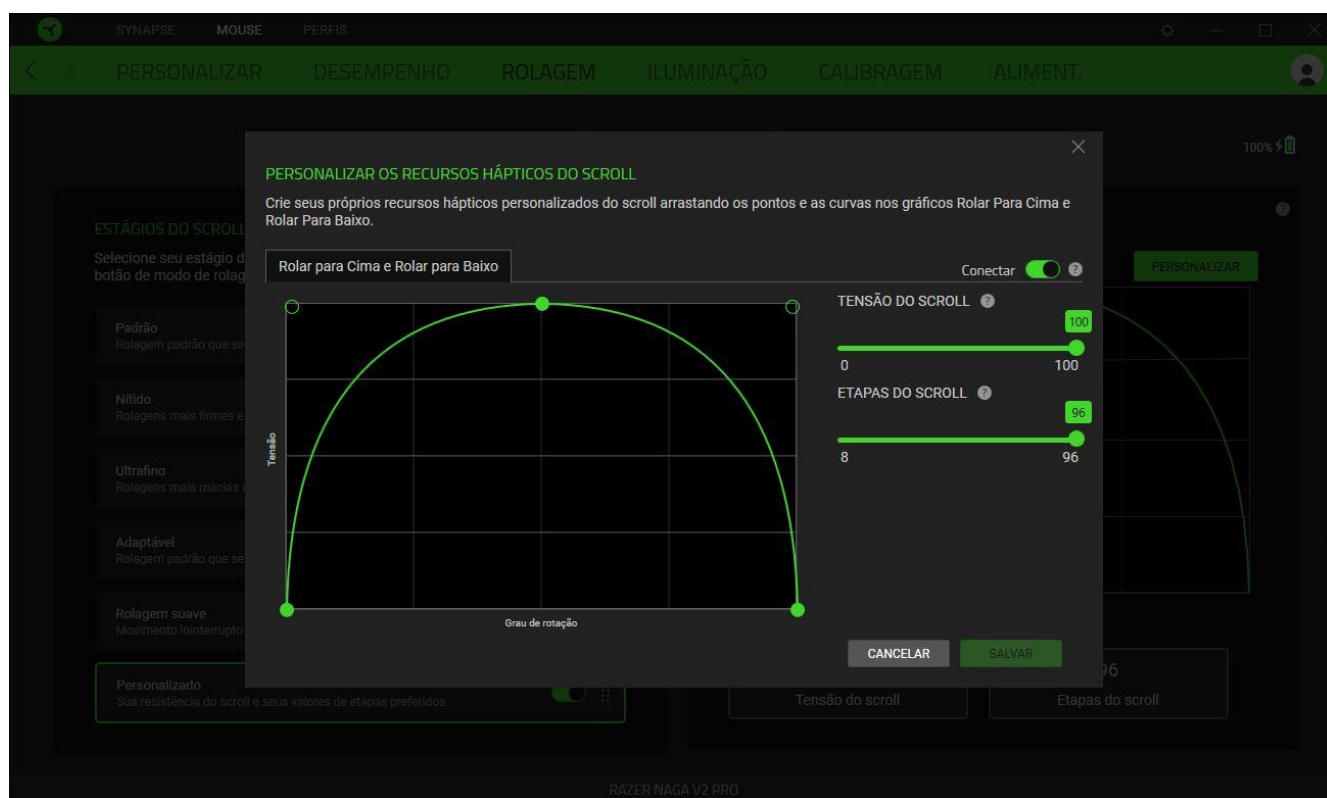
Cada estágio do scroll representa um modo de rolagem específico. Use esta seção para controlar quais estágios do scroll estão disponíveis no mouse e reordená-los para percorrer imediatamente seus modos de rolagem preferidos.

Modo de rolagem	Descrição
Padrão	Movimento padrão do scroll.
Nítido	Rolagens mais firmes e nítidas para uma alternância precisa entre as armas

Ultrafino	Rolagens mais macias e suaves com diversas etapas para comandos muito usados
Adaptável	Rolagem padrão que se adapta à velocidade com que você move o scroll
Rolagem suave	Movimento ininterrupto de rolagem para navegar por conteúdos
Personalizado	Seus valores de etapas e resistência do scroll preferidos. Por padrão, este estágio está desativado.

Criar um estágio Personalizado

Para personalizar seu próprio estágio do scroll, ative e selecione o estágio Personalizado e clique em PERSONALIZAR para inserir sua etapa e sua tensão do scroll preferidas.



É possível modificar os recursos hápticos da rolagem para cima e para baixo ajustando diretamente um dos pontos na curva ou regulando as chaves deslizantes de etapas e tensão do scroll.



Por padrão, os recursos hápticos da rolagem para cima e para baixo do estágio Personalizado usam o mesmo valor de etapas e tensão do scroll. Para personalizar cada direção de rolagem separadamente, desative a opção Vincular.

Recursos hápticos do scroll ativos

A seção Recursos hápticos do scroll ativos mostra como a resistência do estágio ativo aumenta ou diminui à medida que você gira o scroll.

Aceleração do scroll

Disponível apenas quando está ativo o modo Rolagem suave, este recurso permite que o Razer Synapse detecte com que velocidade você faz a rolagem e amplifique virtualmente o movimento do scroll quanto mais rápido o scroll gira.

Detecção de navegador

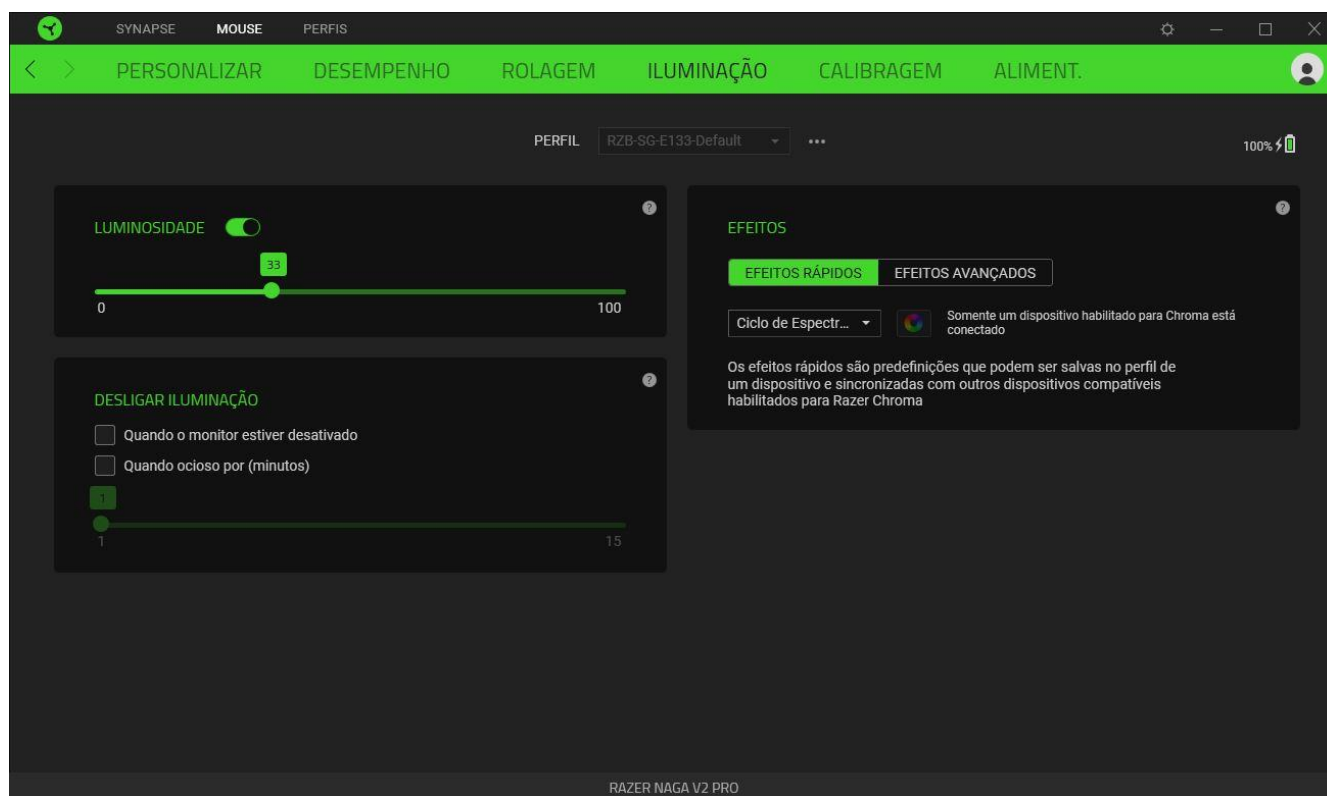
Quando ativado, o mouse passa automaticamente para o modo de Rolagem Suave ao rolar em determinados aplicativos. É possível adicionar outros aplicativos nos quais a Detecção de navegador pode funcionar usando a opção **Adicionar aplicativo**.



Ao sair de um aplicativo predefinido/configurado, o mouse voltará automaticamente para sua definição anterior. Para uma experiência de rolagem ainda mais suave, recomenda-se ativar a opção Rolagem de alta resolução.

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 modificando a opção Brilho, ou aumentar/diminuir a iluminação usando o seletor.





Desligar Iluminação


Esta ferramenta de economia de energia permite desativar a iluminação do seu dispositivo como resposta ao desligamento do monitor do seu sistema e/ou apagá-la automaticamente quando o Razer Naga V2 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	Os LEDs se acenderão com um espectro de cores padrão de acordo com o nível de áudio	Selecione um nível de Aumento de Cor

	Respiração	A iluminação acentua e atenua a(s) cor(es) selecionada(s)	Selecione até 2 cores ou deixe aleatório
	Reativo	As teclas se acenderão quando pressionadas. A tecla acesa se apagará após um determinado período de tempo	Selecione o tempo de duração para que a tecla permaneça acesa.
	Ciclo de espectro	A iluminação do teclado ficará alternando entre 16,8 milhões de cores indefinidamente	Não requer personalização adicional
	Estático	O teclado permanecerá aceso na cor selecionada	Selecione uma cor

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

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

Efeitos Avançados

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

Calibragem

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

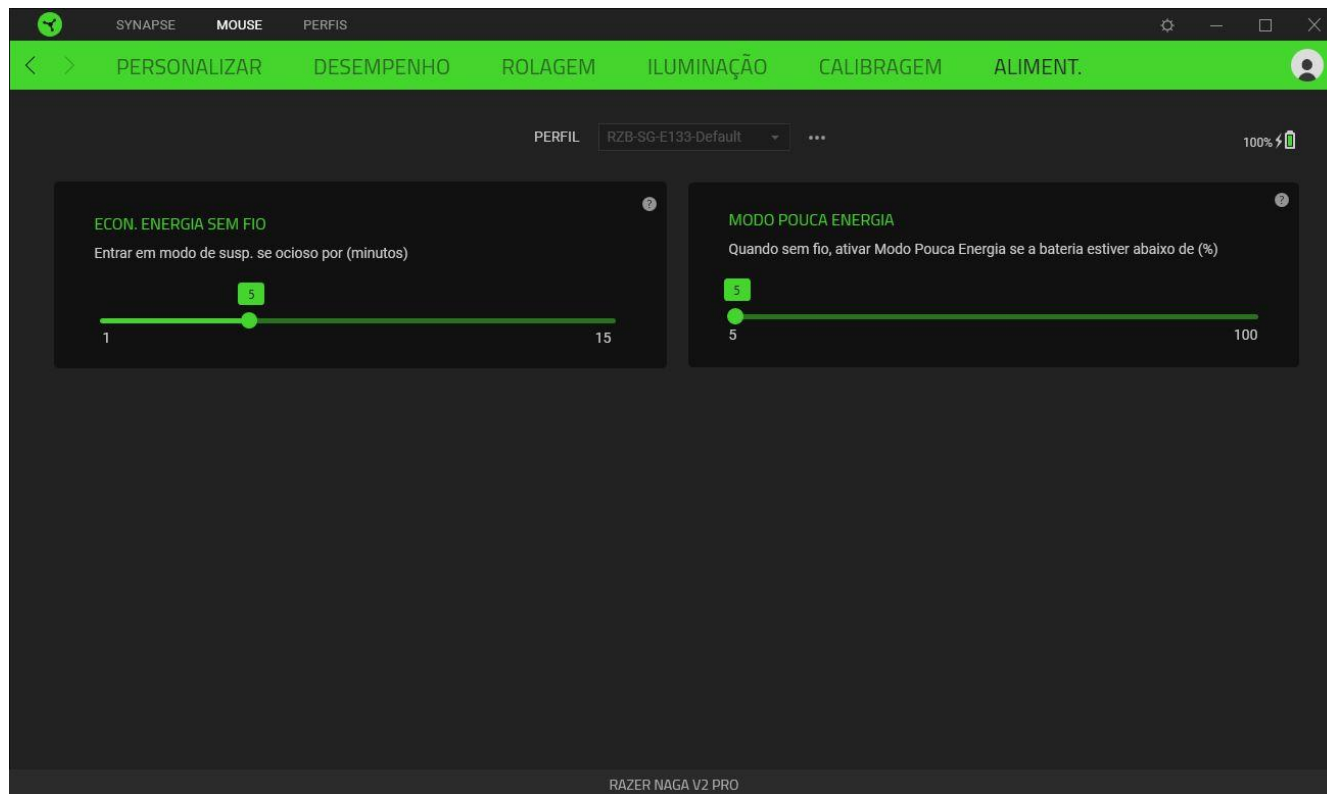
Monitoramento Inteligente

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.

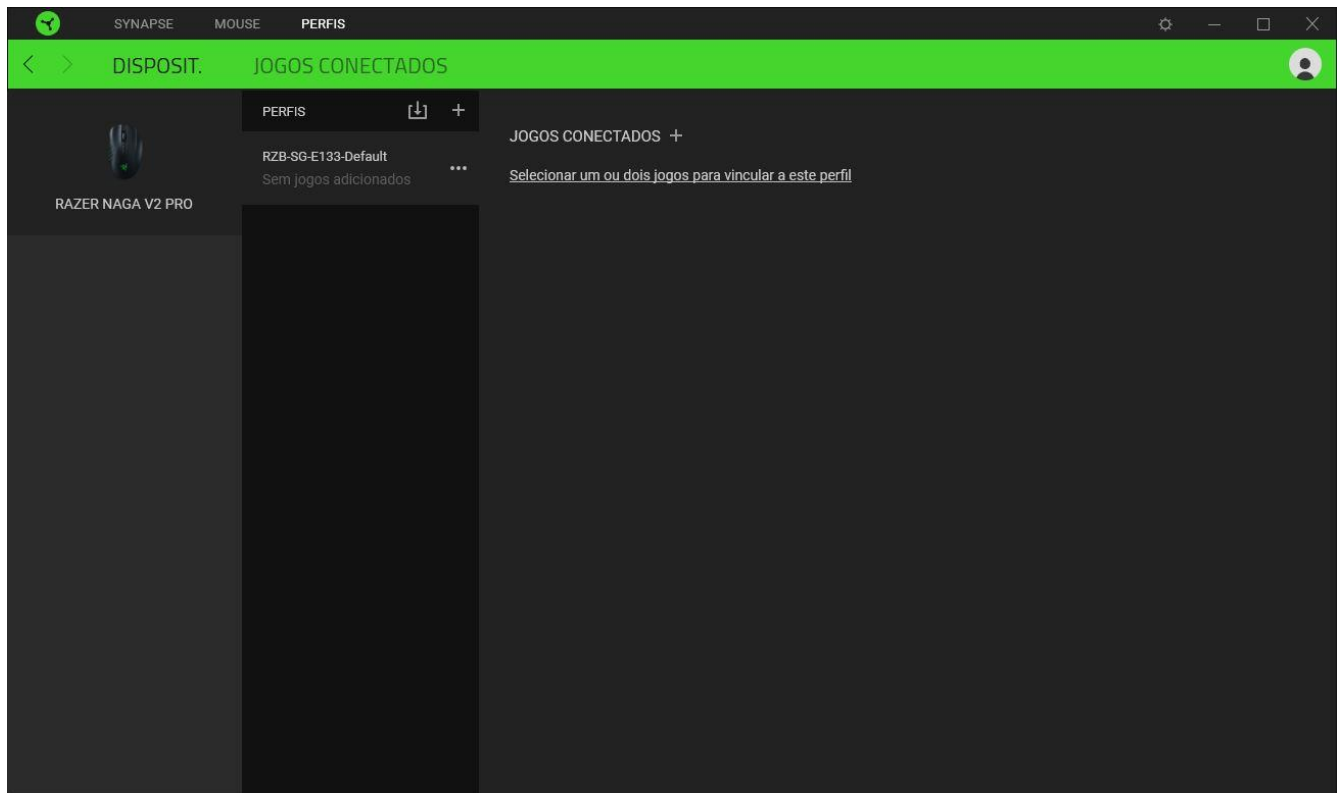


GUIA PERFIS

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

Dispositivos

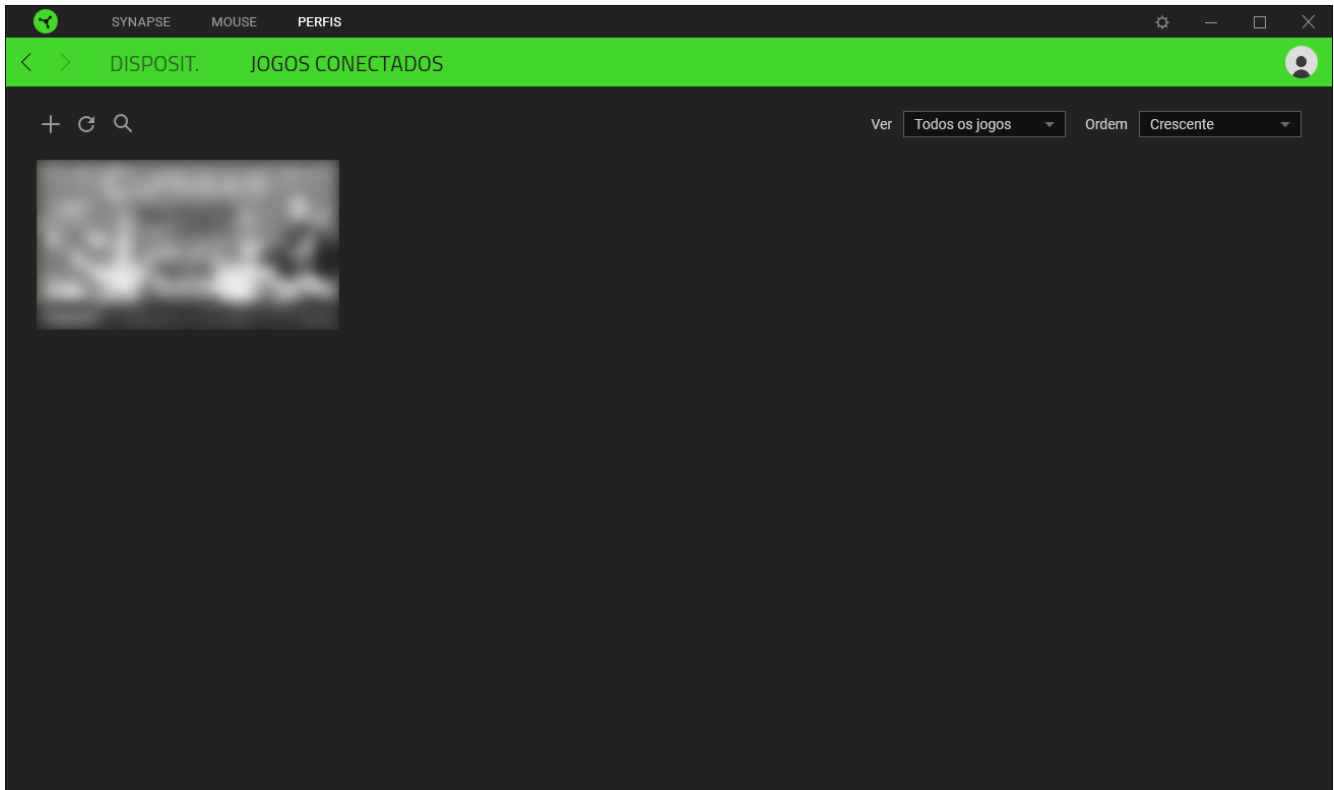
Veja quais jogos estão vinculados aos perfis de cada dispositivo ou qual Efeito Chroma está vinculado a um jogo específico usando a subguia Dispositivos.



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

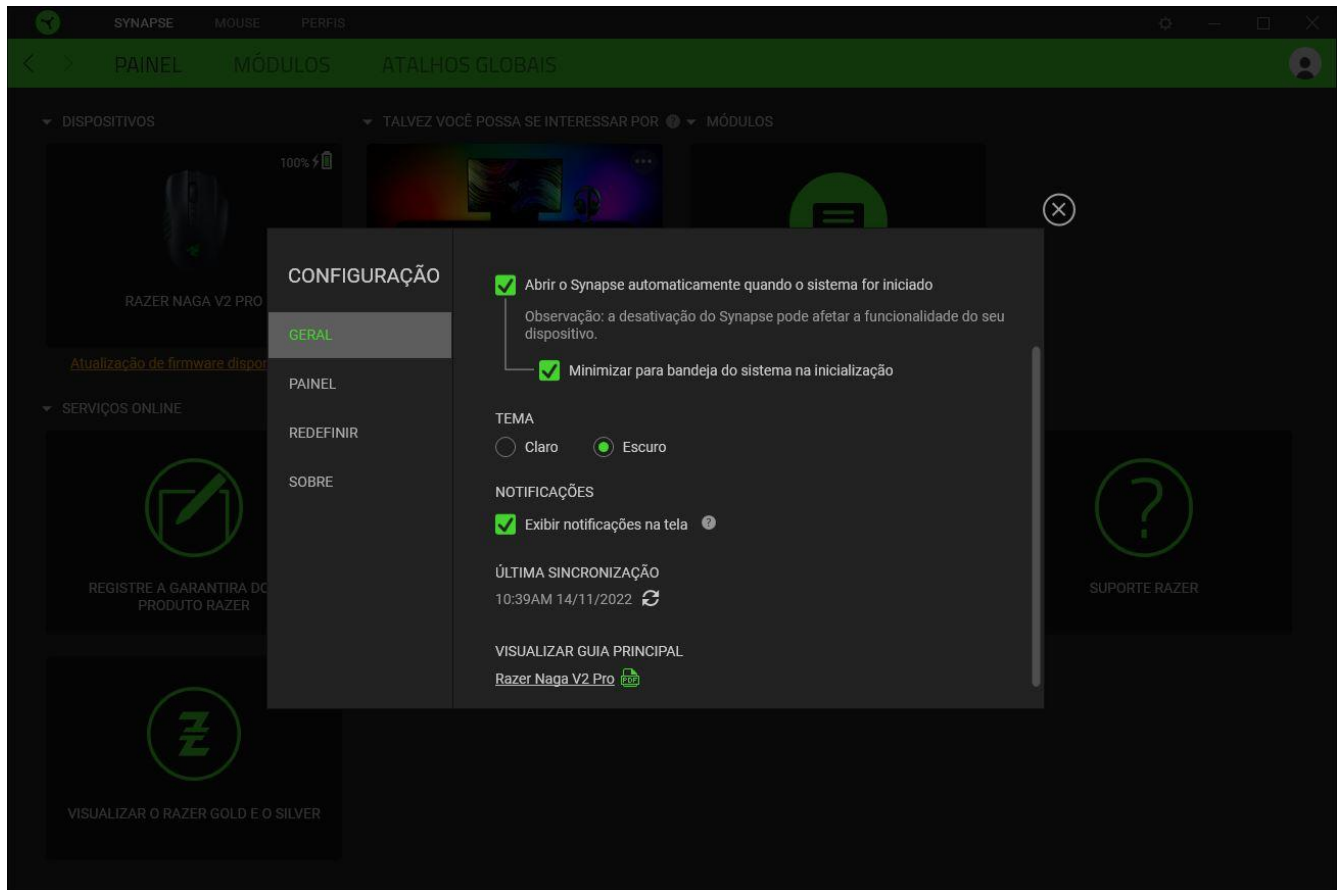
A subguia Jogos vinculados lhe dá a possibilidade de adicionar jogos, visualizar dispositivos vinculados aos jogos ou procurar jogos adicionados. Você também pode organizar os jogos em ordem alfabética, a partir do último jogo utilizado ou a partir do mais jogado. Os jogos adicionados continuarão listados 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 Configurações, acessível clicando-se no botão (⚙️) do Razer Synapse, permite configurar o comportamento de inicialização e o idioma de exibição do Razer Synapse, ver os guias principais de cada dispositivo Razer conectado ou executar o restauro das 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 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 Naga V2 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 visite 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.

O Razer Naga V2 Pro requer uma conexão USB capaz de fornecer alimentação suficiente para carregar o dispositivo. O processo de carregamento pode ser afetado ao se conectar o mouse a hubs ou portas USB não energizados, encontrados principalmente em teclados e periféricos.

Mantenha o dispositivo longe de líquidos ou umidade. Só opere o dispositivo dentro da faixa específica de temperatura de 0 °C (32 °F) a 40 °C (104 °F). Se a temperatura exceder essa faixa, desligue e/ou desconecte o dispositivo para que a temperatura se estabilize no 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 o conforto ideal ao usar o Razer Naga V2 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 Naga V2 Pro requer uma manutenção mínima para manter suas 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 Naga V2 Pro foi ajustado e otimizado especialmente para os mousepads Razer. Isso significa que o sensor foi amplamente testado para confirmar que o Razer Naga V2 Pro apresente o melhor desempenho de leitura e rastreamento em mousepads Razer.

AVISO SOBRE A BATERIA

O Razer Naga V2 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 Naga V2 Pro pode estar vazia (com pouca carga), tente carregá-la.

Cuidado: não abra, não danifique e não 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 Naga V2 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.

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.