

RAZER
NAGA CHROMA



O mouse multicolorido Razer Naga Chroma torna incursões noturnas, batalhas entre clãs e exploração de labirintos ainda mais divertidas para os jogadores de MMO.

Ele vem com 12 botões mecânicos para polegar, proporcionando uma nítida resposta tátil e acionamentos rápidos durante o jogo. O design côncavo dos botões também permite que você os encontre sem desviar a visão, permanecendo concentrado no jogo enquanto seus instintos e reflexos o conduzem à vitória.

Maximize a potência do seu mouse e seja o comandante do seu próprio jogo.

SUMÁRIO

1. PACKAGE CONTEÚDOS DA EMBALAGEM / REQUERIMENTOS DO SISTEMA	3
2. REGISTRO / SUPORTE TÉCNICO	4
3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.....	5
4. LAYOUT DO DISPOSITIVO	6
5. USANDO SEU RAZER NAGA CHROMA	7
6. INSTALANDO O RAZER NAGA CHROMA.....	8
7. CONFIGURANDO O RAZER NAGA CHROMA.....	9
8. USANDO SEU CONFIGURADOR EM JOGO	43
9. SEGURANÇA E MANUTENÇÃO	60
10. INFORMAÇÕES LEGAIS	63

1. PACKAGE CONTEÚDOS DA EMBALAGEM / REQUERIMENTOS DO SISTEMA

CONTEÚDOS DA EMBALAGEM

- Mouse para jogo Razer Naga Chroma
- Guia de informações importantes sobre o produto

REQUERIMENTOS DO SISTEMA

- PC ou Mac com uma porta USB 2.0 livre
- Windows® 10 / Windows® 8 / Windows® 7 / Mac OS X (10.8–10.10)
- Conexão com a internet
- 100 MB de espaço livre no disco rígido

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

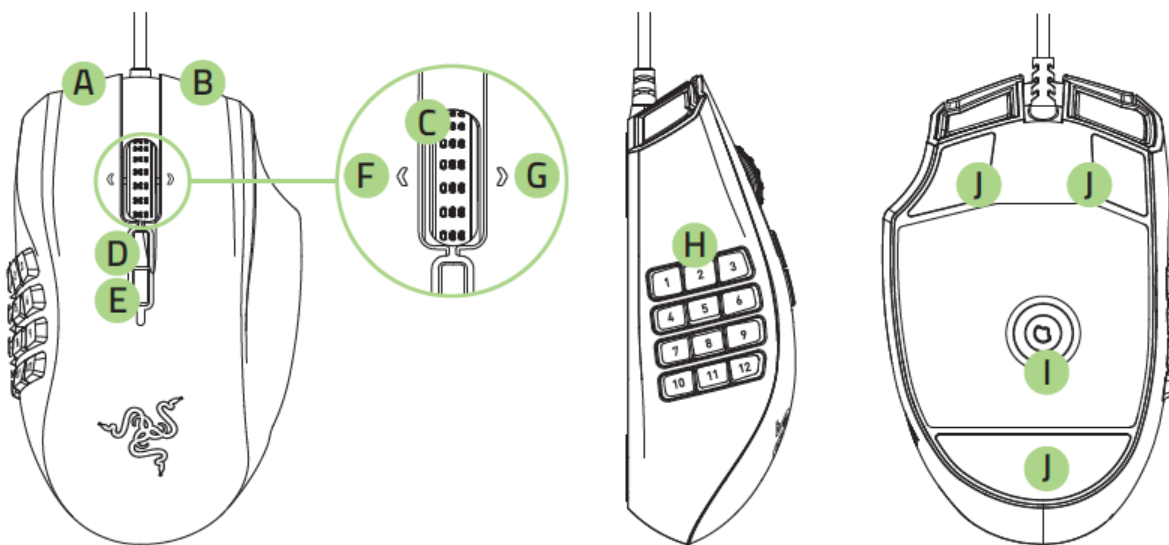
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Total de 19 botões programáveis otimizados para MMO
- Controle mecânico para polegar com 12 botões
- Roda de rolagem com clique inclinado
- Sensor laser 5G de 16000 DPI
- Até 210 polegadas por segundo/50 g de aceleração
- Ultrapolling de 1000 Hz/tempo de resposta de 1 ms
- Iluminação Chroma com 16,8 milhões de opções personalizáveis de cor
- Sincronização de cor entre dispositivos
- Habilitado pelo Razer Synapse
- Pés com tecnologia Zero-Acoustic Ultraslick
- Cabo USB de fibra trançada com 2,1 m

TAMANHO E PESO APROXIMADOS:

- Comprimento 119mm/4,68"
- Largura 75mm/2,95"
- Altura 43mm/1,69"
- Peso 150g/0,33lbs.

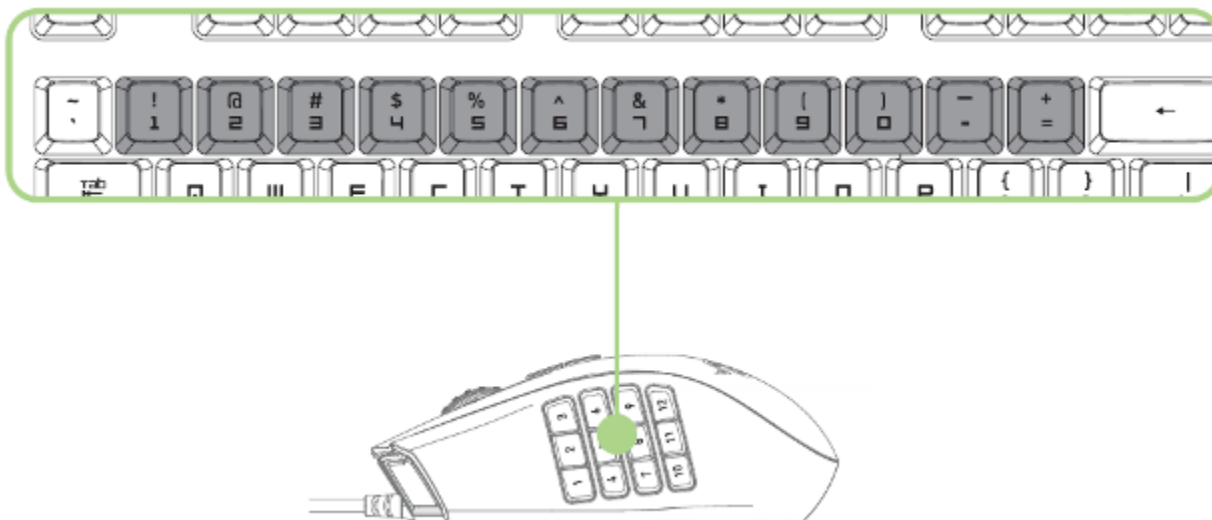
4. LAYOUT DO DISPOSITIVO



- A. Botão Esquerdo do Mouse
- B. Botão Direito do Mouse
- C. Roda de Rolagem
- D. Botão de sensibilidade - aumentar estágio
- E. Botão de sensibilidade - diminuir estágio

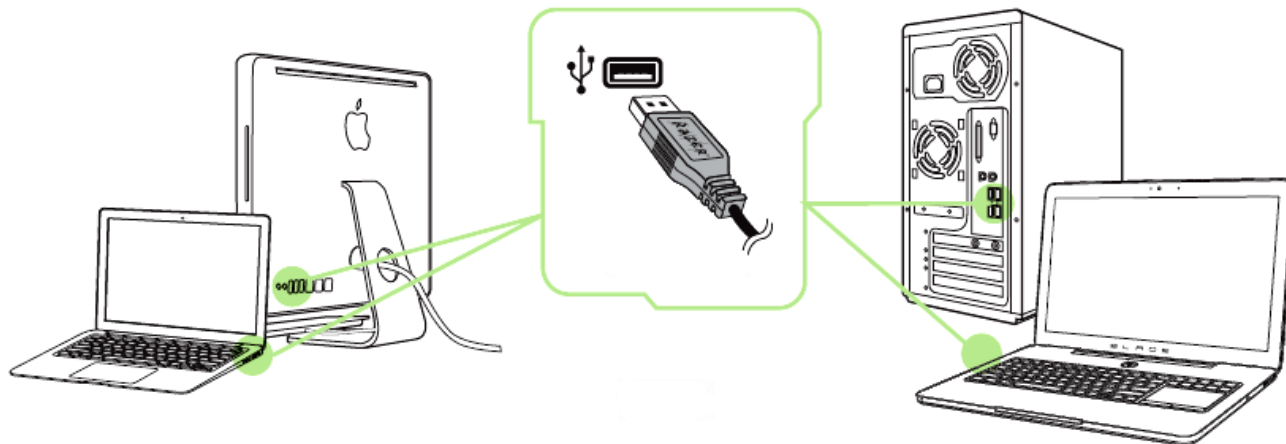
- F. Clique com tilt para a direita - Repetir rolagem para baixo
- G. Clique com tilt para a esquerda - Repetir rolagem para cima
- H. 12 botões mecânicos programáveis do pega para polegar
- I. Sensor laser 4G de 16000 dpi
- J. Pés de mouse UltraSlick

5. USANDO SEU RAZER NAGA CHROMA



Os 12 Botões de polegar funcionam da mesma forma que o teclado numérico do teclado. Esses botões permitem replicar a barra de ação da maioria dos jogos nas teclas do polegar.

6. INSTALANDO O RAZER NAGA CHROMA



Etapa 1: Conecte seu dispositivo Razer à porta USB do seu computador.

Etapa 2: Instale o Razer Synapse quando solicitado* ou baixe o instalador em www.razerzone.com/br-pt/synapse.

Etapa 3: Crie sua ID Razer ou faça o login no Synapse com sua ID Razer existente.

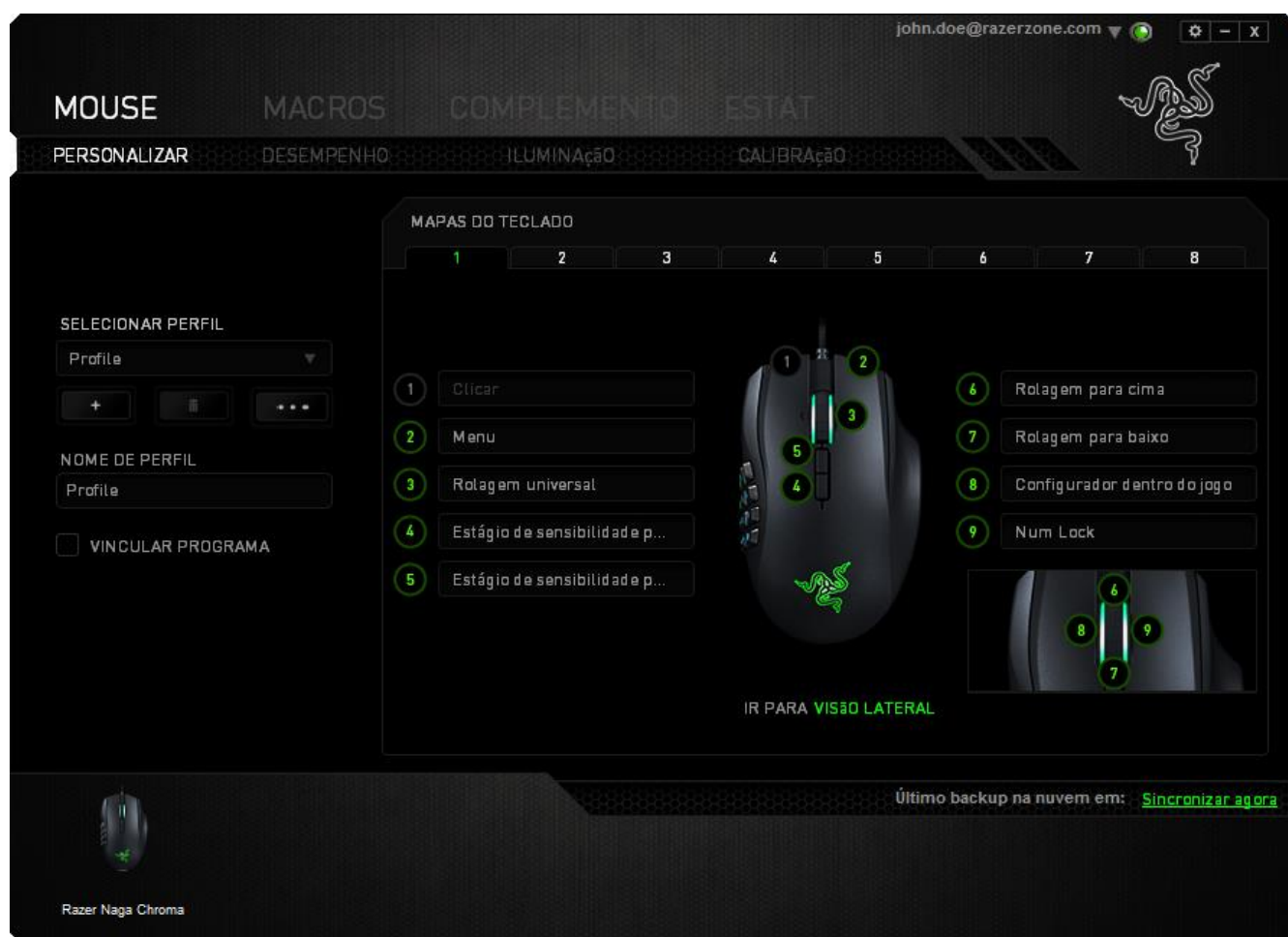
* Aplicável para Windows 8 ou superior.

7. CONFIGURANDO O RAZER NAGA CHROMA

Aviso: É necessário instalar o Razer Synapse para o bom funcionamento dos recursos. Esses recursos também estão sujeitos a alterações de acordo com a versão atual do software e com o sistema operacional.

GUIA MOUSE

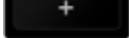


A guia Mouse é a primeira exibida após a instalação do Razer Synapse. Essa guia permite personalizar os perfis do dispositivo, atribuições dos botões, de desempenho e iluminação.



Perfil

Um Perfil é uma maneira conveniente de organizar todas as suas configurações personalizadas e você pode ter um número infinito de perfis à disposição. Qualquer mudança feita dentro de cada guia é salva automaticamente no perfil atual e armazenada nos servidores em nuvem.



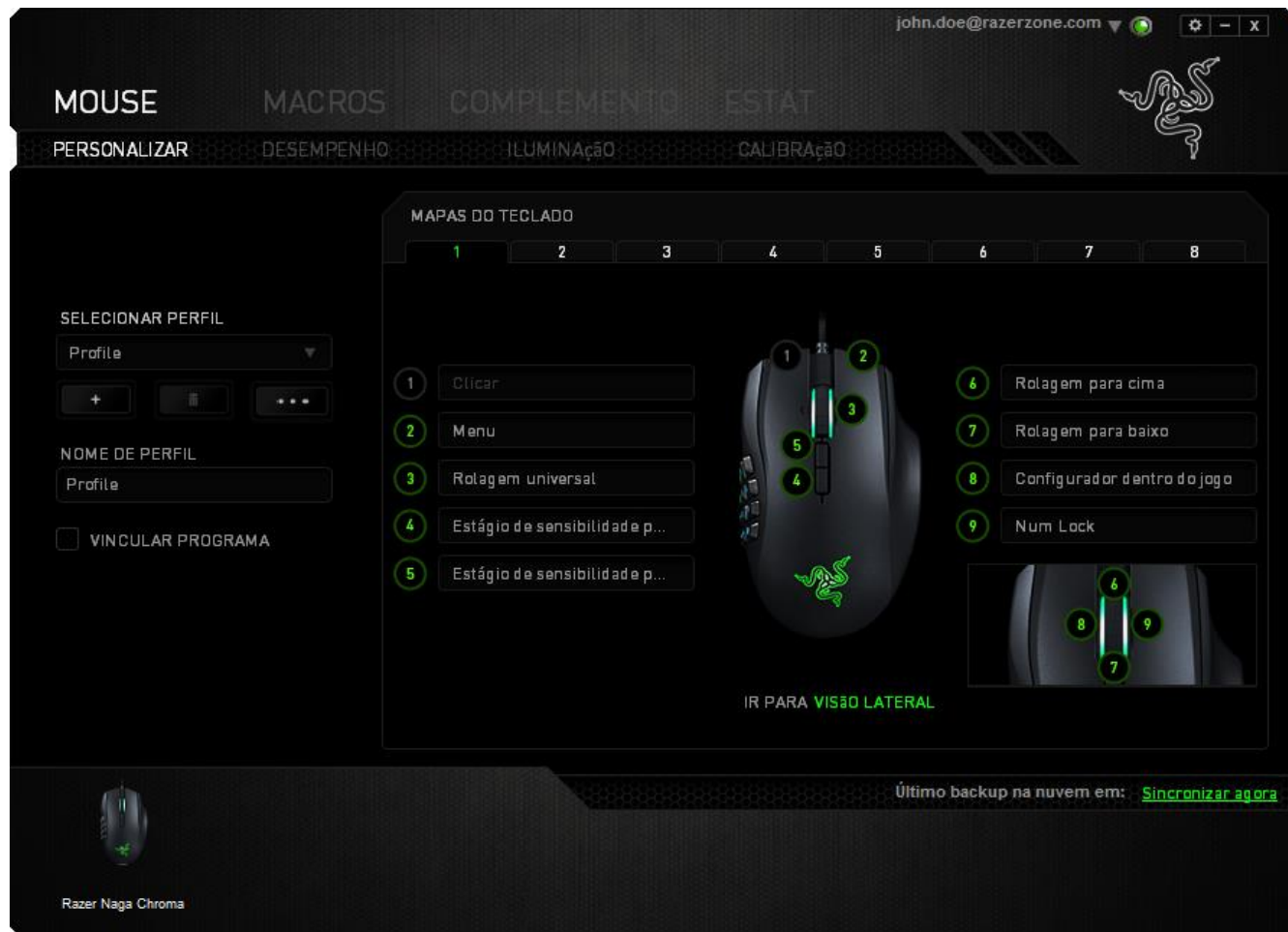
Você pode criar um novo perfil ao clicar no botão  ou excluir o perfil atual ao clicar no botão . O botão  permite a você Copiar, Importar e Exportar perfis. Por padrão, o seu perfil atual é chamado de Perfil. Você pode renomeá-lo ao digitar no campo de texto abaixo do NOME DE PERFIL. Cada perfil pode ser configurado para ser automaticamente ativado quando você executar um programa ou aplicativo através do uso da opção VINCULAR PROGRAMA.

Guia Personalizar

Na guia Personalizar é possível modificar as funções básicas do dispositivo, como atribuições dos botões, de acordo com suas necessidades para jogos. As alterações realizadas nesta guia são salvas automaticamente no seu perfil.

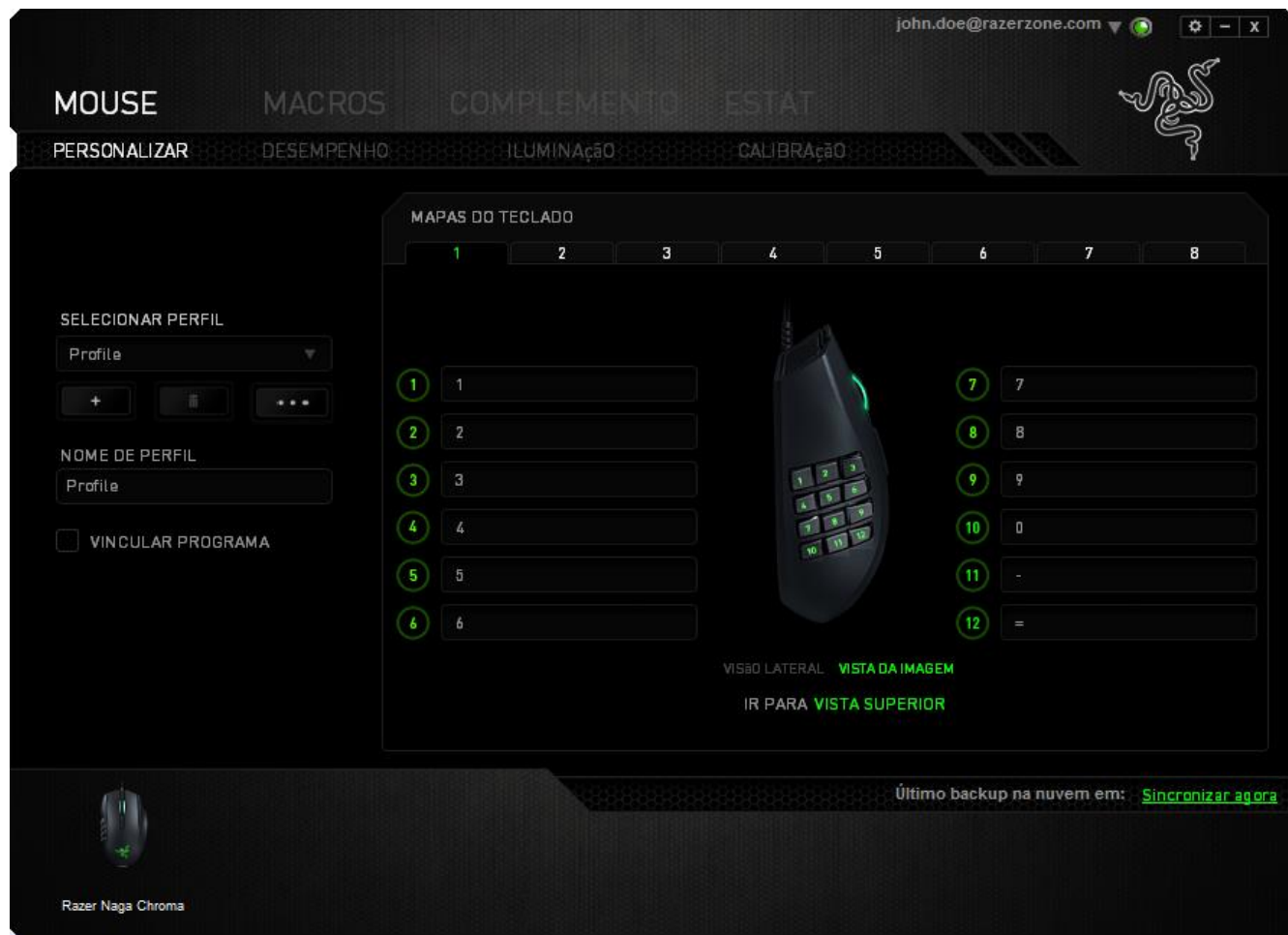
Visão superior

The Top View is where you can customize the mouse buttons and the scroll wheel.



Visão lateral

A Visão lateral é o local em que você pode personalizar os 12 botões acionados pelo polegar.



Você pode salvar até 8 conjuntos de configurações de MAPA DE TECLAS, permitindo que você facilmente configure e alterne entre mapeamentos de teclas personalizados para jogos diferentes.

Opções De Personalização

Inicialmente, cada um dos botões do mouse está configurado como **Default**. Entretanto, a função desses botões pode ser alterada clicando no botão desejado para acessar o menu suspenso principal.



A seguir, as opções de personalização e suas respectivas descrições.



Padrão

Esta opção permite que você retorne à função original da tecla. Para escolher *PADRÃO*, basta selecionar a opção no Menu principal de tarefas.



Função do teclado

Essa opção permite mudar qualquer botão do mouse para outra função do teclado. Para escolher uma função de teclado, selecione *FUNÇÃO DE TECLADO* no Menu principal de tarefas e pressione a tecla que você deseja usar no campo especificado abaixo. Você também pode incluir teclas modificadoras, como *Ctrl*, *Shift*, *Alt* ou qualquer uma de suas combinações.



Função do mouse

Essa opção permite mudar qualquer botão do mouse para outra função do mouse. Para selecionar uma função do mouse, selecione *FUNÇÃO DO MOUSE* no Menu principal de tarefas e será exibido um submenu *ATRIBUIR BOTÃO*.

Abaixo estão listadas as funções que podem ser escolhidas pelo submenu Atribuir botão:

Clique com o botão esquerdo	- Execute um clique com o botão esquerdo do mouse usando o botão atribuído.
Clique com o botão direito	- Execute um clique com o botão direito do mouse usando o botão atribuído.
Clique de rolagem	- Ative a função de rolagem universal.
Clique duplo	- Execute um clique duplo com o botão esquerdo usando o botão atribuído.
Botão 4 do mouse	- Execute um comando “Voltar” encontrado na maioria dos navegadores de Internet.
Botão 5 do mouse	- Execute um comando “Avançar” encontrado na maioria dos navegadores de Internet.
Rolagem para cima	- Execute um movimento de “Rolagem pra cima” usando o botão atribuído.
Rolagem pra baixo	- Execute um movimento de “Rolagem pra baixo” usando o botão atribuído.
Rolar para esquerda	- Execute um movimento de “Rolar para esquerda” usando o botão atribuído.
Rolar para direita	- Execute um movimento de “Rolar para direita” usando o botão atribuído.



Sensibilidade

O termo Sensibilidade refere-se à velocidade que o ponteiro do mouse pode se movimentar pela tela. Quando a função Sensibilidade é selecionada no menu suspenso, será exibido um submenu que dará acesso às seguintes opções:

Mecânica com sensibilidade	- Altere para uma sensibilidade predefinida quando o botão designado for pressionado. Ao soltar o botão, a sensibilidade anterior será retomada.
Estágio de sensibilidade para cima	-Aumenta a sensibilidade atual em um estágio. Consulte a guia Desempenho para saber mais sobre a criação de estágios de sensibilidade.
Estágio de sensibilidade para baixo	-Diminui a sensibilidade atual em um estágio. Consulte a guia Desempenho para saber mais sobre a criação de estágios de sensibilidade.
Sensibilidade On-The-Fly	-Ajuste a sensibilidade atual de maneira rápida usando o botão designado. Se a opção Sensibilidade On-The-Fly for ajustada, pressione o botão designado e mexa a roda de rolagem para exibir uma barra na tela, indicando o nível de sensibilidade atual.
Estágio de sensibilidade cíclico para cima	-Aumente o estágio de sensibilidade atual em um ponto e, estando no estágio máximo de sensibilidade, ele retornará ao estágio 1 quando o botão for pressionado novamente. Consulte o GUIA DESEMPENHO para saber mais sobre os estágios de sensibilidade.
Estágio de sensibilidade cíclico para baixo	- Diminua o estágio de sensibilidade atual em um ponto e, estando no estágio 1, ele retornará ao estágio máximo de sensibilidade o botão for pressionado novamente. Consulte o GUIA DESEMPENHO para saber mais sobre os estágios de sensibilidade.



Intradispositivo

O intradispositivo permite que você altere a funcionalidade de outros dispositivos Razer Synapse ativados. Algumas dessas funcionalidades são específicas do dispositivo, como o uso de seu teclado de jogos Razer para alterar o estágio de sensibilidade de seu mouse de jogos Razer. Ao selecionar Intradispositivo a partir do menu Atribuição de Botões, um submenu aparecerá.

DISPOSITIVO CONTROLADO permite que você escolha qual dispositivo Razer atualmente conectado pode ser controlado, enquanto FUNÇÃO permite que você escolha qual funcionalidade você deseja usar para o dispositivo controlado.



Alternar mapa de teclas

Em Alternar Mapa de Teclas, é possível trocar os mapas de teclas com facilidade: basta apertar uma tecla. Ao selecionar Alternar Mapa de Teclas no Menu Principal de Tarefas, será exibido um submenu onde você pode escolher o mapa de tecla desejado. A cor do LED no módulo do polegar mudará automaticamente para corresponder ao mapa de tecla.



Macro

Uma macro é uma sequência pré-gravada de teclas e botões pressionados executada no momento preciso. Ao configurar um botão para uma macro, é possível, de forma conveniente, executar uma cadeia de comandos. Quando essa opção é selecionada no menu suspenso, será exibido um submenu que permite escolher um comando de macro pré-gravado. Consulte a **guia Macros** para saber mais sobre a criação de comandos de macros.



Alternar perfil

Alternar Perfil permite alterar perfis instantaneamente e carregar imediatamente todas as suas configurações pré-configuradas. Ao selecionar Alternar Perfil no menu suspenso, será exibido um submenu que permite escolher o perfil a ser usado. Uma exibição em tela aparecerá automaticamente sempre que você mudar perfis.



Iniciar Programa

Iniciar um programa permite executar um programa ou aplicativo usando o botão atribuído. Ao selecionar Iniciar um programa no menu suspenso, aparece um botão



que permite pesquisar o programa ou aplicativo específico que você deseja usar.



Função multimídia

Esta opção permite a você vincular os controles de reprodução multimídia ao seu dispositivo. Após selecionar a Função Multimídia, é exibido um submenu. Abaixo, estão listados os controles de reprodução multimídia que você pode escolher no submenu:

Volume para baixo	– diminui o volume da saída de áudio.
Volume para cima	– aumenta o volume da saída de áudio.
Mute (Sem áudio)	– silencia o áudio.
Volume do Mic para cima	– aumenta o volume do microfone.
Volume do Mic para baixo	– diminui o volume do microfone.
Microfone Mute (Sem áudio)	– silencia o áudio do microfone
Mute (Sem áudio) Tudo	– silencia a saída de áudio e o microfone .
Play / Pause (Reproduzir/Pausar)	– reprodução, pausa ou continuação da reprodução de mídia atual.
Previous Track (Trilha anterior)	– reproduz a trilha anterior.
Next Track (Próxima trilha)	– reproduz a próxima trilha.



Barra Charm Do Windows 8

Esta opção permite a você atribuir uma tecla em um comando de tecla de atalho do Sistema Operacional. Para obter mais informações, visite:

<http://windows.microsoft.com/pt-br/windows-8/getting-around-tutorial>.



Tecclas De Atalho Do Windows

Esta opção permite a você atribuir uma tecla em um comando de tecla de atalho do Sistema Operacional. Para obter mais informações, visite:

<http://support.microsoft.com/kb/126449/pt-br>.



Teclas De Atalho

Esta opção permite a você atribuir uma tecla em um comando de tecla de atalho do Sistema Operacional. Para obter mais informações, visite:

<http://support.apple.com/kb/ht1343>.

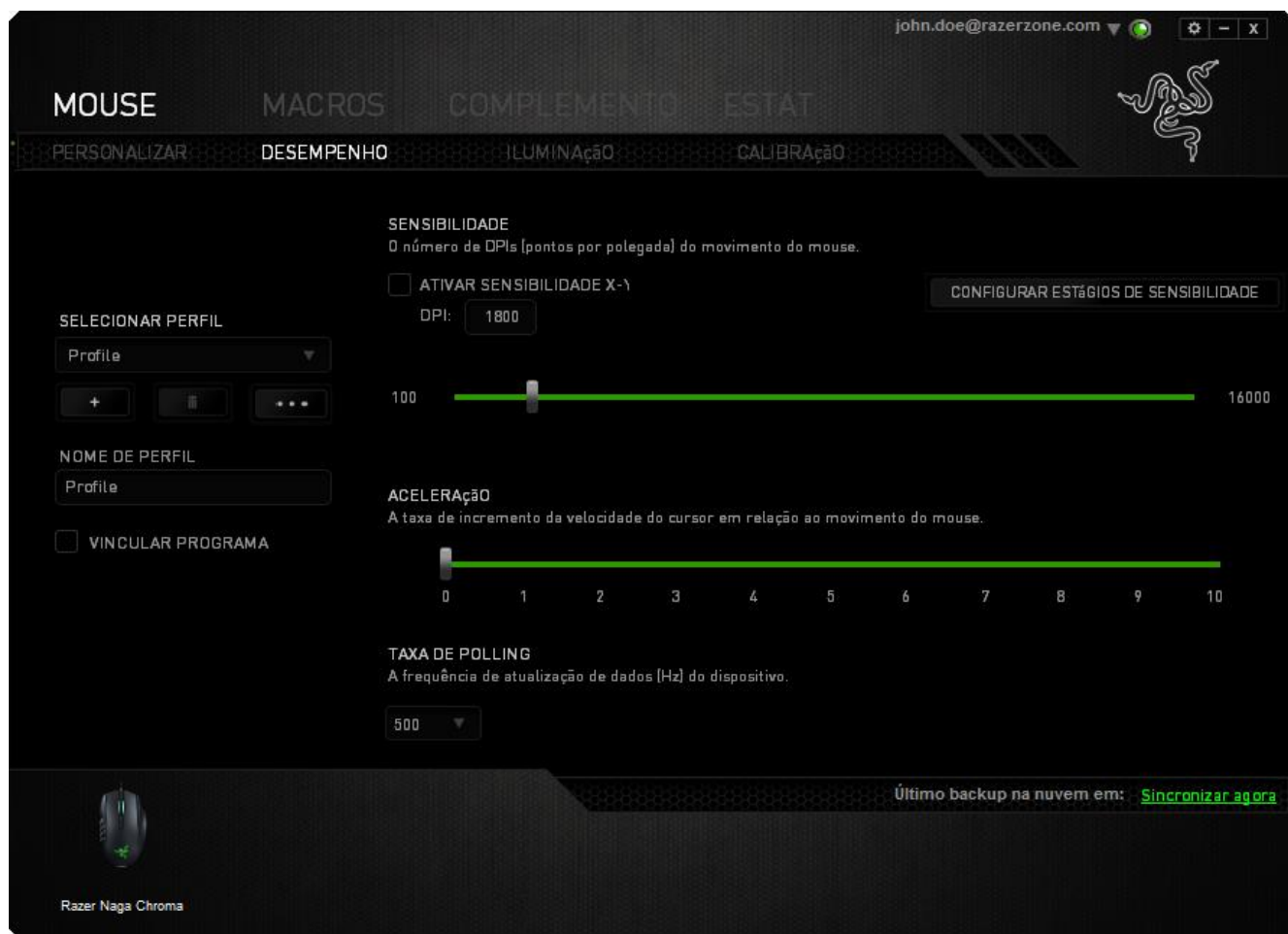


Desativar

Essa opção transforma um botão atribuído em não utilizável. Use Desativar quando não precisar de um botão ou se um botão em particular interferir com seus jogos.

Guia Desempenho

A guia Desempenho permite que a velocidade e a precisão do ponteiro do mouse sejam aprimoradas. De forma semelhante à da guia Personalizar, as alterações feitas aqui são salvas automaticamente no perfil atual.



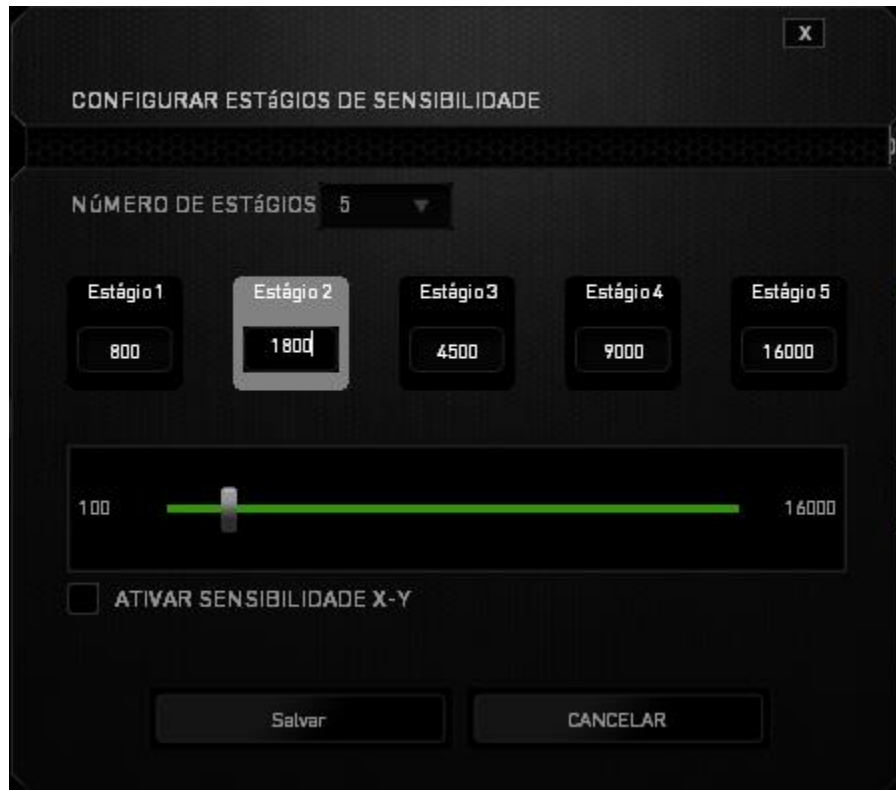
Abaixo estão listadas as opções de desempenho e suas descrições.

Sensibilidade

Sensibilidade se relaciona à quantidade de esforço necessária para mover o ponteiro do mouse em qualquer direção. Quanto mais alta a sensibilidade, mais respostas o mouse oferecerá. (Configuração recomendada: 1600 – 1800)

Ativar sensibilidade X-Y

Por padrão, os eixos X (horizontal) e Y (vertical) usam os mesmos valores de sensibilidade. Entretanto, você pode definir valores de sensibilidade diferentes para cada um dos eixos selecionando a opção “**Ativar Sensibilidade X e Y**”.



Configurar estágios de sensibilidade

Um estágio de sensibilidade trata-se de um valor de sensibilidade predeterminado. Você pode criar até cinco estágios de sensibilidade diferentes, os quais podem ser escolhidos por meio dos botões de estágio de sensibilidade para cima e para baixo. Esta opção pode ser usada paralelamente à opção "**Ativar Sensibilidade X e Y**".


Aceleração

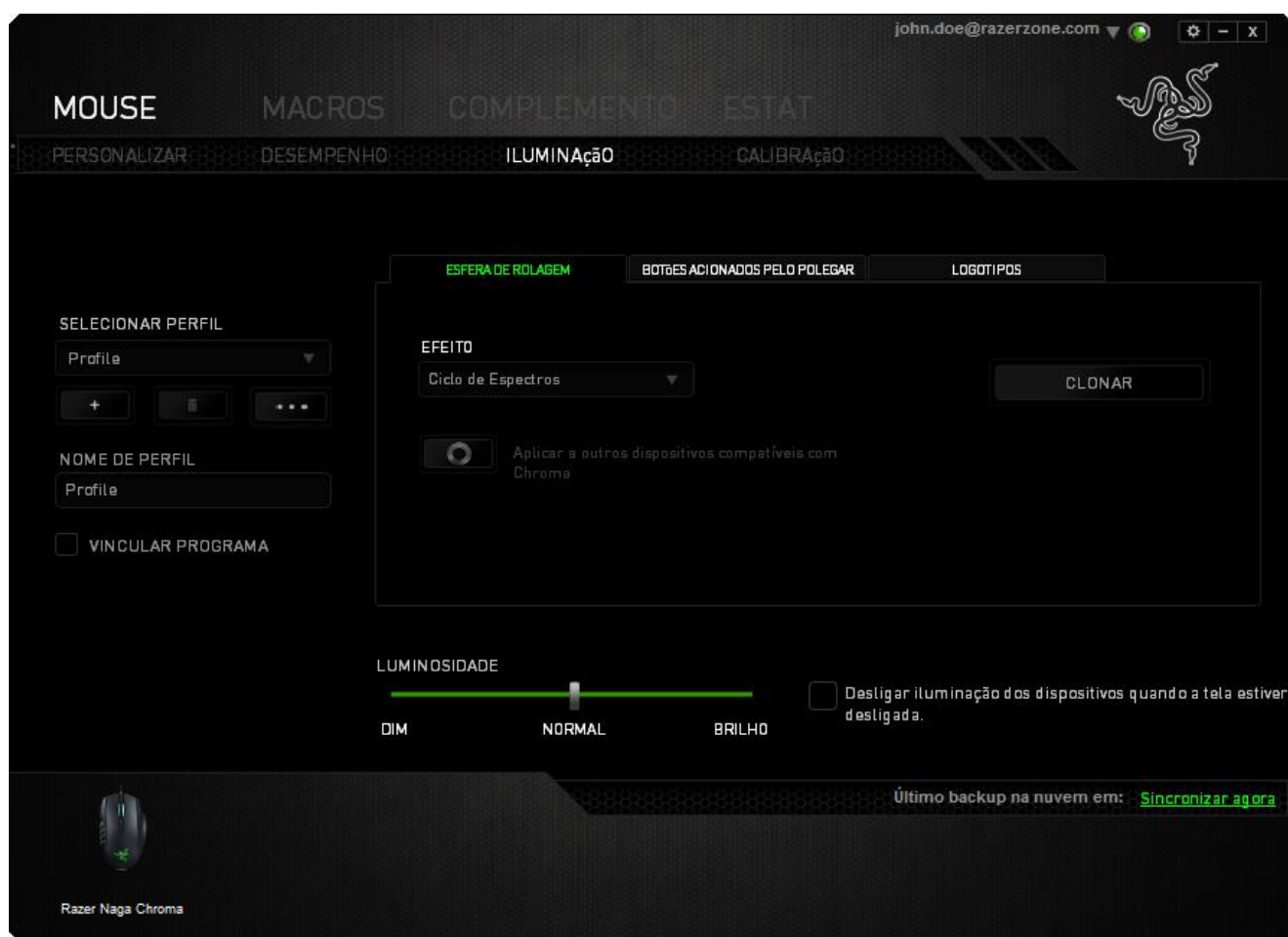
Aceleração aumenta a velocidade de movimento do cursor de acordo com a velocidade com que você move o mouse. Quanto mais alto o valor, mais rápido o mouse acelera. (Configuração recomendada: Windows 0, Mac 5)

Taxa de poll

Quanto maior a taxa de poll, maior será a frequência com que o computador recebe informações sobre o status do mouse, aumentando, assim, o tempo de reação do ponteiro do mouse. Você pode trocar entre 125Hz (8ms), 500Hz (2ms) e 1000Hz (1ms) selecionando a taxa de poll desejada no menu suspenso. (Configuração recomendada: 500Hz – 1000Hz)

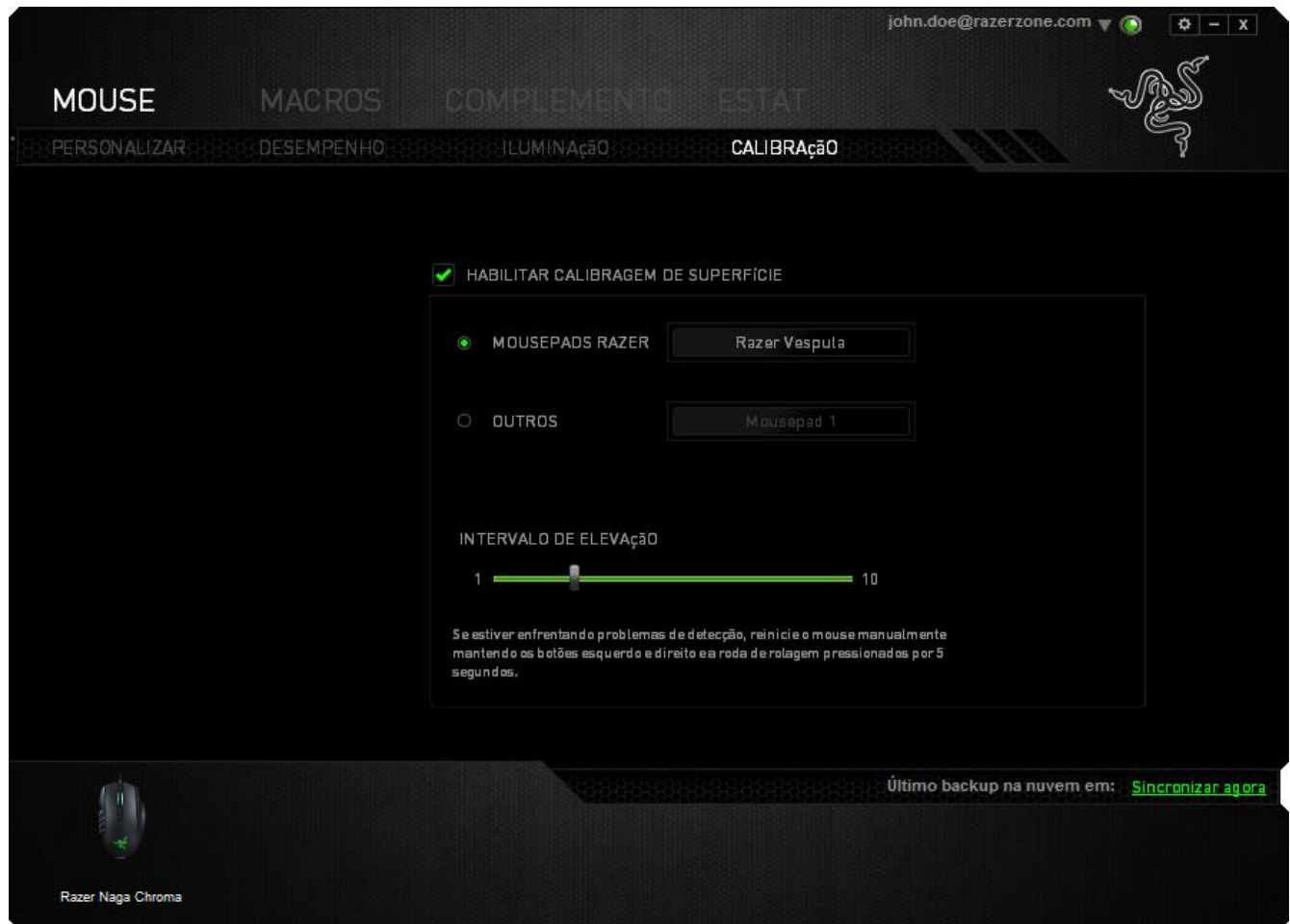
Guia Iluminação

Cada dispositivo habilitado pelo Chroma tem uma Guia Iluminação no Razer Synapse. A guia Iluminação permite que você personalize a aparência do Razer Naga Chroma escolhendo entre 16,8 milhões de cores para o suporte de carregamento, a roda de rolagem e as faixas laterais. Essa guia também permite ajustar a intensidade da iluminação, por meio do menu suspenso BRILHO. Se tiver outros dispositivos compatíveis com Chroma, você poderá sincronizar todos os esquemas de iluminação clicando no botão . Note que esta função de sincronização só será aplicada em dispositivos que suportem o esquema selecionado.



Guia Calibragem

A guia Calibragem permite que você otimize o Sensor de precisão Razer para qualquer superfície e aprimore a movimentação. Para utilizar este recurso, você deve selecionar a opção LIGADA em *CALIBRAGEM DA SUPERFÍCIE*.

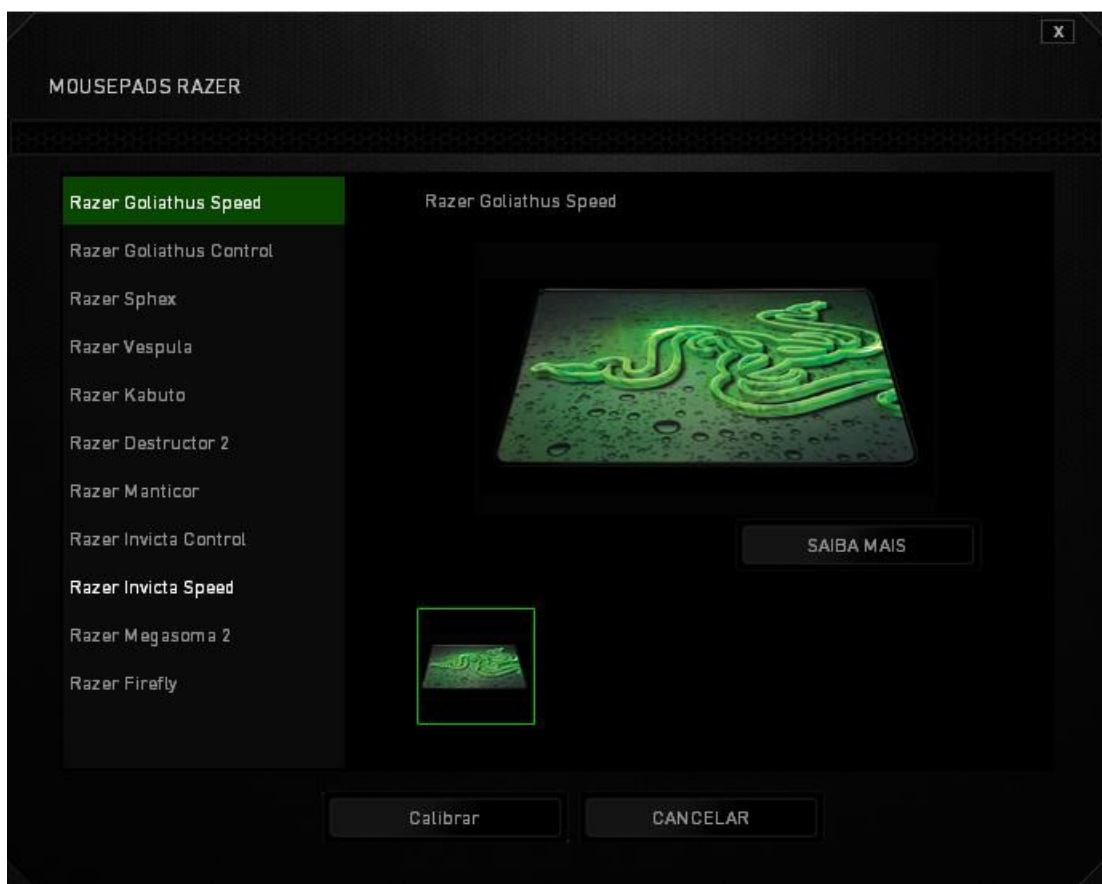


A AMPLITUDE DE LEVANTAMENTO permite que você defina a distância que o sensor deixa de se movimentar quando for levantado da superfície do mouse. Para utilizar este recurso, você deve, primeiro, ativar a *CALIBRAGEM DA SUPERFÍCIE* e, em seguida, escolher a superfície apropriada para o mouse.

Mouse pads Razer

O Razer Mamba é 'ajustado' ou otimizado especialmente para os mouse pads Razer. Isso significa que o sensor foi extensivamente testado para confirmar que o Razer DeathAdder lê e controla melhor nas quanto utilizado juntamente com mouse pads Razer.

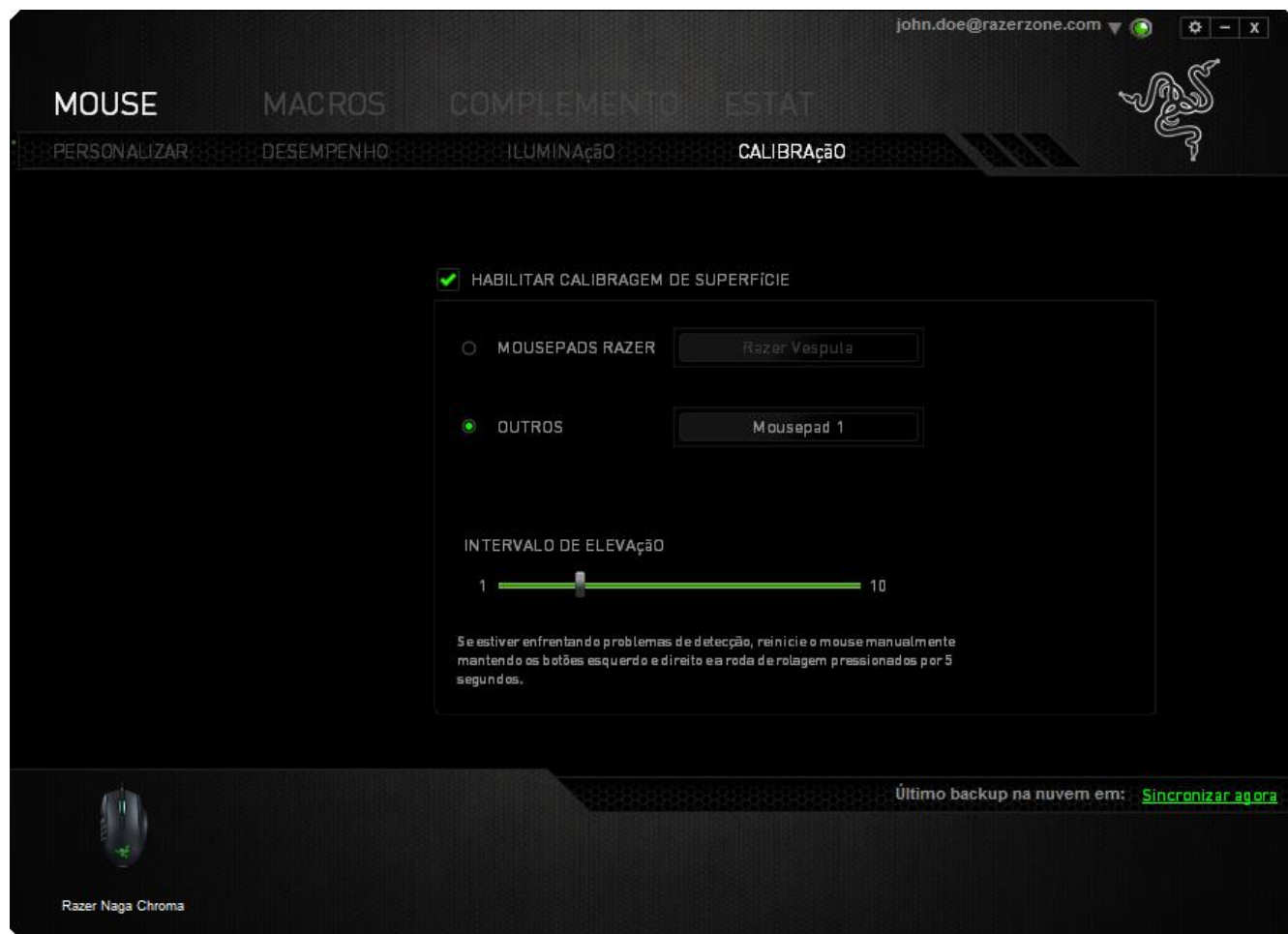
Se você estiver utilizando um mouse pad Razer, clique no **Selecionar um pad** botão para acessar o submenu Apoios Razer. Este menu exibe uma vasta lista de mouse pads da marca Razer. Selecione o mouse pad apropriado na lista e, em seguida, escolha entre *VELOCIDADE* ou *CONTROLE* se aplicável.



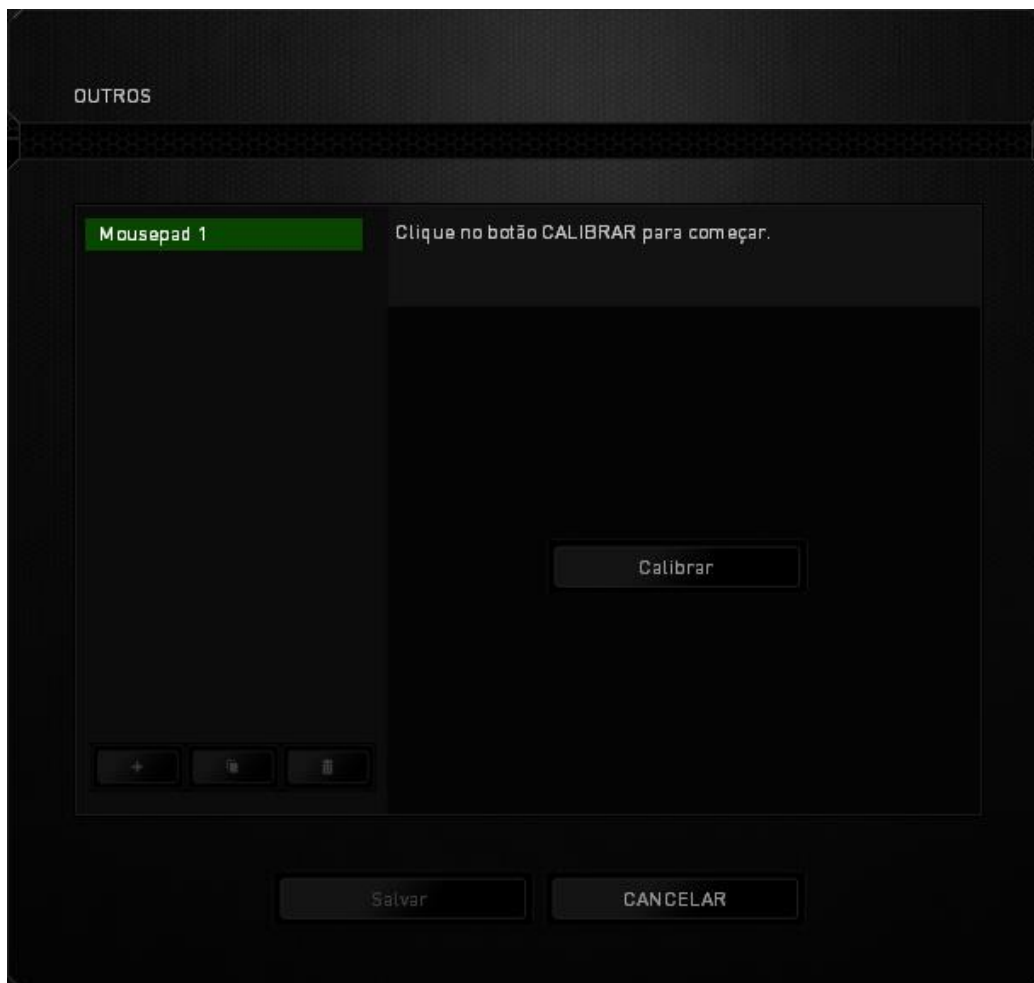
Se você deseja saber mais sobre um determinado mouse pad, ou deseja adquirir um mouse pad da Razer, clique **SAIBA MAIS** no botão.

Outros Mouse Pads

Se você estiver utilizando um mouse pad de outra marca ou uma superfície que não a padrão, selecione OUTROS e clique no **Mousepad 1** botão para acessar o submenu de calibragem manual.

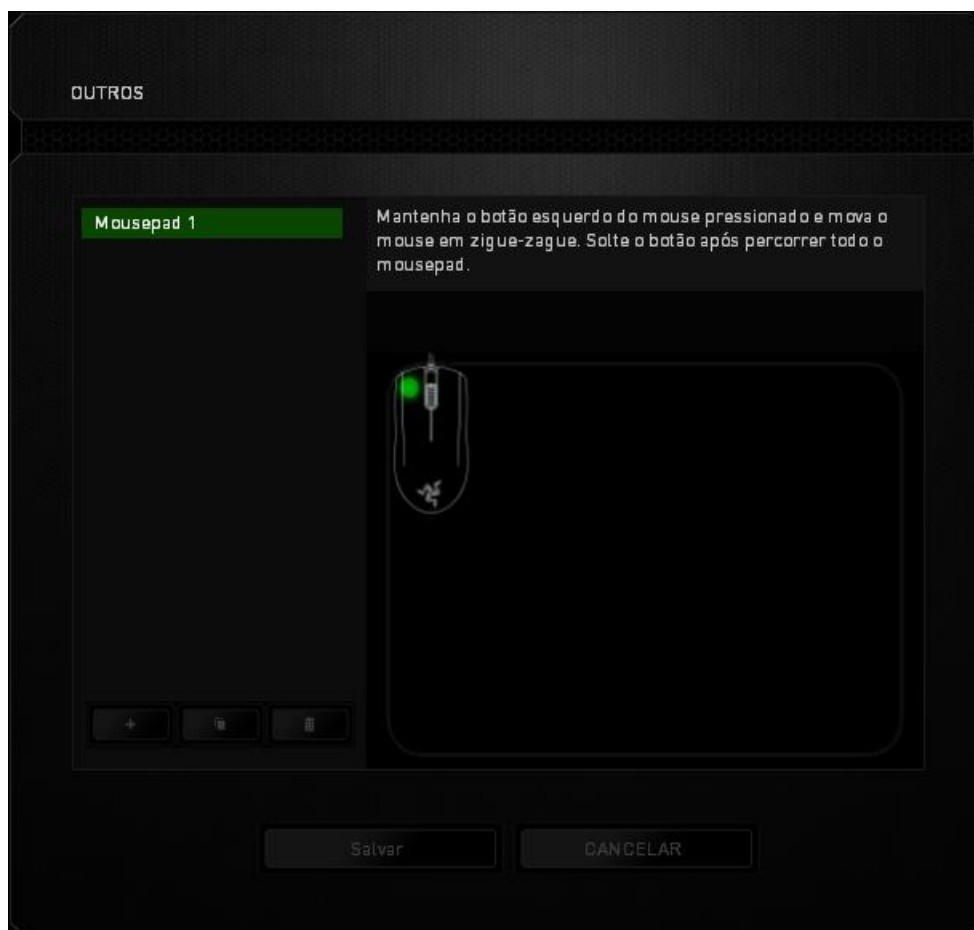


Neste submenu, você pode ajustar manualmente o Sensor de precisão Razer para que se adapte à sua superfície.






Para iniciar a calibragem do sensor, clique no botão. Depois de clicar no **Recalibrar** botão, o Razer Synapse começará a ajustar o sensor. Evite mover o Razer DeathAdder durante essa operação.

Quando o Sensor de precisão Razer estiver pronto, pressione e segure o botão esquerdo do mouse e mova o mouse por toda a superfície em formato zigue-zague, conforme exibido no guia na tela.






Depois de movê-lo por toda a superfície, solte o botão esquerdo do mouse. Assim, você será levado novamente para o submenu de calibragem, que contém novas informações sobre mouse pads.

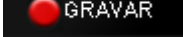
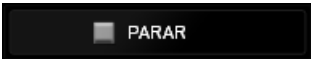
Ainda há outras opções disponíveis nesta seção, como a adição de um nova configuração de mouse pad com um clique no  botão, a exclusão da configuração de mouse pad selecionada no momento com um clique no  botão ou a duplicação da configuração de mouse pad selecionada no momento com um clique no  botão.

GUIA MACROS

A guia Macros permite criar uma série precisa de teclas e botões pressionados. Essa guia também permite que você tenha diversas macros e longos comandos de macros ao seu dispor.



A seção Macro funciona de forma semelhante à seção Perfil, você pode renomear uma macro digitando no campo abaixo **Nome da macro**. Também existem outras opções disponíveis na seção Macro, como a criação de uma nova macro, clicando no botão ; a exclusão da macro atual, clicando no botão ; e a duplicação da macro atual, clicando no botão .

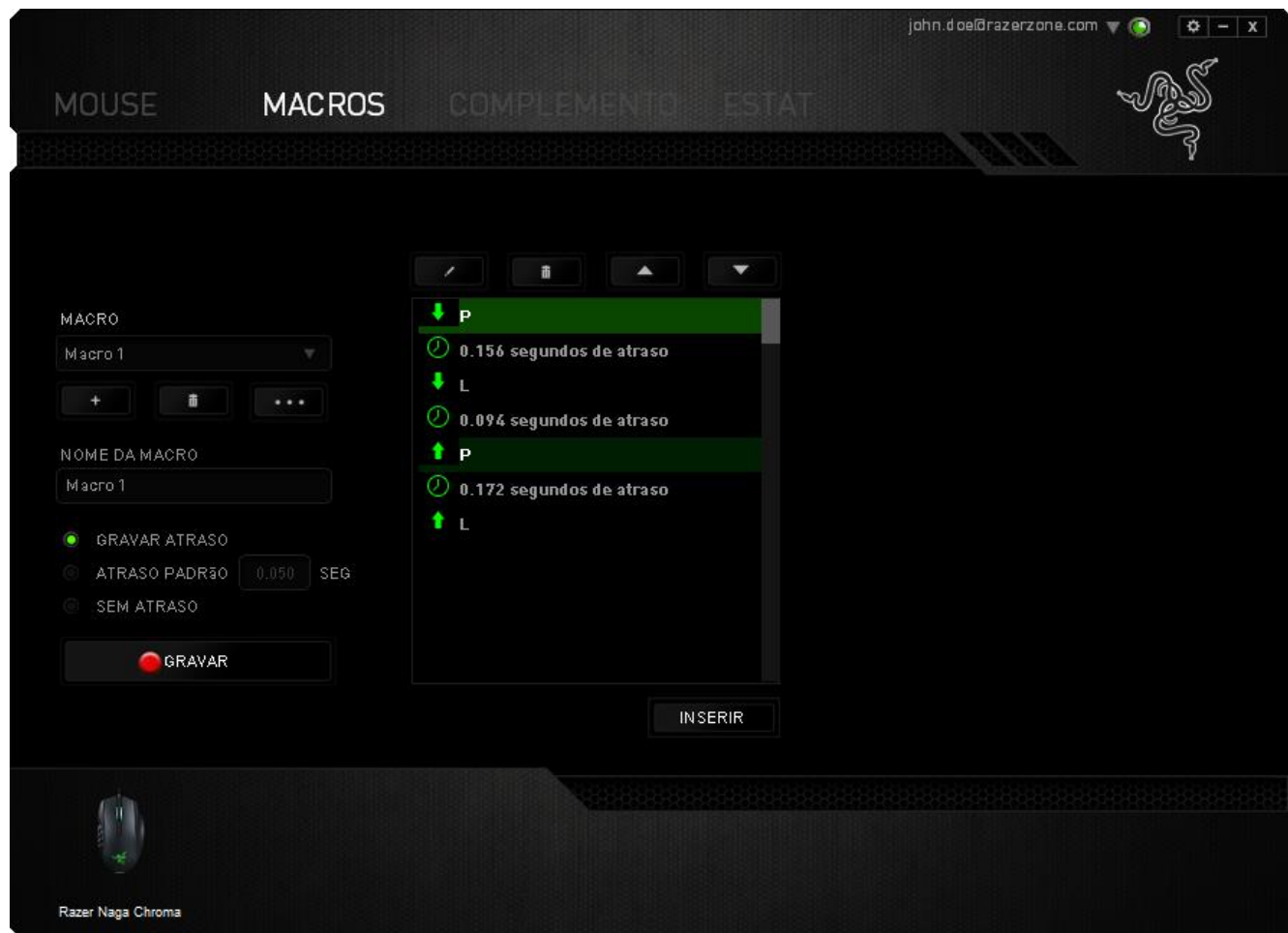
Para criar um comando de macro, simplesmente clique no botão  e todas as teclas e botões pressionados serão automaticamente registrados na tela de macros. Quando todos os registros de macros estiverem concluídos, clique no botão  para encerrar a sessão.





A seção Macro permite inserir o atraso entre comandos. Em *GRAVAR ATRASO* o atraso entre comandos é registrado conforme eles são inseridos. O *ATRASO PADRÃO* usa um tempo predefinido (expresso em segundos) como o atraso. E *NENHUM ATRASO* omite todas as pausas entre teclas e botões pressionados.




Observação: Você pode usar até 3 casas decimais ao inserir valores no campo de segundos (seg).

Após gravar uma macro, você pode editar os comandos inseridos selecionando cada comando na tela de macros. Cada tecla ou botão pressionado é organizado sequencialmente com o primeiro comando mostrado no topo da tela.

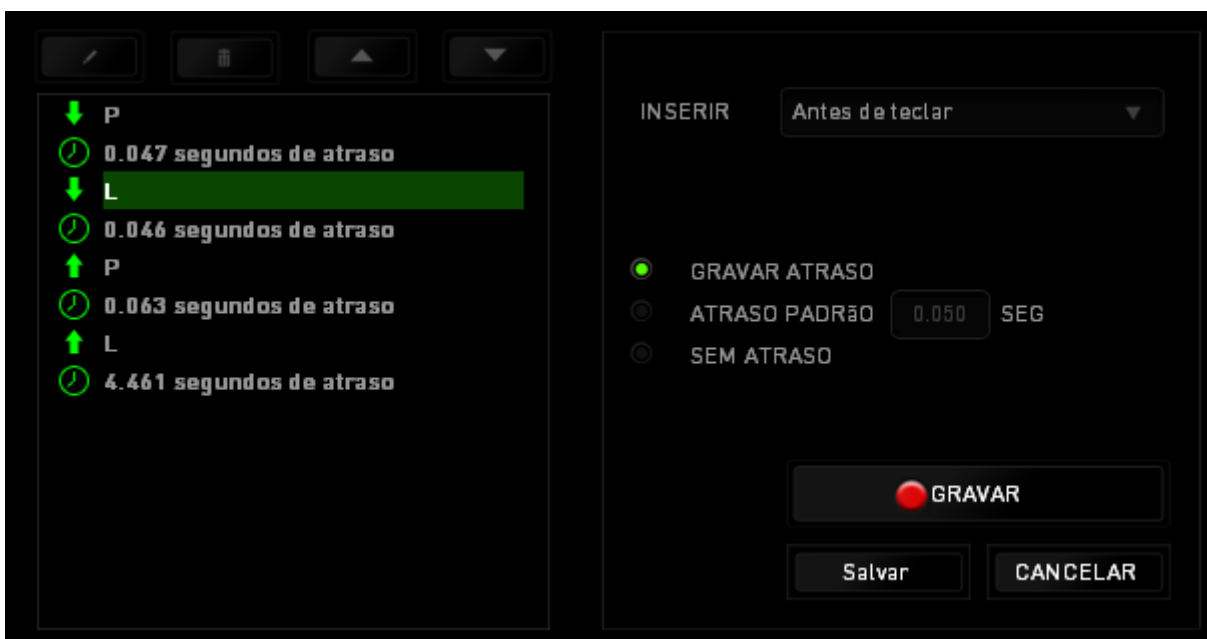


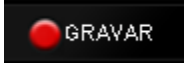
O botão  permite editar um comando em particular; e o botão  permite excluir um comando. Os botões  e  proporcionam a opção de mover os comandos para cima e para baixo.

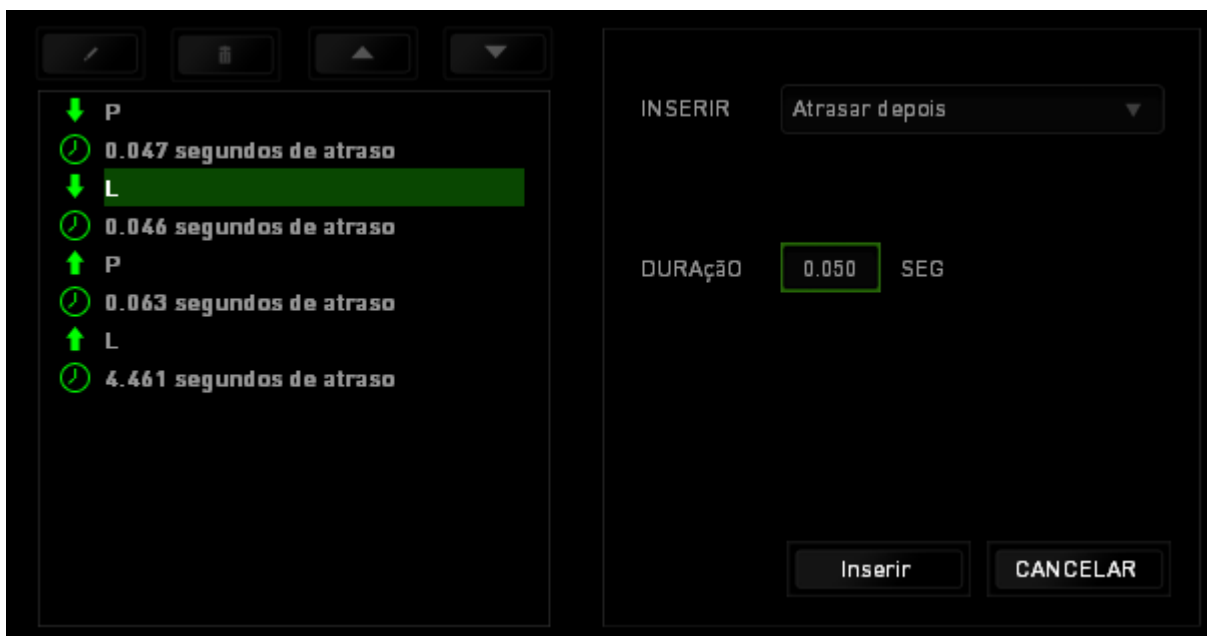
O botão  permite colocar sequências de teclas, botões ou tempos de atraso entre teclagens antes ou após o comando ser selecionado.

Após pressionar o botão o botão **INSERIR**, uma nova janela de exibição aparecerá ao lado da lista de comandos de macros. O menu suspenso nessa janela permitirá escolher uma sequência de teclas ou um atraso a ser adicionado antes ou após o comando da macro destacada.



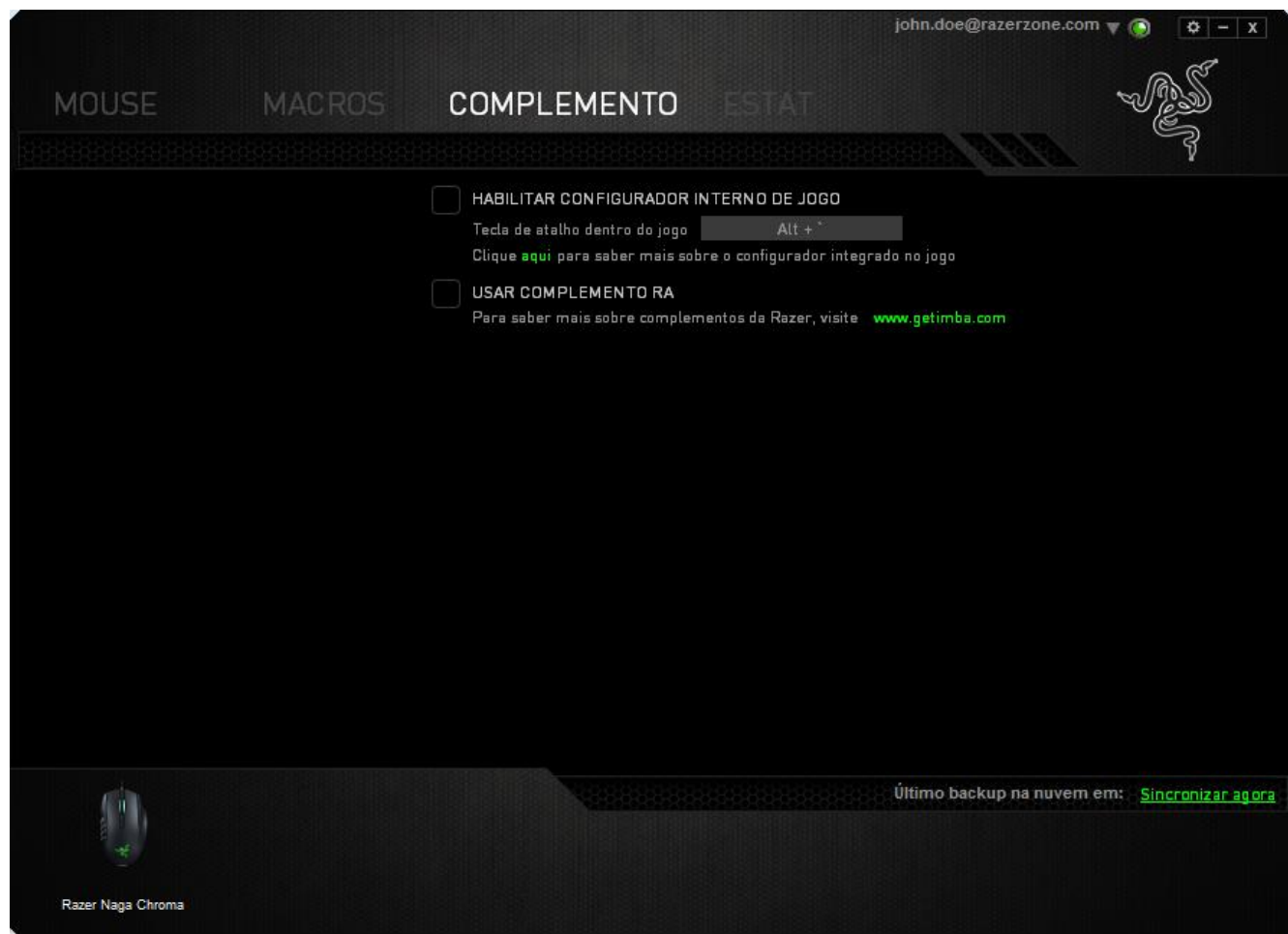



Você pode adicionar um novo conjunto de comandos de macros clicando no botão  no menu de sequência de teclas pressionadas; ou insira os tempos de atraso no campo de duração usando o menu de atraso.

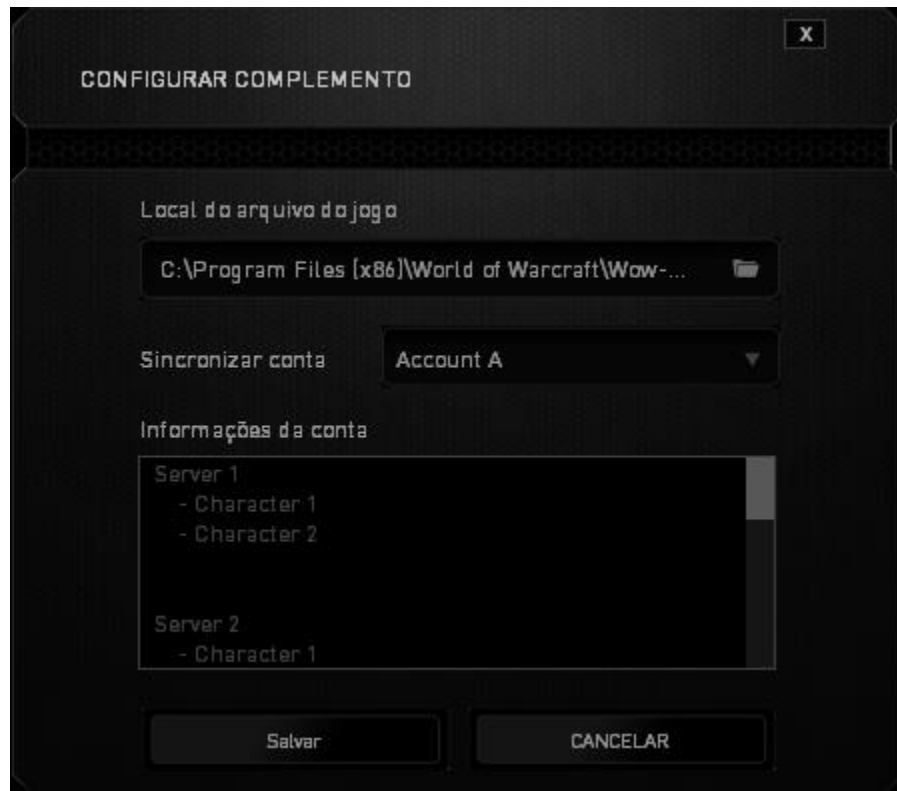


GUIA COMPLEMENTO

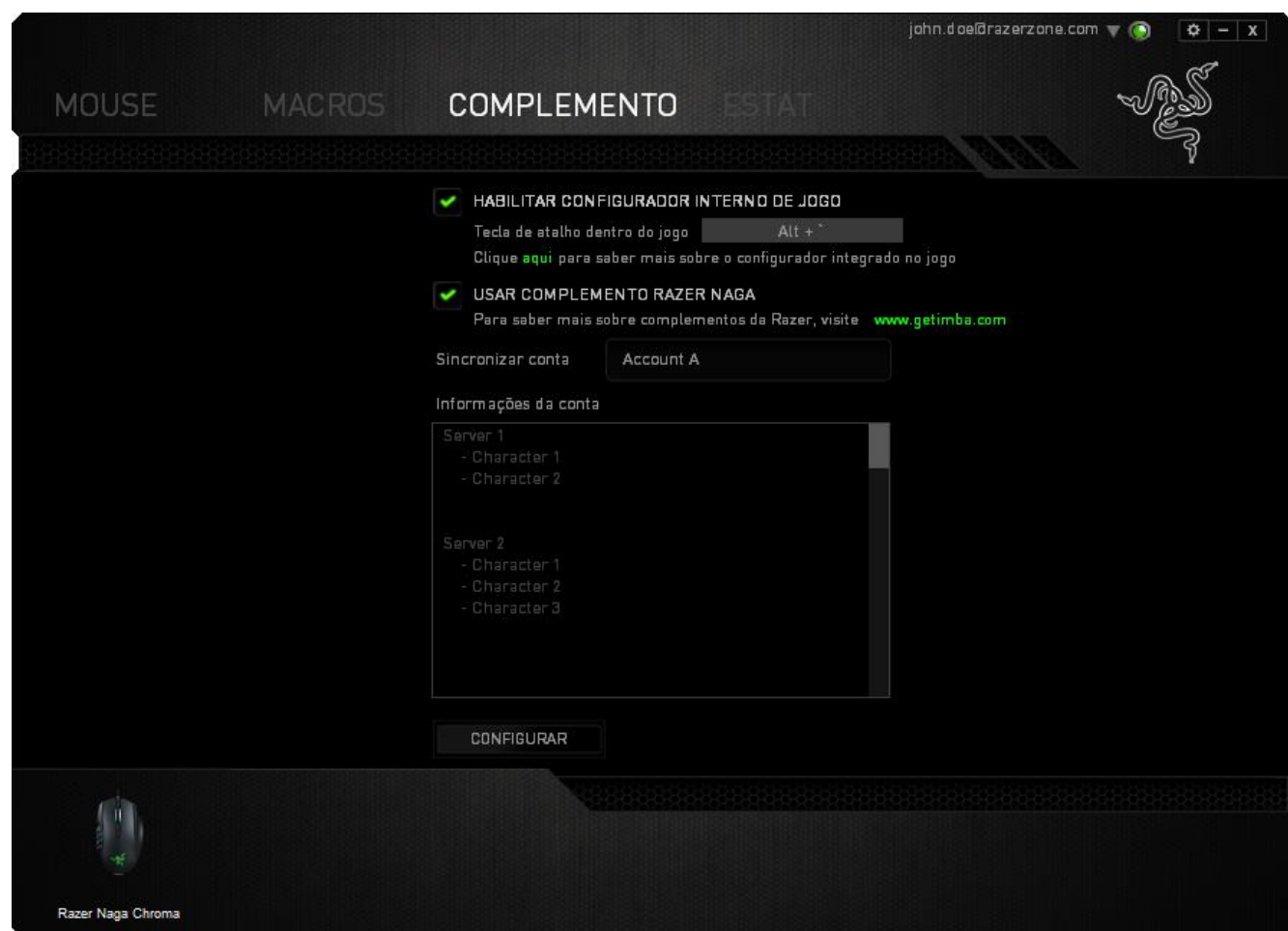
A guia Complemento expande a possibilidade de uso de seu dispositivo adicionando configurações específicas de jogos, como interface personalizada. Para começar a utilizar os Complementos Razer, você deve, antes, ativar a opção “**Utilizar complementos Razer Naga**”.



Em seguida, pesquise o programa ou aplicativo de jogo utilizando o botão . Por fim, selecione sua conta de usuário para o jogo escolhendo-a no menu suspenso ao lado de **sincronizar conta**.

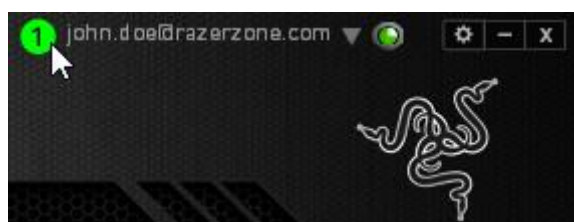


A tela **Informações de conta** exibe todas as informações relevantes acerca de sua conta de usuário.

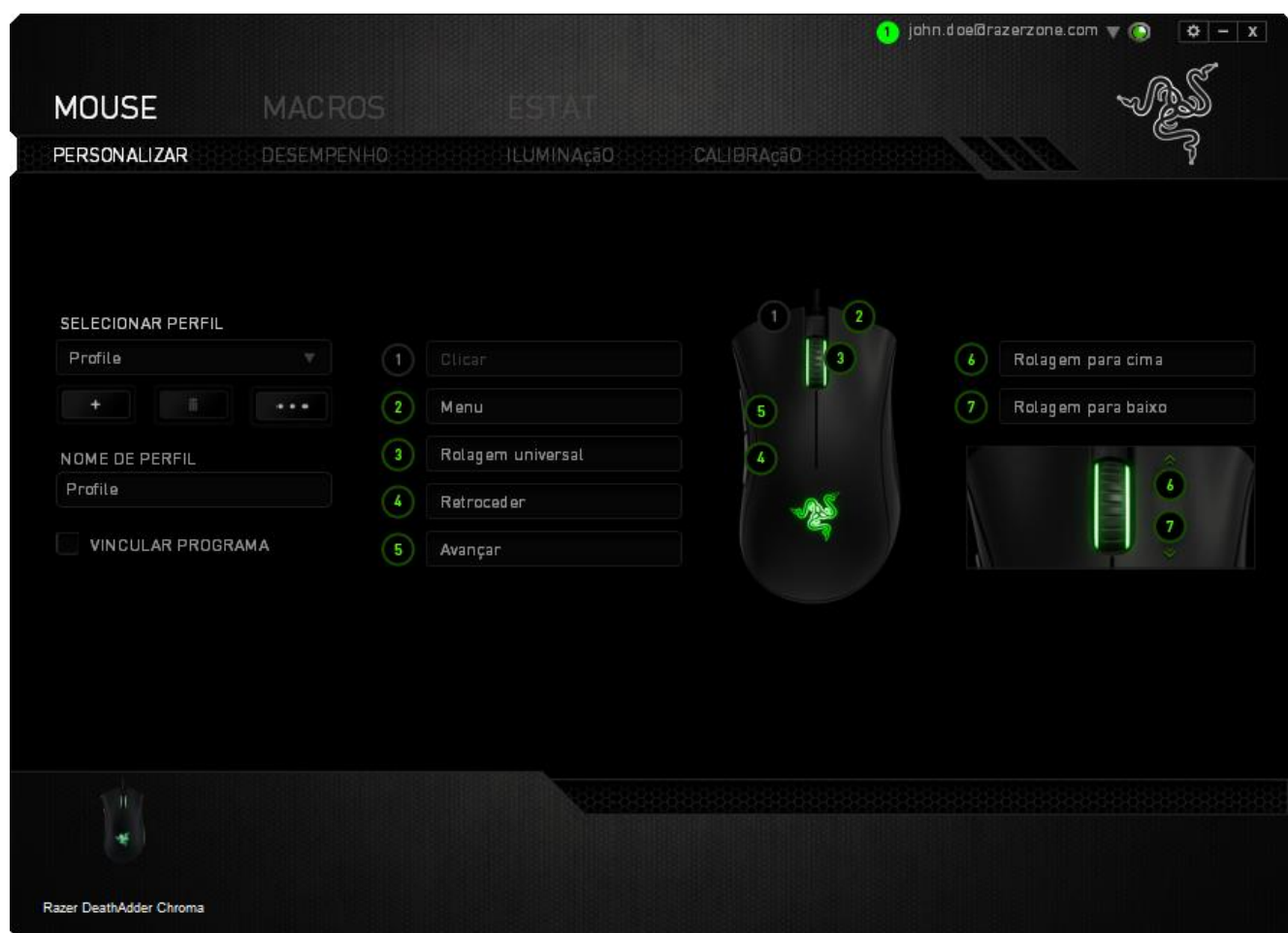


ESTATÍSTICAS E HEATMAPS


Estatísticas e heatmaps ajudam a analisar sua jogabilidade rastreando os cliques e movimentos do mouse e o uso do teclado durante o jogo para exibi-los na forma de heatmaps, em sobreposições. Por padrão, essa função está desabilitada. Para ativar essa função, clique no ícone de notificações ao lado do seu nome de usuário na janela do Razer Synapse e selecione "Habilitar estat. e heatmaps".

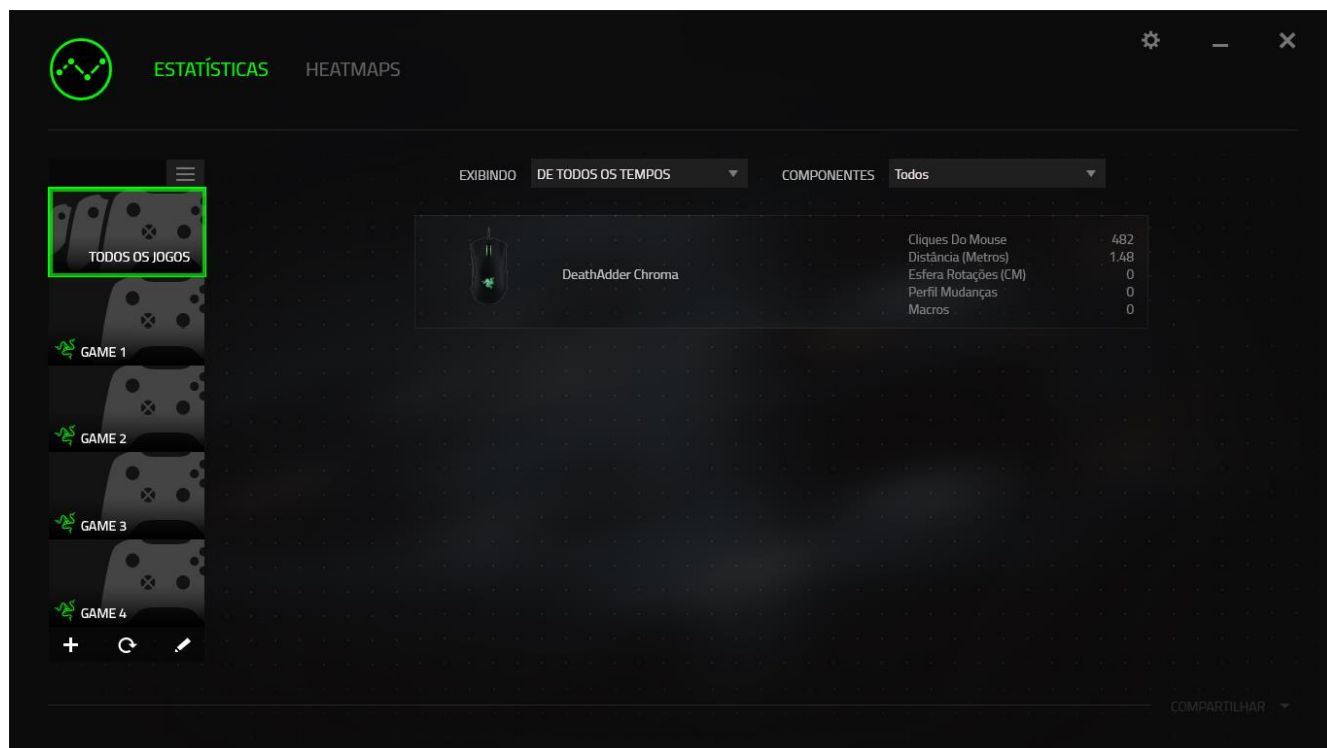





Na caixa de diálogo que aparece, confirme a habilitação da função. Volte ao Razer Synapse, e uma nova guia "Estatísticas" estará disponível. Basta clicar na guia para abrir a janela da função.



Lista de jogos

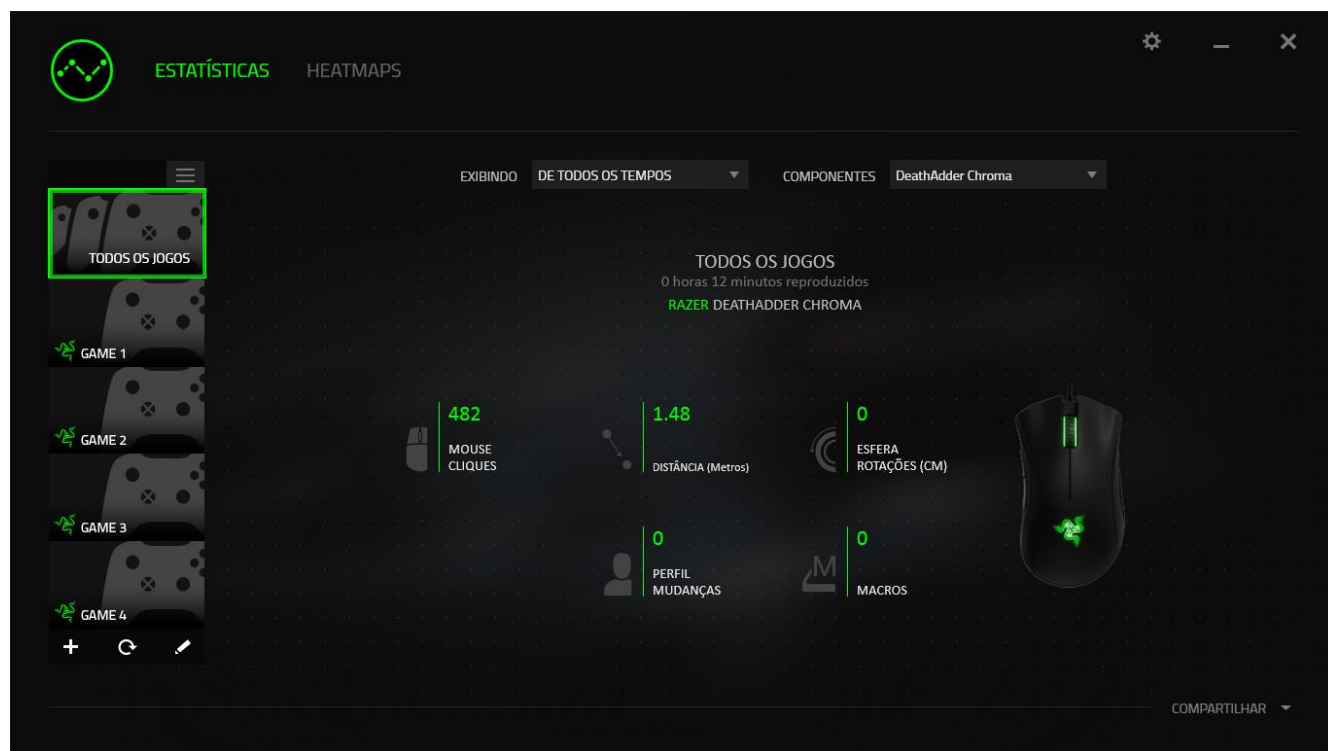
Estatísticas e heatmaps funcionam registrando o uso de todos os dispositivos suportados por cada jogo. Quando a função está habilitada, ela varre automaticamente o seu sistema em busca de jogos instalados e os adiciona à Lista de Jogos que fica na lateral esquerda da tela. Clique em  para exibir ou ocultar a Lista de Jogos.



A partir dessa lista, você pode adicionar jogos que não foram detectados automaticamente, usando o botão , editar jogos com o botão  ou varrer novamente o sistema com o botão  para encontrar novos jogos instalados.

Guia Estatísticas

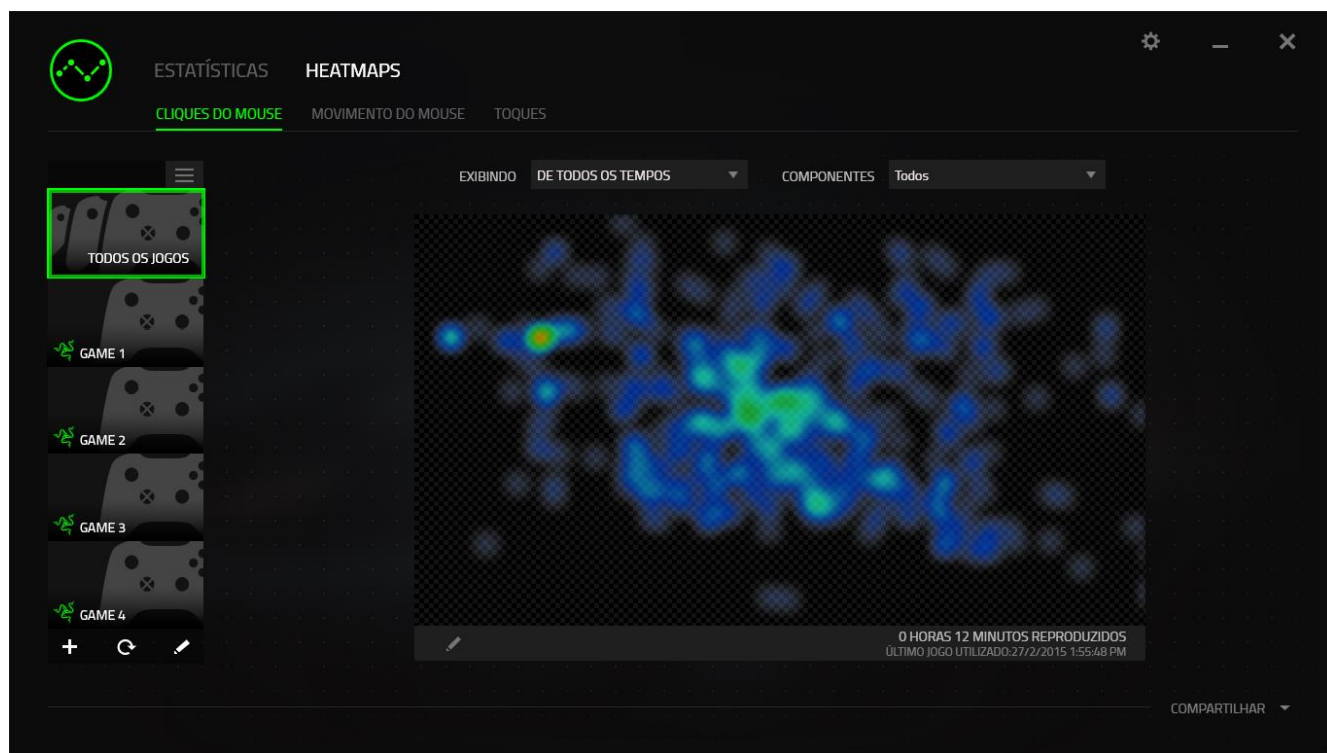
Por padrão, a guia Estatísticas exibe as estatísticas gerais de todos os seus dispositivos Razer, para todos os jogos e o tempo todo. Você pode selecionar um jogo específico pela lista de jogos da lateral esquerda, alterar o período de tempo usando o menu suspenso *EXIBINDO*, ou o dispositivo Razer usando o menu suspenso *DISPOSITIVOS*.



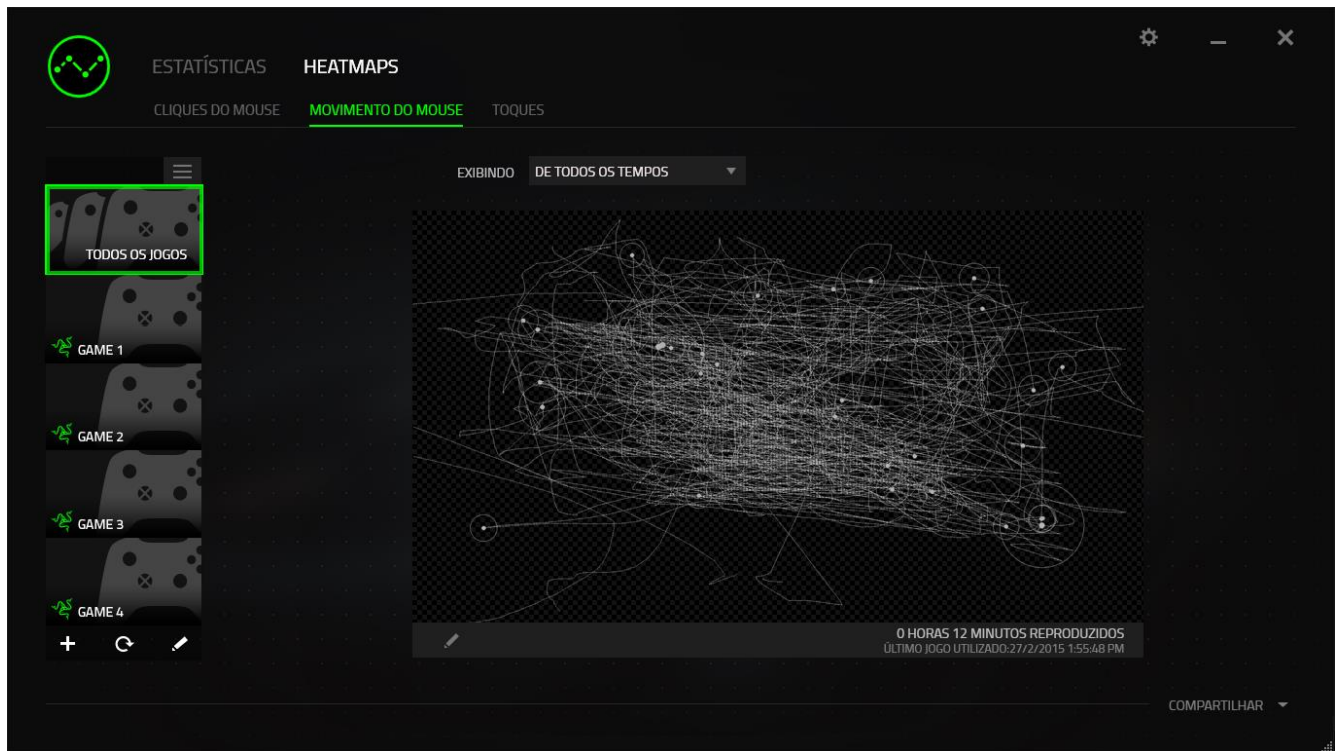
Guia Heatmaps

A guia Heatmaps exibe informações detalhadas sobre o uso do seu dispositivo Razer durante os jogos. Isso inclui:

- A guia **Cliques do Mouse**, um mapa de calor que exibe a frequência dos cliques do mouse em diferentes locais da tela.




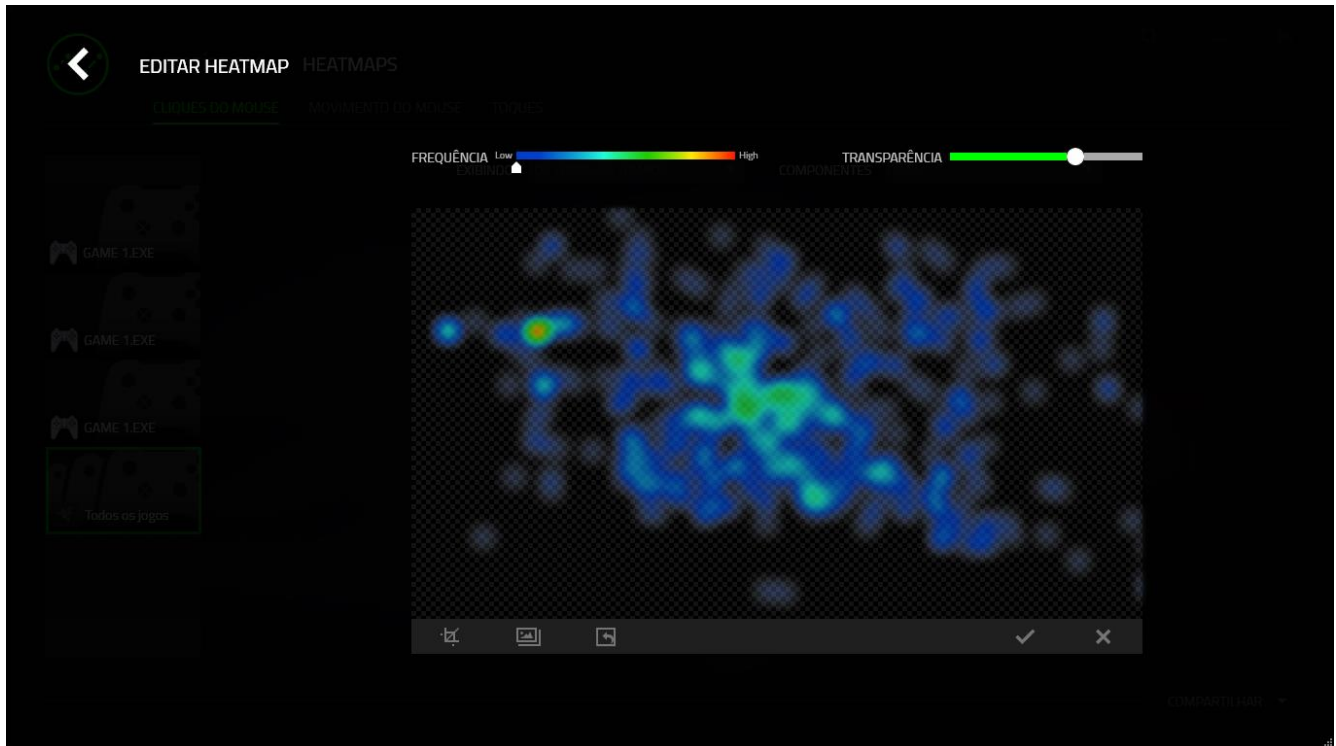
- A guia **Movimento do Mouse** , que exibe o movimento do cursor do mouse durante a partida. Essa guia também exibe, na forma de pontos brancos, as posições onde o cursor para na tela. Quanto mais tempo seu cursor ficar naquela posição, maior o ponto.



Heatmaps de mouse pode ser sobrepostos a capturas de tela dos jogos.

Editando a imagem do heatmap

Clique em  para alterar a imagem de fundo e/ou a transparência da sobreposição do heatmap



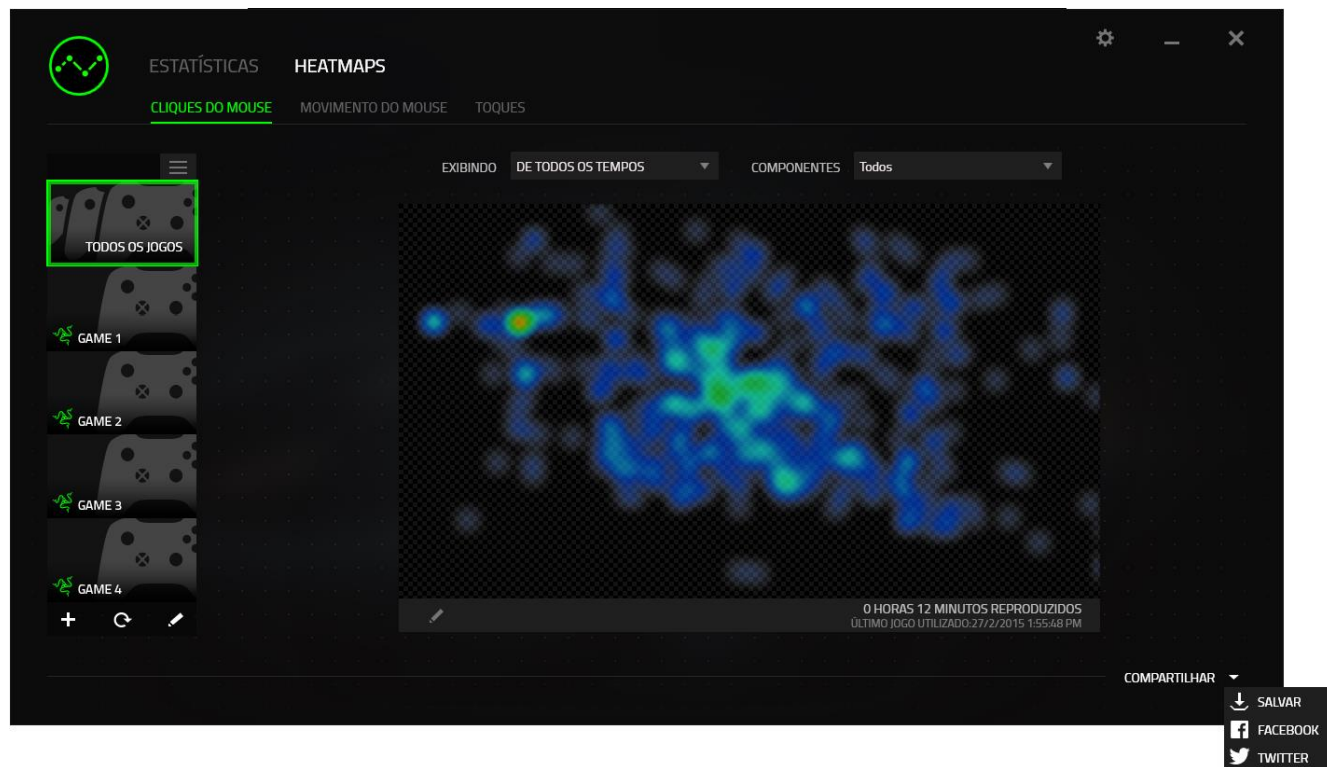
Aqui você também pode ajustar a transparência da sobreposição do heatmap sobre a imagem de fundo


Clique em  para salvar as alterações ou  sair sem salvar.

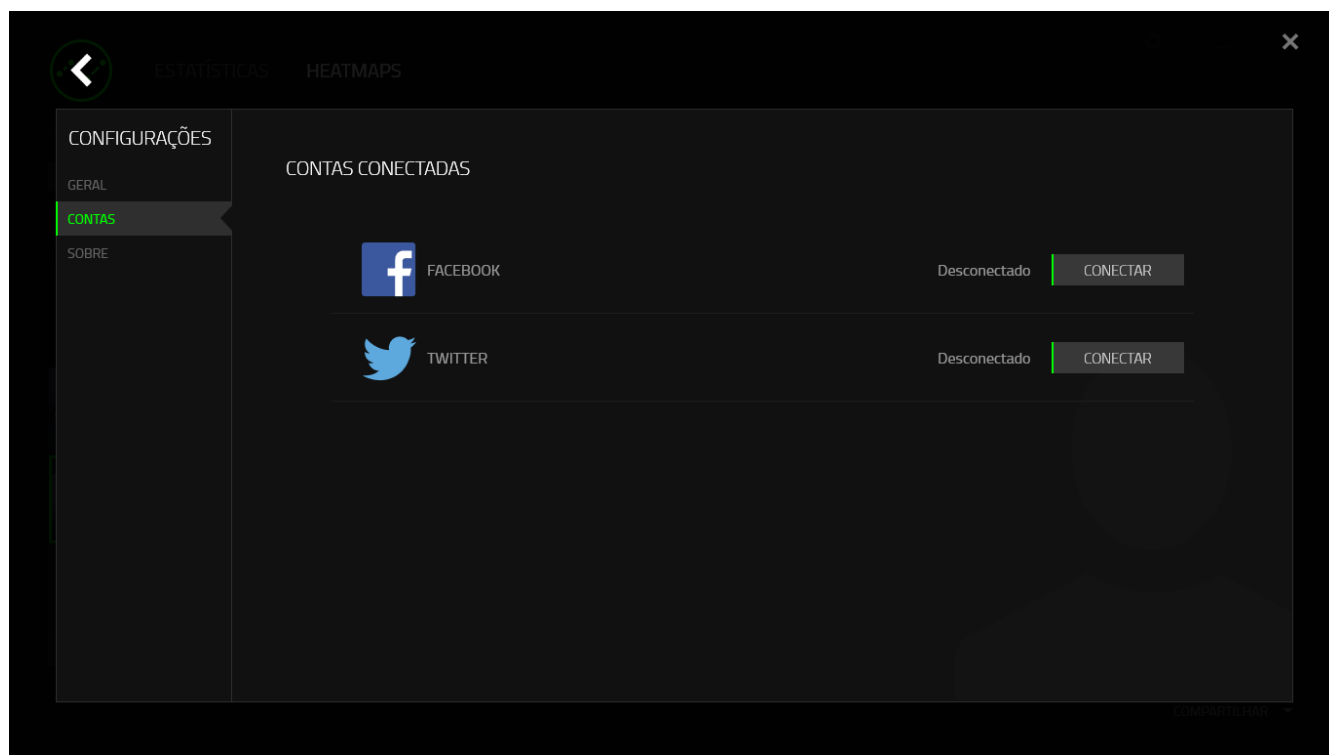
Mídias sociais

Você pode compartilhar a imagem do seu heatmap em redes sociais como Facebook ou Twitter diretamente do Razer Synapse.

Na guia **Heatmaps**, clique no botão **Compartilhar**, na parte inferior direita da tela. Você será solicitado a fazer o login na mídia social selecionada usando uma conta existente, caso ainda não tenha feito.



Também é possível fazer o login em suas contas de mídia social primeiro, na tela "CONFIGURAÇÕES". Na janela Estatísticas e Heatmaps, clique em . Selecione a guia "CONTAS". Clique em **CONECTAR**, ao lado da rede social com a qual quer sincronizar. Insira seus detalhes de login e espere a conexão ser concluída. Enter your login details and wait for the connection to complete.



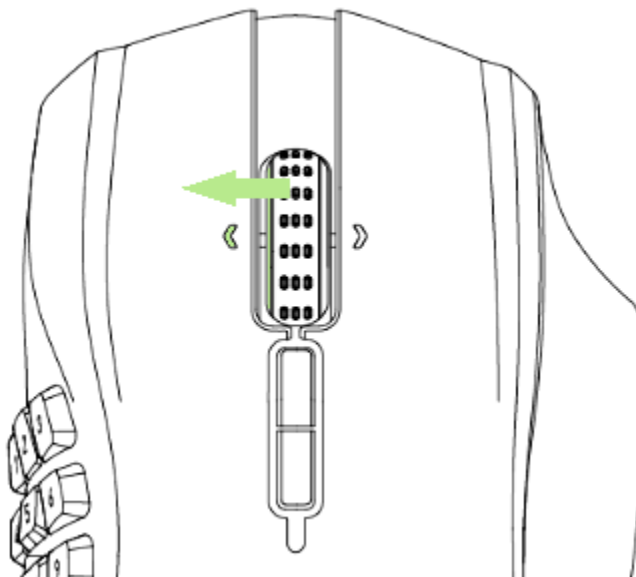
8. USANDO SEU CONFIGURADOR EM JOGO

Termo de Responsabilidade: O Configurador em Jogo Razer Naga Chroma é um complemento de jogo que pode ser ativado pelo Razer Synapse. Este complemento será exibido na sua tela de jogo quando ativado e somente permanecerá ativo caso o Razer Synapse esteja ativo. Esses recursos estão sujeitos a mudança conforme a versão de software atual e seu sistema operacional. Esse configurador apresenta um subconjunto de configurações disponíveis para o dispositivo. Para o conjunto completo de opções, favor configurar seu dispositivo via Razer Synapse.

INICIANDO O CONFIGURADOR EM JOGO

O Configurador em Jogo pode ser iniciado em todos os jogos suportados da seguinte forma:

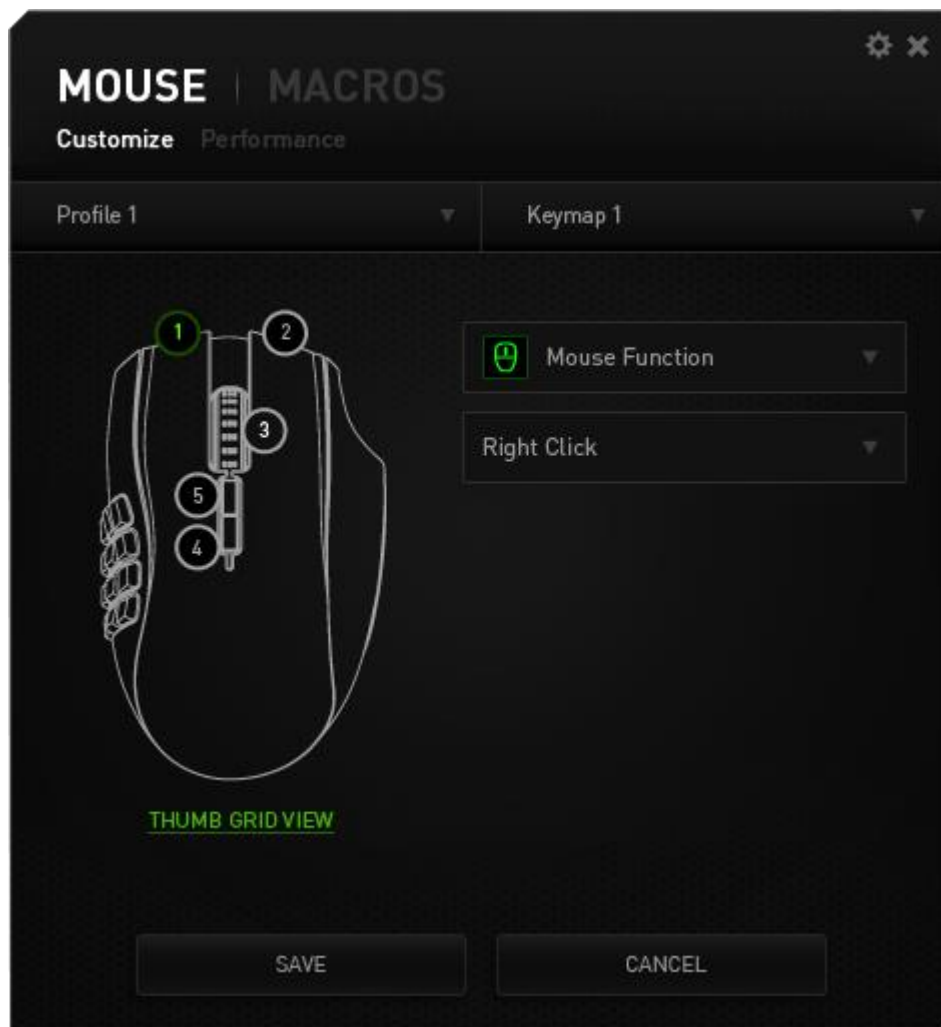
- Utilizando a combinação de atalho de tecla <Alt ~>
- Clicando no tilt para esquerda (Padrão)



Você poderá atribuir um botão do mouse diferente para esta ação utilizando a função de atribuição do botão do mouse do Razer Synapse.

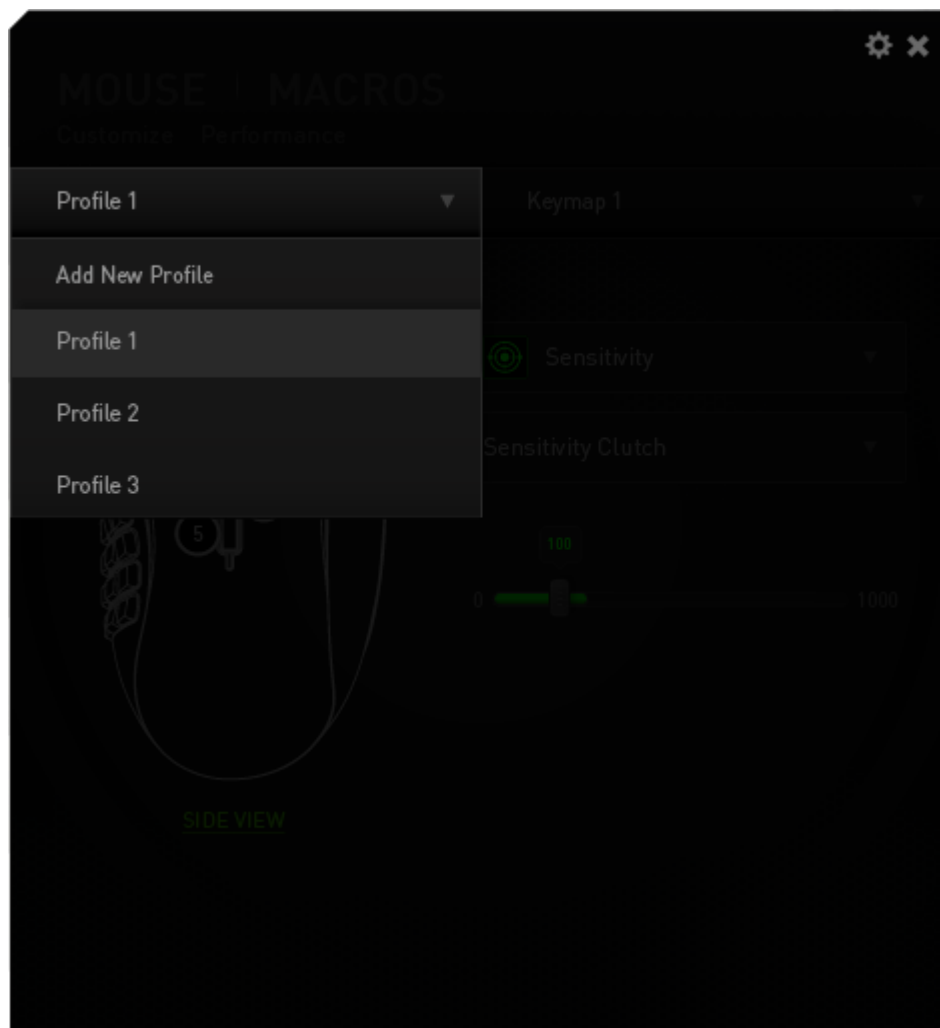
GUIA MOUSE (MOUSE TAB)

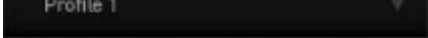
A Guia Mouse é sua guia padrão ao iniciar o Configurador em Jogo do Razer Naga Chroma. Esta guia permite personalização dos perfis, atribuições dos botões e desempenho.



Perfil (PROFILE)

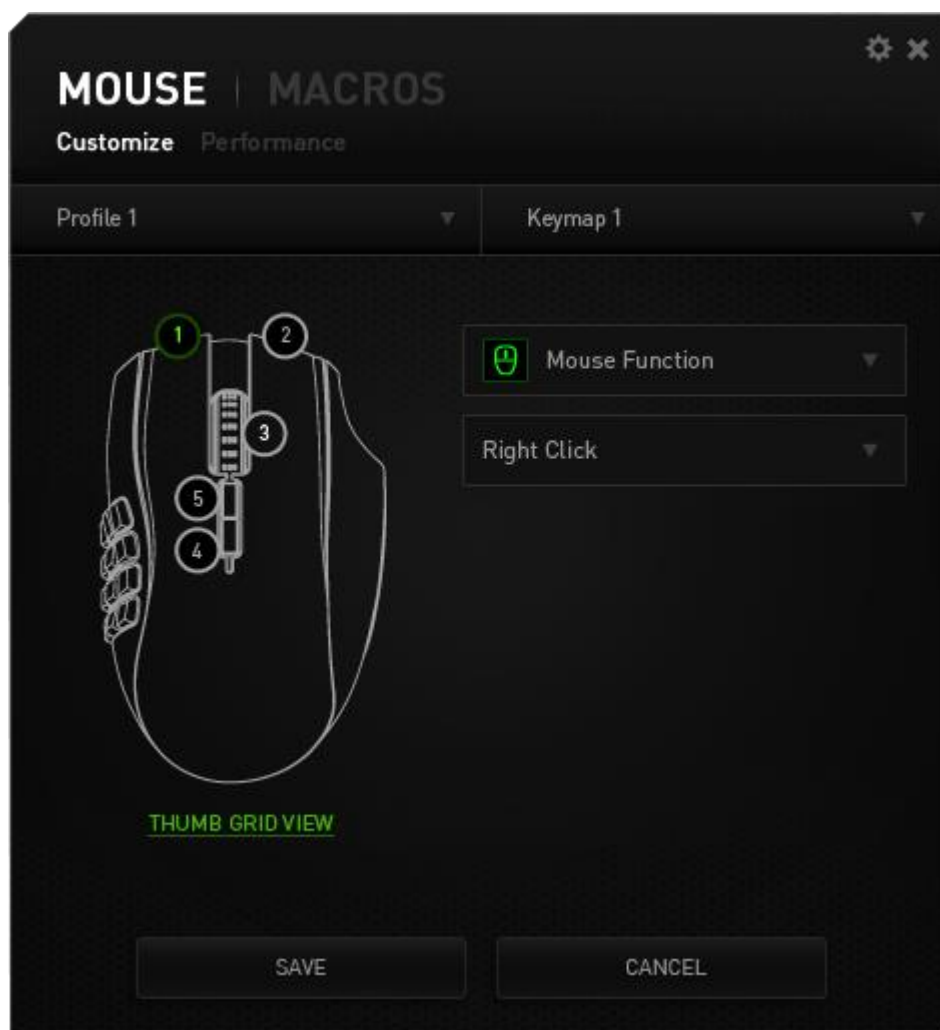
Um Perfil é uma maneira conveniente de organizar todas as suas configurações personalizadas, e você pode ter um número infinito de perfis à disposição. Qualquer mudança feita dentro de cada guia é salva automaticamente no perfil atual e armazenada nos servidores em nuvem.




You can create a new profile by clicking the  button and selecting “Add New Profile”. Change your active profile by selecting the appropriate profile from the list.

MAPA DE TECLAS

Um Mapa de Caracteres é uma maneira conveniente de organizar todo o seu mapeamento de teclas, e você pode ter um número infinito de mapas ao seu dispor. Quaisquer alterações feitas a um mapa de caracteres em cada um dos botões de mouse são automaticamente salvas no mapa de caracteres atual e armazenadas nos servidores em nuvem.



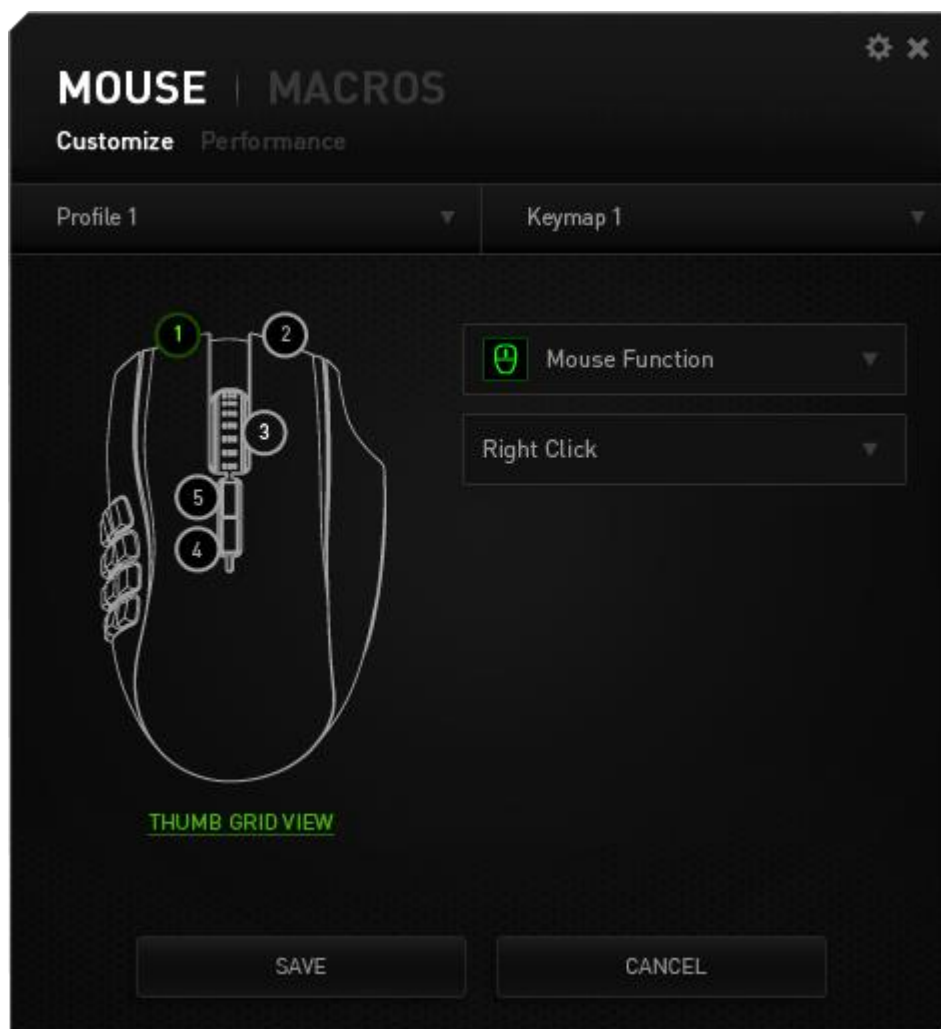
You can switch between keymaps by clicking the  button. Change your active keymap by selecting the appropriate keymap from the list or by using the button assigned to the SWITCH KEYMAP function if configured. Up to 8 Keymaps sets can be saved.

GUIA PERSONALIZAR (CUSTOMIZE TAB)

Na guia Personalizar é possível modificar as funções básicas do dispositivo, como atribuições dos botões, de acordo com suas necessidades para jogos. As alterações realizadas nesta guia são salvas automaticamente no seu perfil.

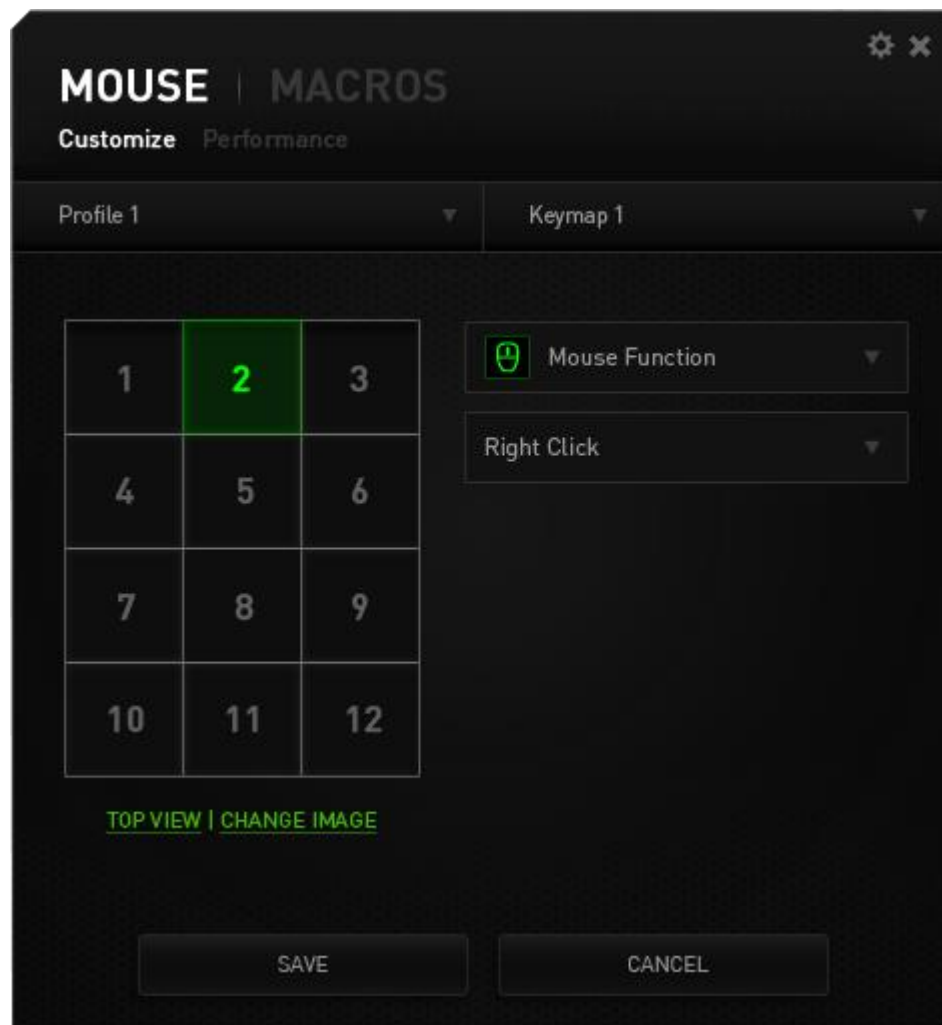
Visão superior (Top View)

A guia Visão superior é onde você pode personalizar os cinco botões básicos e a roda do mouse.



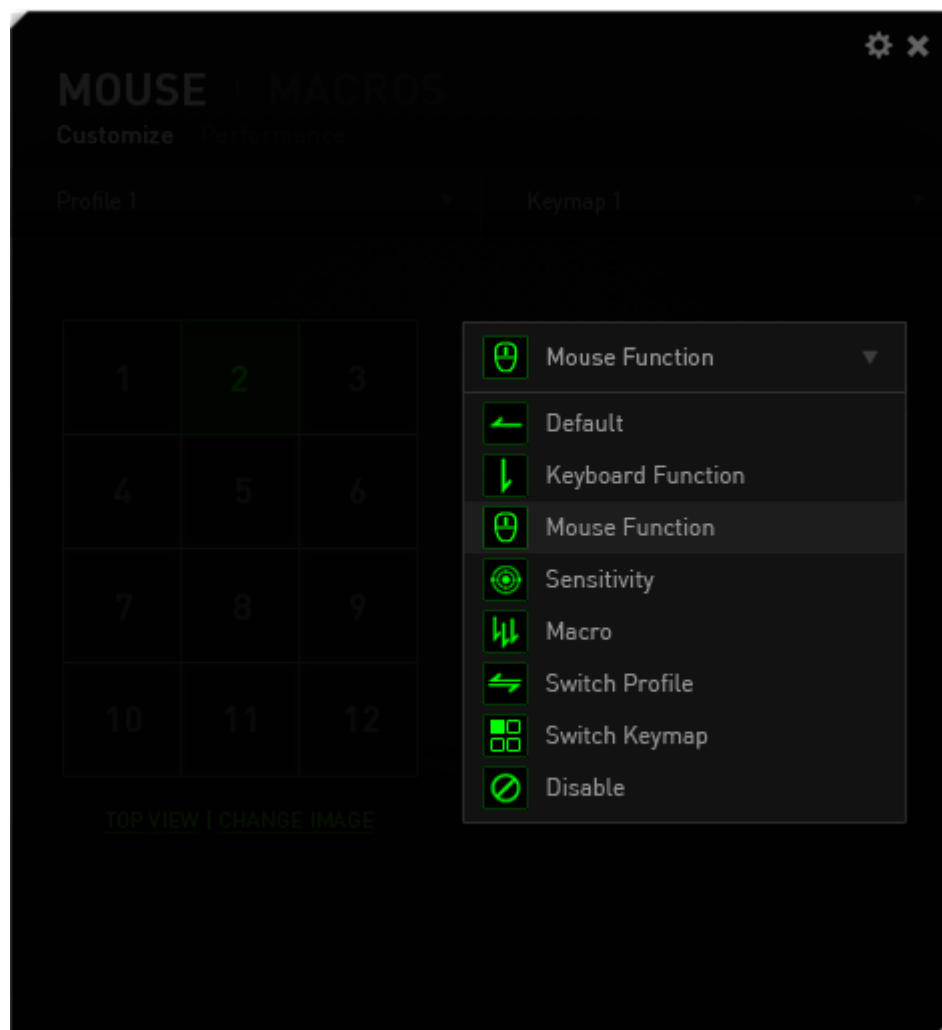
Visão lateral

A Visão lateral é o local em que você pode personalizar os 12 Botões de polegar.



OPÇÕES DE PERSONALIZAÇÃO (CUSTOMIZATION OPTIONS)

Inicialmente, cada um dos botões do mouse está configurado como **Default**. Entretanto, a função desses botões pode ser alterada clicando no botão desejado para acessar o menu suspenso principal.



A seguir, as opções de personalização e suas respectivas descrições.



Padrão (Default)

Esta opção permite que você retorne à função original da tecla. Para escolher *PADRÃO*, basta selecionar a opção no Menu principal de tarefas.



Função do teclado (Keyboard Function)

Essa opção permite mudar qualquer botão do mouse para outra função do teclado. Para escolher uma função de teclado, selecione *FUNÇÃO DE TECLADO* no Menu principal de tarefas e pressione a tecla que você deseja usar no campo especificado abaixo. Você também pode incluir teclas modificadoras, como *Ctrl*, *Shift*, *Alt* ou qualquer uma de suas combinações.



Função do mouse (Mouse Function)

Essa opção permite mudar qualquer botão do mouse para outra função do mouse. Para selecionar uma função do mouse, selecione *FUNÇÃO DO MOUSE* no Menu principal de tarefas e será exibido um submenu *ATRIBUIR BOTÃO*.

Abaixo estão listadas as funções que podem ser escolhidas pelo submenu Atribuir botão:

Clique com o botão esquerdo	- Execute um clique com o botão esquerdo do mouse usando o botão atribuído.
Clique com o botão direito	- Execute um clique com o botão direito do mouse usando o botão atribuído.
Clique de rolagem	- Ative a função de rolagem universal.
Clique duplo	- Execute um clique duplo com o botão esquerdo usando o botão atribuído.
Botão 4 do mouse	- Executa um comando “Voltar” encontrado na maioria dos navegadores de Internet.
Botão 5 do mouse	- Executa um comando “Avançar” encontrado na maioria dos navegadores de Internet.
Rolagem para cima	- Execute um movimento de “Rolagem pra cima” usando o botão atribuído.
Rolagem pra baixo	- Execute um movimento de “Rolagem pra baixo” usando o botão atribuído.
Rolar para esquerda	- Execute um movimento de “Rolar para esquerda” usando o botão atribuído.
Rolar para direita	- Execute um movimento de “Rolar para direita” usando o botão atribuído.



Sensibilidade (Sensitivity)

O termo Sensibilidade refere-se à velocidade que o ponteiro do mouse pode se movimentar pela tela. Quando a função Sensibilidade é selecionada no menu suspenso, será exibido um submenu que dará acesso às seguintes opções:

Estágio de sensibilidade para cima - Aumenta a sensibilidade atual em um estágio.

Consulte a **guia Desempenho** para saber mais sobre a criação de estágios de sensibilidade.

Estágio de sensibilidade para baixo - Diminui a sensibilidade atual em um estágio.

Consulte a **guia Desempenho** para saber mais sobre a criação de estágios de sensibilidade.

Mecânica com sensibilidade - Altere para uma sensibilidade predefinida quando o botão designado for pressionado. Ao soltar o botão, a sensibilidade anterior será retomada.

Sensibilidade On-The-Fly - Ajuste a sensibilidade atual de maneira rápida usando o botão designado. Se a opção Sensibilidade On-The-Fly for ajustada, pressione o botão designado e mexa a roda de rolagem para exibir uma barra na tela, indicando o nível de sensibilidade atual.

Estágio de sensibilidade cíclico para cima

- Aumente o estágio de sensibilidade atual em um ponto e, estando no estágio máximo de sensibilidade, ele retornará ao estágio 1 quando o botão for pressionado novamente. Consulte o GUIA DESEMPENHO para saber mais sobre os estágios de sensibilidade.

Estágio de sensibilidade cíclico para baixo

- Diminua o estágio de sensibilidade atual em um ponto e, estando no estágio 1, ele retornará ao estágio máximo de sensibilidade o botão for pressionado novamente. Consulte o GUIA DESEMPENHO para saber mais sobre os estágios de sensibilidade.



Macro

Uma macro é uma sequência pré-gravada de teclas e botões pressionados executada no momento preciso. Ao configurar um botão para uma macro, é possível, de forma conveniente, executar uma cadeia de comandos. Quando essa opção é selecionada no menu suspenso, será exibido um submenu que permite escolher um comando de macro pré-gravado. Consulte a **guia Macros** para saber mais sobre a criação de comandos de macros.



Alternar perfil (Switch Profile)

Alternar Perfil permite alterar perfis instantaneamente e carregar imediatamente todas as suas configurações pré-configuradas. Ao selecionar Alternar Perfil no menu suspenso, será exibido um submenu que permite escolher o perfil a ser usado. Uma exibição em tela aparecerá automaticamente sempre que você mudar perfis.



Botão de Mapa de Caracteres

O Botão de Mapa de Caracteres permite que você facilmente altere as funções de teclas com um pressionar de botão. Ao selecionar o Botão de Mapa de Teclas no Menu de Definição de Teclas, um submenu irá surgir onde você poderá escolher qual mapa de teclas utilizar.

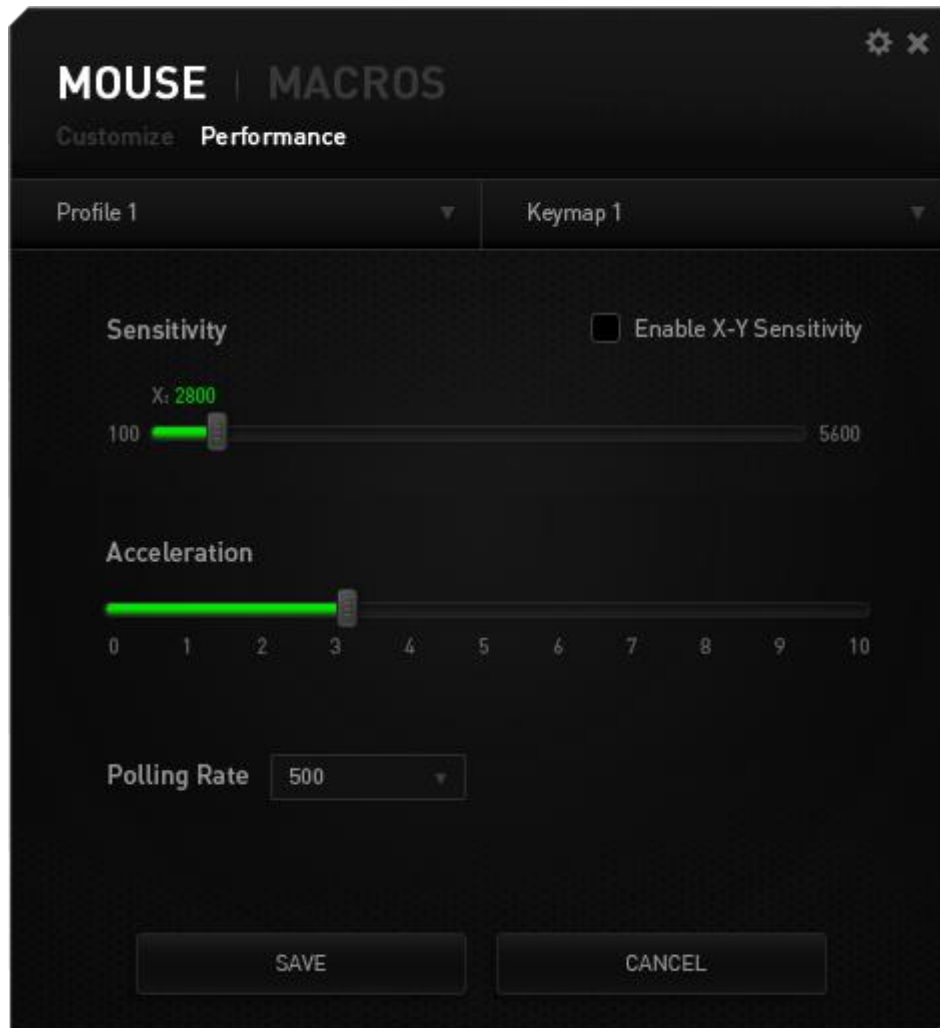


Desativar (Disable)

Essa opção transforma um botão atribuído em não utilizável. Use Desativar quando não precisar de um botão ou se um botão em particular interferir com seus jogos.

GUIA DESEMPENHO (PERFORMANCE TAB)

A guia Desempenho permite que a velocidade e a precisão do ponteiro do mouse sejam aprimoradas. De forma semelhante à da guia Personalizar, as alterações feitas aqui são salvas automaticamente no perfil atual.



Abaixo estão listadas as opções de desempenho e suas descrições.

Sensibilidade (Sensitivity)

Sensibilidade se relaciona à quantidade de esforço necessária para mover o ponteiro do mouse em qualquer direção. Quanto mais alta a sensibilidade, mais respostas o mouse oferecerá.

Ativar sensibilidade X-Y (Enable X-Y Sensitivity)

Por padrão, os eixos X (horizontal) e Y (vertical) usam os mesmos valores de sensibilidade. Entretanto, você pode definir valores de sensibilidade diferentes para cada um dos eixos selecionando a opção “**Ativar Sensibilidade X e Y**”.

Configurar estágios de sensibilidade (Configure Sensitivity Stages)

Um estágio de sensibilidade trata-se de um valor de sensibilidade predeterminado. Você pode criar até cinco estágios de sensibilidade diferentes, os quais podem ser escolhidos por meio dos botões de estágio de sensibilidade para cima e para baixo. Esta opção pode ser usada paralelamente à opção “**Ativar Sensibilidade X e Y**”.

Aceleração (Acceleration)

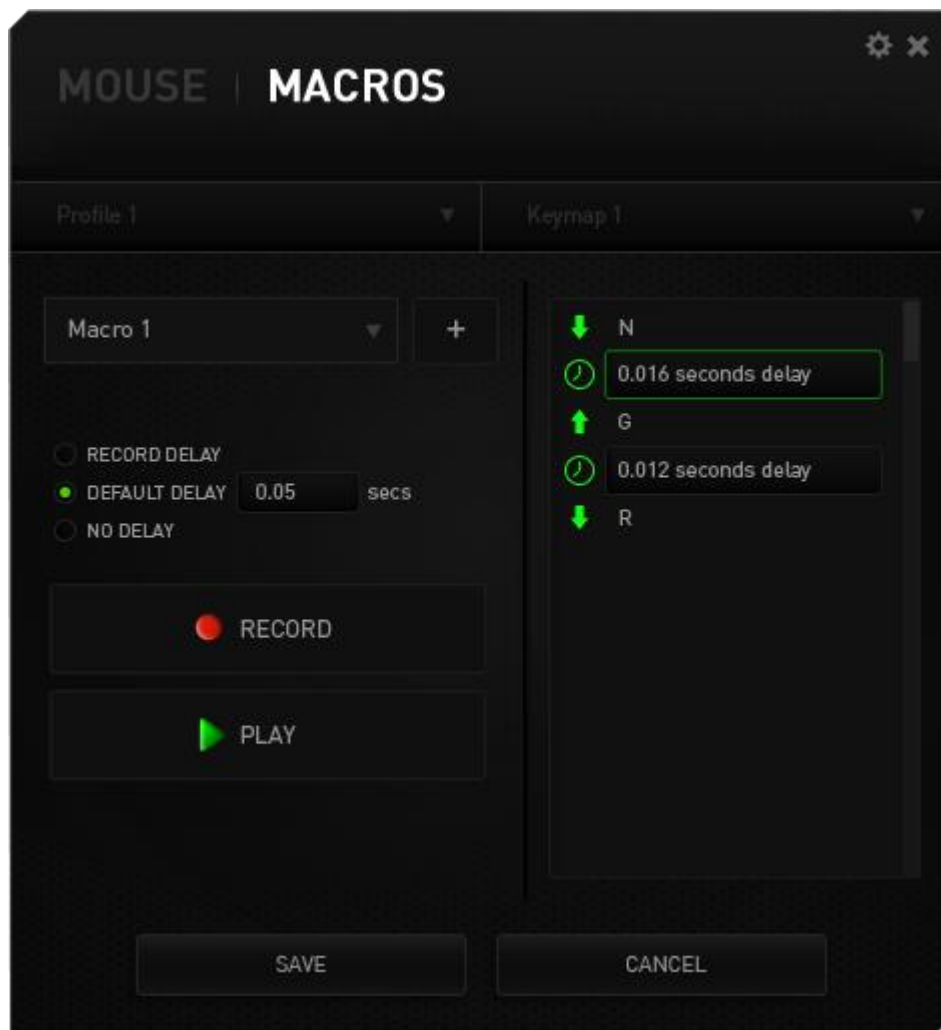
Aceleração aumenta a velocidade de movimento do cursor de acordo com a velocidade com que você move o mouse. Quanto mais alto o valor, mais rápido o mouse acelera.


Taxa de poll (Polling Rate)


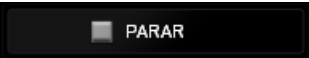
Quanto maior a taxa de poll, maior será a frequência com que o computador recebe informações sobre o status do mouse, aumentando, assim, o tempo de reação do ponteiro do mouse. Você pode trocar entre 125Hz (8ms), 500Hz (2ms) e 1000Hz (1ms) selecionando a taxa de poll desejada no menu suspenso.

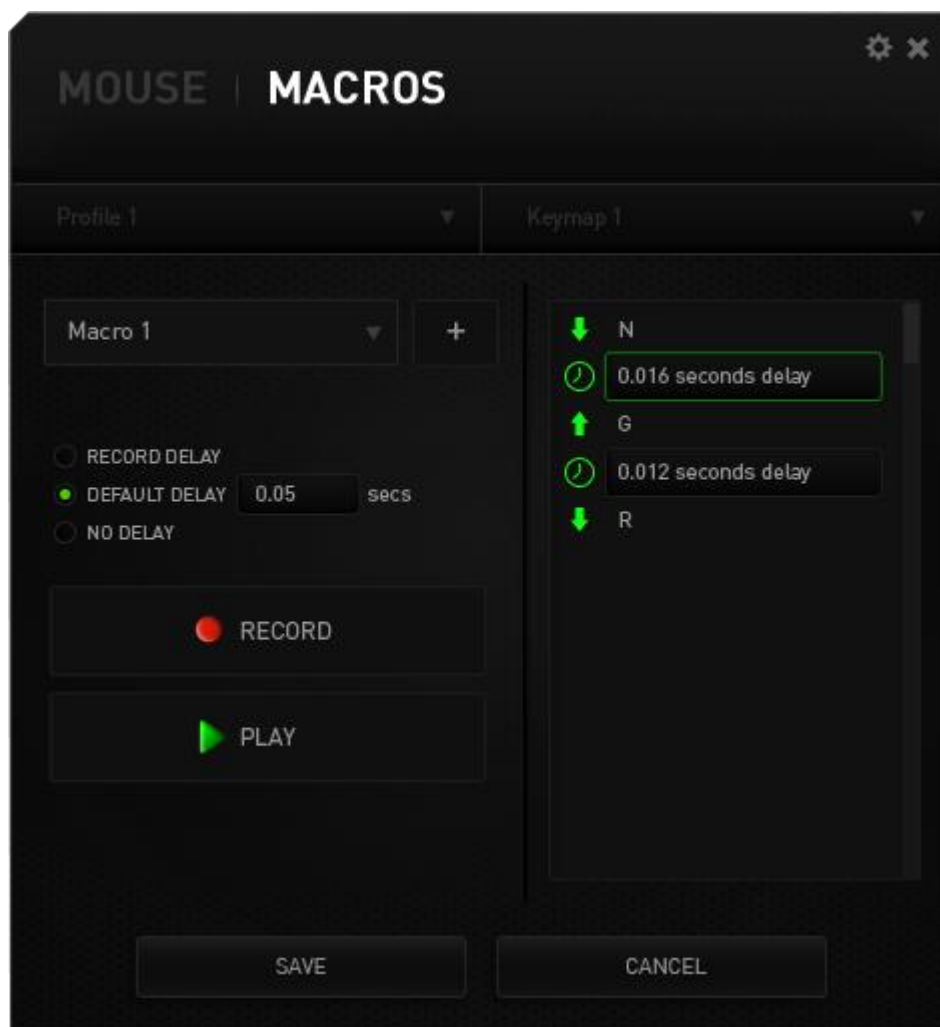
GUIA MACROS (MACROS TAB)

A guia Macros permite criar uma série precisa de teclas e botões pressionados. Essa guia também permite que você tenha diversas macros e longos comandos de macros ao seu dispor.



Você pode criar uma nova macro ao clicar no  botão ou selecionar uma macro existente para edição no menu suspenso.

Para criar um comando de macro, simplesmente clique no botão  e todas as teclas e botões pressionados serão automaticamente registrados na tela de macros. Quando todos os registros de macros estiverem concluídos, clique no botão  para encerrar a sessão.



CONFIGURAÇÕES DE EXIBIÇÃO EM JOGO

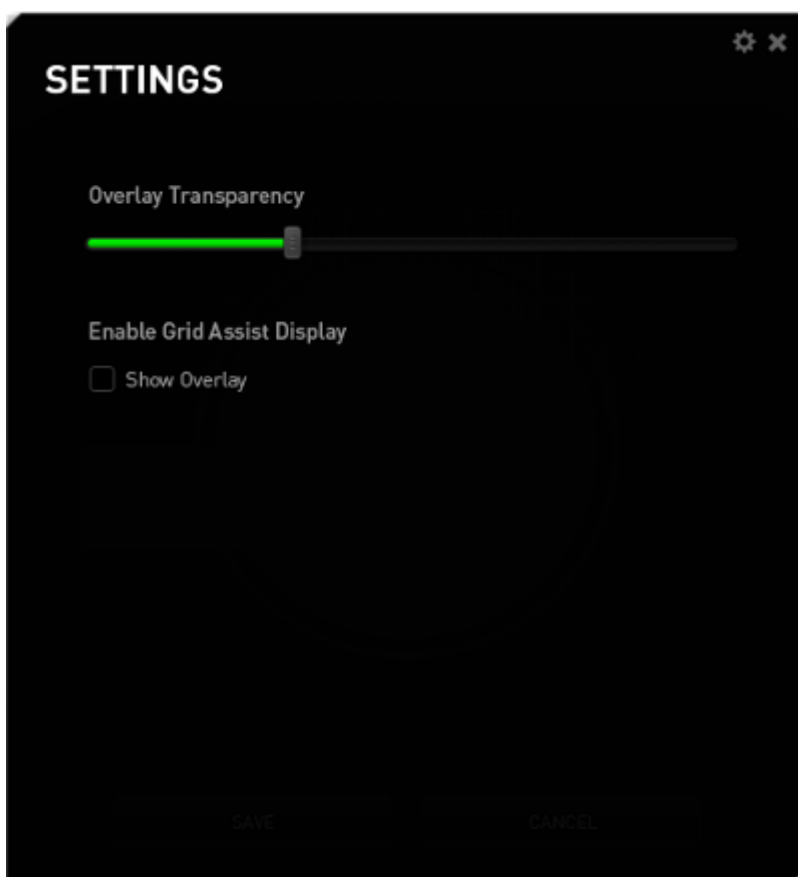
Aqui você pode configurar várias definições de sobreposição e até mesmo exibir ícones para cada botão de mouse na grade de miniaturas com 12 botões quando mostrada no jogo.

Observação: a sobreposição não é suportada pelos sistemas Windows XP.

Definições de sobreposição

Ajuste o nível de transparência do configurador quando exibido em jogo utilizando o deslizador TRANSPARÊNCIA DE SOBREPOSIÇÃO.

Selecione "EXIBIR SOBREPOSIÇÃO" para ativar a exibição da grade de miniaturas com 12 botões na tela de jogo.



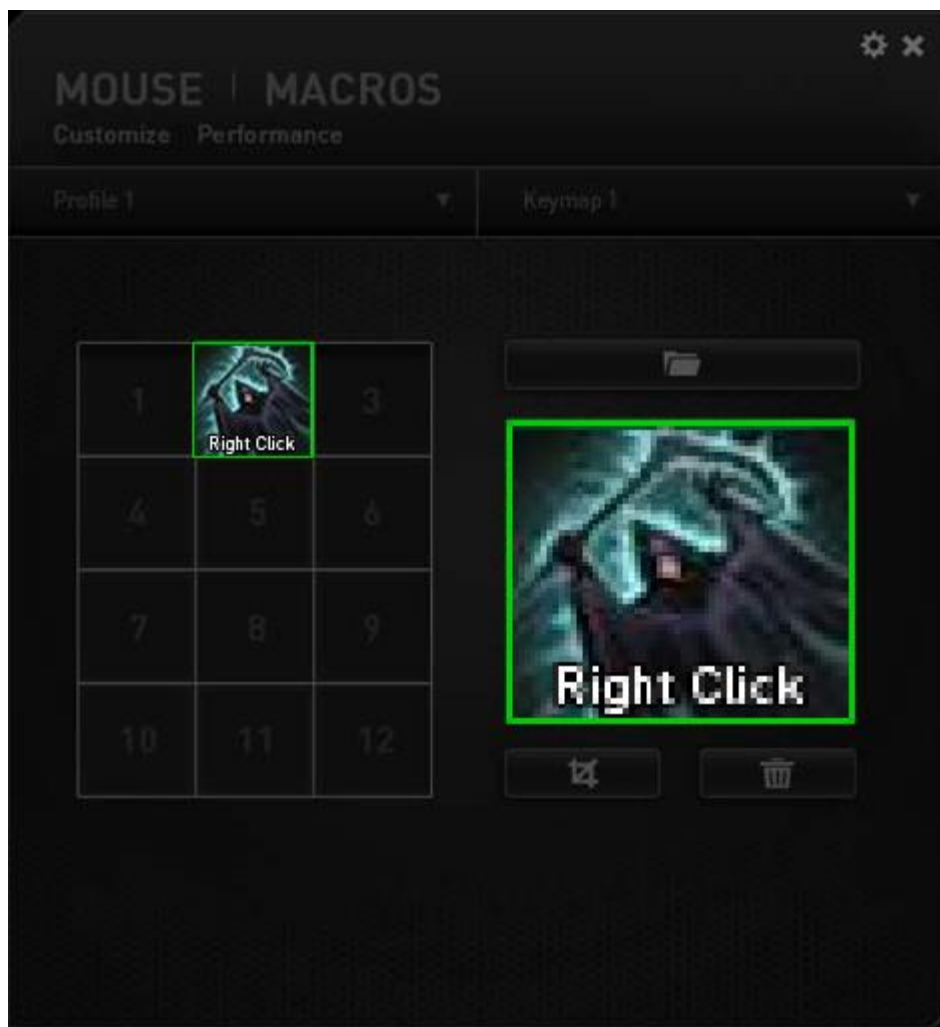
Imagens de Exibição da Grade de Miniatura com 12 botões




Você pode atribuir uma imagem para cada botão na grade de miniatura com 12 botões que é exibida na tela de jogo se a sobreposição de grade estiver habilitada.

Acesse a guia **Personalizar** e altere a **Visualização da Grade de Miniatura**.



Selecione o botão para alterar a imagem. Então, clique no link ALTERARIMAGEM.



Clique em  para selecionar o arquivo de imagem que deseja utilizar. Clique em  para remover a imagem selecionada atualmente ou clique em  para recortar a imagem.

9. SEGURANÇA E MANUTENÇÃO

DIRETRIZES SOBRE SEGURANÇA

Para atingir segurança máxima durante o uso do Razer Naga Chroma, sugerimos que você adote as seguintes diretrizes:

1. Evite olhar diretamente para o feixe de controle do mouse ou apontar o feixe em direção aos olhos de outra pessoa. Observe que o feixe de controle NÃO é visível a olho nu pelo ser humano e está configurado em um modo "sempre ligado".
2. Caso tenha problema ao usar o dispositivo adequadamente e a solução de problemas não for suficiente para resolvê-lo, desconecte o dispositivo e entre em contato com a linha direta da Razer ou vá até o site www.razersupport.com para obter suporte. Nunca tente consertar o dispositivo sozinho.
3. Não desmonte o dispositivo (isso invalida a garantia) e não tente consertá-lo por conta própria ou usá-lo em situações de carregamento anormal de corrente.
4. Mantenha o dispositivo longe de líquidos e da umidade. Opere o dispositivo somente em temperaturas entre 0 °C (32 °F) e 40 °C (104 °F). Se a temperatura exceder esse intervalo, desligue e desconecte o dispositivo para que a temperatura se estabilize e volte a um nível operacional adequado.

BATERIA

O Razer Naga Chroma contém uma bateria recarregável interna de íon-lítio. Em geral, a expectativa de vida de tais baterias depende do uso. O uso pesado diário resultará em vida mais curta da bateria. O uso casual estenderá a vida da bateria. Se você suspeitar que a bateria recarregável de íon-lítio dentro do Razer Naga Chroma possa estar desgastada (com baixa carga), tente carregá-la. Se a bateria não recarregar após várias tentativas, ela pode não estar operacional. Descarte as baterias de acordo com suas leis e diretrizes ambientais locais.

CONFORTO

Aqui estão algumas dicas para garantir que você use seu dispositivo confortavelmente. Pesquisas mostram que longos períodos de movimento repetitivo, posição inadequada de periféricos de computador, postura incorreta e maus hábitos podem estar associados ao desconforto físico e à lesão de nervos, tendões e músculos. Seguem abaixo algumas diretrizes para evitar lesões e garantir o conforto ideal ao usar o Razer Naga Chroma.

1. Coloque o teclado e o monitor diretamente à sua frente com o mouse próximo a eles. Coloque os cotovelos próximos às laterais do seu corpo, não muito longe e o mouse a uma distância de fácil alcance.
2. Ajuste a altura da cadeira e da mesa para que o teclado e o mouse fiquem na altura ou abaixo da altura do cotovelo.
3. Mantenha os pés apoiados, a postura ereta e os ombros relaxados.
4. 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.
5. Não apoie os pulsos em superfícies rígidas por muito tempo. Use um apoio para descansar os pulsos enquanto estiver jogando.
6. Personalize os botões no mouse para ajustá-los ao seu estilo de jogo e minimizar movimentos repetitivos ou desajeitados.
7. Verifique se o mouse cabe confortavelmente em suas mãos.
8. Não sente na mesma posição o dia inteiro. Levante-se, afaste-se de sua mesa e faça exercícios para alongar braços, ombro, pescoço e pernas.
9. Se você sentir algum desconforto físico durante o uso do mouse, como dor, torpor ou formigamento nas mãos, pulsos, cotovelos, pescoço ou costas, consulte um médico qualificado imediatamente.

MANUTENÇÃO E USO

Razer Naga Chroma wymaga minimalnych nakładów konserwacyjnych, aby zachować optymalny stan. Zalecamy odłączenie i wyczyszczenie urządzenia raz na miesiąc przy użyciu miękkiej ściereczki lub wacika bawełnianego z odrobiną ciepłej wody. Nie należy używać mydła lub agresywnych środków czyszczących.

Para ter a mais moderna experiência em movimento e controle, é altamente recomendável usar uma superfície para mouse premium da Razer. Algumas superfícies causam desgaste exagerado dos pés, requerendo cuidado constante e eventual substituição.

Observe que o sensor do Razer Naga é ajustado ' ou otimizado especialmente para as superfícies para mouse. Isso significa que o sensor foi testado intensivamente para confirmar que o Razer Naga Chroma lê e controla melhor nas superfícies para mouse da Razer.

10. INFORMAÇÕES LEGAIS

INFORMAÇÕES DE DIREITOS AUTORAIS E PROPRIEDADE INTELECTUAL

Copyright ©2016 Razer Inc. Todos os direitos reservados. Razer, para Gamers Feito por Gamers, e o logotipo da cobra de três cabeças são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Razer Inc. e/ou suas empresas afiliadas nos Estados Unidos ou outros países. Todas as outras marcas comerciais são propriedade de seus respectivos proprietários.

Windows e o logotipo Windows são marcas comerciais do grupo de empresas Microsoft.

Mac OS, Mac e o logotipo Mac são marcas comerciais ou marcas registradas da Apple, Inc., registradas nos EUA e em outros países.

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 Chroma (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 www.razerzone.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.

CUSTOS DAS AQUISIÇÕES

Para evitar dúvidas, sob nenhuma circunstância a Razer será responsável por quaisquer custos de aquisição, salvo tenha sido informada a respeito da possibilidade de tais danos, e sob nenhuma circunstância a Razer será responsável por quaisquer custos de responsabilidade de aquisição que ultrapassem o preço 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.