

RAZER
OROCHI



O complemento perfeito para jogar em movimento é um mouse que englobe exatamente as mesmas qualidades – portabilidade, sem comprometer a potência. O Razer Orochi expande os limites ao lhe fornecer desempenho para jogos em um produto compacto e confortável. Com 100 horas de duração de pilha e tecnologia dupla para conexão com e sem fio (via Bluetooth 4.0), o Razer Orochi proporciona desempenho para jogos no modo com cabo e ainda é incrivelmente portátil. Equipado com um sensor laser de 8.200 DPI (o mais preciso entre os mouses atuais para notebook), o Razer Orochi é extremamente preciso e deixa você sempre em vantagem, esteja onde estiver.

SUMÁRIO

1. CONTEÚDO DA EMBALAGEM/REQUISITOS DE SISTEMA.....	3
2. REGISTRO/SUPORTE TÉCNICO	4
3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.....	5
4. LAYOUT DO DISPOSITIVO	6
5. CONFIGURANDO O SEU RAZER OROCHI	7
6. INSTALANDO O RAZER OROCHI	11
7. CONFIGURANDO O SEU RAZER OROCHI	12
8. SEGURANÇA E MANUTENÇÃO.....	43
9. INFORMAÇÕES LEGAIS	46

1. CONTEÚDO DA EMBALAGEM/REQUISITOS DE SISTEMA

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Mouse móvel para jogos Razer Orochi
- 2 pilhas AA
- Cabo USB
- Bolsa de viagem
- Guia de informações importantes sobre o produto

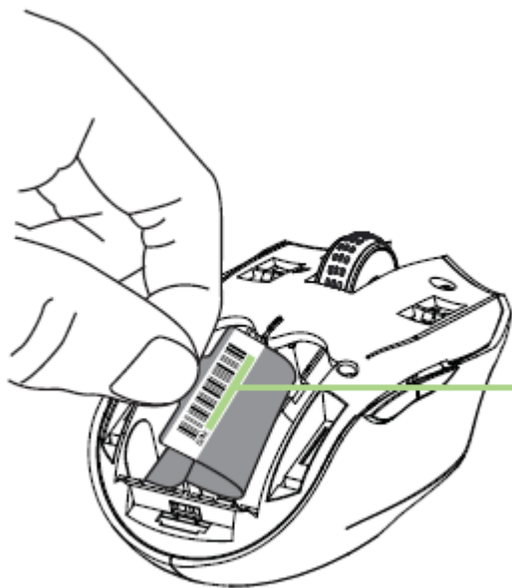
REQUISITOS DO SISTEMA

- PC ou Mac com uma porta USB livre
- Windows® 10 / Windows® 8 / Windows® 7 / Mac OS X (v10. 8 até 10)
- Bluetooth® Smart Ready
- Conexão com a internet
- 100 MB de espaço livre no disco rígido

2. REGISTRO/SUPORTE TÉCNICO

REGISTRO

Acesse www.razerzone.com/br-pt/razer-id para registrar-se para uma Razer ID agora e ganhe uma grande variedade de benefícios Razer. Por exemplo, obtenha informações em tempo real sobre o status da garantia do produto via Razer Synapse. Para saber mais sobre o Razer Synapse e todos os recursos dele, acesse www.razerzone.com/br-pt/synapse. Se você já tiver uma Razer ID, registre o produto clicando em seu endereço de e-mail no aplicativo do Razer Synapse e selecionando Status da garantia na lista suspensa. Para registrar seu produto pela internet, acesse www.razerzone.com/registration. Note que não será possível visualizar o status da garantia se o registro for feito por meio do site.



O número de série do seu produto pode ser

SUPORTE TÉCNICO

Você ganha:

- 1 ano de garantia limitada do fabricante
- Suporte técnico on-line gratuito no site www.razersupport.com.

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

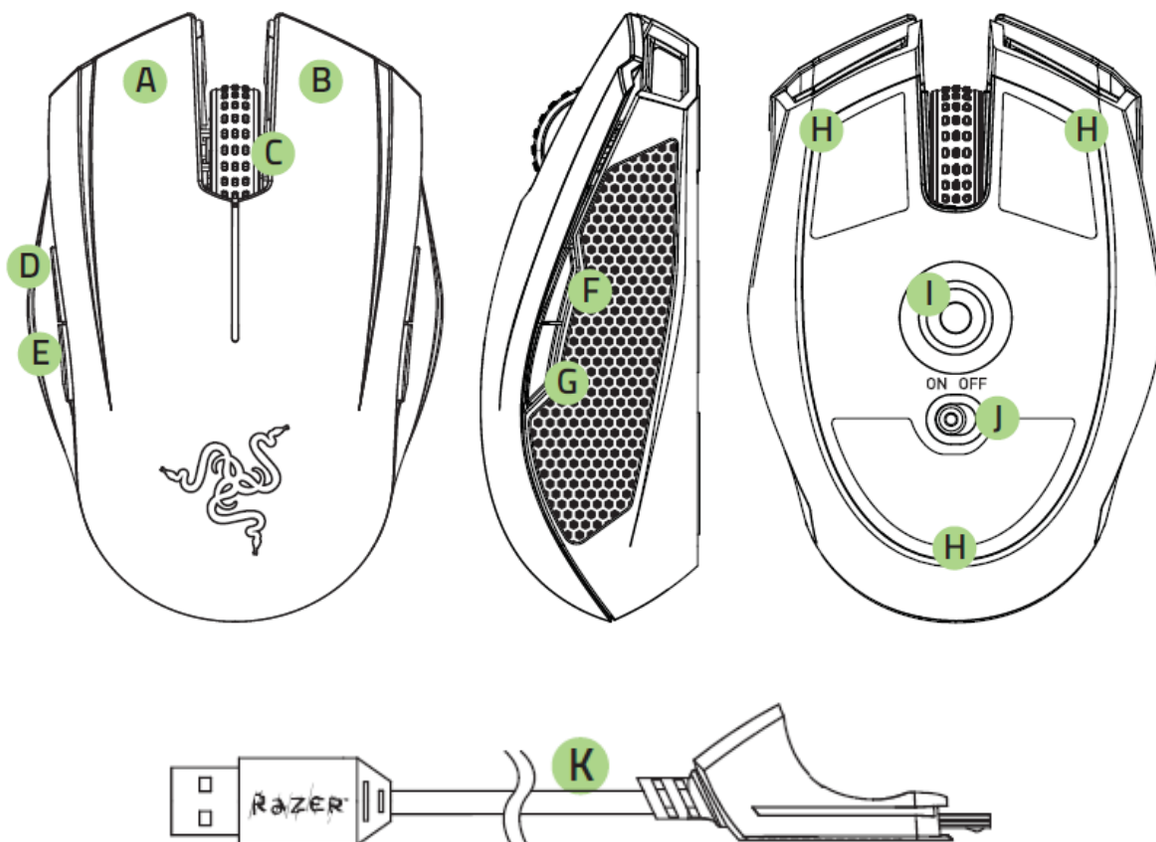
- Tecnologia dupla com/sem fio (Bluetooth 4.0)
- Ultrapolling: 1.000 Hz (com fio)/125 Hz (sem fio)
- Tempo de resposta: 1 ms (com fio)/8 ms (sem fio)
- Sensor laser 4G de 8.200 DPI
- 210 polegadas por segundo/50 G de aceleração
- Duração da pilha: aproximadamente 100 horas (jogo contínuo) ou 3 meses (uso normal)
- Fator de forma ambidestro, pegas laterais com textura emborrachada
- Iluminação Chroma com 16,8 milhões de opções personalizáveis de cor
- Sincronização de cor entre dispositivos
- Sete botões com programação independente
- Habilitado pelo Razer Synapse
- Cabo de carregamento USB de fibra trançada com 1 m

TAMANHO E PESO APROXIMADOS

- Largura 99 mm / 3.90 in
- Altura 67 mm / 2.64 in
- Profundidade 35 mm / 1.38 in
- Peso 68g / 0.15 lbs

*A expectativa de duração da pilha depende de uso

4. LAYOUT DO DISPOSITIVO



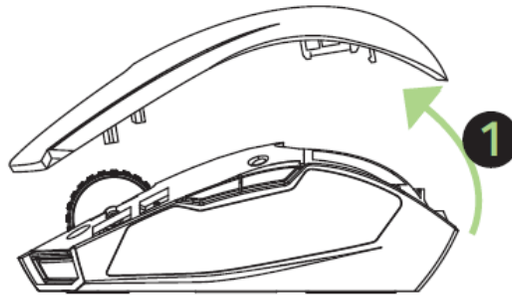
- A. Botão esquerdo do mouse
- B. Botão direito do mouse
- C. Roda de rolagem
- D. Botão do mouse 5
- E. Botão do mouse 4
- F. Estágio de sensibilidade para cima
- G. Estágio de sensibilidade para baixo
- H. Pés de mouse Ultraslick
- I. Sensor laser 4G de 8.200 dpi
- J. Interruptor ligado/desligado (On/off)
- K. Cabo USB

Nota: após de ter instalado o Razer Synapse, você terá acesso a mais opções de DPI, que podem ser configuradas com os botões de sensibilidade.

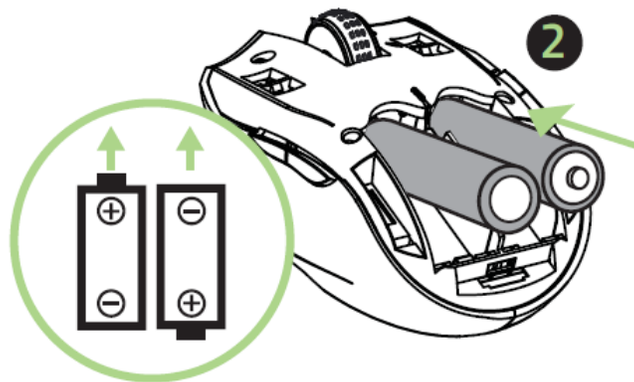
5. CONFIGURANDO O SEU RAZER OROCHI

MODO SEM FIO

1. Remova a tampa superior do Razer Orochi.

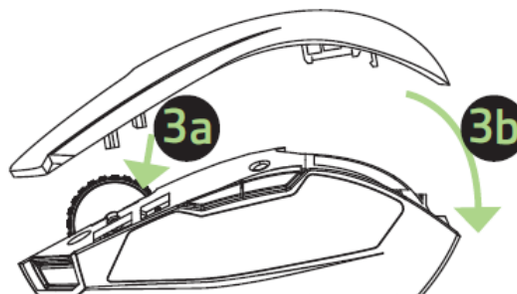


2. Insira as pilhas* no Razer Orochi, como mostrado no diagrama.

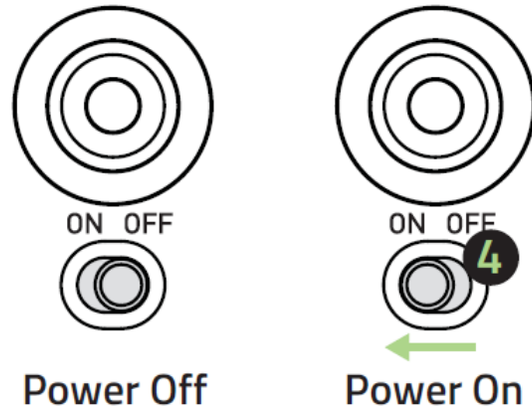


**Cuidado: Por segurança, use somente pilhas alcalinas e não misture pilhas velhas com novas.*

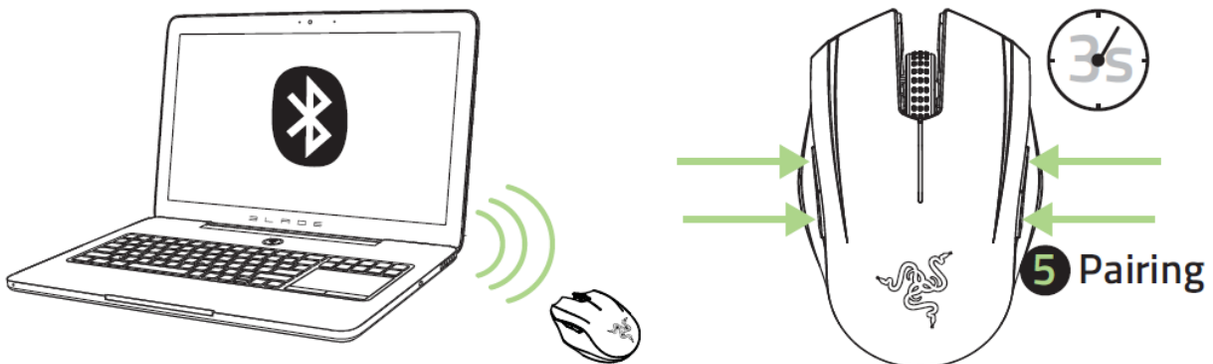
3. Recoloque a tampa superior no Razer Orochi e verifique se ela está travada adequadamente.



4. Ligue o Razer Orochi.



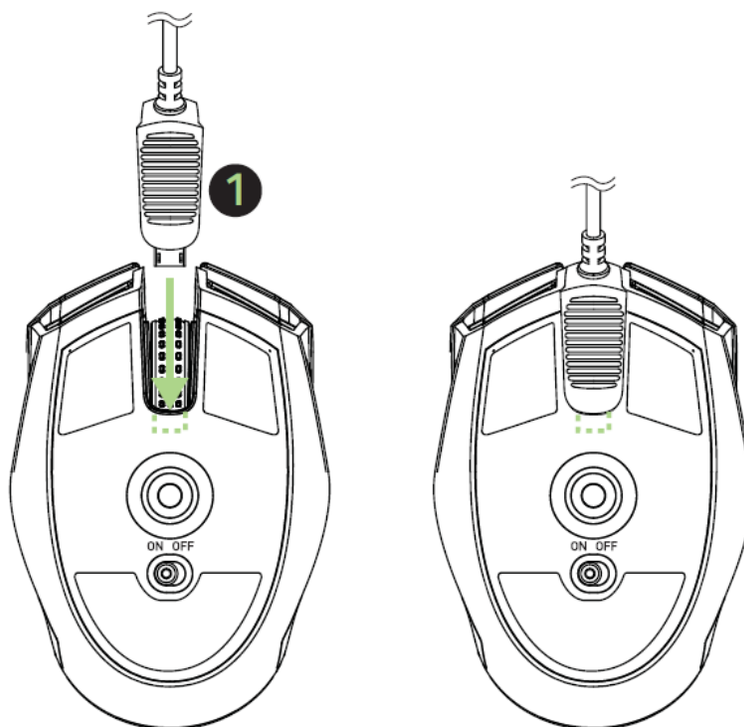
5. Assegure-se de que o Bluetooth esteja ativado. Siga as instruções do computador para adicionar um novo dispositivo Bluetooth. Ative o processo de emparelhamento no Razer Orochi ao pressionar simultaneamente todos os **4 botões laterais** por pelo menos **3 segundos**. As luzes indicadoras na roda de rolagem do Razer Orochi piscarão em azul para indicar o processo de emparelhamento.



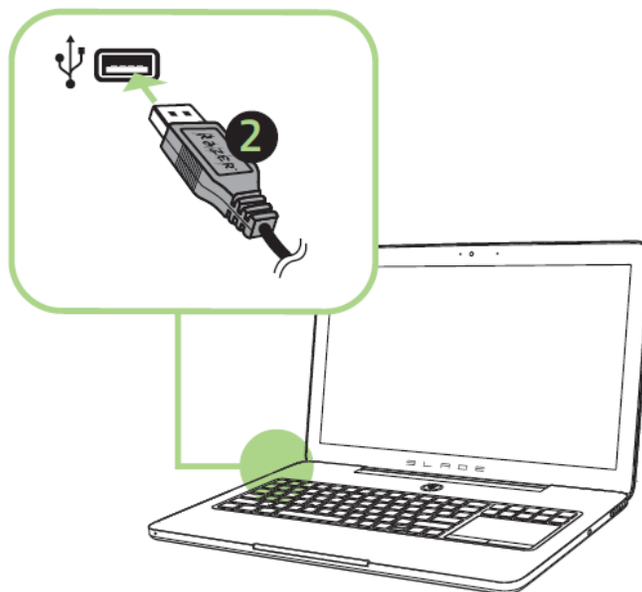
6. Quando o processo de emparelhamento estiver completo, a roda de rolagem reassumirá o efeito de iluminação anterior. O Razer Orochi pode, agora, ser usado no modo sem fio.

MODO COM FIO

1. Conecte a extremidade micro-USB do cabo ao Razer Orochi.



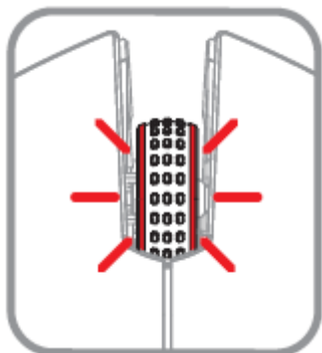
2. Conecte o mouse à porta USB do computador. O Razer Orochi agora pode ser usado como um mouse de jogos, com fio e de alto desempenho.



COMPORTAMENTO DO INDICADOR DE BATERIA

O Razer Orochi usa uma sequência de iluminação específica na roda de rolagem para indicar o status atual da bateria.

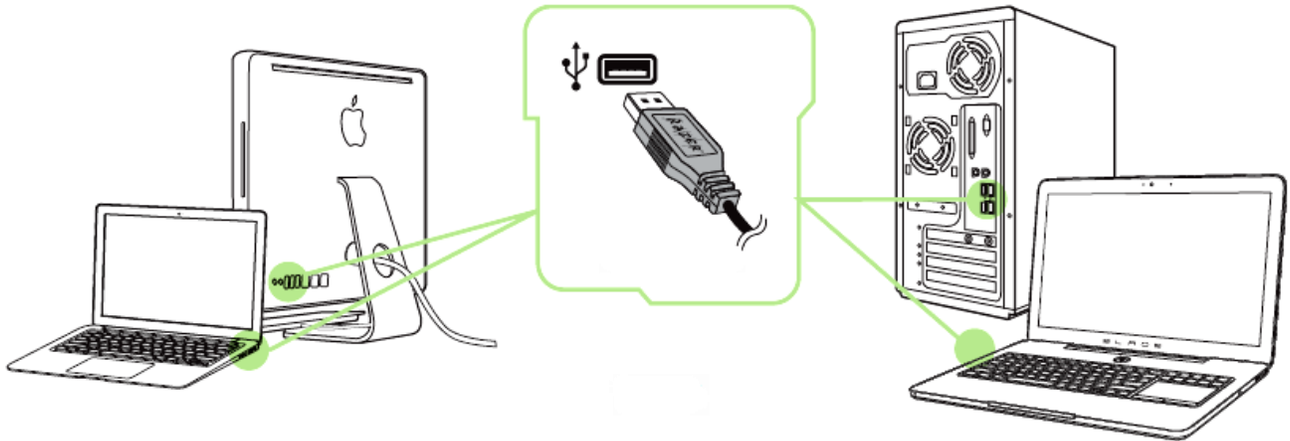
Indicação de bateria baixa:



Blinking

A sequência de iluminação se repetirá a cada 3 minutos até que o status de energia seja modificado para crítico, as pilhas sejam substituídas ou o mouse seja conectado ao PC via cabo USB

6. INSTALANDO O RAZER OROCHI



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

Passo 2: Instale o Razer Synapse quando solicitado* ou baixe o instalador em www.razerzone.com/synapse.

Passo 3: Registre-se para uma Razer ID ou conecte-se ao Synapse com uma conta existente.

* Válido para Windows 8 ou superior.

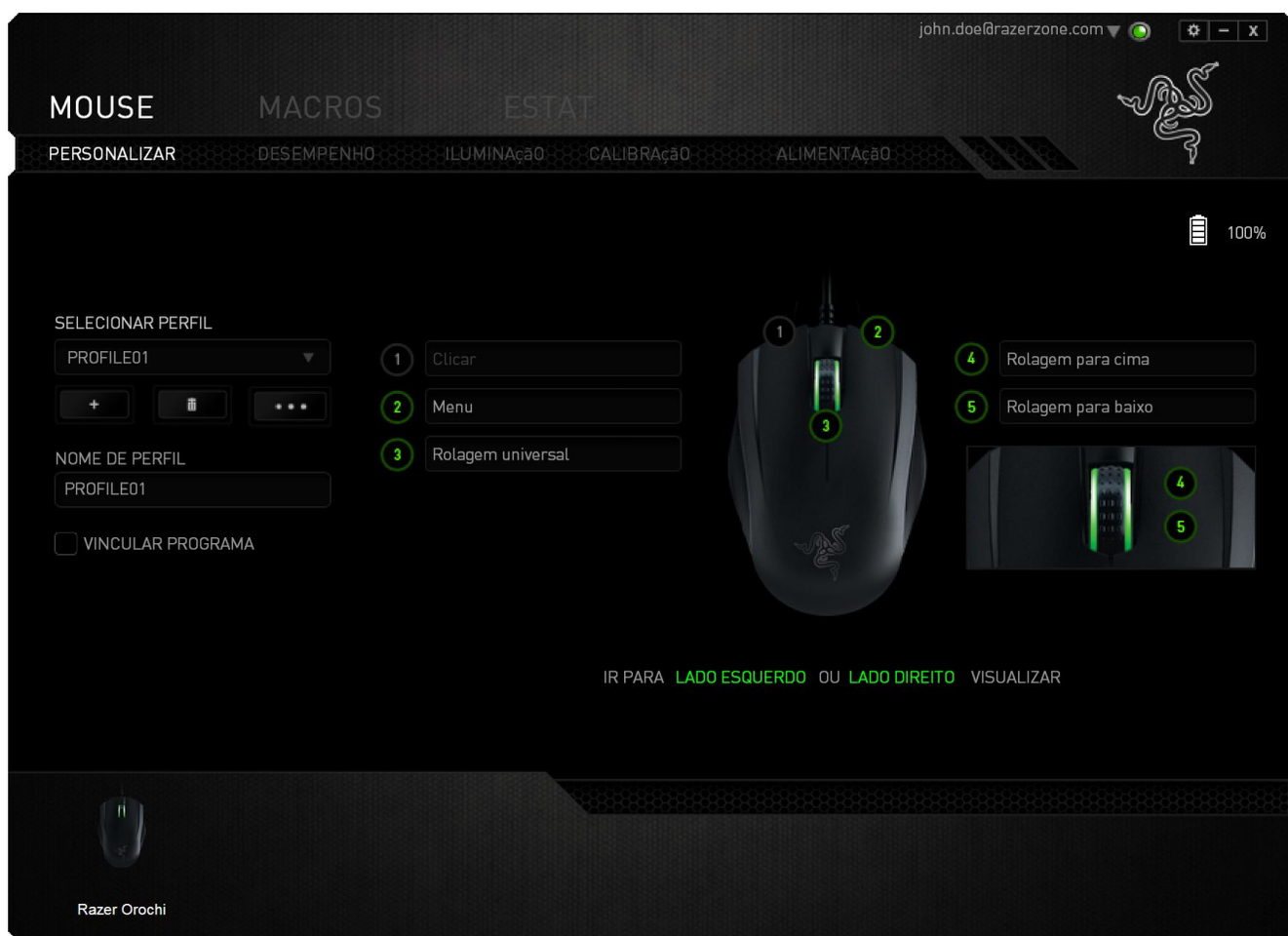
Nota: Por padrão, o Razer Orochi é configurado para ciclagem de espectro. Para personalizar a iluminação, instale o Razer Synapse.

7. CONFIGURANDO O SEU RAZER OROCHI

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 guia padrão 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.



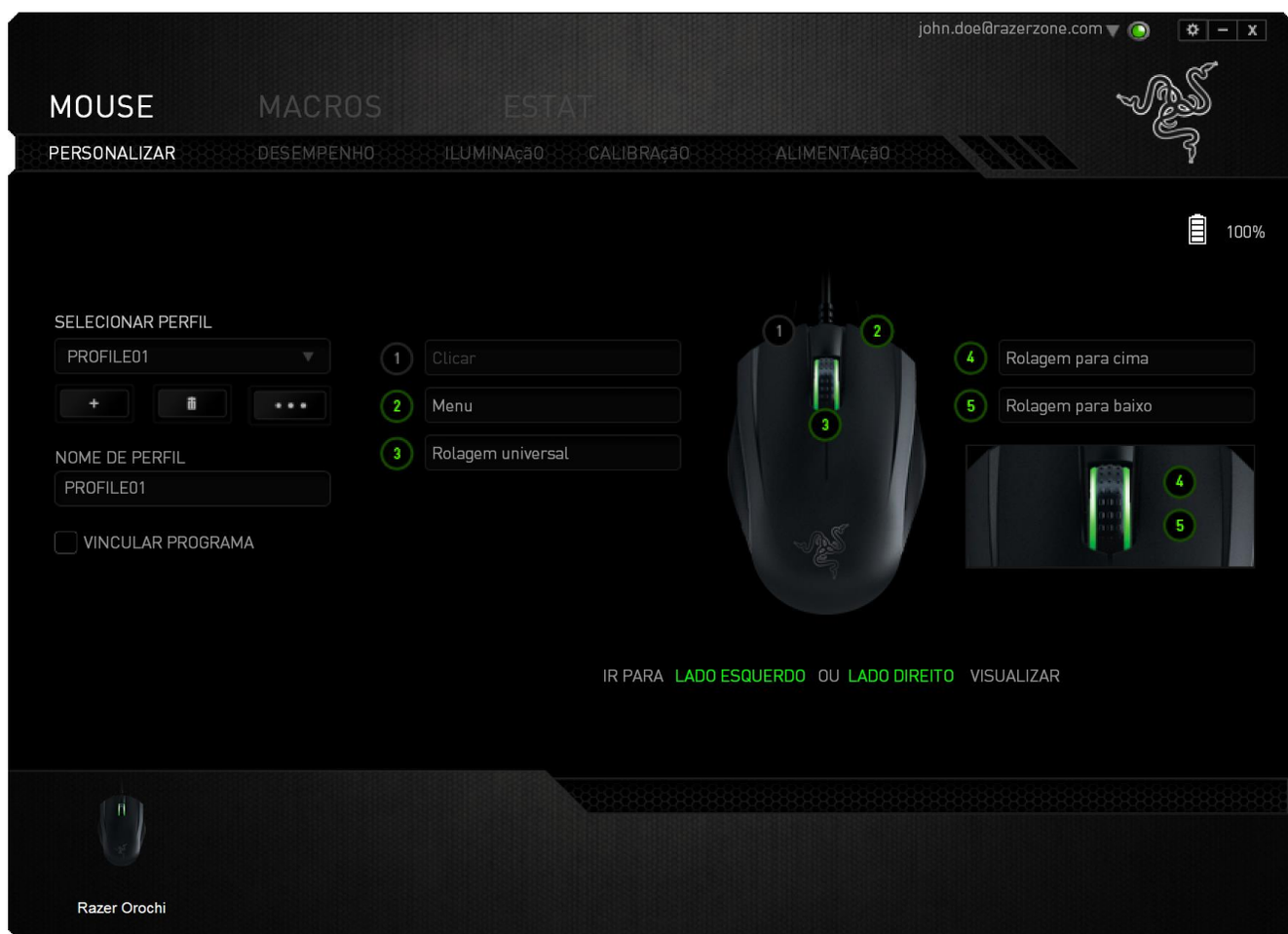
Você pode criar um novo perfil ao clicar no botão  ou excluir o perfil atual ao clicar no botão . O botão  permite a você Copiar, Importar e Exportar perfis. Por padrão, o seu perfil atual é chamado de Perfil. Você pode renomeá-lo ao digitar no campo de texto abaixo do NOME DE PERFIL. Cada perfil pode 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.

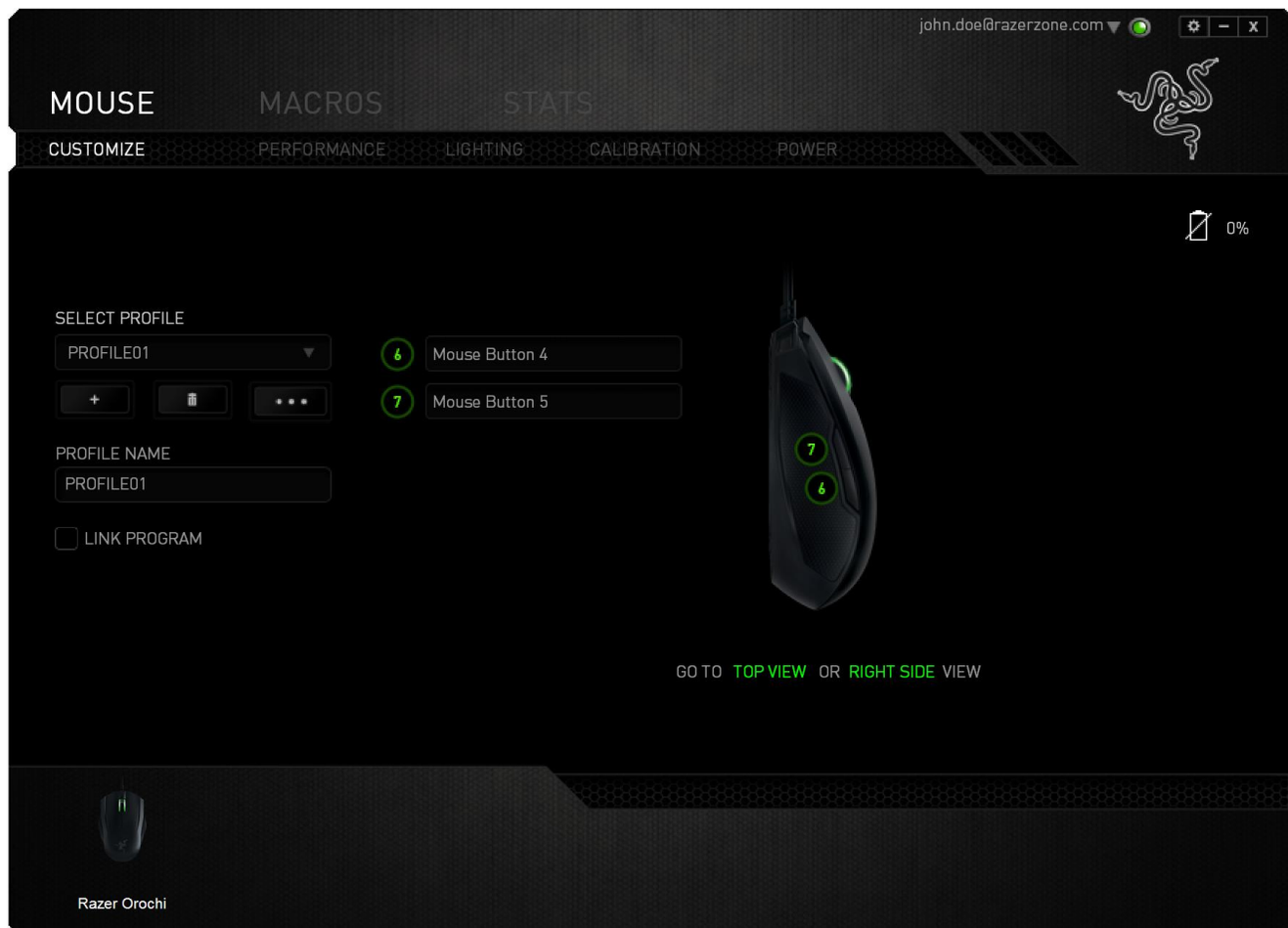
Visão superior

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



Visão do lado esquerdo/direito

É possível personalizar os botões laterais do mouse nas duas visões.



Menu De Atribuição De Botões

Inicialmente, cada um dos botões do mouse está configurado como DEFAULT. A função desses botões pode ser alterada clicando no botão desejado para acessar o menu ATRIBUIÇÃO DE BOTÕES.



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 | - 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

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.
- Cycle Up Sensitivity Stages - 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.
- Cycle Down Sensitivity Stages - 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.



Macro

Uma macro é uma sequência pré-gravada de teclas e botões pressionados executada no momento preciso. Ao atribuir uma Macro a um botão, você poderá executar combinações complexas com mais facilidade. Na opção ATRIBUIR MACRO, você pode selecionar qual Macro registrada você usará. A OPÇÃO REPRODUÇÃO permite que você escolha o comportamento da Macro. 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 a opção Mudar Perfil no Menu principal de tarefas, será exibido um submenu onde você poderá escolher o perfil a ser usado. Uma exibição em tela aparecerá automaticamente sempre que você mudar perfis.



Iniciar um 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>.



Teclas 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>.

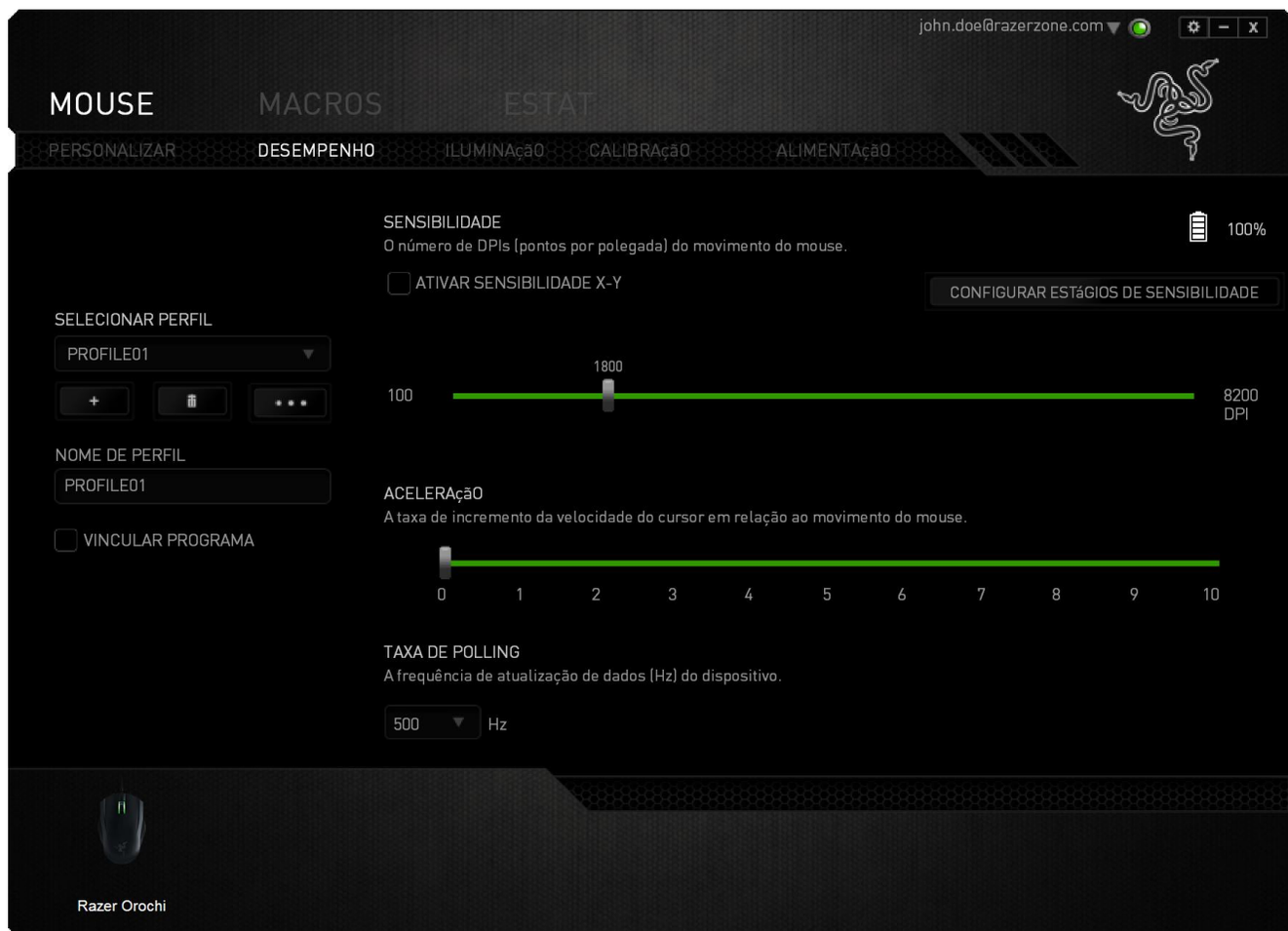


Desativar

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.

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)

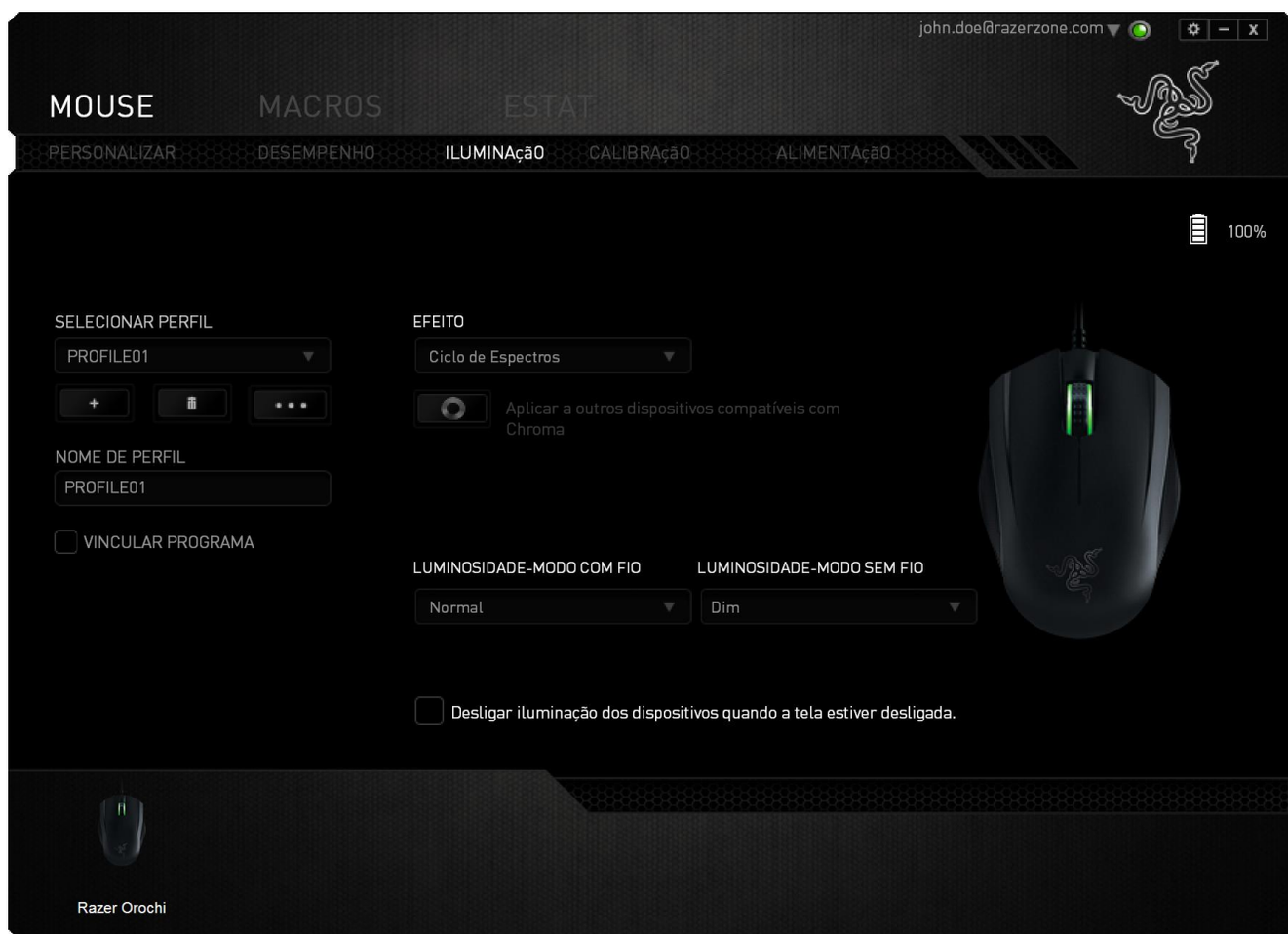
Taxa de Polling

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)

Nota: Taxa de Polling em modo wireless é de 125Hz e não pode ser modificado.

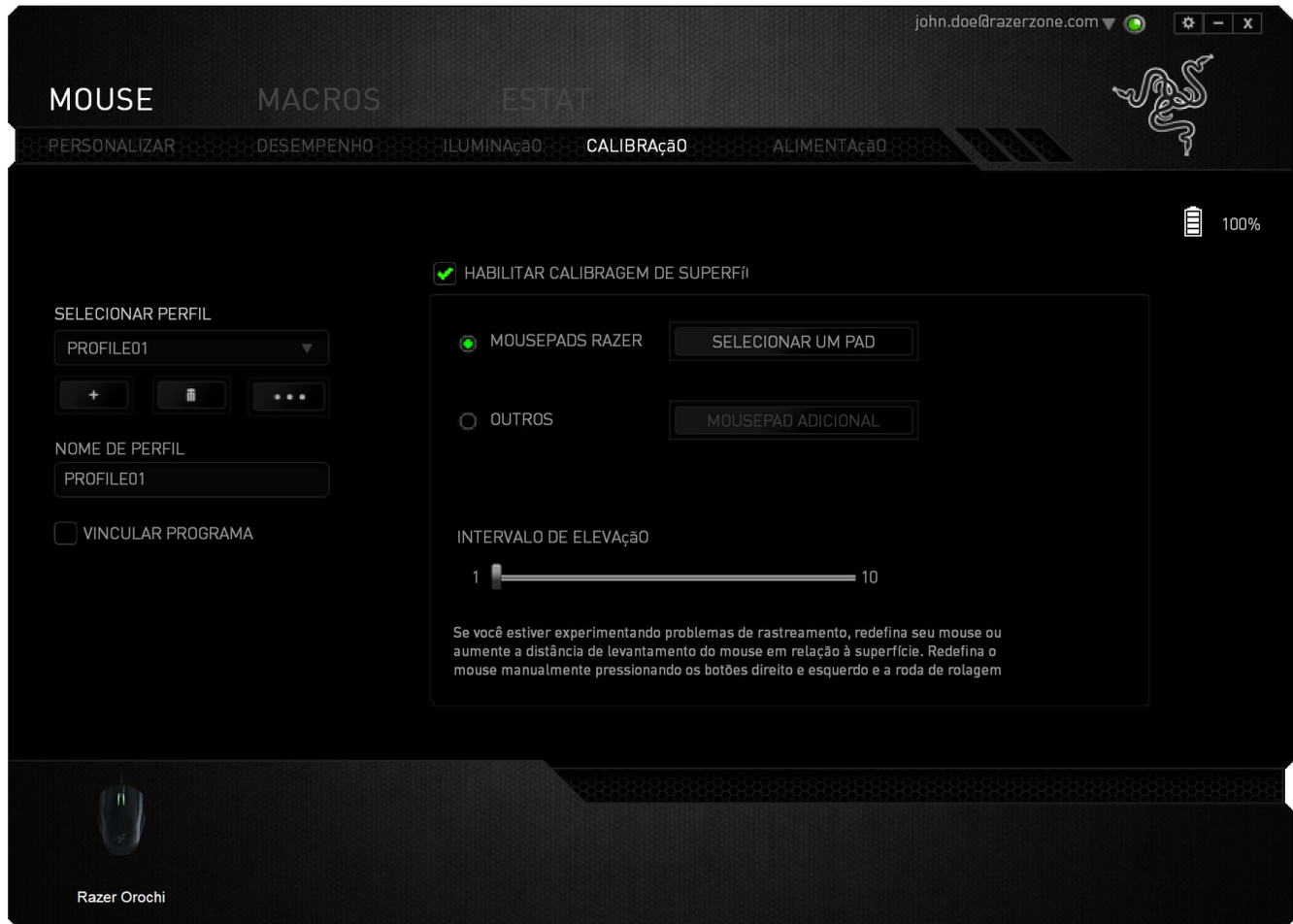
Guia Iluminação

Cada dispositivo compatível com o Chroma tem uma guia Iluminação no Razer Synapse. Essa guia Iluminação permite que você personalize a aparência de seu Razer Orochi, possibilitando a escolha entre 16,8 milhões de cores para a roda de rolagem. Essa guia também permite que você ajuste a intensidade de sua iluminação usando o menu suspenso BRILHO. Você também pode sincronizar os efeitos e as cores da iluminação do Razer Orochi com outros dispositivos compatíveis com o Chroma através do Razer Synapse com um clique pressionando o botão . Note que esta função de sincronização só será aplicada em dispositivos que suportam 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*.

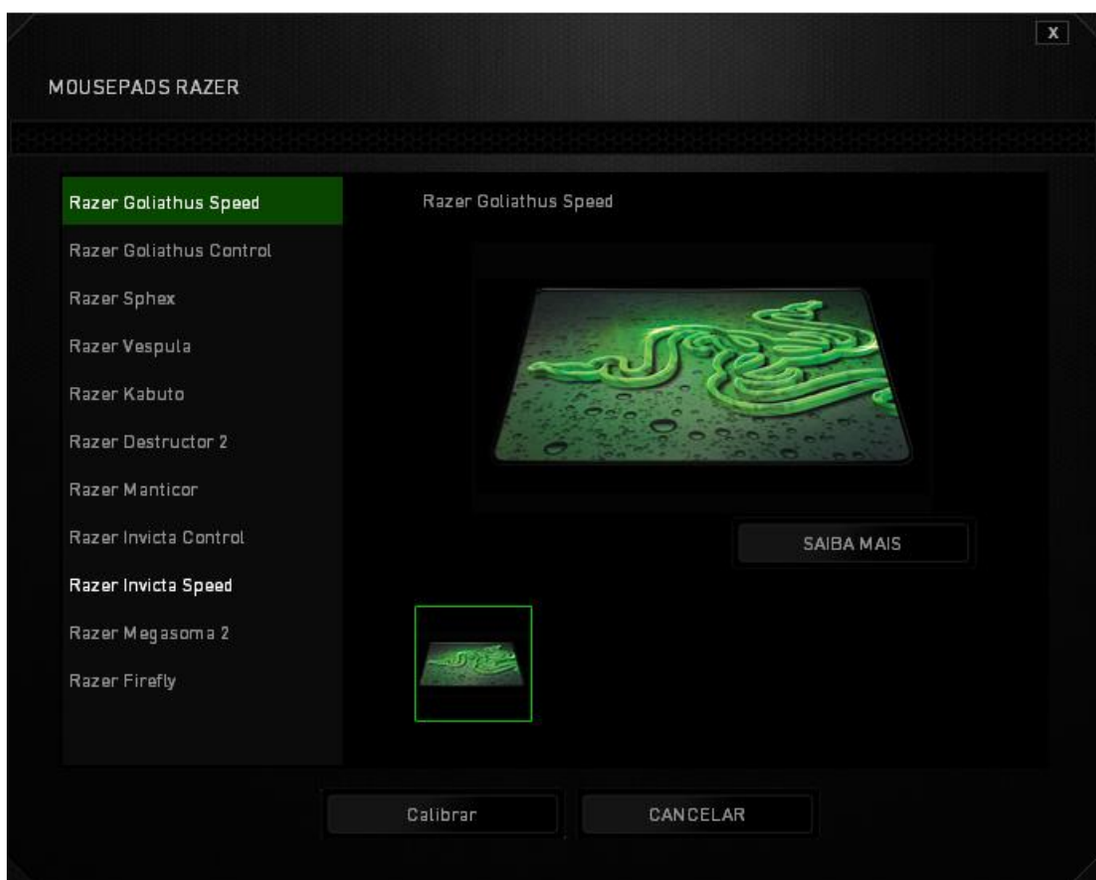


A *AMPLITUDE DE LEVANTAMENTO* permite que você defina a distância que o sensor deixa de se movimentar quando for levantado da superfície do mouse. Para utilizar este recurso, você deve, primeiro, ativar a *CALIBRAGEM DA SUPERFÍCIE* e, em seguida, escolher a superfície apropriada para o mouse.

Mouse pads Razer

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

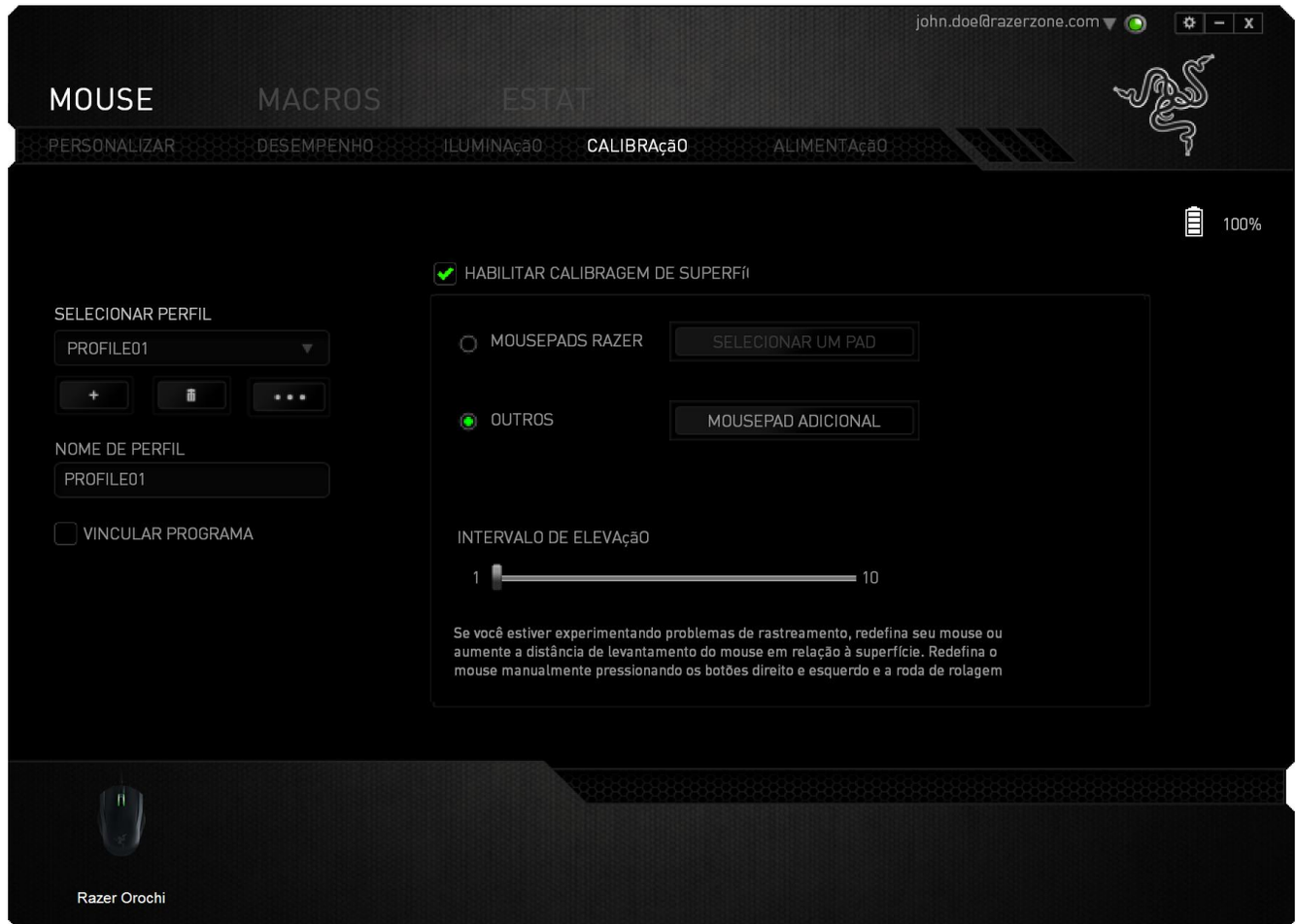
Se você estiver utilizando um mouse pad Razer, clique no **Selecionar um pad** botão para acessar o submenu Apoios Razer. Este menu exibe uma vasta lista de mouse pads da marca Razer. Selecione o mouse pad apropriado na lista e, em seguida, escolha entre *VELOCIDADE* ou *CONTROLE* se aplicável.



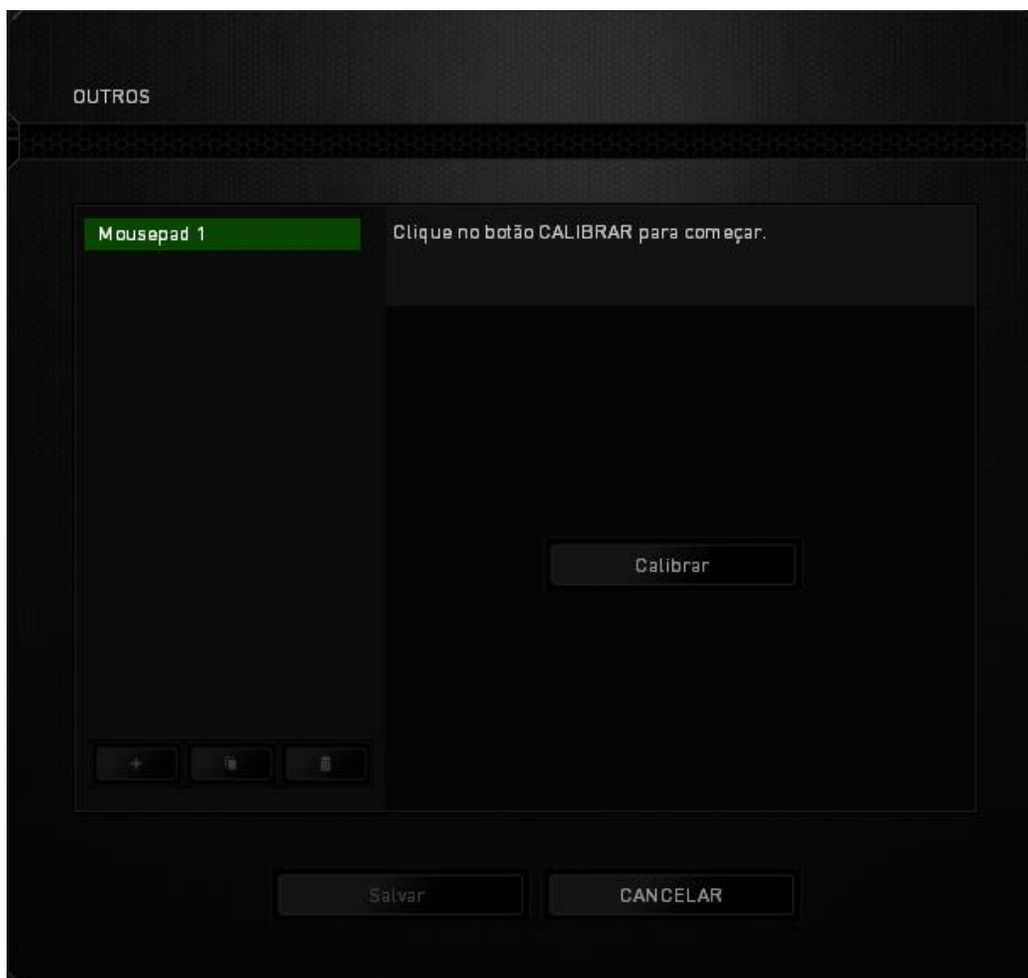
Se você deseja saber mais sobre um determinado mouse pad, ou deseja adquirir um mouse pad da Razer, clique no **SAIBA MAIS** botão.

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.

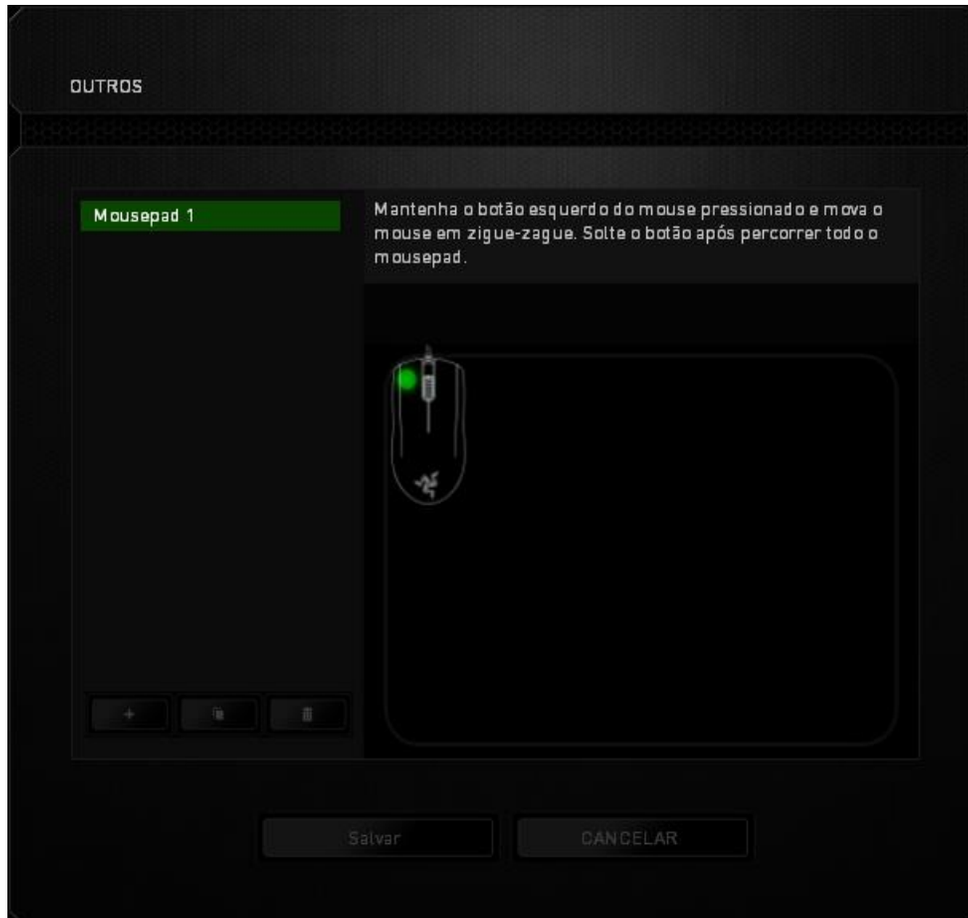


Neste submenu, você pode ajustar manualmente o Sensor de precisão Razer para que se adapte à sua superfície.



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 Orochi 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.

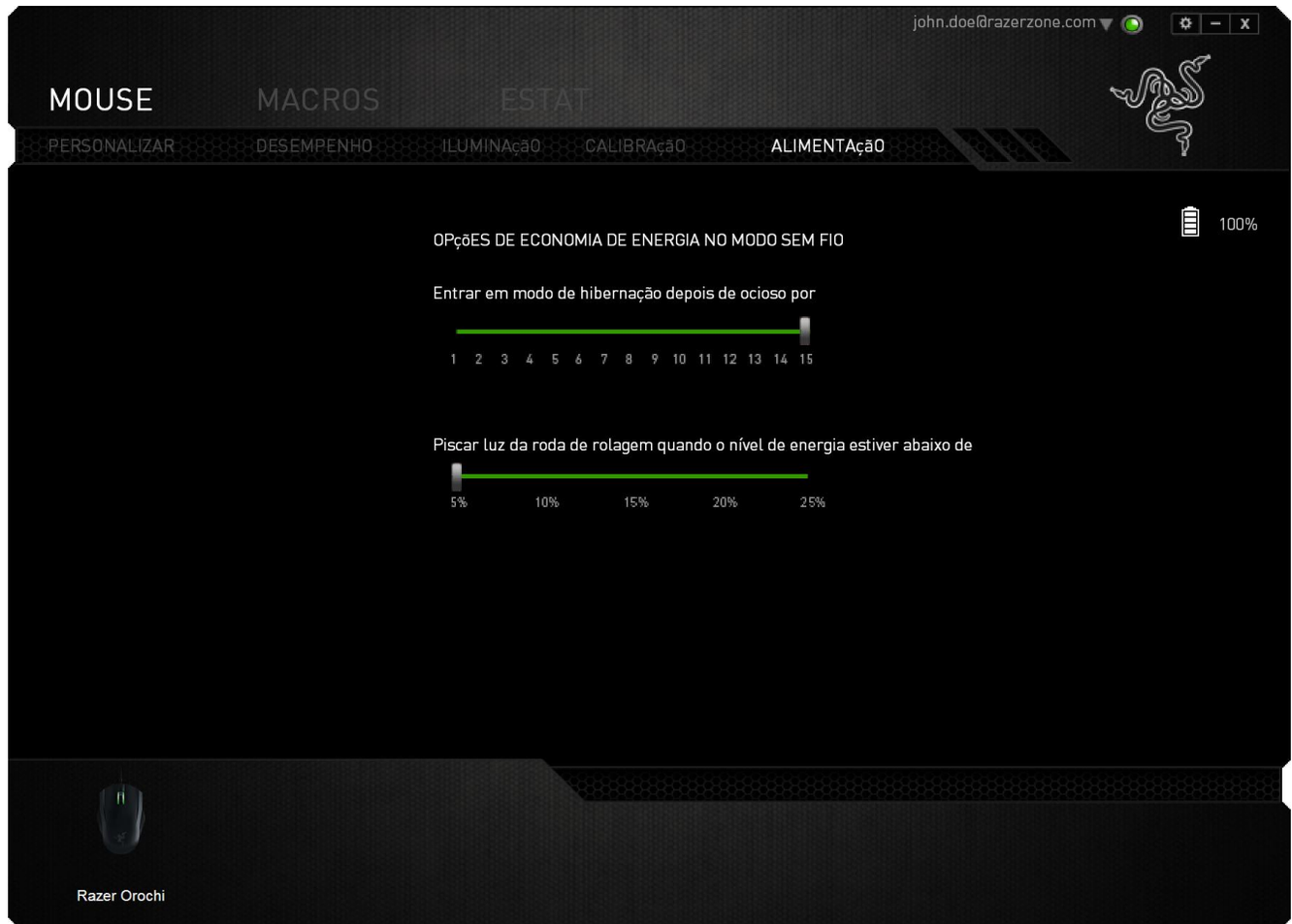


Depois de movê-lo por toda a superfície, solte o botão esquerdo do mouse. Assim, você será levado novamente para o submenu de calibragem, que contém novas informações sobre mouse pads.

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 Alimentação

A guia Alimentação permite que você gerencie o consumo de energia de seu dispositivo quando este estiver utilizando a bateria. Você também pode ajustar o dispositivo para entrar em modo de hibernação quando estiver ocioso por certo período. A guia Iluminação também permite que você ative e exibição de uma notificação quando a alimentação do dispositivo alcançar determinado nível.



GUIA MACROS

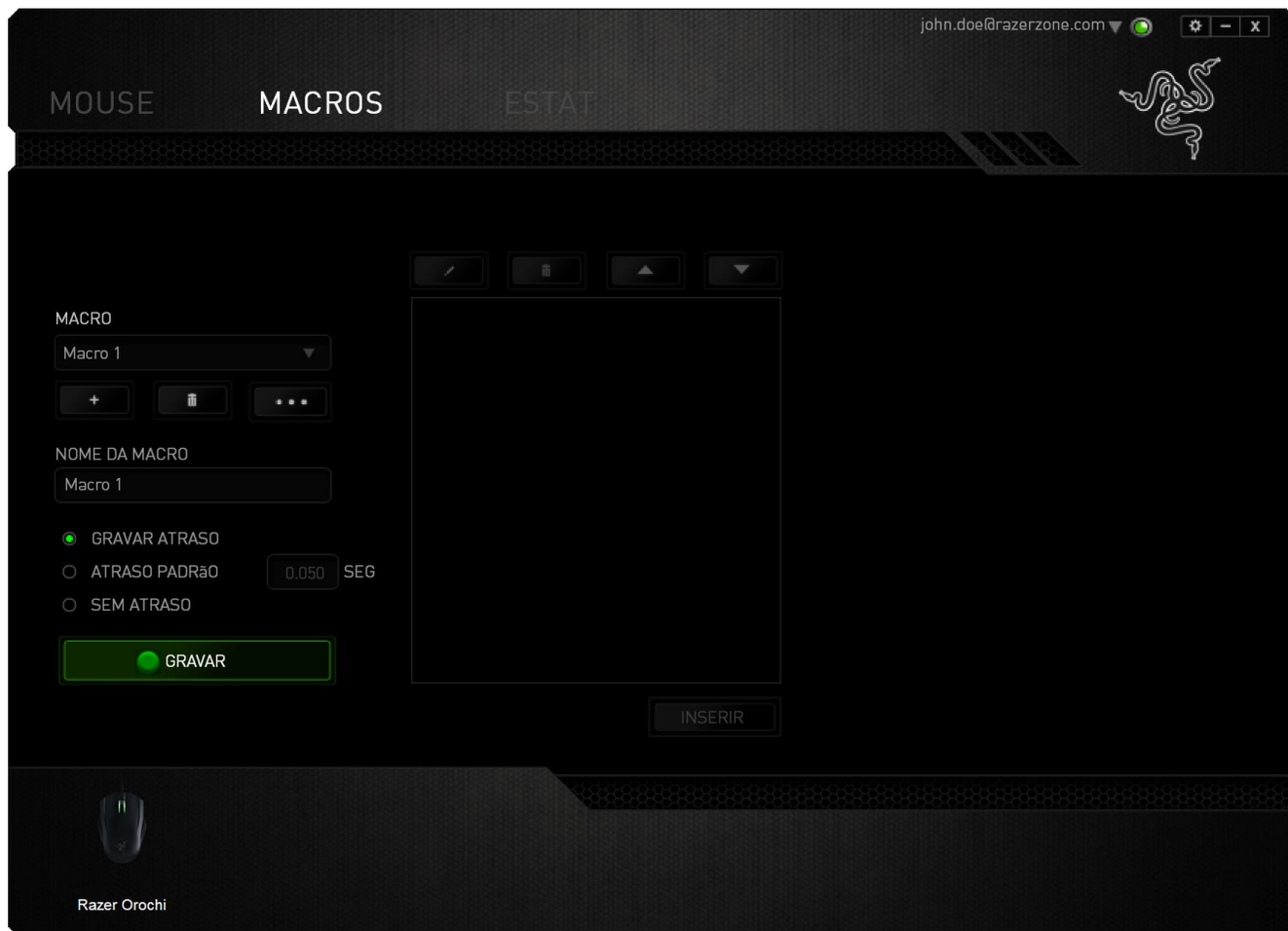
A guia Macros permite criar uma série precisa de teclas e botões pressionados. Essa guia também permite que você tenha diversas macros e longos comandos de macros ao seu dispor.



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.



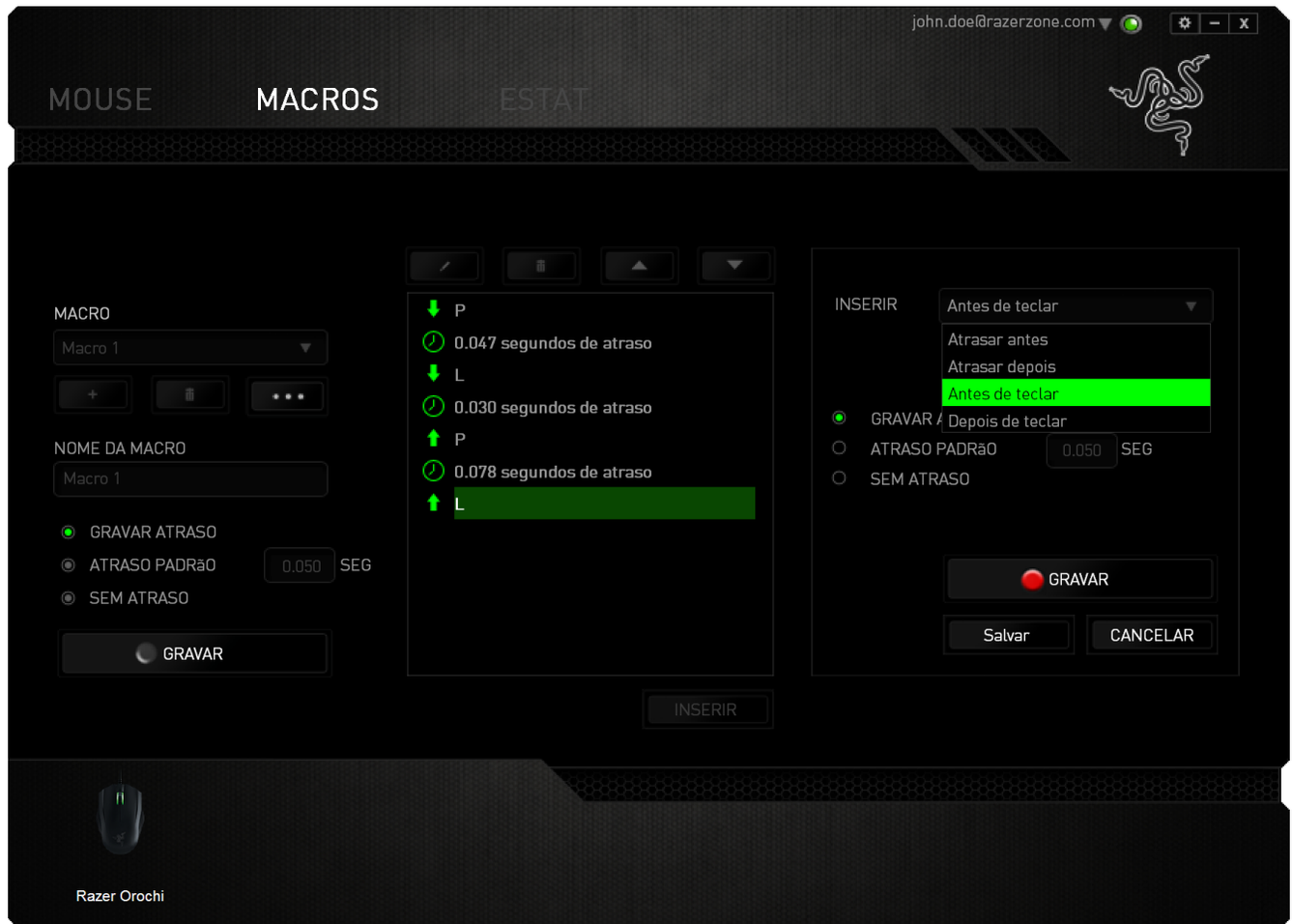
Observação: Você pode usar até 3 casas decimais ao inserir valores no campo de segundos (seg).

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.



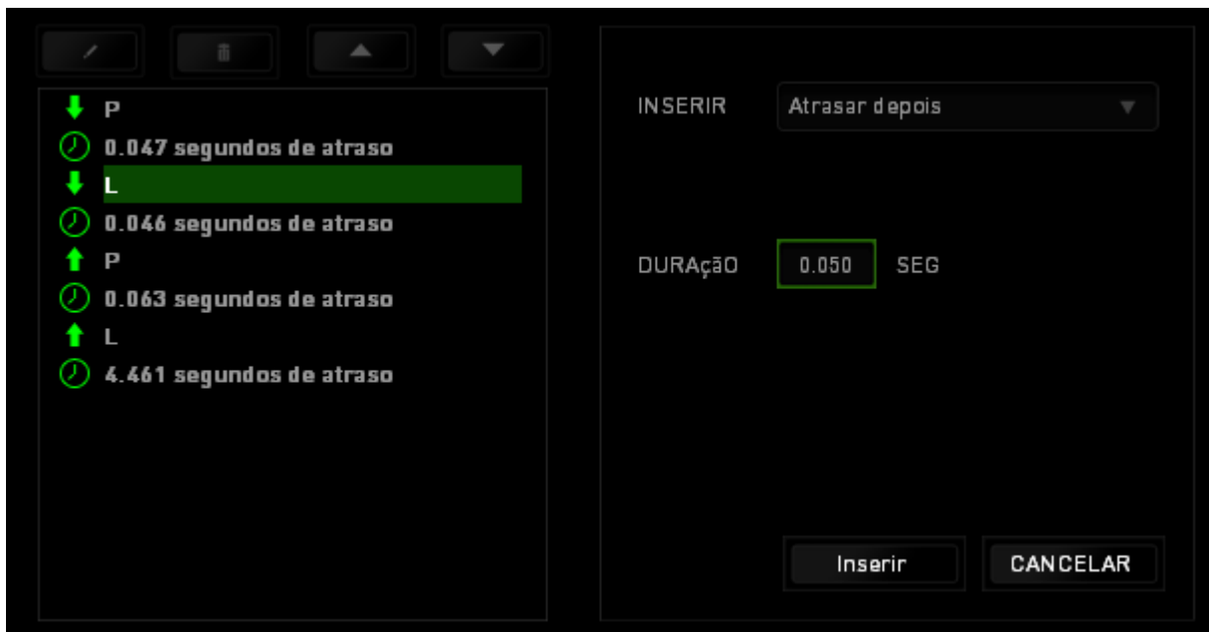
O botão  permite editar um comando em particular; e o botão  permite excluir um comando. Os botões  e  proporcionam a opção de mover os comandos para cima e para baixo. O botão  permite colocar sequências de teclas, botões ou tempos de atraso entre teclagens antes ou após o comando ser selecionado.

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.

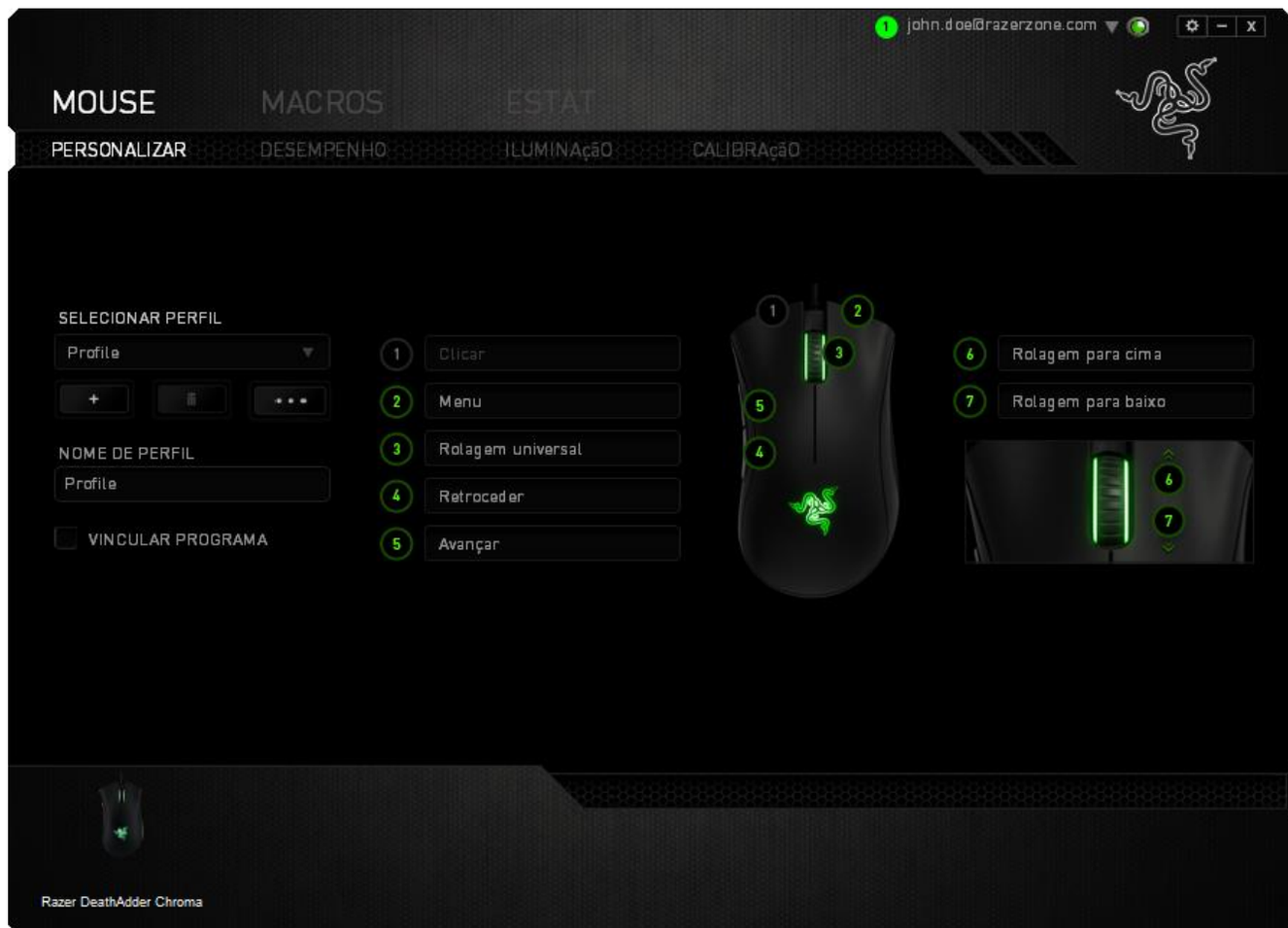


ESTATÍSTICAS E HEATMAPS

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".

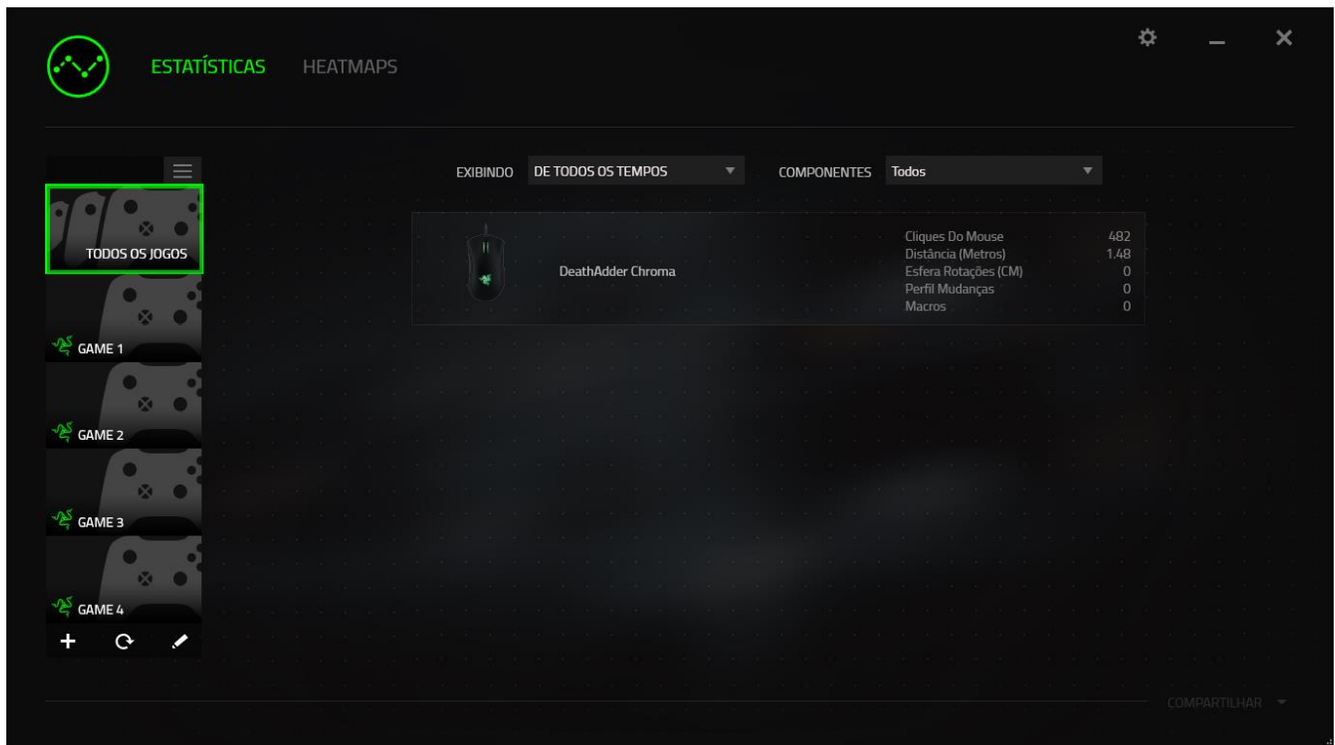


Na caixa de diálogo que aparece, confirme a habilitação da função. Volte ao Razer Synapse, e uma nova guia "Estatísticas" estará disponível. Basta clicar na guia para abrir a janela da função.



Lista de jogos

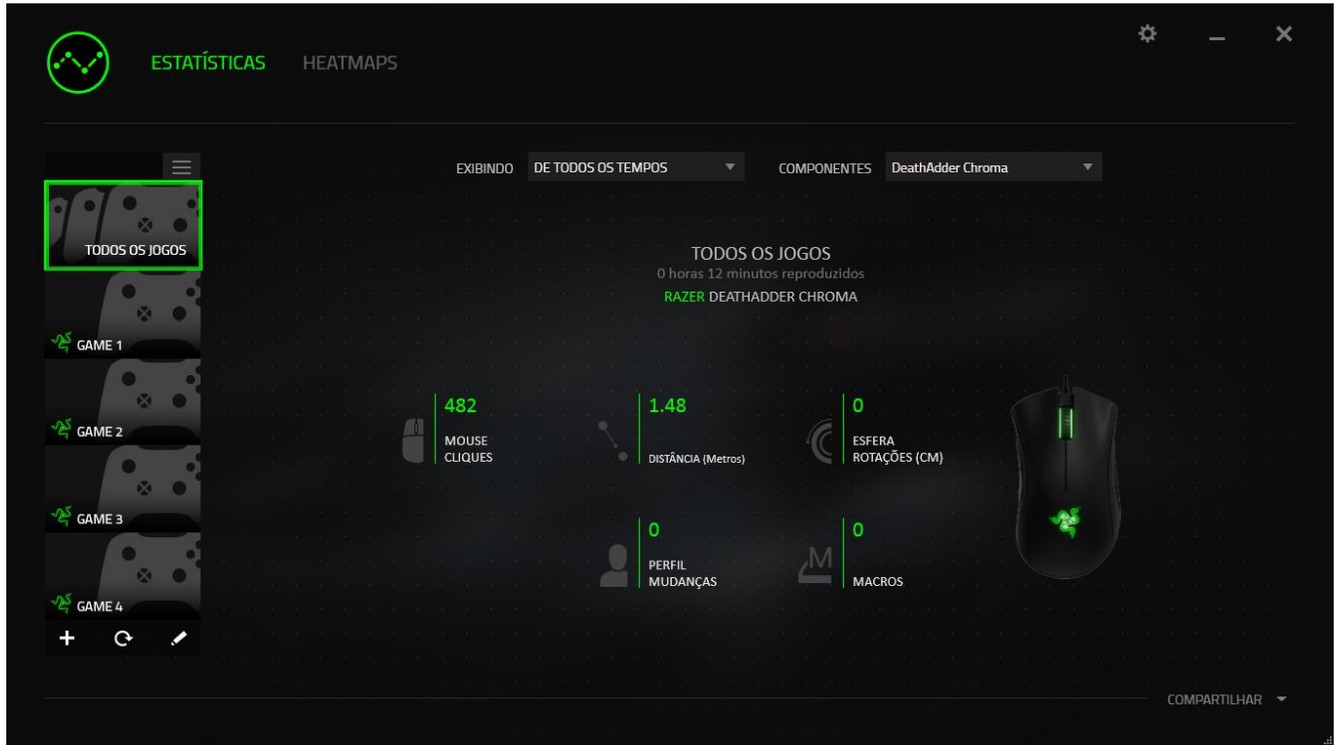
Estatísticas e heatmaps funcionam registrando o uso de todos os dispositivos suportados por cada jogo. Quando a função está habilitada, ela varre automaticamente o seu sistema em busca de jogos instalados e os adiciona à Lista de Jogos que fica na lateral esquerda da tela. Clique em  para exibir ou ocultar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

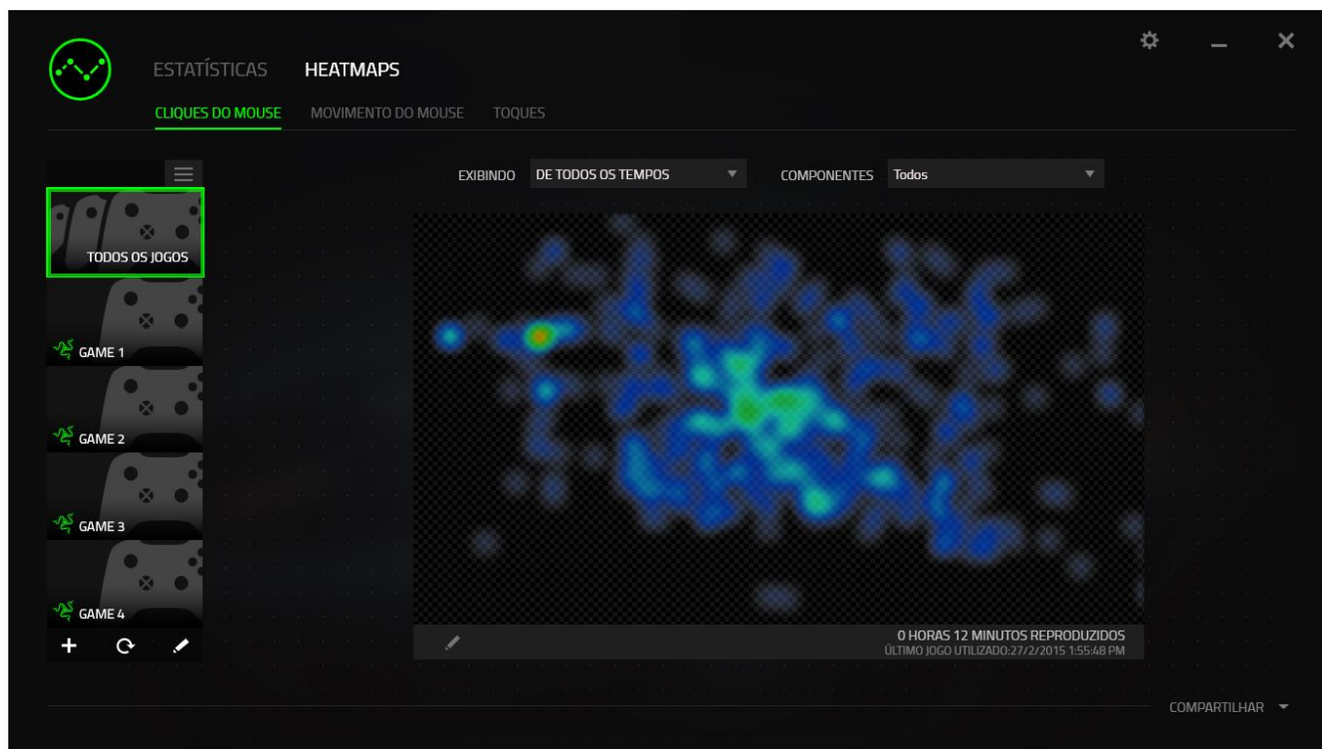
Por padrão, a guia Estatísticas exibe as estatísticas gerais de todos os seus dispositivos Razer, para todos os jogos e o tempo todo. Você pode selecionar um jogo específico pela lista de jogos da lateral esquerda, alterar o período de tempo usando o menu suspenso *EXIBINDO*, ou o dispositivo Razer usando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



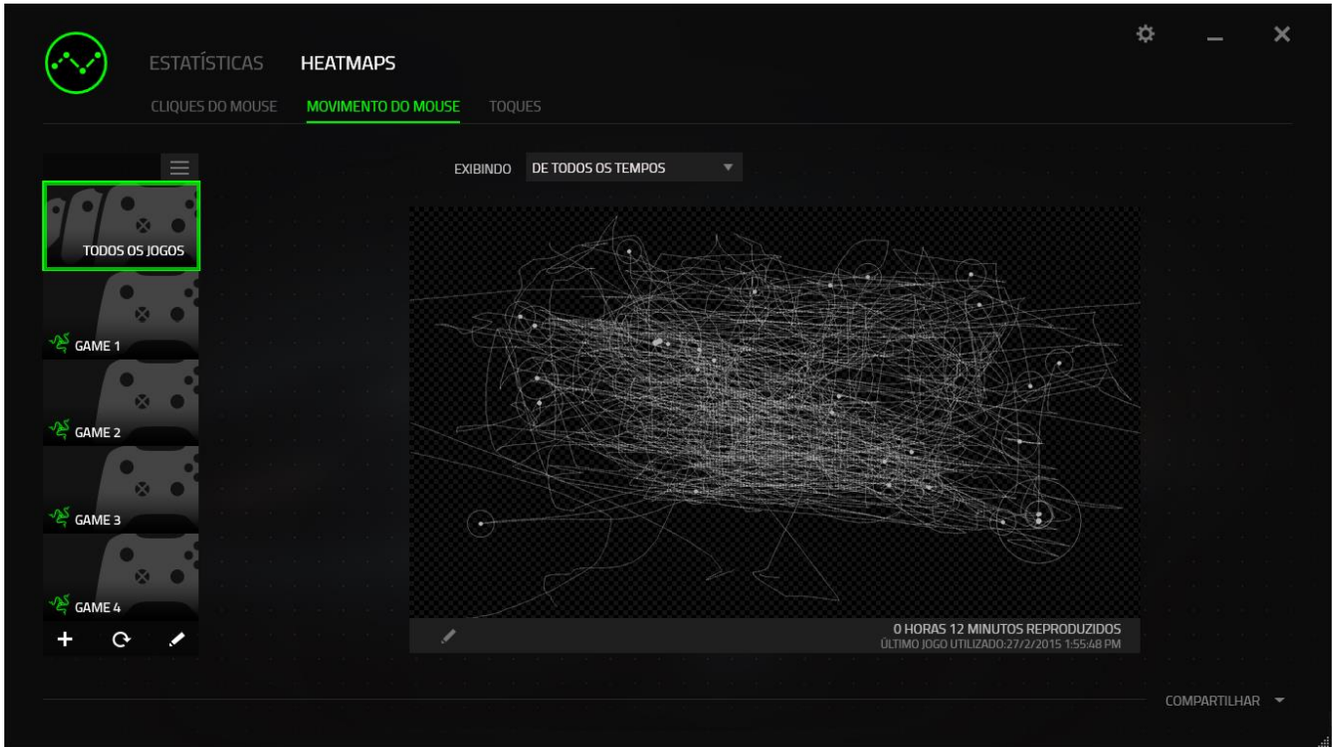
Guia Heatmaps

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.



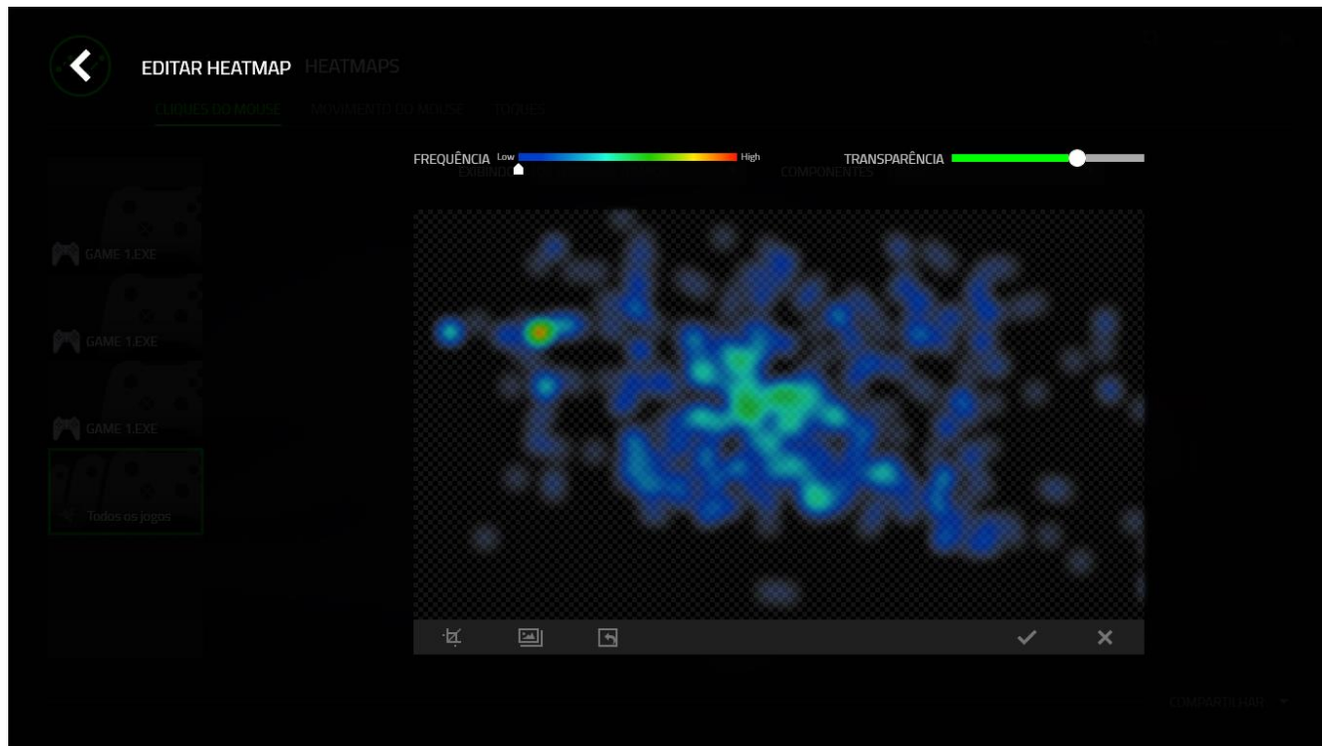
- A guia **Movimento do Mouse** , que exibe o movimento do cursor do mouse durante a partida. Essa guia também exibe, na forma de pontos brancos, as posições onde o cursor para na tela. Quanto mais tempo seu cursor ficar naquela posição, maior o ponto.



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



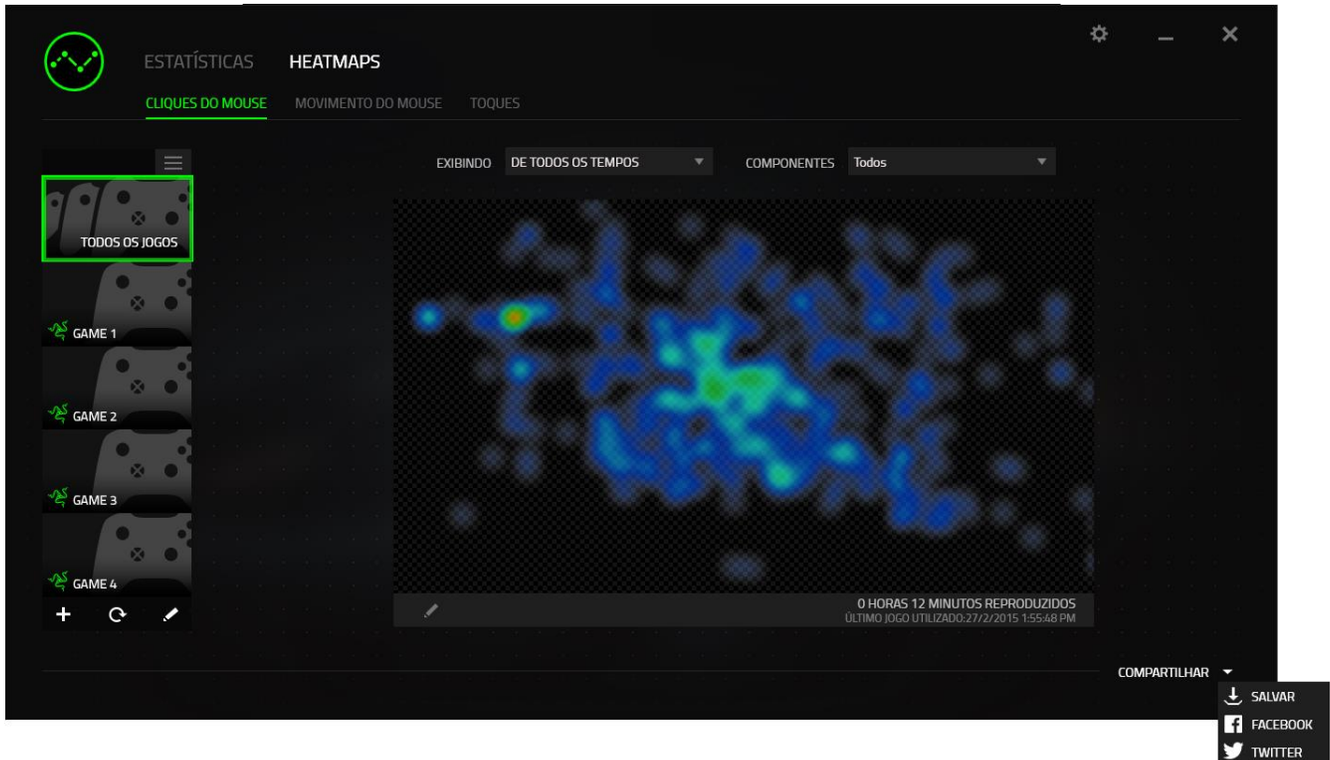
Aqui você também pode ajustar a transparência da sobreposição do heatmap sobre a imagem de fundo

Clique em  para salvar as alterações ou  sair sem salvar.

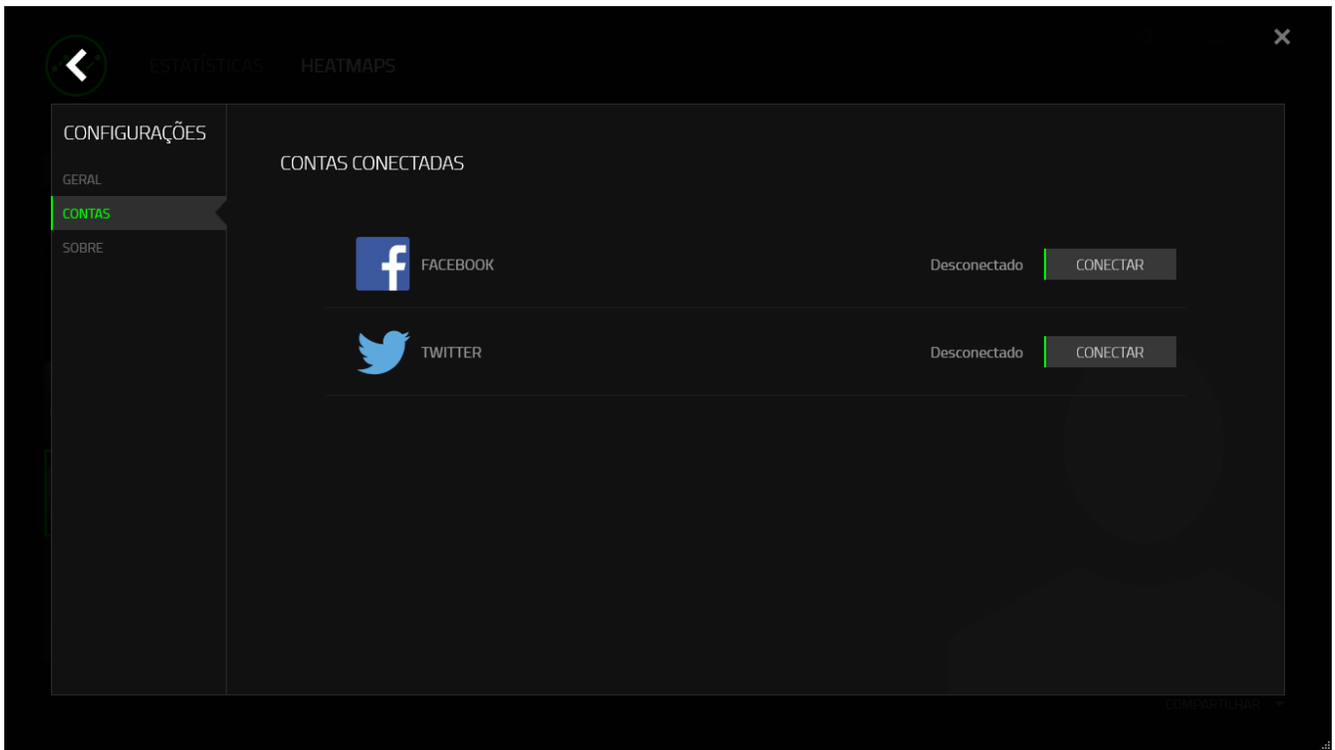
Mídias sociais

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. SEGURANÇA E MANUTENÇÃO

DIRETRIZES SOBRE SEGURANÇA

Para atingir segurança máxima durante o uso do Razer Orochi, 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](http://www.razer.com/support) 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.

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 Orochi.

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

O Razer Orochi exige pouquíssima manutenção para ser conservado em ótimo estado de funcionamento. Depois de um mês, recomendamos que você desconecte o dispositivo e o limpe com um pano seco ou haste flexível com um pouco de água morna. Não use sabão ou qualquer produto de limpeza pesada.

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

9. INFORMAÇÕES LEGAIS

INFORMAÇÕES DE DIREITOS AUTORAIS E PROPRIEDADE INTELECTUAL

Copyright ©2015 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.

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. Todas as outras marcas comerciais são propriedade de seus respectivos proprietários.

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 Orochi (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.