



O novo Razer Mamba está de volta com um Sistema de Sensor Duplo 4G de precisão extrema que usa um sensor óptico e um sensor a laser para aumentar a precisão da detecção ao calibrar superfícies diferentes e ajustar a distância da detecção quando o mouse é levantado. Com autonomia da bateria até 25% maior para que você possa jogar muito mais sem ser interrompido, um novo LED multicolorido que agrega muito mais personalidade e tecnologia sem fio líder do setor, o Razer Mamba continua sendo garantia de excelência no mundo dos jogos.

SUMÁRIO

1. CONTEÚDOS DA EMBALAGEM / REQUERIMENTOS DO SISTEMA	3
2. REGISTRO / SUPORTE TÉCNICO	3
3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.....	5
4. LAYOUT DO DISPOSITIVO	6
5. INSTALANDO O YOUR RAZER MAMBA.....	8
6. INSTALANDO O RAZER MAMBA.....	13
7. CONFIGURANDO O SEU RAZER MAMBA.....	14
8. SEGURANÇA E MANUTENÇÃO.....	35
9. INFORMAÇÕES LEGAIS	37

1. CONTEÚDOS DA EMBALAGEM / REQUERIMENTOS DO SISTEMA

CONTEÚDOS DA EMBALAGEM

- Razer Mamba
- Suporte de carregamento
- Bateria de Polímero Lítio-Íon
- Cabo USB
- Guia de Início Rápido
- Guia Mestre

REQUERIMENTOS DO SISTEMA

- PC ou Mac com porta USB
- Windows® 8 / Windows® 7 / Windows Vista® / Windows® XP (32 bits) / Mac OS X (10.7-10.9)
- Conexão à internet
- 100 MB de espaço livre no disco rígido

2. REGISTRO / SUPORTE TÉCNICO

REGISTRO

Crie agora mesmo uma conta do Synapse e obtenha informações em tempo real sobre o status da garantia do seu produto. Para saber mais sobre o Synapse, acesse www.razerzone.com/br-pt/synapse.

Se você já é usuário do Synapse, registre seu produto clicando em seu email, no aplicativo do Synapse, e selecione Status da Garantia na lista do menu suspenso.

Para registrar seu produto online, acesse www.razerzone.com/registration. Observe que você não poderá ver o status da garantia se o registro for feito pelo website.

SUPORTE TÉCNICO

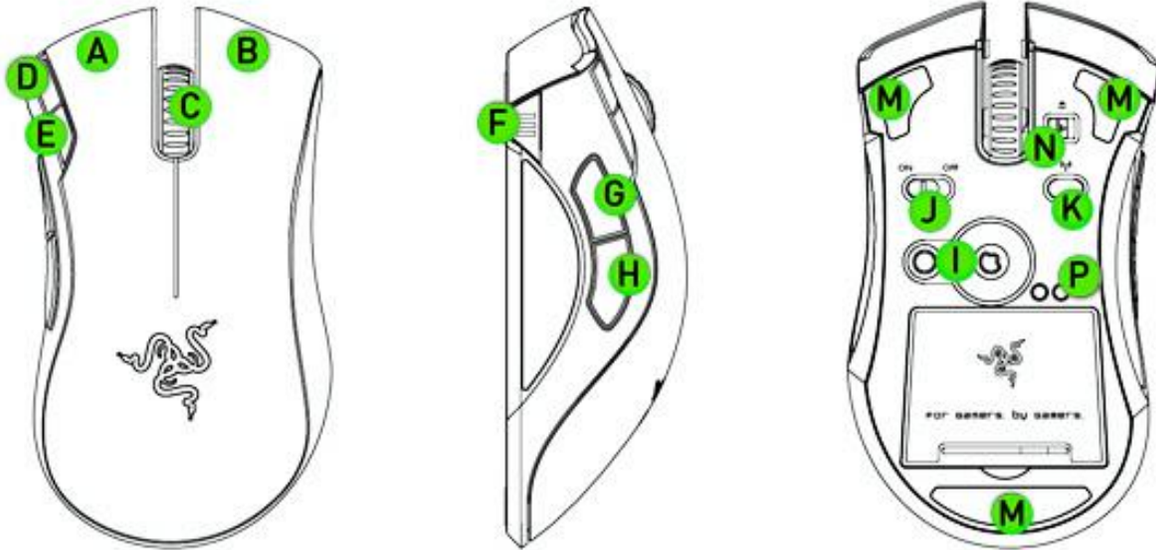
Você ganha:

- 2 anos de garantia limitada oferecida pelo fabricante
- 6 meses garantia da bateria
- Suporte técnico on-line gratuito no site www.razersupport.com.

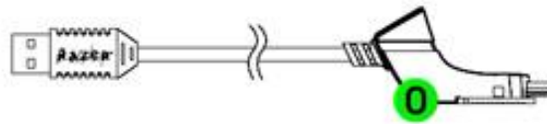
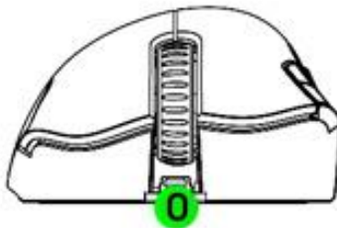
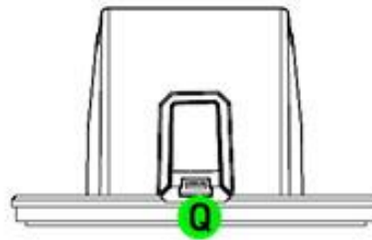
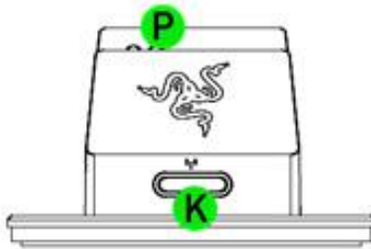
3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Tecnologia sem fio para jogos
- Sistema Sensor Duplo 4G de 6400 dpi
- Funcionalidade de modo duplo com/sem fio
- Ultrapolling de 1.000 HZ
- Iluminação multicolorida
- Até 200 polegadas por segundo*/aceleração de 50 g
- Tamanho aproximado: 115 mm x 68 mm x 43 mm
- Autonomia da bateria: aproximadamente 16 horas (jogo ininterrupto)

4. LAYOUT DO DISPOSITIVO



- A. Botão esquerdo do mouse
- B. Botão direito do mouse
- C. Roda de rolagem
- D. Estágio de sensibilidade para cima
- E. Estágio de sensibilidade para baixo
- F. Indicador de estágio da bateria/sensibilidade
- G. Botão 5 do rato
- H. Botão 4 do rato
- I. Sistema de sensores duplos 4G
- J. Interruptor ligado/Desligado (On/off)*
- K. Botão de emparelhamento



- L. Bateria Recarregável
- M. Pés de mouse Ultraslick
- N. Lock cabo Switch
- O. Entrada do Conector do Cabo
- P. Conector de Recarga da Bateria
- Q. Entrada do Conector (Estação de Recarga)

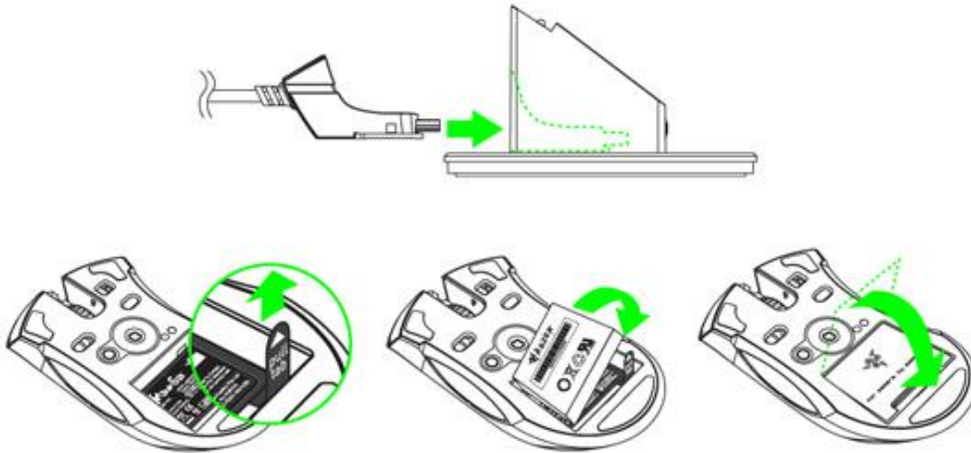
Para prolongar a vida útil da bateria coloque o interruptor na posição desligado (Off) quando não estiver utilizando o seu Razer Mamba na função sem fio.

5. INSTALANDO O YOUR RAZER MAMBA

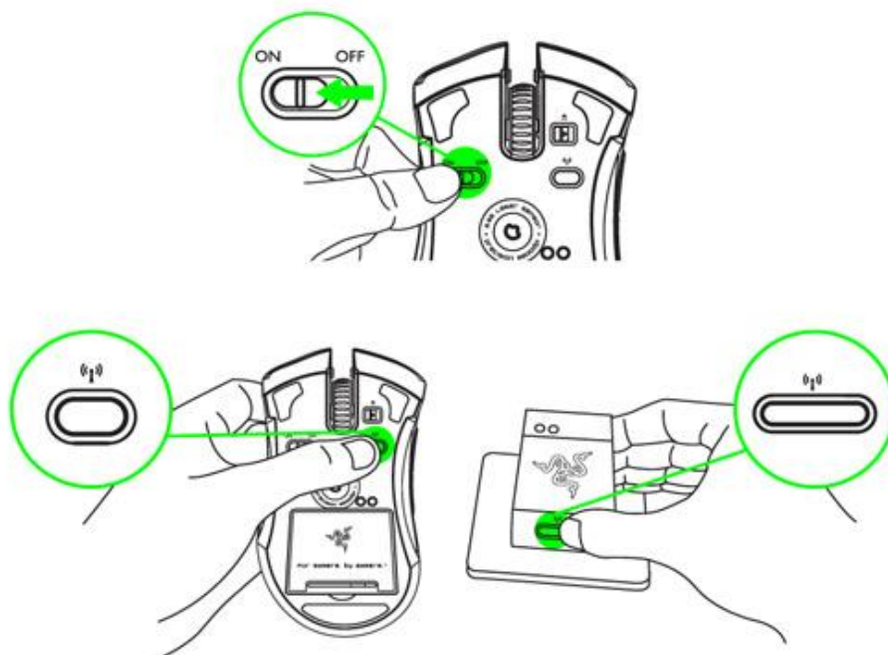
Para obter melhores resultados, carregue a bateria totalmente na primeira vez que usar o Razer Mamba. Certifique-se de que o interruptor do lado esquerdo na parte inferior do Razer Mamba esteja na posição desligado (Off). Uma bateria vazia estará totalmente carregada em cerca de 5 horas.

MODO SEM FIOS

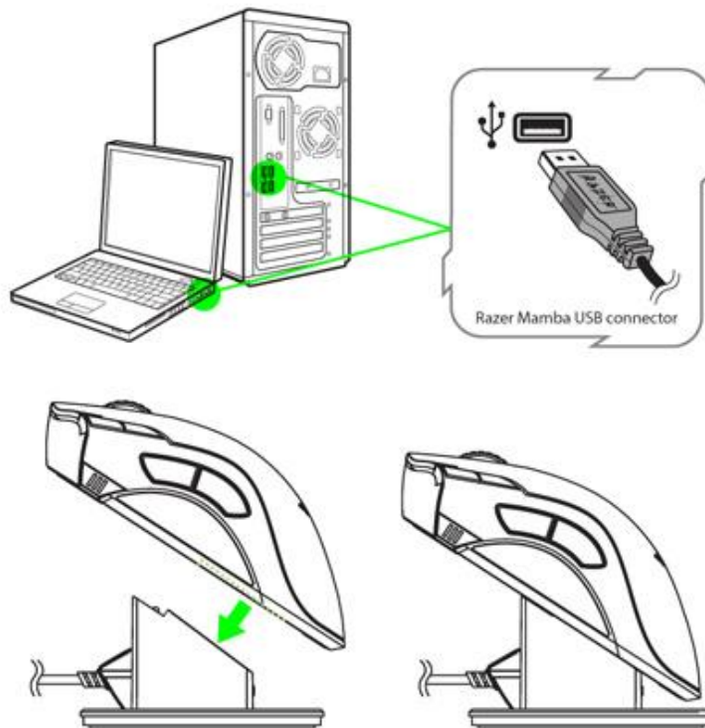
1. Conecte a Entrada do Conector do Cabo na Estação de Recarga.
2. Empurre a guia e insira a bateria no compartimento de bateria. (A guia deve permitir que você remova a bateria facilmente).
3. Feche o compartimento de bateria.



4. Deslize o interruptor para a posição de ligado (On). Para conservar a energia da bateria coloque o interruptor na posição Desligado (Off) quando não estiver utilizando o mouse no modo sem fio
5. Pressione os botões de emparelhamento no Razer Mamba e na base de recarga. O botão de emparelhamento na base de recarga começará a piscar para indicar o processo de emparelhamento.
6. Quando o processo de emparelhamento estiver concluído, o botão deixará de piscar. Em seguida, o Razer Mamba estará pronto para uso no modo sem fio.

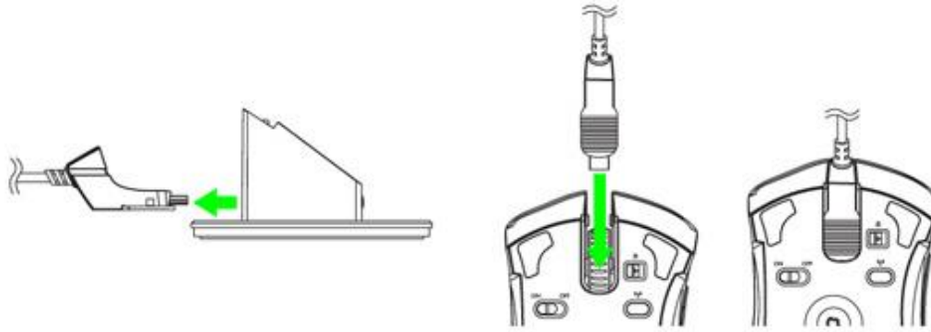


7. Para carregar o Razer Mamba no modo sem fio, certifique-se que o interruptor esta na posição desligado (Off) e esta colocado na base carregadora.

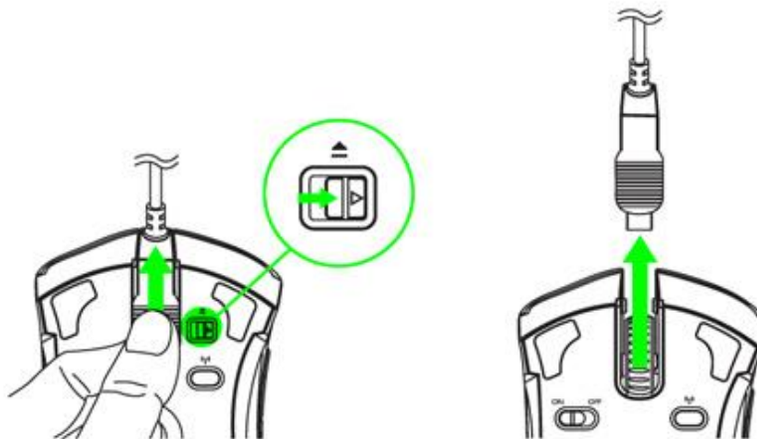


MODO COM FIOS

1. Certifique-se de que o comutador esta na posição desligada (off).
2. Conecte o cabo para o Razer Mamba.



3. Conecte o mouse na porta USB do seu computador. A bateria começa a carregar automaticamente.
4. Para remover o cabo, coloque o cadeado Alterne para a re befo direito puxando a TV a cabo Conector Jack.



COMPORTAMENTO DO INDICADOR DE ESTÁGIO DA BATERIA/SENSIBILIDADE

O Razer Mamba tem um indicador LED de Bateria/Sensibilidade no lado esquerdo, que exibe o status do estágio de vida/sensibilidade da bateria.

Comportamento do indicador de vida da bateria

Bateria 100% – 3 LEDs verdes acesos 

Bateria 70% – 2 LEDs verdes acesos 

Bateria 30% – 1 LED verde aceso 

Bateria 5% – 1 LED verde piscando 

Comportamento do indicador do estágio de sensibilidade

Estágio de Sensibilidade 1 – 2 LEDs verdes e 1 LED vermelho acesos 

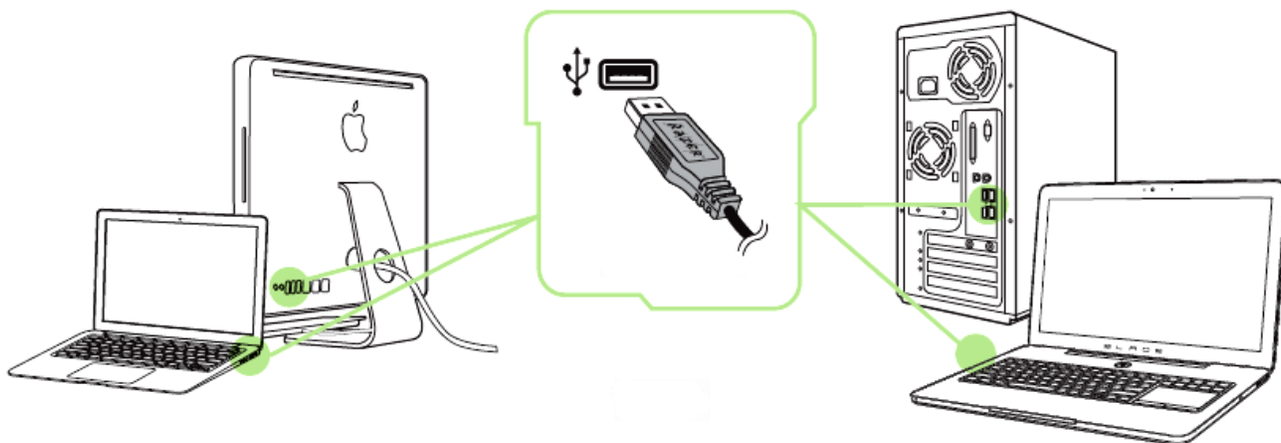
Estágio de Sensibilidade 2 – 1 LED verde e 2 LEDs vermelhos acesos 

Estágio de Sensibilidade 3 – 3 LEDs vermelhos acesos 

Estágio de Sensibilidade 4 – 2 LEDs vermelhos e 1 LED verde aceso 

Estágio de Sensibilidade 5 – 1 LED vermelho e 2 LEDs verdes 

6. INSTALANDO O RAZER MAMBA



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.

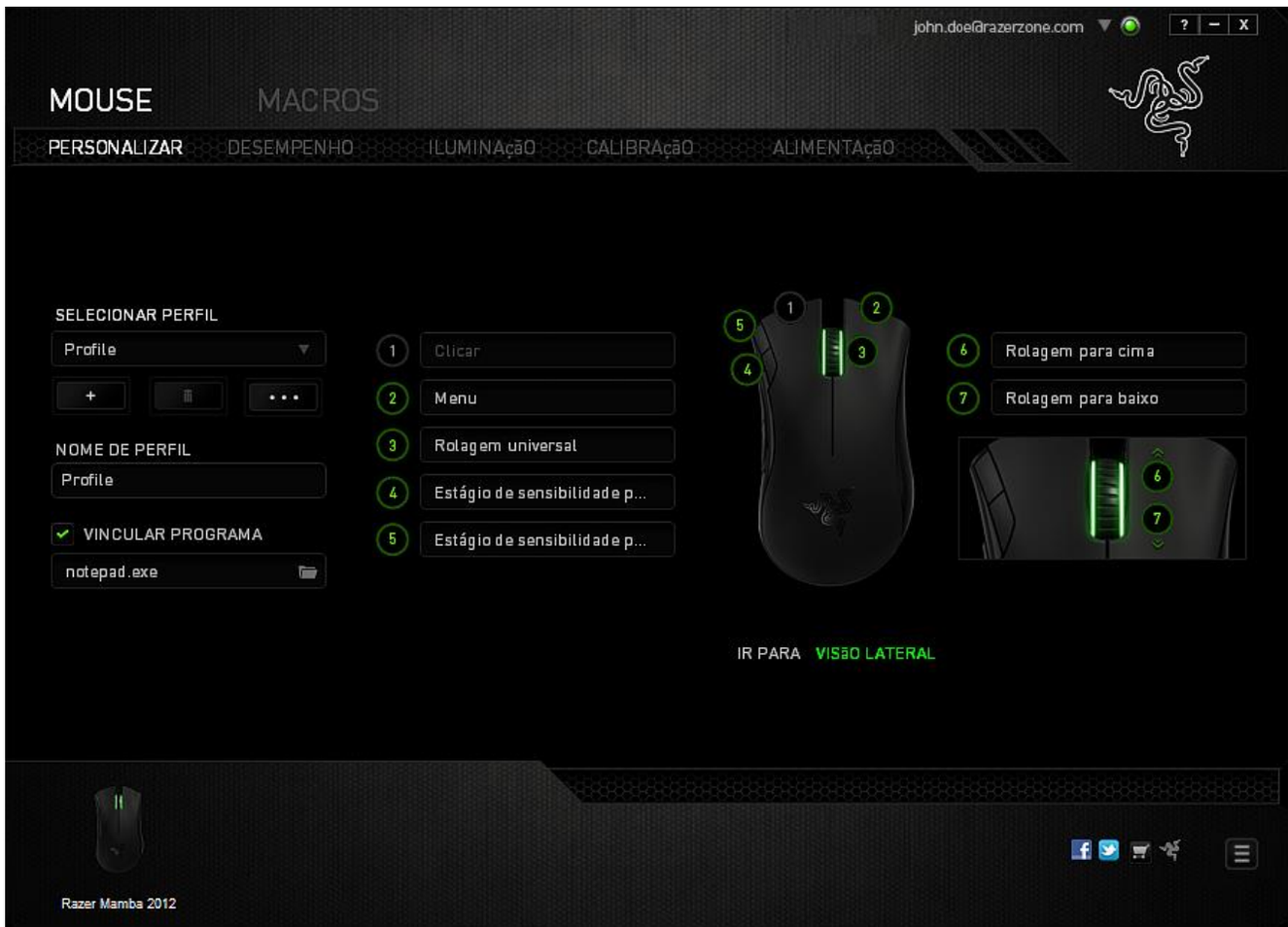
* Aplicável para Windows 8 ou superior.

7. CONFIGURANDO O SEU RAZER MAMBA

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.

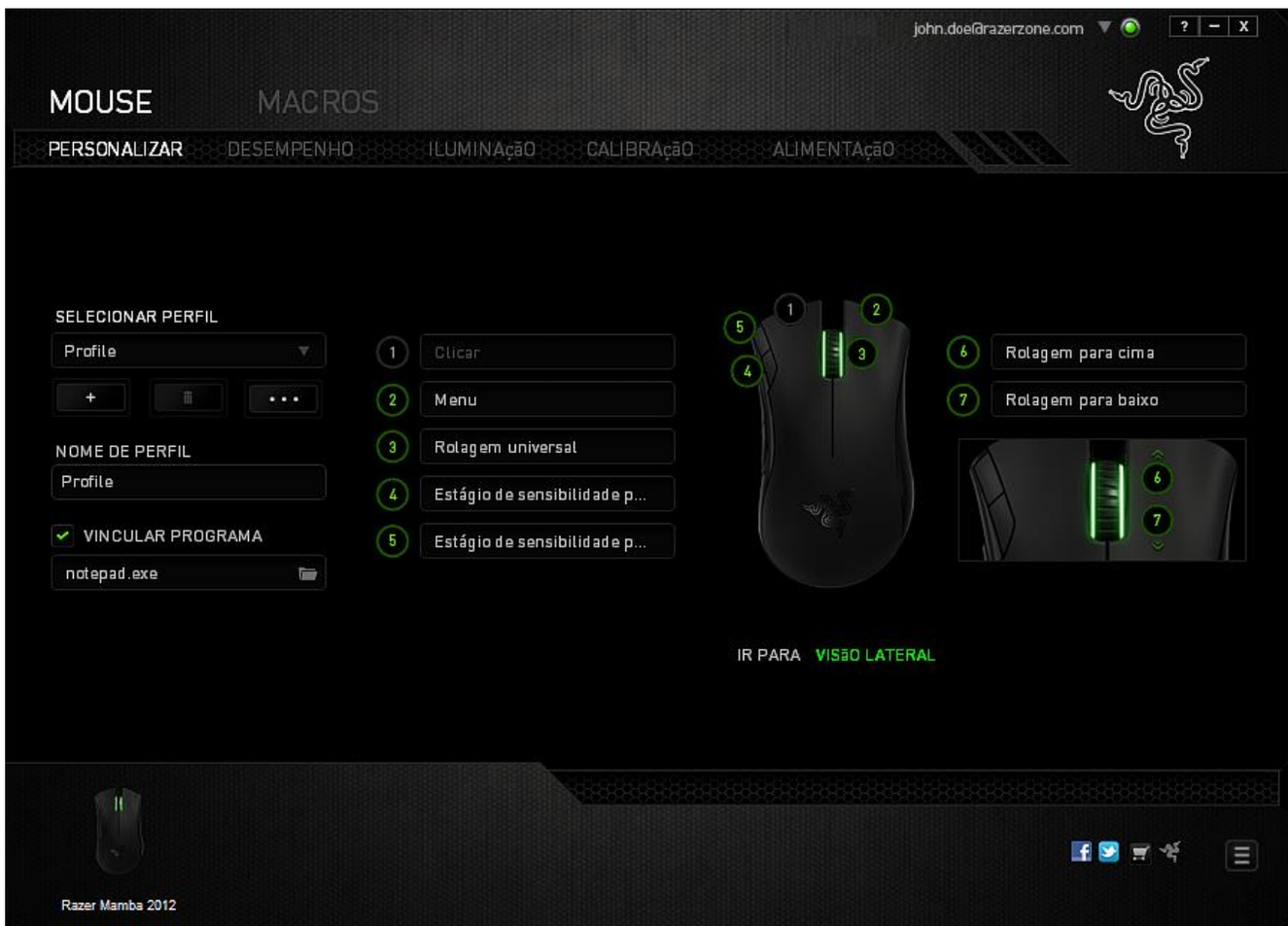
Cada perfil pode ser configurado para ser automaticamente ativado quando você executar um programa ou aplicativo através do uso da opção VINCULAR PROGRAMA.

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.

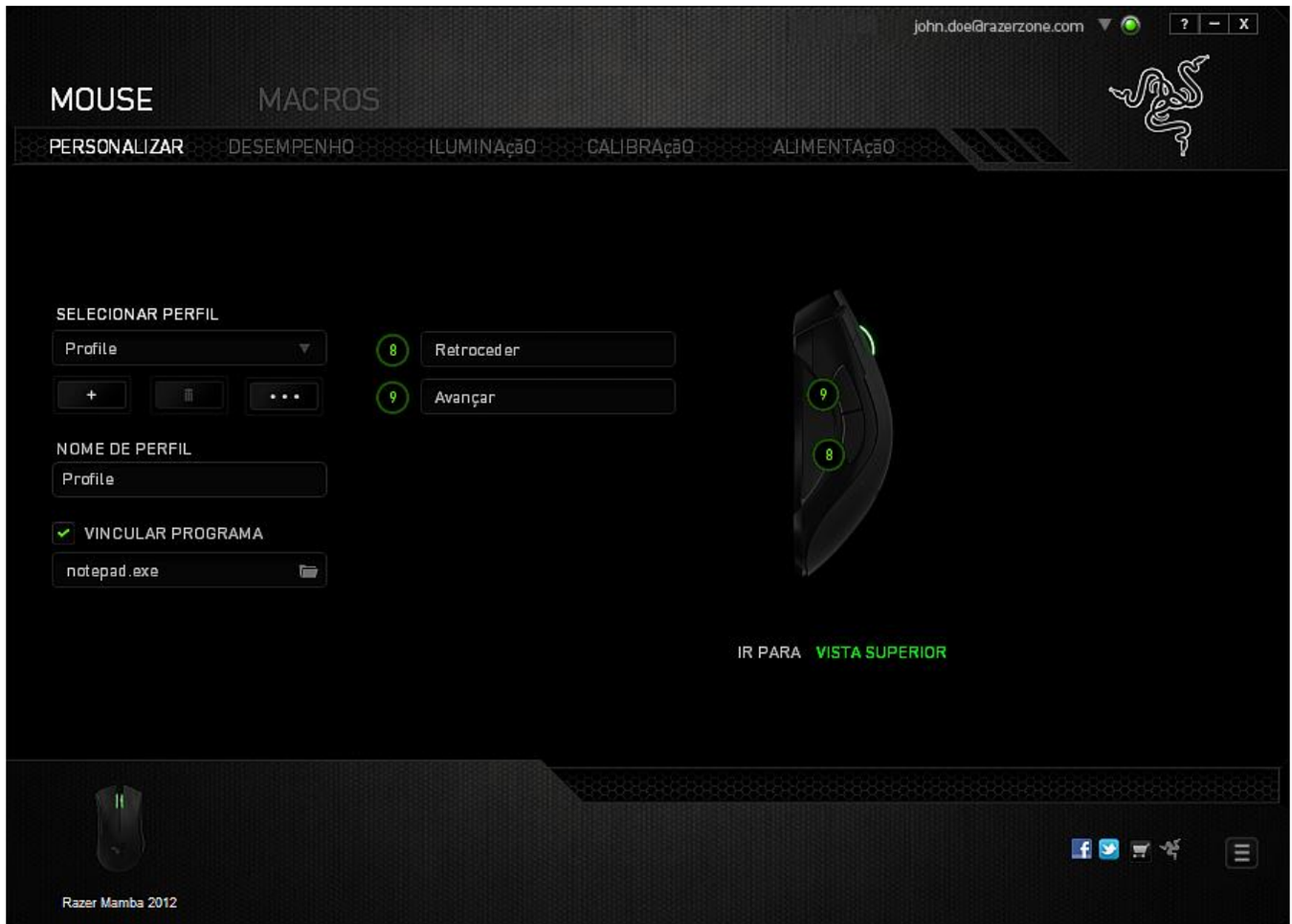
Visão superior

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



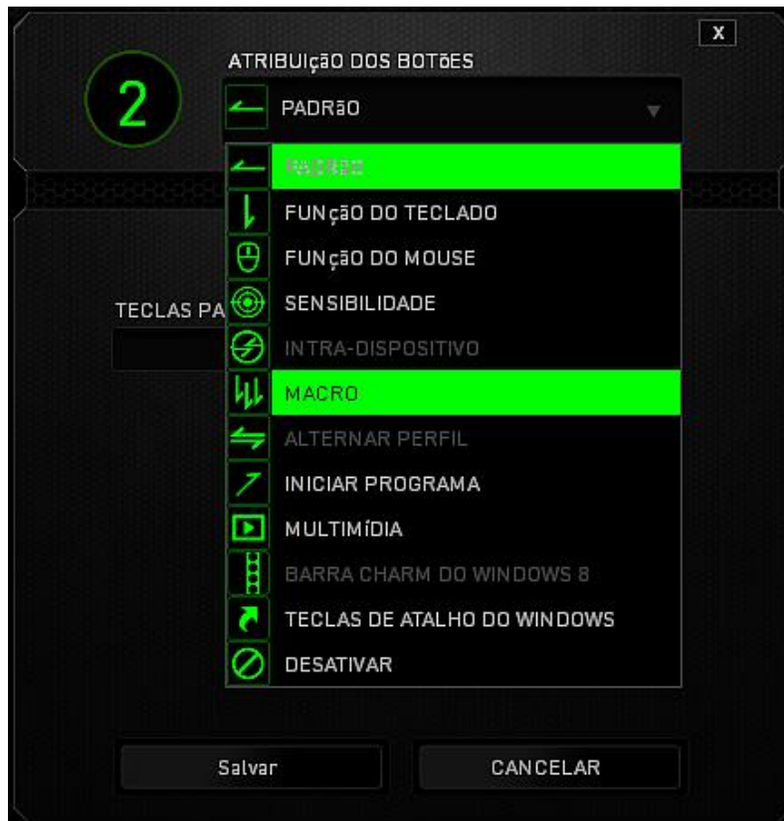
Visão do lado

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.
- 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.



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>.



Telas 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>.



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)

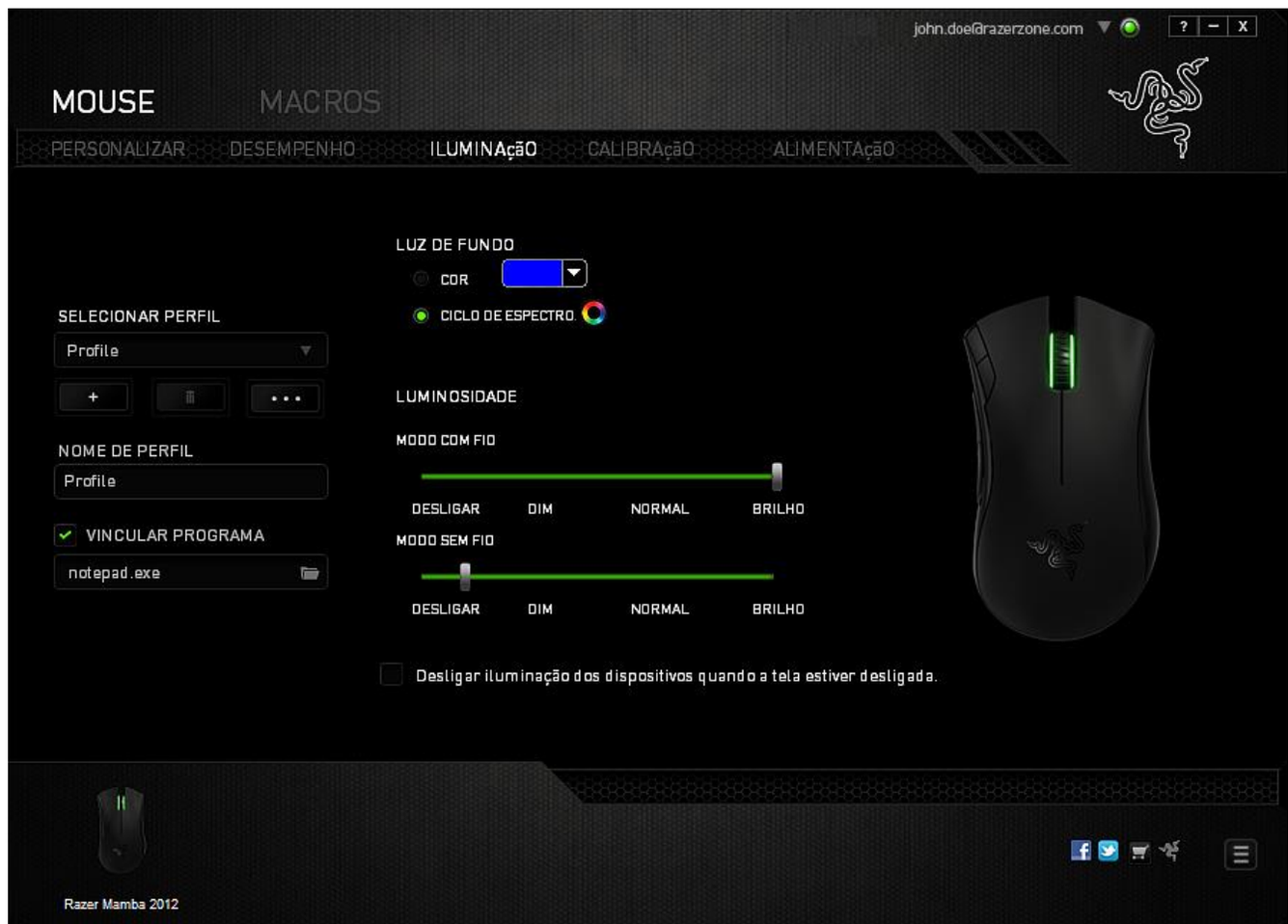
Taxa de Polling

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)

GUIA ILUMINAÇÃO

Na guia Iluminação você pode personalizar a aparência do seu mouse para jogos e escolher entre 16 milhões de cores para a iluminação de fundo ou selecionar a opção Ciclo de espectros para que as cores mudem aleatória e indefinidamente. Nesta guia também é possível ajustar a intensidade da iluminação de fundo usando o ajuste Brilho.

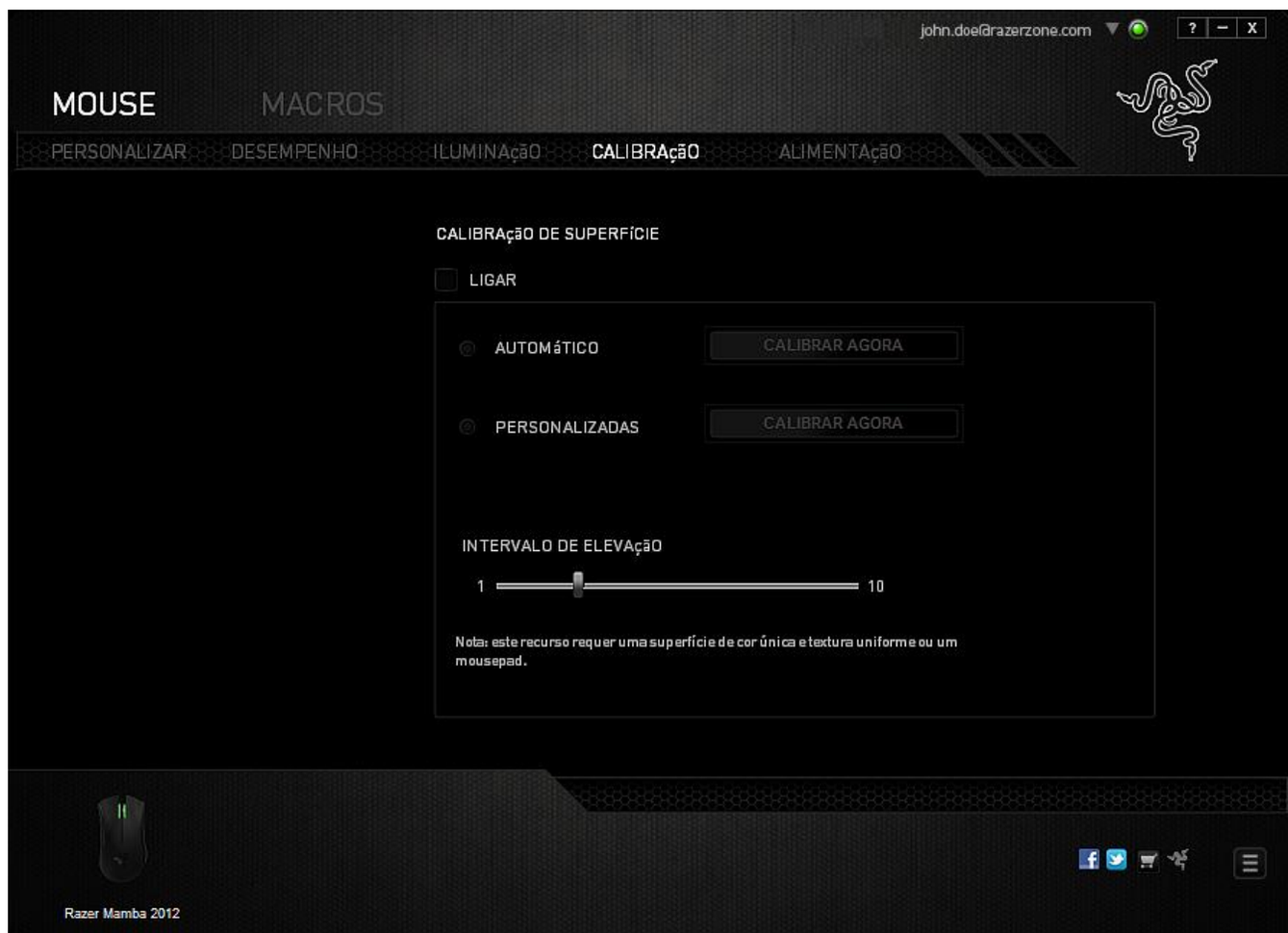
Nota: Por favor, não mova o mouse por dois segundos enquanto aplicamos as mudanças



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.

Nota: este recurso requer uma superfície de cor única e textura uniforme ou um mousepad.

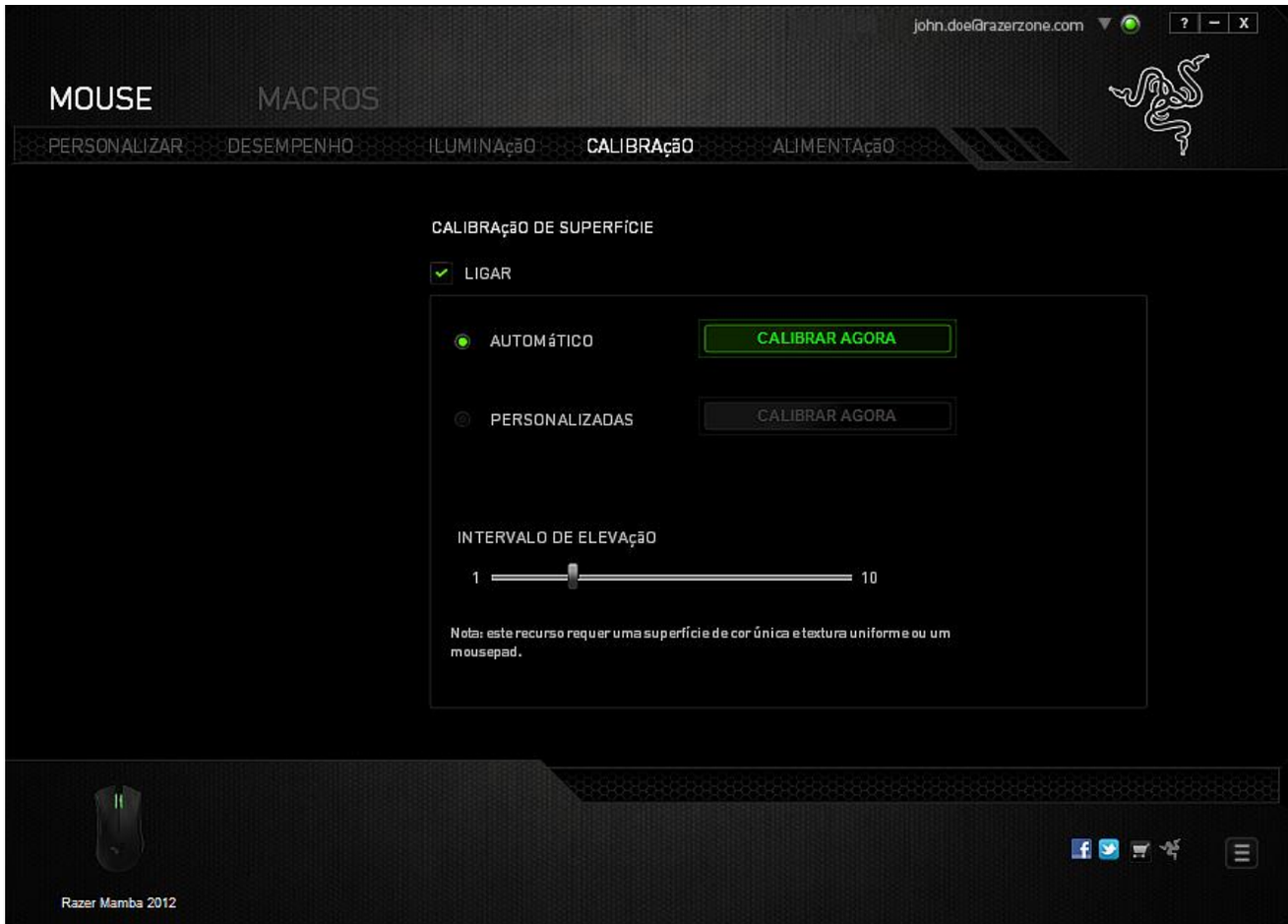


A AMPLITUDE DE LEVANTAMENTO permite que você defina a distância que o sensor deixa de se movimentar quando for levantado da superfície do mouse. Para utilizar este recurso, você deve, primeiro, ativar a CALIBRAGEM DA SUPERFÍCIE e, em seguida, escolher a superfície apropriada para o mouse.

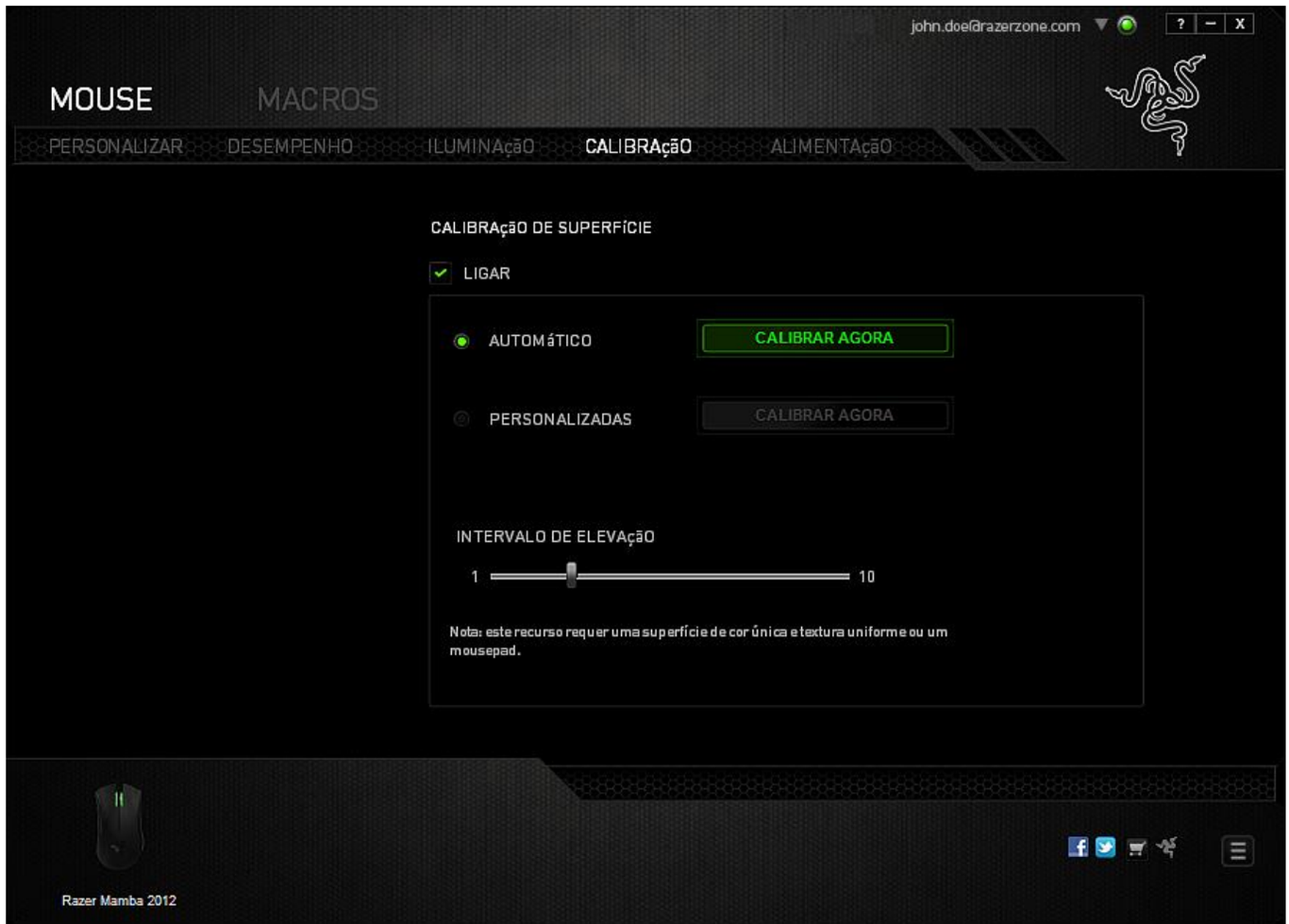
Nota: Por favor, não mova o mouse por dois segundos enquanto aplicamos as mudanças

Para iniciar a calibragem do sensor, clique no **CALIBRAR AGORA** botão.

- Automático – o mouse irá calibrar-se automaticamente de acordo com a sua superfície sempre que o mouse for plugado no seu sistema.

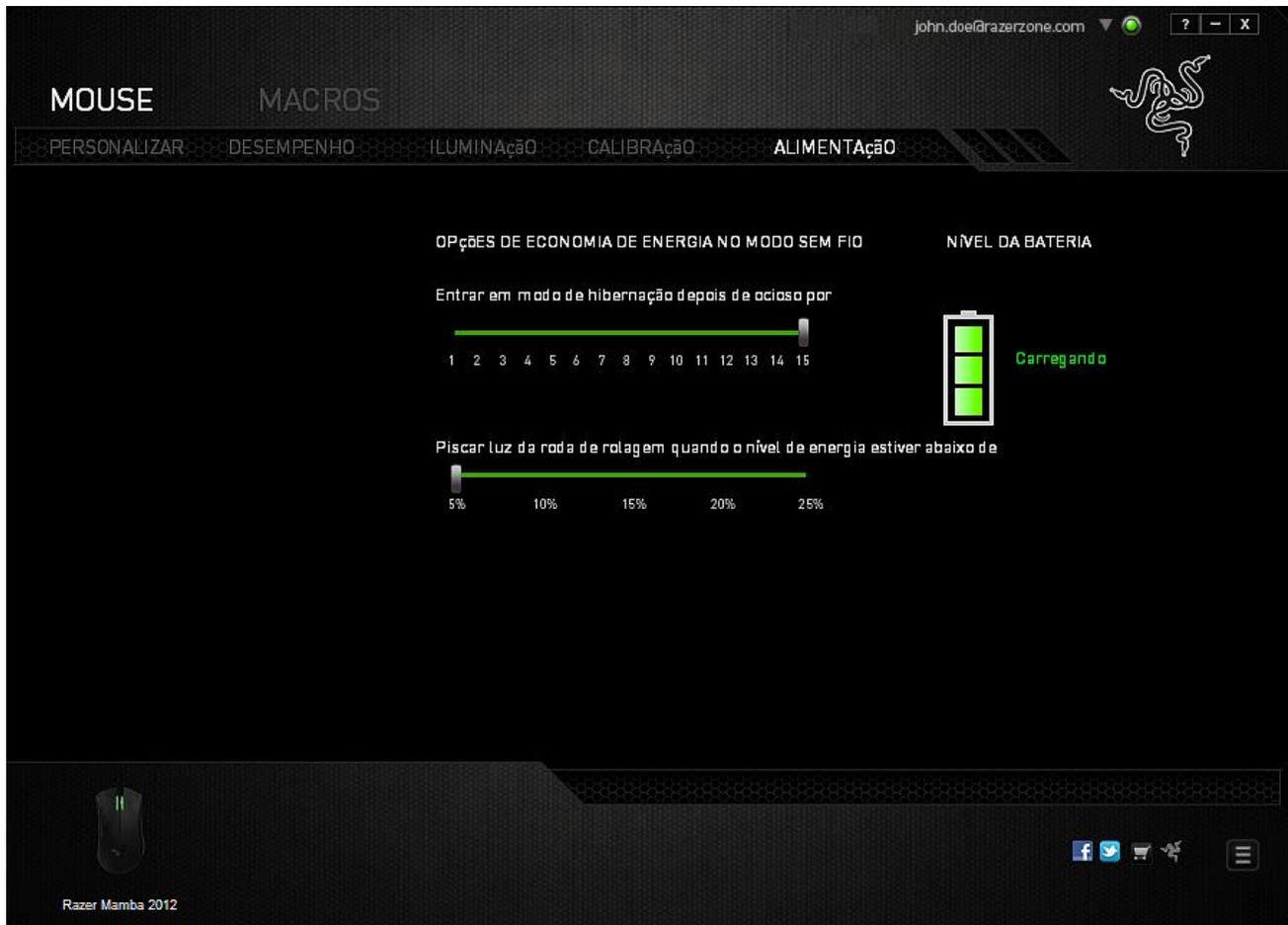


- Personalizado – aumenta ou diminui a altura onde o rastreamento será desligado assim que o mouse é levantado da superfície.



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.



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



8. SEGURANÇA E MANUTENÇÃO

DIRETRIZES SOBRE SEGURANÇA

Para atingir segurança máxima durante o uso do Razer Mamba, 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.

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 Mamba.

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

9. INFORMAÇÕES LEGAIS

INFORMAÇÕES DE DIREITOS AUTORAIS E PROPRIEDADE INTELECTUAL

Copyright ©2011-2013 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 Mamba (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.