

**AUREOLASER™**



ENGLISH VERSION



VERSÃO EM PORTUGUÊS

**AUREOLASER™**



ENGLISH VERSION

# AUREOLASER™

## USER MANUAL VERSION 2.0



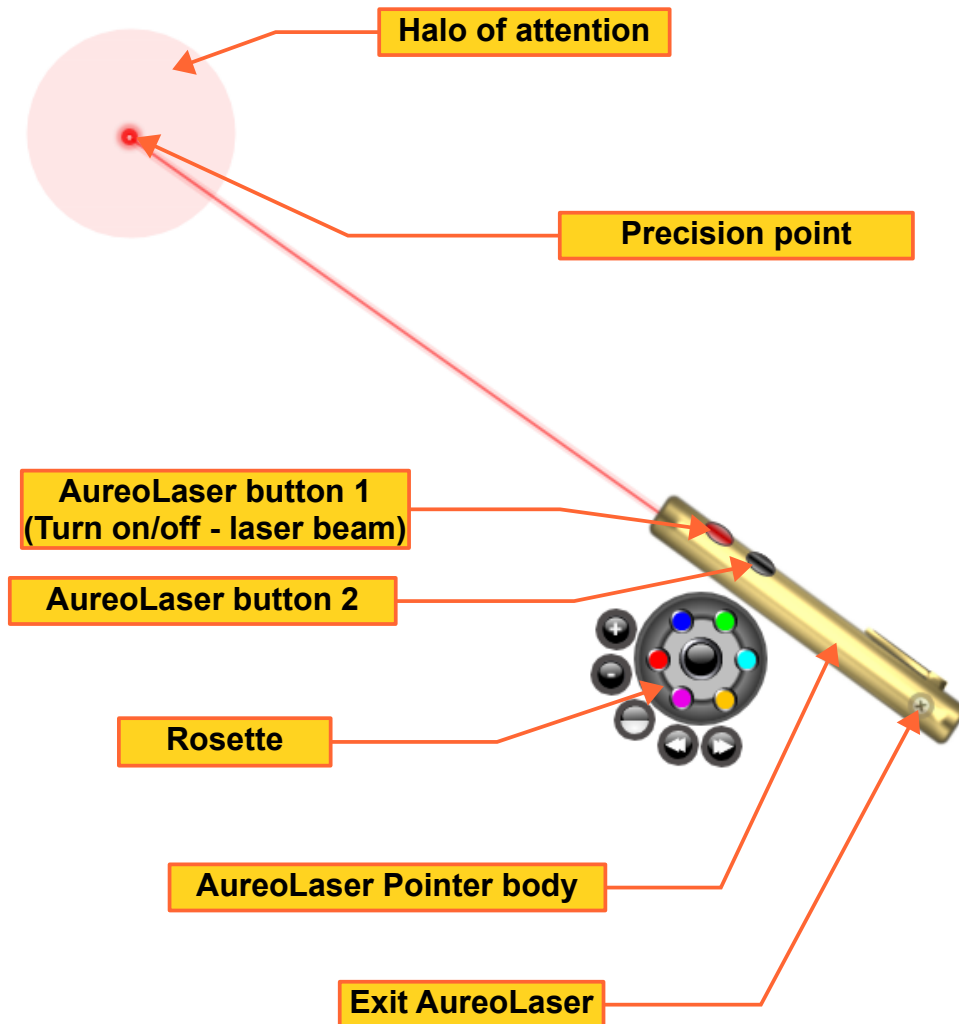
## OVERVIEW

### Thank you for using AureoLaser!

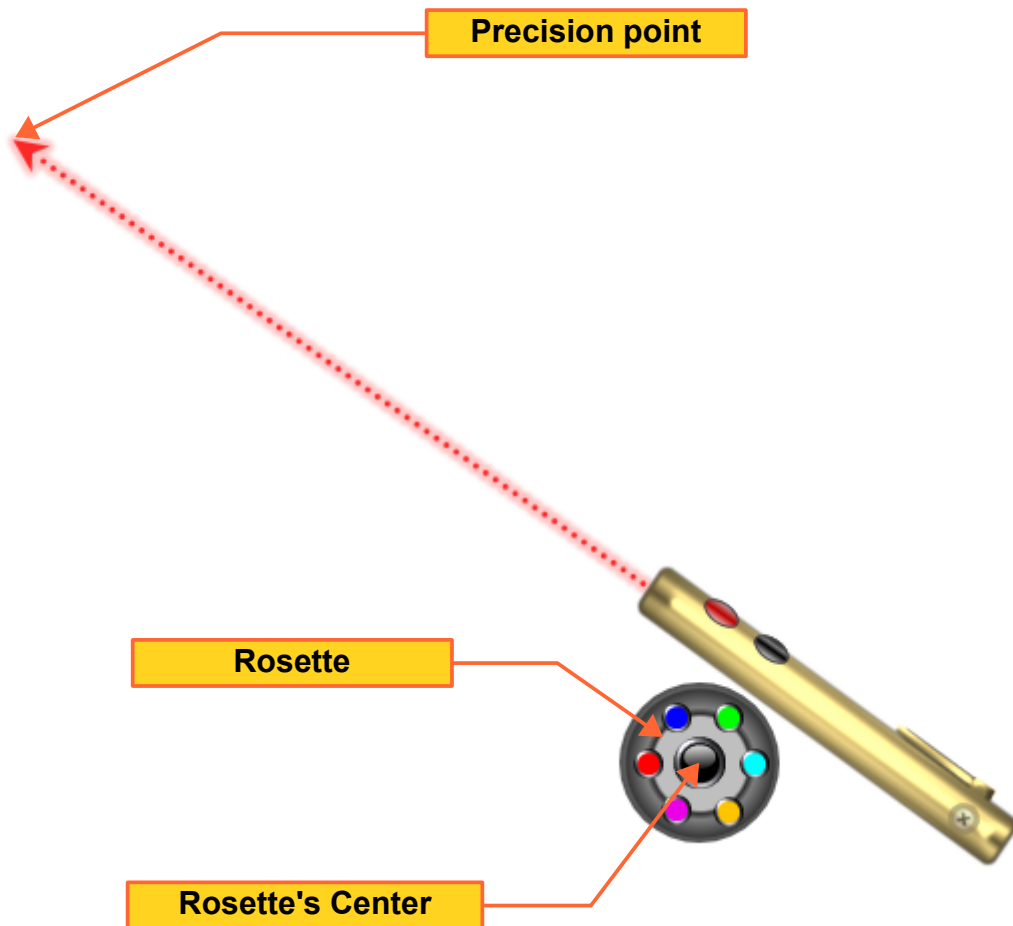
- AureoLaser is an interactive virtual laser pointer for classes and multimedia presentations.
- It shows details with high precision and comfort.
- AureoLaser version 2 has **3 different laser pointer models** included:
  - BP – **Black** Pointer;
  - SP – **Silver** Pointer;
  - GP – **Gold** Pointer.
- You can select **6 laser colors**: red, blue, green, violet, yellow-orange and light blue.
- AureoLaser is extremely useful in classes, lectures, conferences, professional demonstrations and business presentations.
- Virtual laser pointer for slides, animations and videos.

## INTERFACE (CONTROL PANEL)

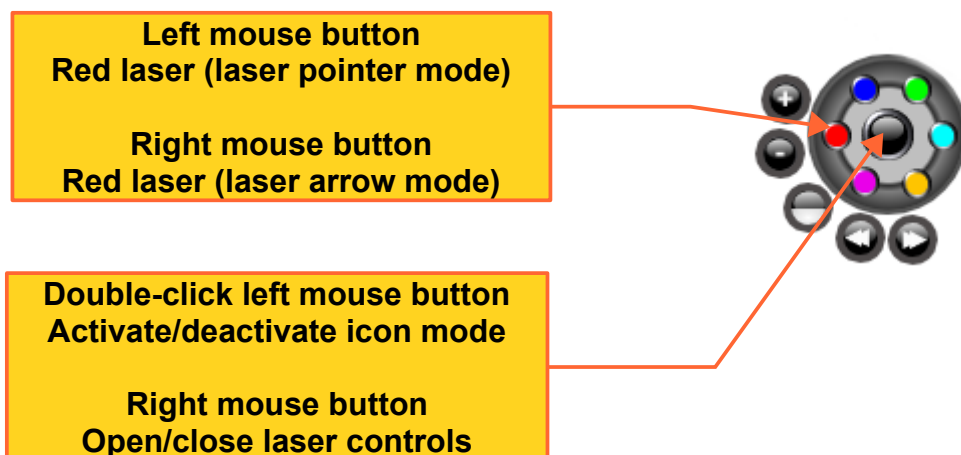
### LASER POINTER MODE



## LASER ARROW MODE



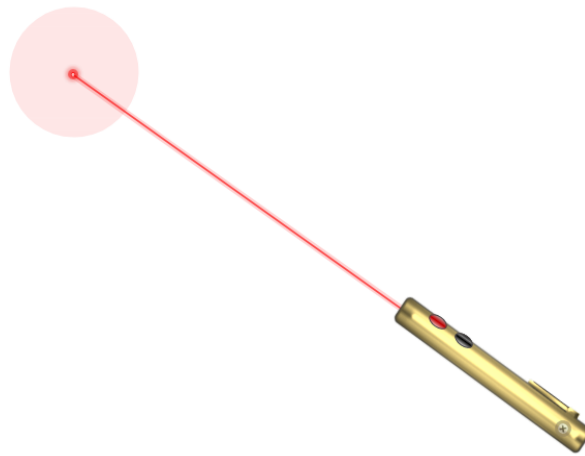
## ROSETTE



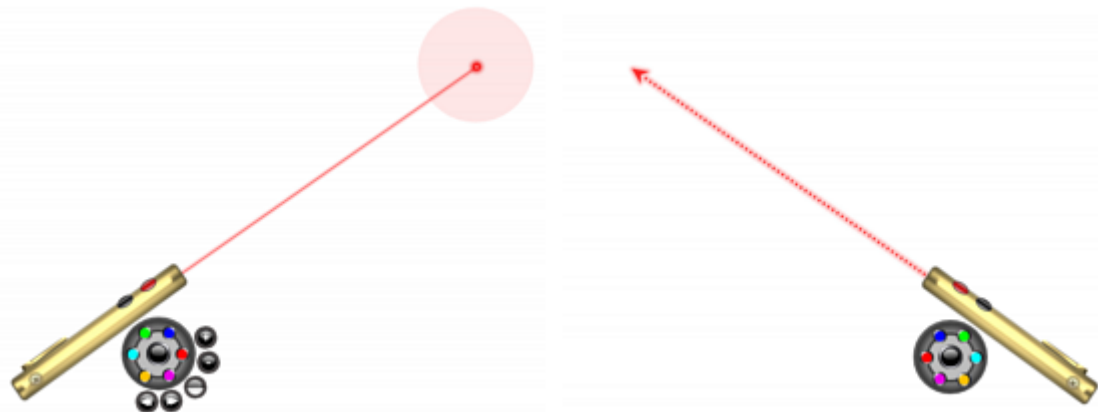
## HOW TO USE

AureoLaser is very easy to use. It can be controlled by using just the mouse or a hand-held control device. Keyboard shortcuts can be also used for better control of the laser beam according to your preference.

- When you start the program, you will see the laser pointer with the red laser color (in laser pointer mode). See the picture below:

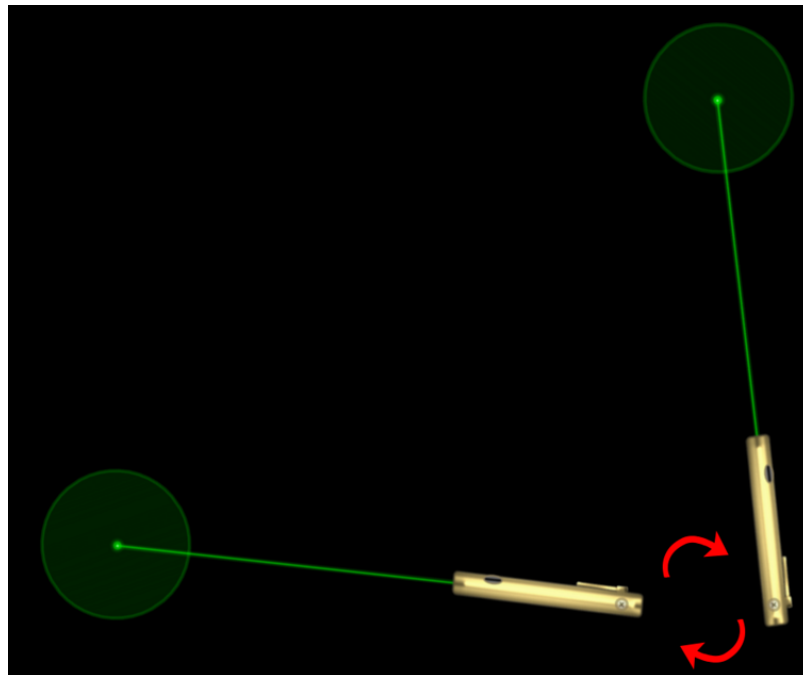


- AureoLaser has 2 modes: **laser pointer** and **laser arrow**. See the picture below:

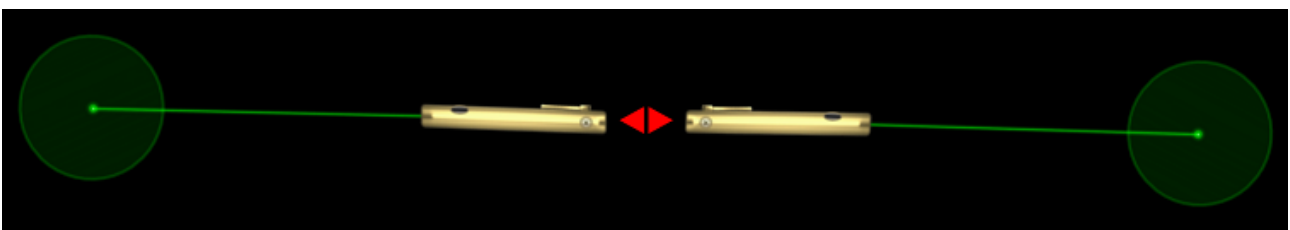


The **laser pointer mode** (on the left) has the halo of attention for better visibility. This is the default mode. The **laser arrow mode** (on the right) highlights the exact point on the screen without halo of attention.

- You can change AureoLaser position by clicking on the laser pointer pen or halo of attention and moving it on screen. Simply click the left mouse button on the laser pointer or halo of attention, hold the left mouse button down and drag it to the desired location.
- You can rotate the laser pointer on the screen using the **mouse wheel**. You can turn the laser pointer clockwise or counterclockwise depending on the direction that you scroll the mouse wheel ( "scroll up" or "scroll down"). You can get the same effect by pressing "left arrow" or "right arrow" on your keyboard.



- You can also quickly change the position of the laser pointer by simply **double-clicking the left mouse button** on the laser pointer pen body. After doing this, the laser pointer will point to the **opposite** side. See the figure below:



**Important:** When you double-click the left mouse button over the laser beam or over the halo of attention you will switch between laser pointer mode and laser arrow mode.

## USING THE ROSETTE

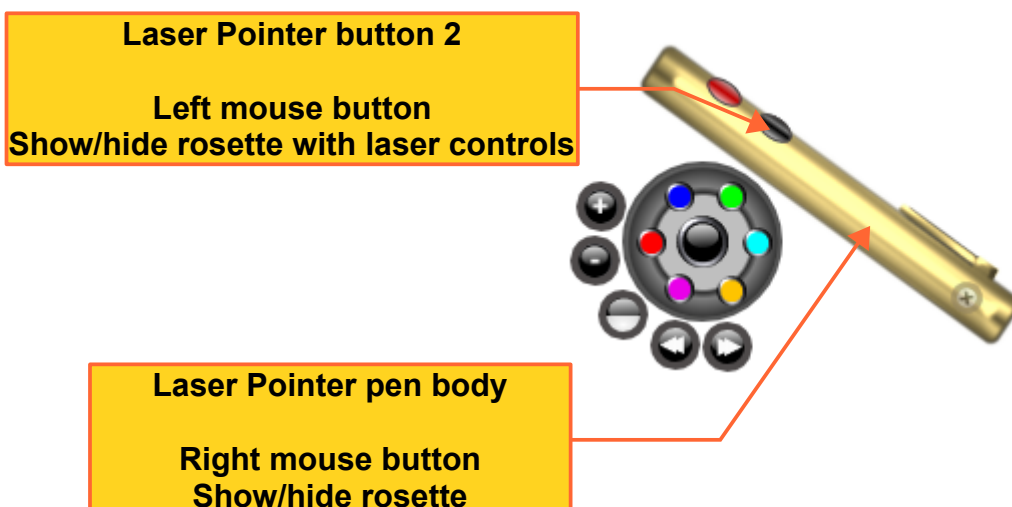


### Main functions:

- Select the color of the laser beam (6 laser colors).
- Switch between laser pointer mode and laser arrow mode.
- Turn on/off the AureoLaser beam and start icon mode.
- Control laser beam range control.
- Open options menu (AureoLaser menu).
- Rotate the pointer clockwise or counter-clockwise

When you start the program, the rosette will not be visible. Click the left mouse button on the laser pointer button 2 (black color) to show the rosette. You can also make the rosette appear by clicking the right mouse button on the laser pointer body.

- Click the left mouse button on the AureoLaser button 2 to hide the rosette. You can get the same effect by clicking the right mouse button on the AureoLaser body.

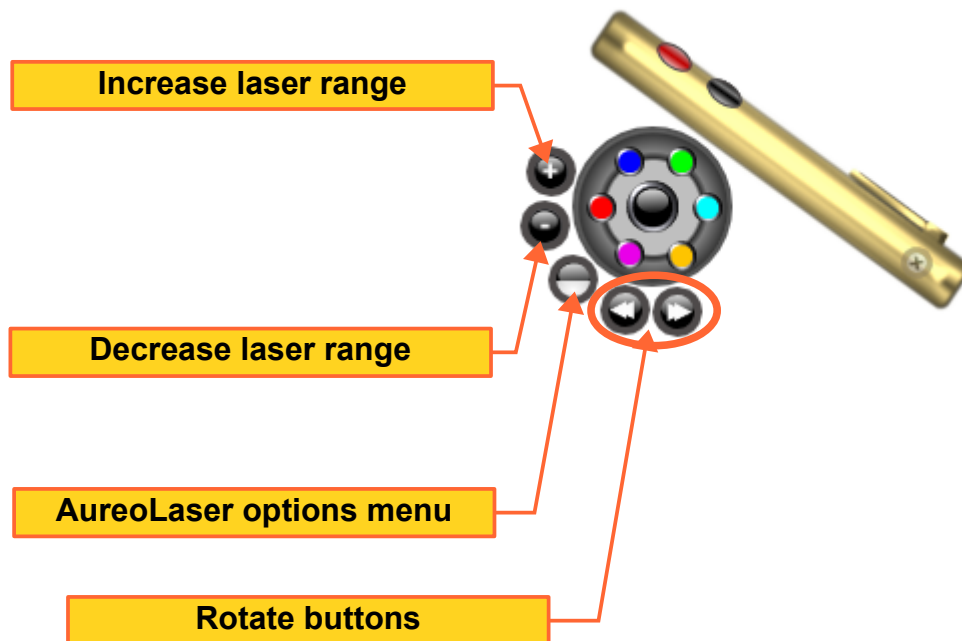




## LASER CONTROLS

This panel allows for laser beam range changes, facilitating the demonstration of structures closer or further on the screen. It also includes the options menu button and 2 buttons to rotate the pointer clockwise or counterclockwise.

- Click the **right mouse button** on the center of the rosette to activate/deactivate the laser controls. See the picture below:



- Press “**up arrow**” to increase laser range.
- Press “**down arrow**” to decrease laser range.

## LASER COLOR

Left-Click on the desired color buttons on the rosette to change the laser color. When selecting the color, at the same time, you can select the AureoLaser mode: clicking the **left mouse button** on the desired color selects laser pointer mode and clicking the **right mouse button** on the color selects laser arrow mode. See below:



**Left mouse button**  
Red laser (laser pointer mode)

**Right mouse button**  
Red laser (laser arrow mode)

- You can change the laser color using the shortcut keys 1 to 6 (laser pointer mode) or Q, W, E, R, T and Y (laser arrow mode).

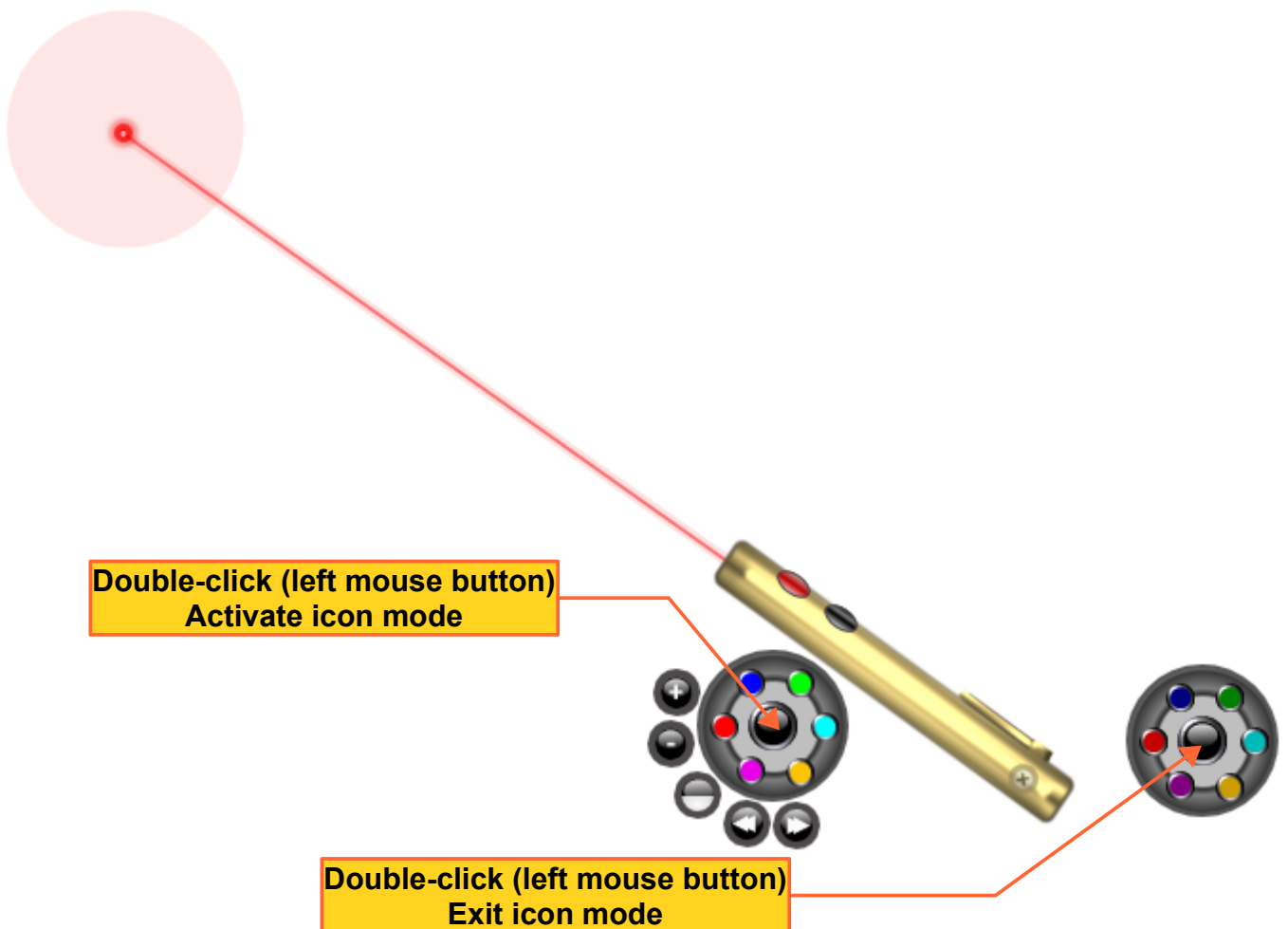
<b>1</b>	Red laser
<b>2</b>	Blue laser
<b>3</b>	Green laser
<b>4</b>	Violet laser
<b>5</b>	Yellow-orange laser
<b>6</b>	Light blue laser

## ICON MODE



The icon mode is used to hide the laser pointer keeping the program still working and allowing for the use of AureoLaser at any time during your presentation. The icon mode is freely movable on the screen during the presentation.

- **Double-click the left mouse button** on the center of the rosette to turn off the laser pointer and start icon mode. Similarly, to turn on the laser pointer just double-click the left mouse button on the center of the rosette. See below:



## SHORTCUTS

Shortcut	Function
	Laser color (laser pointer mode)
1	Red laser
2	Blue laser
3	Green laser
4	Violet laser
5	Yellow-orange laser
6	Light blue laser
Q	Red laser arrow
W	Blue laser arrow
E	Green laser arrow
R	Violet laser arrow
T	Yellow-orange laser arrow
Y	Light blue laser arrow
	Rotate laser
“left arrow” and “right arrow” keys	Rotate AureoLaser
	Laser Range
“up arrow”	Increase laser range
“down arrow”	Decrease laser range
	Program
Space	About AureoLaser
F1	Help
Ctrl + Q	Exit program

## SUPPORT

When contacting our support, please include the current version of the Software, Windows® version, hardware configuration and detailed description of the problem and how to reproduce it. The support is free for our clients.

For support, please contact us:

**AureoSoft Support Center**

[www.aureosoft.com/support.html](http://www.aureosoft.com/support.html)

## COPYRIGHT

### *Copyright*

© 2013 AureoSoft Editora e Desenvolvimento de Software Ltda. All rights reserved. This Software application and accompanying documentation are copyrighted with all rights reserved. No part of this publication (logos, packaging, content) may be reproduced, transmitted, transcribed, or translated into any language in any form without the written permission of AureoSoft.

- This Software application, manual and any accompanying documentation are protected by Brazilian and International laws for intellectual property protection.
- Duplication by any means is prohibited and constitutes copyright infringement.
- You are welcome to share the trial version of the Software for evaluation purposes.
- You are responsible for the content of your private information required to register the Software license, and for the confidentiality of your Software registration password (key).

### *Trademarks*

AureoLaser and AureoSoft are trademarks of AureoSoft Editora e Desenvolvimento de Software Ltda. All other trademarks and/or product names mentioned herein are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

### *About License Agreement*

Please read carefully the End-User License Agreement during the setup procedure of the Software on your computer (EULA). The Software will be installed only after your full acceptance of the EULA.

You are granted a limited license to use the Software. The Software can be used or copied only in accordance with the terms of its License of Use.

### *Free Trial Period, Our Warranty, and Limitation of Liability*

You can test the Software for free during 15 days after installation ("trial period"). The features are guaranteed as specified on AureoSoft's website in the "Overview" page of the Software, and should be tested by you during the trial period. If you have any dissatisfaction with such features, please leave a message in the "Support" section of AureoSoft's website. If you do not like the Software by the end of the trial period, uninstall it immediately. At the end of the trial period, the Software will stop working, unless you make (i) a payment for the Software license and (ii) the Software activation using your registered password (key). Our responsibility for the Software is limited to the maximum amount received for the license price. The Software is provided "as is". In no event shall the Licensor (AureoSoft) or any of its affiliates be liable for any consequential, special, incidental or indirect damages of any kind arising out of the delivery, performance or use of the Software, to the maximum extent permitted by applicable law. While the Software has been developed with great care and tested thoroughly, it is not possible to warrant that the Software is error free. The Software is not designed or intended to be used in any activity that may cause personal injury, death or any other severe damage or loss.

It is prohibited to disassemble, alter or perform unlicensed copy of the registered version of the Software. The intellectual property laws, including copyright, patent, trademark and unfair competition, apply for both civil and criminal implications.

VERSÃO EM PORTUGUÊS

# AUREOLASER™

## MANUAL DO USUÁRIO VERSÃO 2.0



## APRESENTAÇÃO

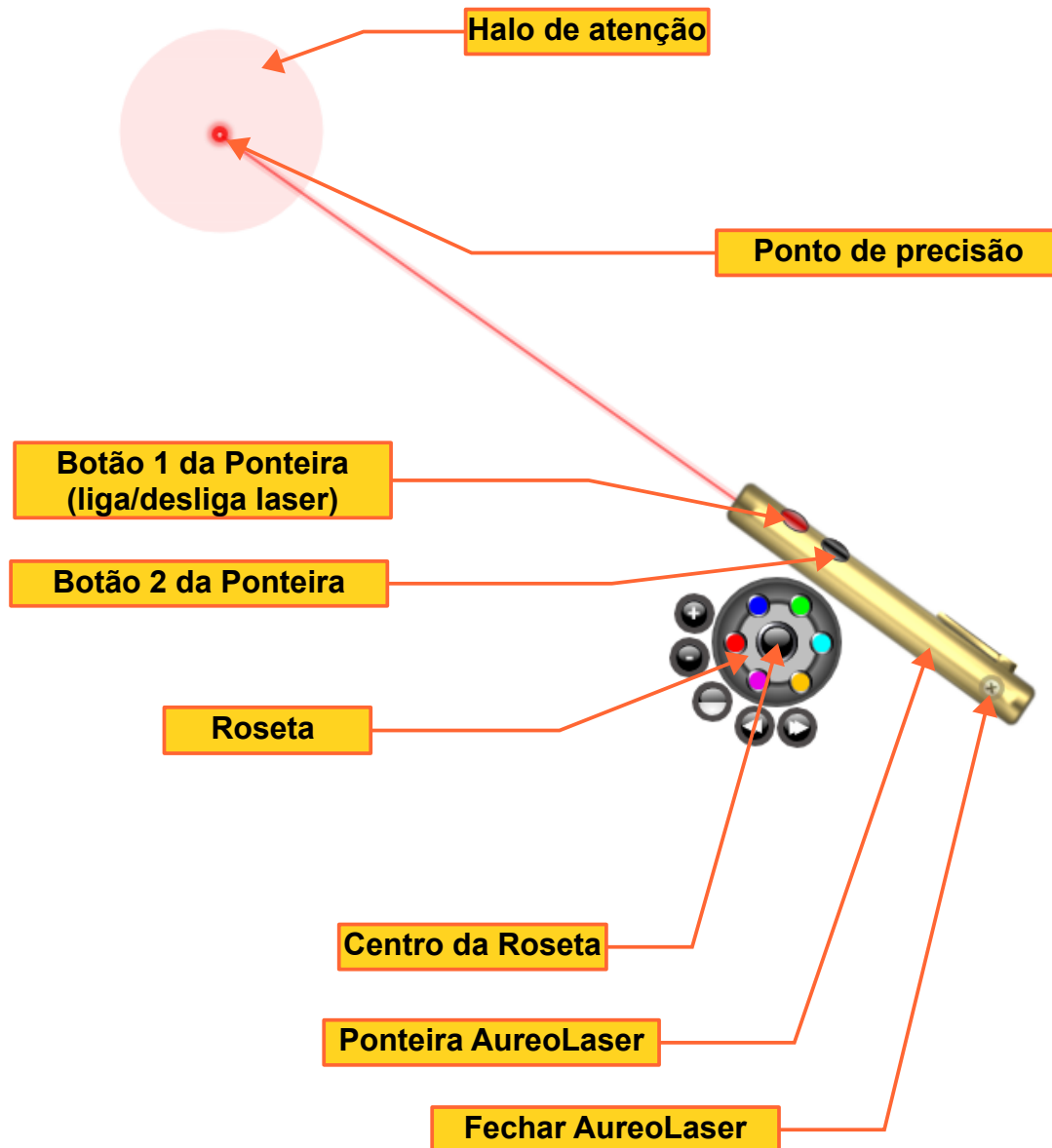
### Obrigado por adquirir o AureoLaser!

- O AureoLaser é um laser pointer virtual interativo para aulas e apresentações multimídia em geral.
- Permite demonstrar detalhes com alta precisão e conforto, além de possibilitar a escolha da cor do laser para melhor visualização.
- O AureoLaser versão 2 conta com os **3 modelos de ponteira inclusos**:
  - BP (ponteira na cor preta - “black pointer”);
  - SP (ponteira na cor prata - “silver pointer”);
  - GP (ponteira na cor ouro - “gold pointer”).
- Você poderá utilizar **6 cores de laser**: vermelho, azul, verde, violeta, amarelo-laranja e azul claro.
- É um aplicativo útil em aulas, palestras, conferências e demonstrações profissionais.
- Aponta sobre slides, animações e vídeos em tempo real.

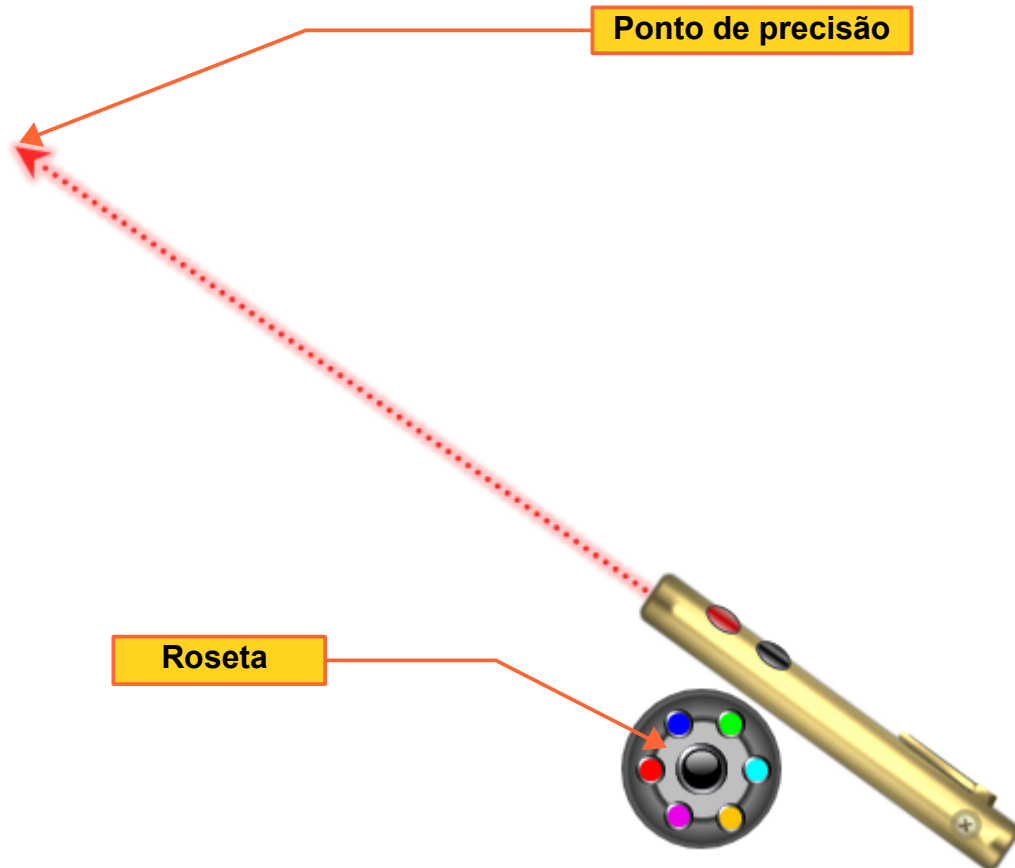


## INTERFACE (PAINEL DE CONTROLE)

### MODO LASER POINTER



## MODO SETA LASER



## ROSETA

Botão esquerdo do mouse  
Laser vermelho (modo laser pointer)

Botão direito do mouse  
Laser vermelho (modo seta laser)

Duplo-clique botão esquerdo do mouse  
Ativa/desativa modo ícone

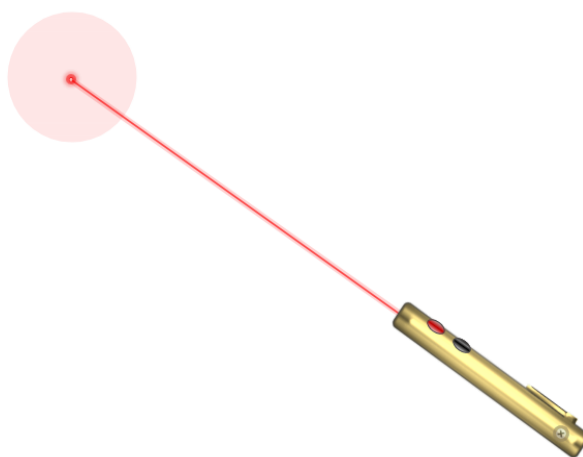
Botão direito do mouse  
Abre/fecha controles do laser



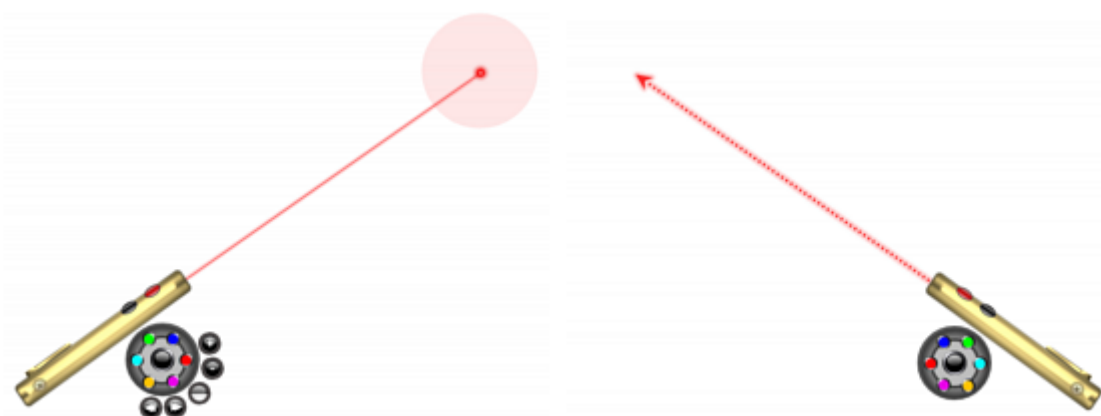
## COMO USAR

O AureoLaser é muito fácil de usar, podendo ser controlado apenas pelo mouse ou equipamentos que permitam controle por 1 mão (“hand-held device control”). Possui também atalhos de teclado para mais opções de controle de acordo com sua preferência.

- Ao iniciar o AureoLaser, vemos a ponteira na cor dourada com o laser vermelho ativo (em modo laser pointer).

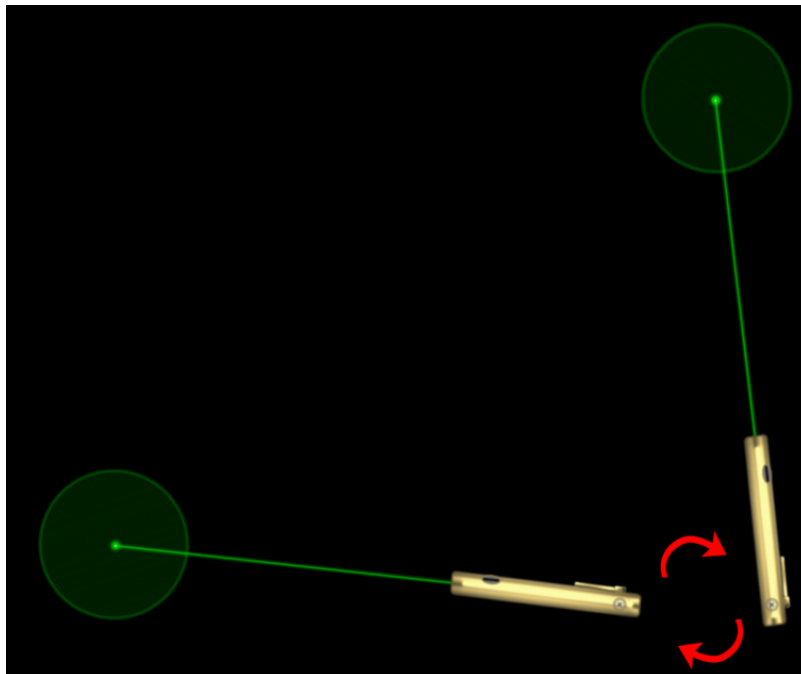


- O AureoLaser possui 2 modos: o modo **laser pointer** e o modo **seta laser**. Veja na figura abaixo:

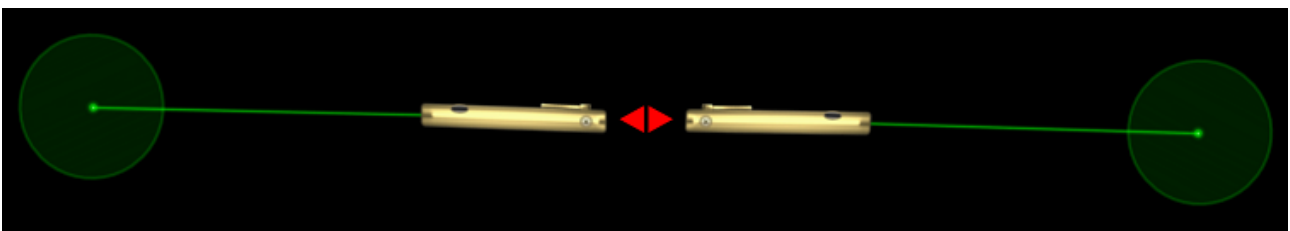


O **modo laser pointer** (à esquerda) possui o halo de atenção maior para facilitar a visualização à distância. É o **modo padrão** do AureoLaser. O **modo seta laser** (à direita) tem como função destacar pontos exatos na tela com precisão e sem halo de atenção.

- Podemos alterar a posição do AureoLaser clicando sobre a ponteira ou halo de atenção e movendo a ponteira na tela. Para isso, basta clicar o botão esquerdo do mouse sobre a ponteira ou halo de atenção, manter o botão pressionado e arrastar até o local destinado (movimento em inglês chamado de “drag”). Ao liberar o botão esquerdo, você deixará o laser na mesma posição.
- Para rodar o laser pointer na tela utilize a roda do mouse (“scroll”). Podemos girar o laser pointer em sentido horário e anti-horário dependendo do sentido que girarmos a roda do mouse (“scroll”). Podemos obter o mesmo efeito pressionando “seta para esquerda” ou “seta para direita” no teclado.



- Para alterar rapidamente a posição do laser pointer basta realizar um duplo-clique com o botão esquerdo do mouse sobre o laser pointer (ponteira dourada). Desta forma, o laser pointer apontará para o lado oposto. Veja na figura abaixo:



**Importante:** O duplo-clique com o botão esquerdo do mouse sobre o feixe do laser, halo de atenção ou qualquer ponto do laser, alterna entre modos laser pointer e seta laser.

## UTILIZANDO A ROSETA

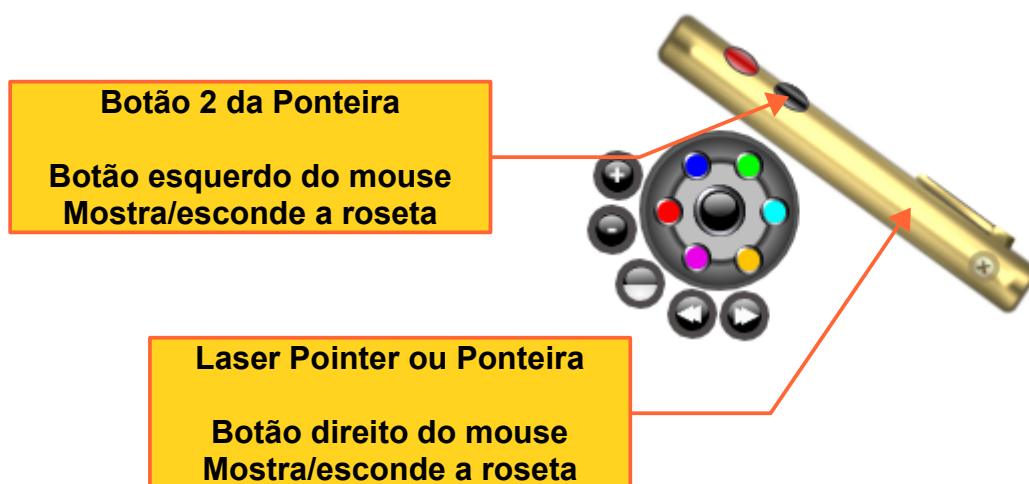


A roseta do AureoLaser tem como funções:

- Selecionar a cor do laser.
- Abrir o menu de opções do programa (para selecionar o modelo do laser pointer).
- Alterar entre modos laser pointer e seta laser.
- Ativar/desativar o modo ícone do AureoLaser.
- Controlar o alcance do laser.
- Rodar a ponteira em sentido horário e/ou anti-horário.

Ao iniciar o programa, a roseta não estará visível. Para visualizar a roseta basta clicar o **botão esquerdo do mouse sobre o botão 2** da ponteira na cor preta. Também podemos fazer a roseta aparecer clicando o **botão direito do mouse** sobre a ponteira (caneta).

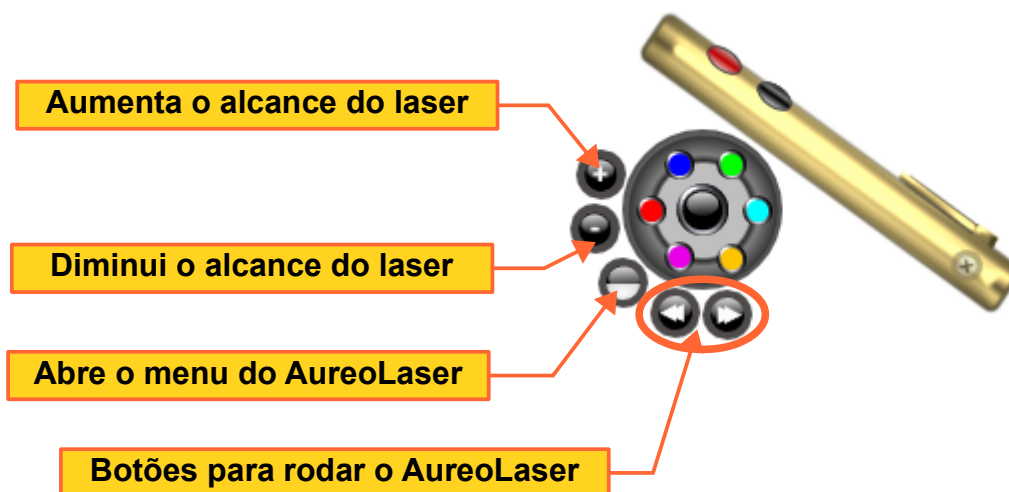
- Para ocultar a roseta basta clicar novamente o botão esquerdo do mouse sobre o botão 2 da ponteira (cor preta). Podemos obter o mesmo efeito clicando o botão direito do mouse sobre a ponteira.



## CONTROLES DO LASER

Os controles do laser incluem 5 botões presentes na borda externa da roseta. Os dois botões com os sinais de “+” e “-” permitem alterar o alcance do laser, facilitando a demonstração de estruturas mais próximas ou mais distantes na tela. Além disso, você contará com botão para o menu de opções do AureoLaser e com 2 botões para rodar a ponteira na tela.

- Para ativar ou desativar o painel com os controles do laser basta clicar o **botão direito** do mouse sobre o centro da roseta. Veja abaixo:



- Podemos aumentar o alcance do laser pressionando “**seta para cima**” no teclado.
- Podemos diminuir o alcance do laser pressionando “**seta para baixo**”.

## COR DO LASER

Para alterar a cor do laser, basta clicar na cor desejada nos botões da roseta. Ao selecionarmos a cor podemos ao mesmo tempo selecionar o modo do AureoLaser.

- Ao clicarmos o **botão esquerdo** do mouse sobre a cor desejada selecionamos o **modo laser pointer**.
- Ao clicarmos o **botão direito** do mouse sobre a cor selecionamos o **modo seta laser**. Veja a seguir:



**Botão esquerdo do mouse**  
Laser vermelho (modo laser pointer)

**Botão direito do mouse**  
Laser vermelho (modo seta laser)

- Podemos alterar a cor do laser utilizando as teclas de atalho de 1 a 6, sendo selecionada a cor em **modo laser pointer**. Para alterar a cor do laser em **modo seta laser**, utilize as teclas **Q, W, E, R, T** e **Y**.

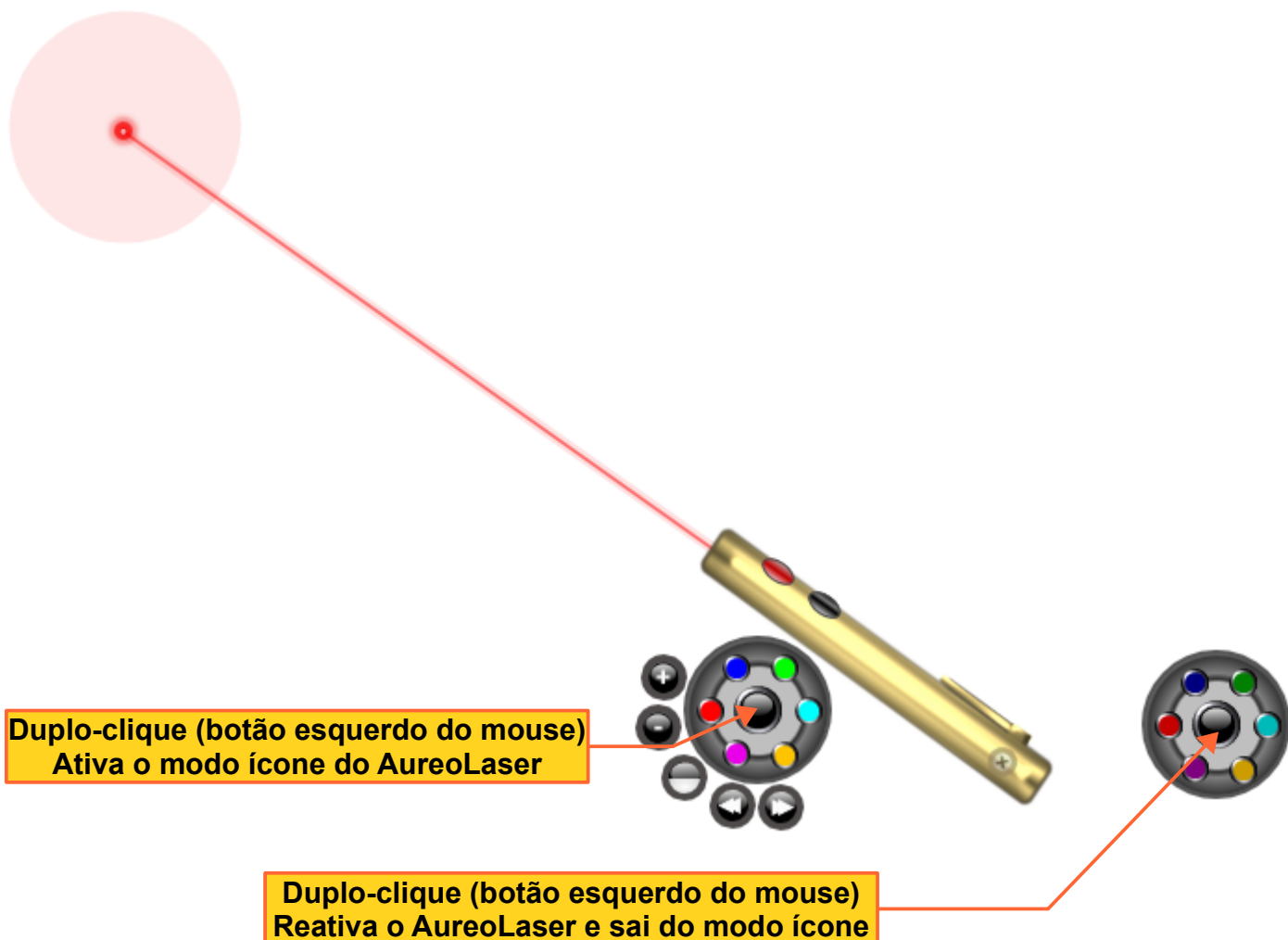
<b>1</b>	laser vermelho
<b>2</b>	laser azul
<b>3</b>	laser verde
<b>4</b>	laser violeta
<b>5</b>	laser amarelo-laranja
<b>6</b>	laser azul claro

## MODO ÍCONE



O modo ícone permite ocultar a ponteira do AureoLaser mantendo o programa aberto, permitindo utilizar o laser pointer a qualquer momento durante a apresentação. Pode ser movido livremente para a melhor posição na tela durante a apresentação.

- Para iniciar o modo ícone do AureoLaser, basta realizar um duplo-clique com o botão esquerdo do mouse no centro da roseta. Da mesma forma, para reativar o AureoLaser, basta realizar um duplo-clique com o botão esquerdo do mouse sobre o centro da roseta. Veja abaixo:





## TECLAS DE ATALHO

Teclas de Atalho	Função
	Cor do laser (modo laser pointer)
1	Laser vermelho
2	Laser azul
3	Laser verde
4	Laser violeta
5	Laser amarelo-laranja
6	Laser azul claro
Q	Seta laser vermelha
W	Seta laser azul
E	Seta laser verde
R	Seta laser violeta
T	Seta laser amarelo-laranja
Y	Seta laser azul claro
	Rodar laser
“Seta para direita” e “Seta para esquerda”	Rodam o laser pointer virtual
	Alcance do laser
“Seta para cima”	Aumenta o alcance do laser
“Seta para baixo”	Diminui o alcance do laser
	Programa
Space	Informação sobre o programa e menu de seleção
F1	Ajuda do programa
Ctrl + Q	Sair do programa

## SUPORTE

Ao contactar nosso suporte, por favor inclua a versão do Software, a versão do Windows® e uma descrição da configuração do seu computador. Anexe também a descrição detalhada do problema e de como reproduzir o mesmo. O suporte é gratuito para nossos clientes.

Para suporte, por favor acesse:

**AureoSoft Support Center**

[www.aureosoft.com.br/suporte.html](http://www.aureosoft.com.br/suporte.html)

## COPYRIGHT

### *Direitos Autorais*

© 2013 AureoSoft Editora e Desenvolvimento de Software Ltda. Todos os direitos reservados. Este Software e documentação de acompanhamento possuem direitos autorais com todos os direitos reservados.

Nenhuma parte desta publicação (logotipos, embalagens, conteúdo) pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, ou traduzida para qualquer idioma, sob qualquer forma sem a permissão por escrito da AureoSoft.

- Este Software, manual e qualquer documentação acompanhante são protegidos pela legislação do Brasil e leis internacionais de proteção à propriedade intelectual.
- A duplicação por qualquer meio é proibida e constitui violação dos direitos autorais.
- Você é bem-vindo para compartilhar as versões de teste (demonstração) do Software para avaliação.
- Você é responsável pelo teor de suas informações para o cadastro, e pelo sigilo da sua senha (“Key”) de registro.

### *Marcas*

AureoLaser e AureoSoft são marcas comerciais da AureoSoft Editora e Desenvolvimento de Software Ltda. Todas as outras marcas e/ou nomes de produtos mencionados neste manual são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários.

### *Sobre a Licença de Uso*

Por favor leia atentamente os Termos da Licença de Uso antes de instalar o Software em seu computador (*EULA*, “End-User License Agreement”). Você encontrará a versão completa da Licença de Uso, antes de instalar o Software, na tela própria para o *EULA* após executar o arquivo de instalação. O Software só será instalado após a sua aceitação plena dos Termos da Licença de Uso.

É concedida ao usuário uma licença de uso limitada para usar este Software. Este Software pode ser usado ou copiado somente de acordo com os termos de sua Licença de Uso.

### *Período Gratuito de Teste, Nossa Garantia, e Limitação de Responsabilidade*

Você poderá testar gratuitamente o Software durante o período de 15 dias seguidos após a instalação (“Período de Teste”). As funcionalidades garantidas são as especificadas no nosso site na seção “Apresentação” de cada Software, e deverão ser testadas por você durante o Período de Teste. Caso você tenha alguma insatisfação em relação a tais funcionalidades, por favor deixe mensagem na seção “Suporte”, durante o Período de Teste, e se ela não for atendida até o fim de tal Período, desinstale o Software imediatamente. **Ao final do Período de Teste o Software deixará de funcionar, a menos que sejam previamente efetuados (i) o pagamento da licença e (ii) a ativação com a senha cadastrada durante o Período de Teste.** Nossa responsabilidade máxima pelo Software está limitada ao valor recebido do preço da licença. Embora o Software esteja programado para oferecer desempenho satisfatório e confiável, você reconhece ser impossível a garantia da operação totalmente sem defeitos ou o atendimento de todas as necessidades pessoais. Por isto recomendamos fortemente que você salve seus arquivos com frequência. O Software e sua documentação são licenciados “no estado”, que poderá e deverá ser verificado durante o Período de Teste, o qual valerá inclusive como prazo legal para arrependimento. Em virtude das características do Software e da oportunidade de teste, a AureoSoft não será responsável por danos diretos ou indiretos oriundos de falha técnica ou mau uso do Software, nem por lucros cessantes, perda de dados, ou perda de negócios, em decorrência de defeito do Software.

É proibido desmontar, alterar ou realizar cópia não licenciada da versão registrada do Software. As leis de propriedade intelectual, inclusive de direitos de autor, patentes, marcas, e concorrência desleal, são aplicáveis quanto às implicações cíveis e às implicações criminais.