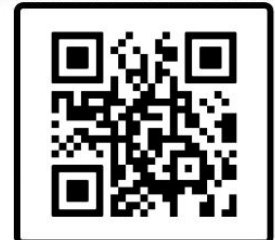


# MANUAL DE MONTAGEM

SISTEMA  
CINTO DE  
SEGURANÇA  
**PRS**

MANUAL COMPLETO



# ÍNDICE



Clique no nome do conteúdo para acessar a página correspondente.

INTRODUÇÃO .....	3
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - SISTEMA CINTO DE SEGURANÇA PRS .....	4
MONTAGEM - SISTEMA CINTO DE SEGURANÇA PRS .....	5
INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO - SISTEMA CINTO DE SEGURANÇA PRS .....	6
GARANTIA .....	10
CONTATO E SUPORTE .....	11

## INTRODUÇÃO



**Parabéns! Agora você pode ter a sensação de um piloto profissional com os equipamentos PRS!**

Você acaba de adquirir um equipamento de alta tecnologia, testado dentro das mais rígidas exigências do mercado.

Os produtos **Pro Racing Simuladores** garantem a você a experiência mais próxima que se pode ter de ser um piloto profissional.

Bem-vindo ao **TEAM PRO RACING SIMULATORS!**

# CONTEÚDO DA EMBALAGEM



## SISTEMA CINTO DE SEGURANÇA PRS



<https://loja.prsim.com.br/produto/seat-bealt-prs-cinto-prs/>

SKU	PRODUTO	IMAGEM	QTD.	CONF
	SERVO MOTOR CINTO DE SEGURANÇA		1	
MOT0500	CINTO DE SEGURANÇA		1	
COC1146	ARRUELA LISA M8		10	
FIX1035	PARAFUSO ALLEN 8X16mm		8	
FIX5309	PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		6	
FIX5308	PORCA TRAVANTE M8		2	
	CABO DE FORÇA		1	
	CABO DE IMPRESSORA USB AM-BM		1	

DATA DA EMBALAGEM: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

RESPONSÁVEL: \_\_\_\_\_

# MONTAGEM



## MONTAGEM SISTEMA CINTO DE SEGURANÇA PRS

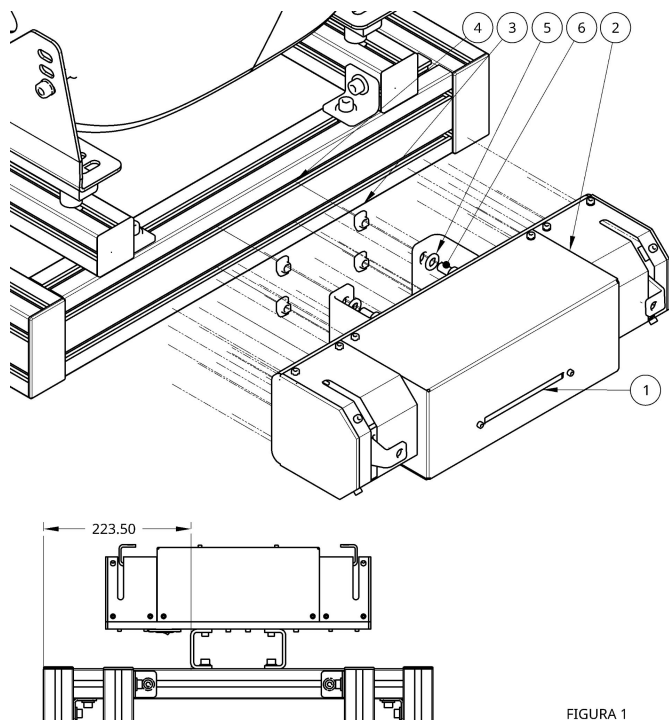


FIGURA 1

**OBS:** Fique atento a posição correta na hora da montagem. Os LEDs (1) devem estar na parte baixa, conforme mostra a Figura 1.

Monte o servo motor (2) na parte traseira do cockpit.

Posicione as porcas t-track (3) nas canaletas dos perfis de alumínio (4).

Prenda com as arruelas (5) e parafusos (6).

Procure deixar o sistema cinto bem centralizado no cockpit. Use a medida no detalhe da Figura 1 como referência.

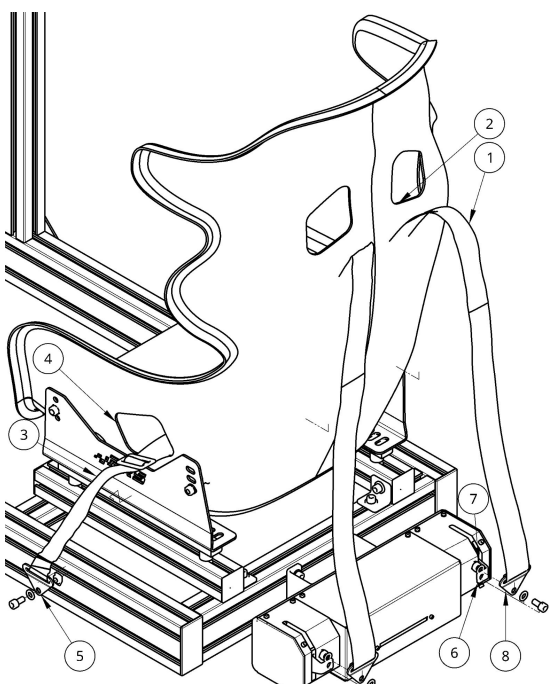


FIGURA 2

Passe os cintos maiores (1) pelos espaços superiores (2) e os cintos menores (3) pelos espaços laterais (4).

Prendas os suportes laterais do cinto (5) nos perfis laterais do cockpit. Ajuste-os antes de fazer o aperto final.

Na parte interna de cada base móvel do servo motor (6), posicione uma porca travante e uma arruela (7).

A seguir, prenda os suportes traseiros do cinto (8) na base móvel do servo motor (6), conforme a Figura 2.

# INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO



## SISTEMA CINTO DE SEGURANÇA PRS

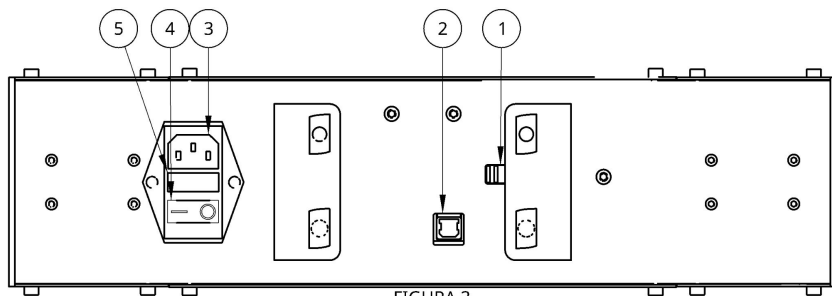


FIGURA 3

1. Botão 110/220V.
2. Conector cabo USB.
3. Conector cabo de força.
4. Botão Liga/Desliga.
5. Caixa do fusível.

**Obs:** Antes de ligar seu equipamento, verifique se o Botão 110/220V (1) está de acordo com a voltagem de sua região.

Veja se o Botão Liga/Desliga (4) está na posição OFF (O).



FIGURA 4

Depois de feita a instalação em seu cockpit, chegou a hora de ligar e configurar o servo motor.

Conecte o cabo de impressora AM-BM na saída do servo motor (Figura 3-2) e a outra ponta em uma porta USB de seu PC.

Conecte o cabo de força na saída mostrada na Figura 3-3.

# INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO



## SISTEMA CINTO DE SEGURANÇA PRS



FIGURA 5

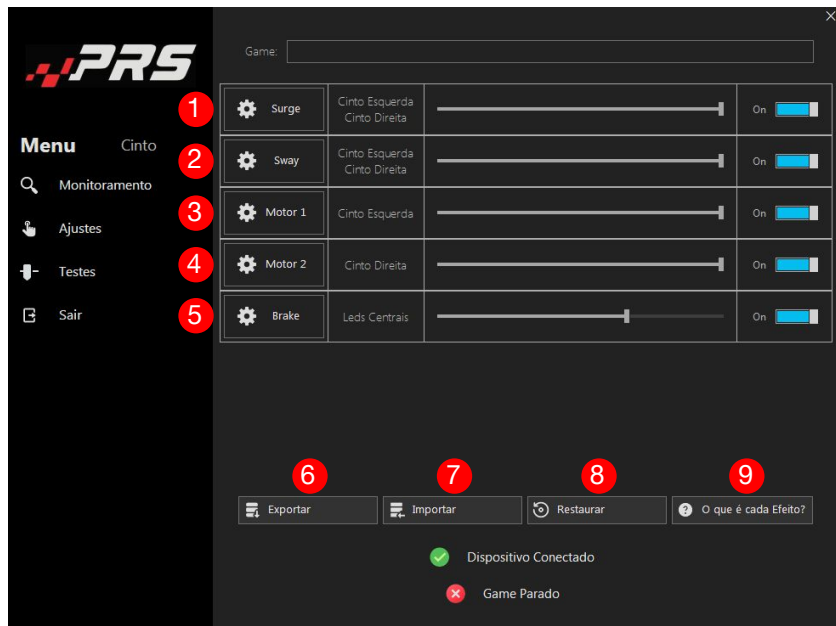


FIGURA 6

Faça o download do software de configuração no link:  
<https://loja.prsim.com.br/downloads/>

Instale e abra o Software de Configuração PRS.

Na tela inicial, clique em **Cinto de segurança**.

Na tela de configuração você encontrará as seguintes opções:

- (1) **Surge**: Simula a sensação da força G na frenagem e na aceleração.
- (2) **Sway**: Simula a sensação da força G nas curvas.
- (3) **Motor 1**: Controle do servo motor 1.
- (4) **Motor 2**: Controle do servo motor 2.
- (5) **Brake**: Indicação do percentual de frenagem através dos LEDs.
- (6) **Exportar**: Exporta as configurações salvas.
- (7) **Importar**: Importa as configurações salvas.
- (8) **Restaurar**: Restaura as configurações originais.
- (9) **O que é cada efeito?**: Explica o que faz cada efeito no jogo.

# INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO



## SISTEMA CINTO DE SEGURANÇA PRS

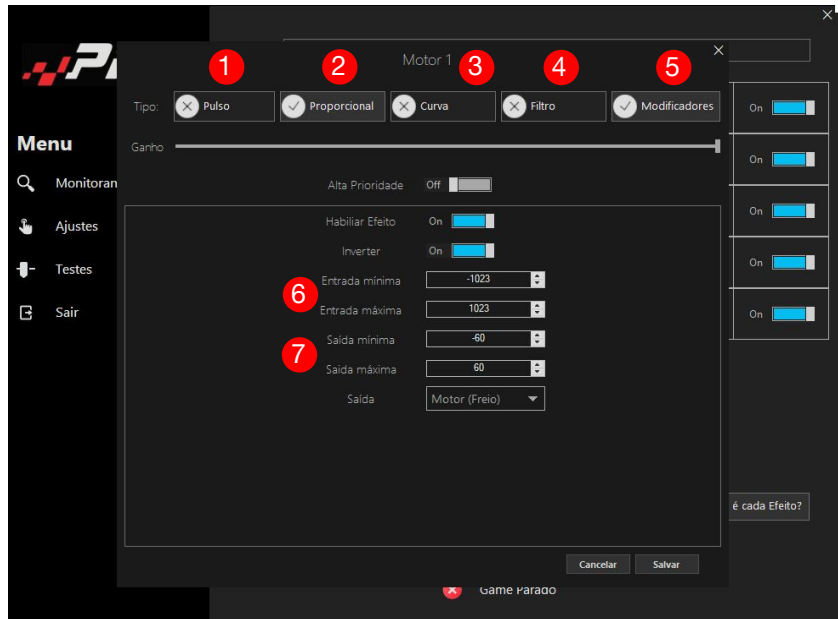


FIGURA 7

Na opção Motor 1, [Página 7](#), **Figura 6-3**, você poderá regular a pressão exercida (6) pelo cinto e o ângulo de inclinação do suporte móvel (7).

As configurações são as mesmas para o Motor 2.

As opções Pulso (1), Curva (3) e Filtro (4), não podem, ainda, serem configuradas.

**Obs:** As configurações são as mesmas para o Motor 2.

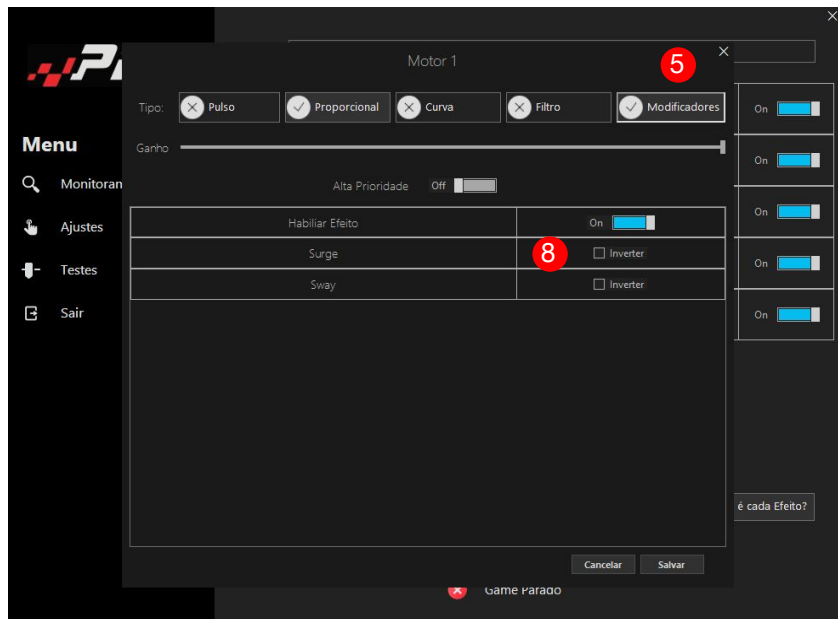
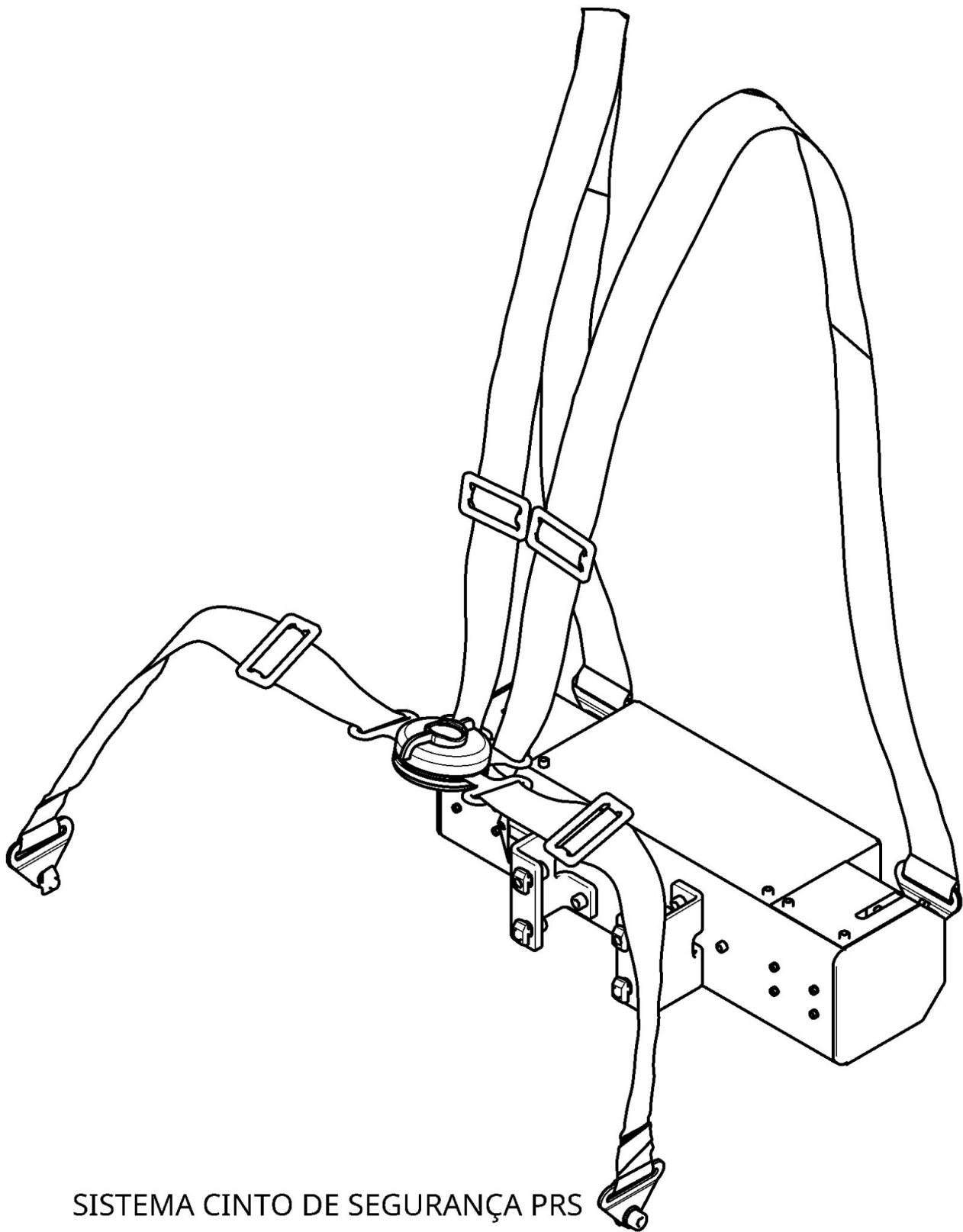


FIGURA 8

Na opção Modificadores (5), você pode ligar ou desligar e inverter os efeitos de força G (8).

Após realizar as devidas configurações, teste seu sistema de cinto no jogo. Se necessário, refaça os ajustes até ficar a seu gosto.

# SISTEMA CINTO DE SEGURANÇA PRS



SISTEMA CINTO DE SEGURANÇA PRS

GARANTIA



Termo de garantia. Visite a página:

<https://loja.prsim.com.br/garantia-de-qualidade-e-suporte-prs/>

## CONTATO E SUPORTE



Segunda à Sexta das 8:30 às 12:00 - 13:30 às 18:00



Tel: +55 48 3193-0001

[contato@prsim.com.br](mailto:contato@prsim.com.br)

[suporte@prsim.com.br](mailto:suporte@prsim.com.br)

Siga-nos em nossas redes sociais:



<https://www.instagram.com/proracingsimuladores/>



<https://www.facebook.com/proracingsimuladores>



<https://www.youtube.com/channel/UCu9q7AbUyV-czIdd1HE5iZA>

Confira todos os nossos produtos: <https://loja.prsim.com.br/>