MANUAL DE MONTAGEM





ÍNDICE



Clique no nome do conteúdo para acessar a página correspondente.

NTRODUÇÃO	4
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - COCKPIT GT V2 PRS	5
MONTAGEM BASE COCKPIT GT V2 PRS	7
MONTAGEM BASE DOS PEDAIS	9
MONTAGEM DO PAINEL	10
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - BASE ELEVADA COCKPIT GT V2 PRS	11
MONTAGEM BASE ELEVADA COCKPIT GT V2 PRS	12
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - BANCO CONCHA COCKPIT GT V2 PRS	13
MONTAGEM BANCO COCKPIT GT V2 PRS	14
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - SUPORTE CÂMBIO E FREIO DE MÃO PRS	15
MONTAGEM SUPORTE CÂMBIO E FREIO DE MÃO PRS	16
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - SUPORTE MOUSE	18
MONTAGEM SUPORTE MOUSE	19
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - SUPORTE PARA UMA TELA PRS	20
MONTAGEM SUPORTE PARA UMA TELA PRS	21
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - SUPORTE PARA TRÊS TELAS PRS	22
MONTAGEM SUPORTE PARA TRÊS TELAS PRS	23



ÍNDICE



Clique no nome do conteúdo para acessar a página correspondente.

MONTAGEM SUPORTE PARA TRÊS TELAS PRS (MONTAGEM DOS SUPORTES LATERAIS)	24
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - SUPORTE PARA QUARTA TELA PRS	25
MONTAGEM SUPORTE PARA QUARTA TELA PRS	26
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - BANDEJA PARA PC PRS	27
MONTAGEM BANDEJA PARA PC PRS	28
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - BASE PARA CONTROLADORAS PRS	30
MONTAGEM BASE PARA CONTROLADORAS PRS	31
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - SUPORTE PARA TECLADO PRS	32
MONTAGEM SUPORTE PARA TECLADO PRS	33
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - ASSOALHO COCKPIT ALUMÍNIO PRS	34
MONTAGEM - ASSOALHO COCKPIT ALUMÍNIO PRS	35
GARANTIA	37
CONTATO E SUPORTE	38



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!







COCKPIT GT V2 PRS

https://loja.prsim.com.br/categoria/cockpits/cockpit-gt-aluminio/

PERFIL EM ALUMÍNIO 90X45X1200mm		2
PERFIL EM ALUMÍNIO 90X45X600mm		2
PERFIL EM ALUMÍNIO 90X45X500mm		1
PERFIL EM ALUMÍNIO 45X45X500mm		1
PERFIL EM ALUMÍNIO 45X45X400mm		2
ACABAMENTO FRONTAL COCKPIT GT ALUMINIO V2	Was .	1
CONEXÃO T 200X185mm		2
CANTONEIRA 35X35mm		6
CANTONEIRA 35X80mm	, ,	2
TAMPA DE ACABAMENTO 45X45mm		4
TAMPA DE ACABAMENTO 45X90mm		6
PARAFUSO ALLEN 8X16 INOX		58
PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		56
ARRUELA LISA M8 INOX		58
AJUSTE BASE DE PEDAIS DIREITO COCKPIT GT ALUMINIO V2		1
AJUSTE BASE DE PEDAIS ESQUERDO COCKPIT GT ALUMINIO V2		1
BASE DE PEDAIS COCKPIT GT ALUMINIO V2		1
PORCA TRAVANTE M8 INOX		2





COCKPIT GT V2 PRS

PERFIL DE ALUMÍNIO 90X45X160mm		2
CHAPA SUPORTE BASE VOLANTE UNIVERSAL		2
SUPORTE BASE VOLANTE UNIVERSAL		1
ARRUELA LISA M12 INOX	0	8
PARAFUSO ALLEN 12X20 INOX	Î	4
PARAFUSO SEXTAVADO 12X45 INOX		4
PÉ NIVELADOR 8X28 COM PORCA MARTELO E ARRUELA	3	4

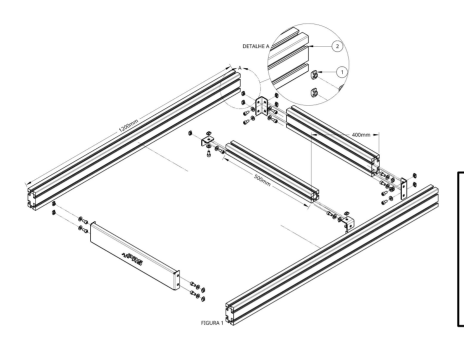
OBS: Se você adquirir ou pensa, futuramente, em adquirir o **Suporte para Monitor** ou **Bandeja para PC PRS**, recomenda-se comprar o Cockpit GT V2 PRS com os perfis de alumínio verticais mais altos.

O conteúdo deste kit está listado abaixo.

PERFIL EM ALUMÍNIO 90X45X1100mm		2
PERFIL EM ALUMÍNIO 45X45X500mm		1
TAMPA DE ACABAMENTO 45X90mm		2
CHAPA L	•	2
PARAFUSO ALLEN 8X16 INOX	Î	6
PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		6
ARRUELA LISA M8 INOX	0	6



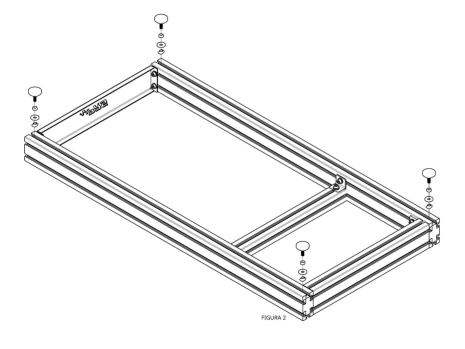
MONTAGEM BASE COCKPIT GT V2 PRS



Posicione os perfis de alumínio e as cantoneiras conforme a Figura 1.

As porcas T-track (Detalhe A-1), **sempre**, deverão ser posicionadas no canal dos perfis (Detalhe A-2).

Dica: Antes de realizar o aperto final. certifique-se de que todas as peças estejam alinhadas e em seus respectivos lugares, (para isso você poderá usar uma ferramenta esquadro). Use essa dica para os demais processos de montagem.



Vire o quadro "de cabeça para baixo" e fixe os pés niveladores nas extremidades do cockpit.

Se você comprou a Base Elevada Cockpit Fórmula PRS*, pule esse procedimento e siga os passos de montagem na Página 12.

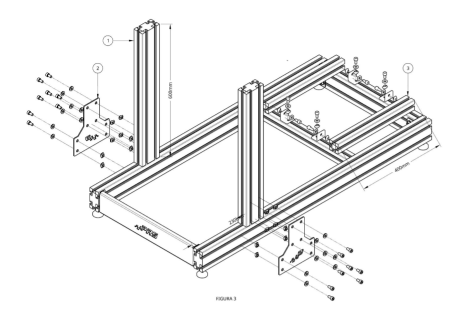
Feito isso, desvire o cockpit para continuar a montagem.

*Produto vendido separadamente.





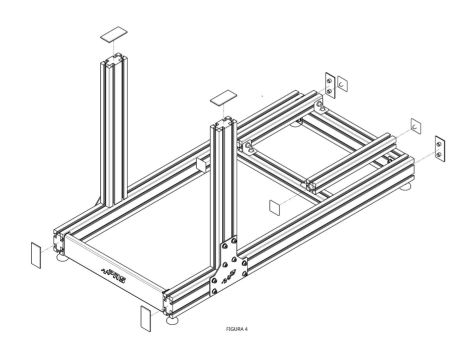
MONTAGEM BASE COCKPIT GT V2 PRS



Posicione as colunas verticais (1) na posição indicada (use a medida na Figura 3 como referência).

Encaixe as conexões T (2) e realize o aperto.

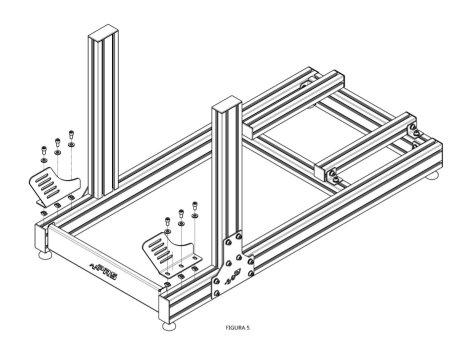
Posicione os perfis de alumínio (3) na posição indicada (ajuste-os de acordo com os trilhos de seu banco e faça o aperto final).



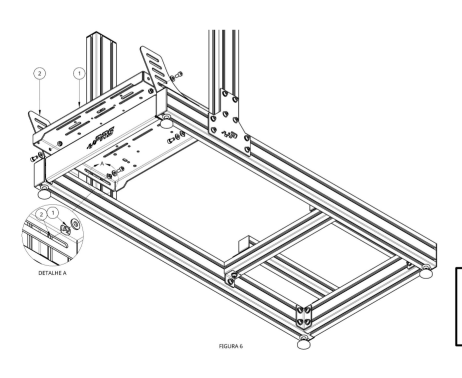
Finalize a montagem da base colocando as tampas de acabamento na extremidades do cockpit.



MONTAGEM BASE DOS PEDAIS



Posicione as laterais da base dos pedais com as abas voltadas para fora.



Coloque a base dos pedais (1) entre as laterais da base (2), como visto na Figura 6.

Para fixá-la, monte o conjunto de parafusos como é mostrado na Figura 6.

Lembre-se que as porcas T-track (Detalhe A-1) devem, sempre, ser posicionadas nas canaletas dos perfis de alumínio (Detalhe A-2).

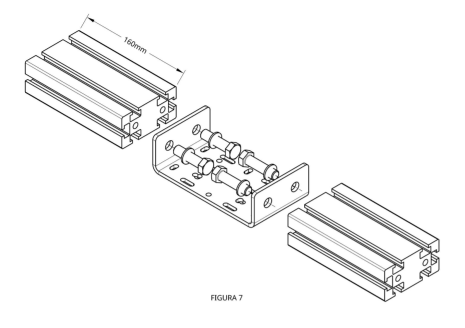
Existem vários pontos de regulagem, tanto na base, como nos suportes laterais. Ajuste-os da maneira que preferir.

Dica: Se desejar, você poderá usar uma **ferramenta nível** para ajudar no ajuste da base.

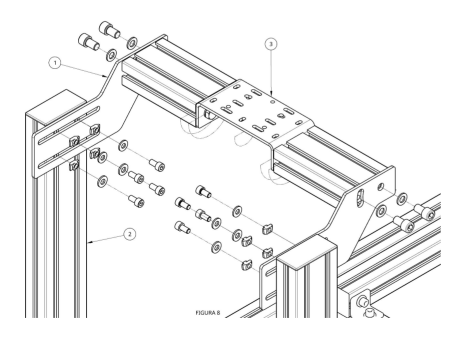




MONTAGEM DO PAINEL



Prenda os perfis de alumínio no suporte de volante com os parafusos sextavados.



Posicione as laterais (1) entre as colunas verticais do cockpit (2) e a seguir a base do volante que foi montada anteriormente (3), conforme mostra a Figura 8.

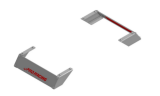
Prenda essas partes, usando os parafusos conforme a Figura 8.

Você pode regular a altura, a profundidade e o ângulo do painel da maneira que lhe for mais apropriado.

Depois de realizado os devidos ajustes, realize o aperto final.







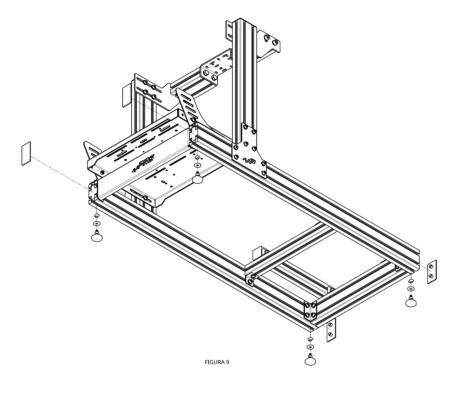
BASE ELEVADA COCKPIT GT V2 PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

https://loja.prsim.com.br/produto/base-de-elevacao-cockpit/

TAMPA ACABAMENTO BASE ELEVADA	With Hens	2
PÉ TRASEIRO ESQUERDO BASE ELEVADA		1
PÉ TRASEIRO DIREITO BASE ELEVADA		1
PÉ DIANTEIRO ESQUERDO BASE ELEVADA		1
PÉ DIANTEIRO DIREITO BASE ELEVADA		1
PARAFUSO ALLEN 8X16 INOX		8
ARRUELA LISA M8 INOX		8
PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10	**	8
PARAFUSO ALLEN 6 X 10 INOX		8
ARRUELA LISA M6 INOX		8

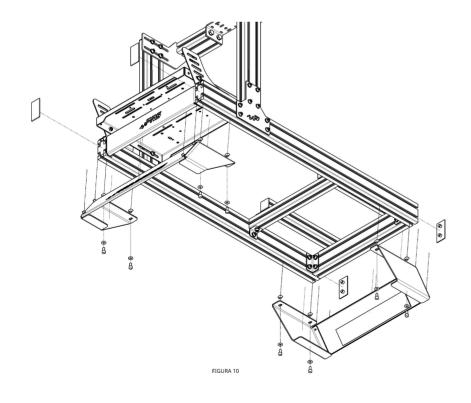


MONTAGEM BASE ELEVADA COCKPIT GT V2 PRS



Retire as tampas de acabamento localizadas nas extremidades do cockpit, depois remova os pés niveladores, antes de fazer a instalação da base elevada.

Caso você tenha comprado a base elevada junto com seu cockpit, esse procedimento não será necessário.



Faça a instalação da Base Elevada Cockpit Fórmula PRS conforme mostrada na Figura 10.

Finalize colocando as tampas de acabamento as extremidades do cockpit.







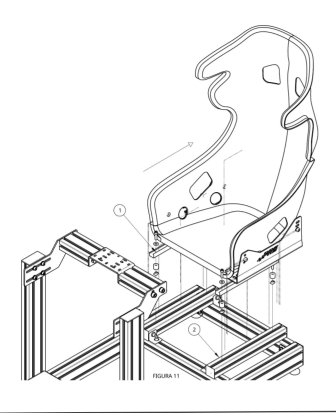
BANCO CONCHA COCKPIT GT V2 PRS

https://loja.prsim.com.br/produto/banco-prs-gt-fixo-pro/

BANCO CONCHA PRS	1
PARAFUSO ALLEN 8X30 INOX	4
ARRUELA LISA M8 INOX	4
PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10	4
ARRUELA SEPARADORA	4



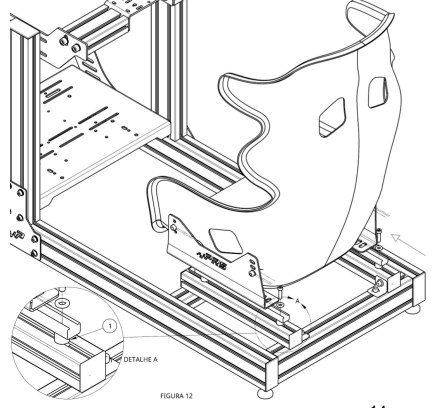
MONTAGEM BANCO COCKPIT GT V2 PRS



IMPORTANTE: Antes de fazer o aperto final da base dos trilhos, certifique-se que o mesmo esteja alinhado, para evitar que ocorra "travamentos" ao regular a distância do banco.

Deslize o banco para trás para ter acesso ao furo frontal da parte fixa dos trilhos (1).

Posicione a estrutura do banco sobre a base do cockpit, conforme mostra a Figura 11, prendendo a parte frontal da base dos trilhos (1) nas travessas transversais (2) da base do cockpit.



Com a parte frontal da base do trilho presa em seu lugar, mova a estrutura do banco para frente, como mostra a Figura 12, para poder colocar os parafusos na parte de trás.

Observe o posicionamento da arruela separadora e das porcas T-track (Detalhe A-1).

Confira o alinhamento da base dos trilhos para fazer o aperto final.

OBSERVAÇÃO: O procedimento de instalação é o mesmo para o **banco reclinável PRS** (Produto vendido separadamente).





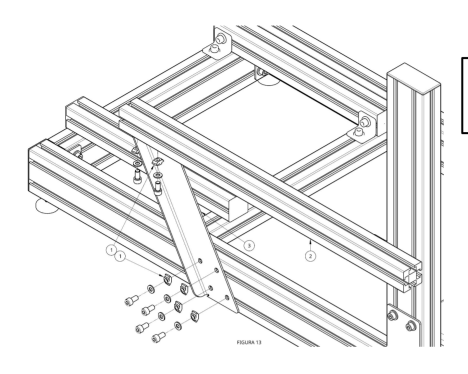


SUPORTE CÂMBIO E FREIO DE MÃO PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

PERFIL EM ALUMÍNIO 45X45X700mm		1
CANTONEIRA 35X35mm		1
SUPORTE FREIO DE MÃO COCKPIT GT V2		2
SUPORTE CAIXA DE MARCHAS COCKPIT GT V2		2
TAMPA DE ACABAMENTO COCKPIT ALUMÍNIO 45X45mm		2
PARAFUSO ALLEN 8X16 INOX		10
PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10	建	10
ARRUELA LISA M8 INOX	0	10

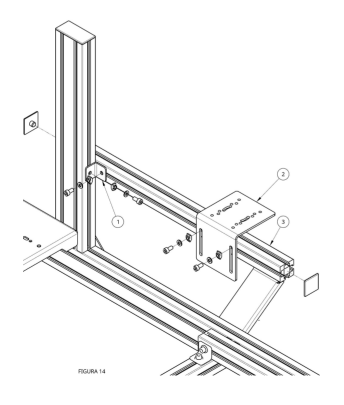


MONTAGEM SUPORTE CÂMBIO E FREIO DE MÃO PRS



LEMBRE-SE: As porcas T-track (1), sempre, deverão ser colocadas nos canais dos perfis de alumínio.

Posicione o perfil de alumínio (2) e a chapa de apoio (3) como mostrado na Figura 13.



Coloque a cantoneira (1) na posição indicada na Figura 14 e faça o aperto.

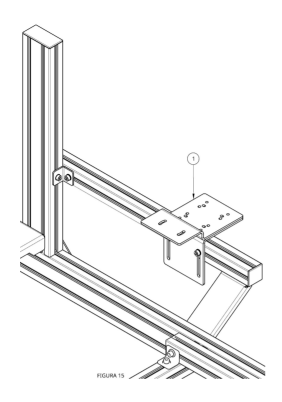
Prenda a base da caixa de marchas (2) no perfil de alumínio (3), ajuste a distância e altura ao seu gosto e aperte.

Finalize com as tampas de acabamento dos perfis.





MONTAGEM SUPORTE CÂMBIO E FREIO DE MÃO PRS



Se você adquirir o Freio de Mão PRS e já tiver a Caixa de Marchas PRS, precisará fazer a instalação da base do freio de mão (1).

A base do freio de mão será fixada com o mesmo parafuso da caixa de marchas.





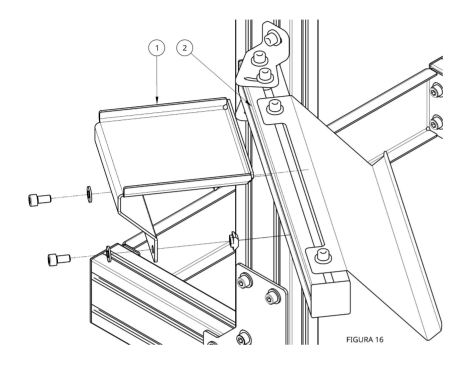
SUPORTE MOUSE PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

https://loja.prsim.com.br/produto/suporte-mouse-prs-pro-aluminio/

SUPORTE MOUSE		1
PARAFUSO ALLEN 8X16 INOX	Î	2
PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		2
ARRUELA LISA M8 INOX		2



MONTAGEM SUPORTE MOUSE PRS



Posicione o suporte para mouse PRS (1) no perfil de alumínio (2).

Deslize o suporte do mouse no perfil de alumínio até que fique na posição ideal e faça o aperto.







SUPORTE PARA UMA TELA PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

Se você tem o Cockpit GT PRS com os perfis verticais baixos, precisará do suporte para monitores externo PRS (produto vendido separadamente).

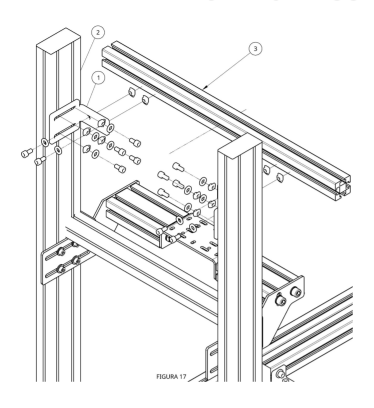
Adquira o suporte para monitores externo PRS no link abaixo:

https://loja.prsim.com.br/produto/suporte-externo-prs-pro-p-1-monitor/

PERFIL EM ALUMÍNIO 45X45X700mm		1
FIXADOR MONITOR COCKPIT ALUMÍNIO ESQUERDO	H	1
FIXADOR MONITOR COCKPIT ALUMÍNIO DIREITO	A	1
SUPORTE MONITOR COCKPIT ALUMÍNIO		1
CHAPA APOIO SUPORTE MONITORES		2
TAMPA DE ACABAMENTO COCKPIT ALUMÍNIO 45X45mm		2
PARAFUSO ALLEN 8X16 INOX		12
PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10	**	12
ARRUELA LISA M8 INOX		12
PARAFUSO ALLEN 6X10 INOX		6
PARAFUSO ALLEN 6X25 INOX		2



MONTAGEM SUPORTE PARA UMA TELA PRS

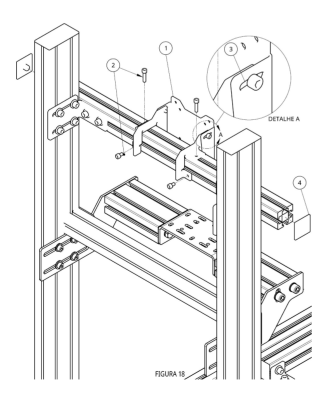


Primeiro, monte as chapas de apoio laterais (1) entre os perfis verticais (2).

A seguir encoste o perfil de alumínio (3) nas chapas de apoio laterais (1).

Ajuste a altura e profundidade como desejar e realize o aperto final.

Dica: Você pode usar uma ferramenta nível para ajustar o suporte do monitor.



O suporte para monitor (1) já vem previamente montado de fábrica.

Encaixe-o sobre o perfil transversal procurando deixá-lo centralizado.

Use os parafusos (2) para fixar firmemente o suporte. Esses parafusos são presos diretamente nos fixadores laterais.

Ajuste o ângulo ideal do seu monitor usando as regulagens laterais do suporte (Detalhe A-3).

Finalize colocando as tampas de acabamento (4).







SUPORTE PARA TRÊS TELAS PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

Se você tem o Cockpit GT PRS com os perfis verticais baixos, precisará do suporte para monitores externo PRS (produto vendido separadamente).

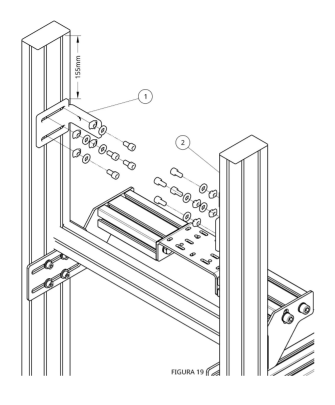
Adquira o suporte para monitores externo PRS no link abaixo:

https://loja.prsim.com.br/produto/suporte-externo-prs-pro-p-1-monitor/

FIXADOR MONITOR COCKPIT ALUMÍNIO ESQUERDO	4	3
FIXADOR MONITOR COCKPIT ALUMÍNIO DIREITO	M	3
SUPORTE MONITOR COCKPIT ALUMÍNIO		3
PERFIL EM ALUMÍNIO 45X45X1100mm		1
PERFIL ALUMÍNIO 45X45X600mm		2
CHAPA APOIO SUPORTE MONITORES		2
ARTICULADOR SUPORTE TRÊS TELAS	•••	4
PARAFUSO ALLEN 8X16 INOX	Î	28
PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		28
ARRUELA LISA M8 INOX	0	28
TAMPA DE ACABAMENTO COCKPIT ALUMÍNIO 45X45 MM		6
PARAFUSO ALLEN 6X10 INOX	Î	18
PARAFUSO ALLEN 6X25 INOX	Î	6



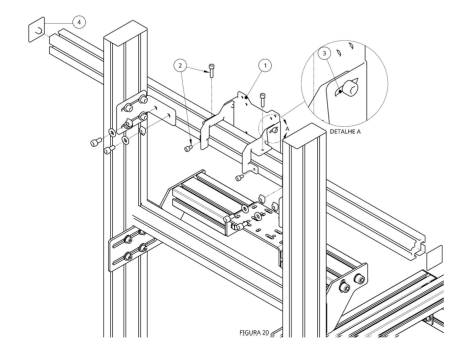
MONTAGEM SUPORTE PARA TRÊS TELAS PRS



Monte as chapas de apoio laterais (1) entre os perfis verticais (2).

Use a medida de referência da Figura 19 para ajustar a altura das chapas laterais.

Eventualmente, você poderá reajustá-las na altura que preferir.



O suporte para monitor (1) já vem previamente montado de fábrica.

Encaixe-o sobre o perfil transversal procurando deixá-lo centralizado.

Use os parafusos (2) para fixar firmemente o suporte. Esses parafusos são presos diretamente nos fixadores laterais.

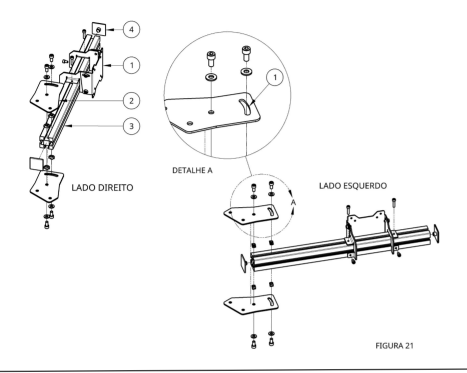
Ajuste o ângulo ideal do seu monitor usando as regulagens laterais do suporte (Detalhe A-3).

Finalize colocando as tampas de acabamento (4).





MONTAGEM SUPORTE PARA TRÊS TELAS PRS (MONTAGEM DOS SUPORTES LATERAIS)

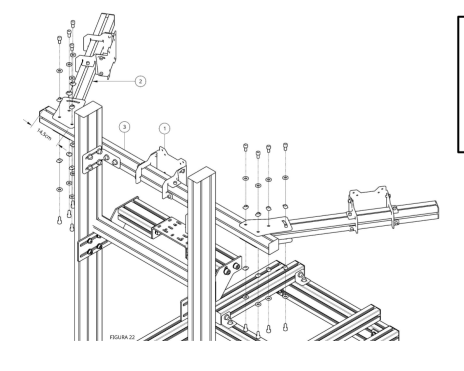


Monte os suportes dos monitores (1), seguindo as instruções da **Página 21, Figura 18**.

Monte os articuladores (2) nos perfis de alumínio 45X45X600mm (3).

Finalize essa etapa colocando as tampas de acabamento (4) nas extremidades dos perfis de alumínio.

Você poderá ajustar o ângulo dos monitores usando a regulagem existente nos articuladores. (Detalhe A-1).



DICA: Se possível, fixe o monitor no suporte central (1), antes de realizar a instalação dos suportes laterais (2).

Isso ajudará no alinhamento dos monitores.

Com os suportes laterais (2) já montados, encaixe-os na barra central (3).

Use a medida mostrada na Figura 22 como referência para montagem.

Lembrando que você poderá regular da maneira que preferir.







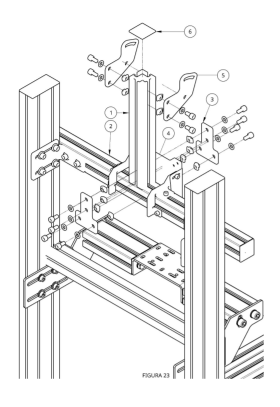
SUPORTE PARA QUARTA TELA PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

https://loja.prsim.com.br/produto/add-on-suporte-prs-monitor-superior-aluminio/

SUPORTE MONITOR QUARTA TELA COCKPIT ALUMÍNIO	***	1
CONEXÃO T 70X95mm		2
PERFIL EM ALUMÍNIO 45X45X300mm		2
ARTICULADOR SUPORTE QUARTA TELA		2
PARAFUSO ALLEN 8X16 INOX		18
PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		18
ARRUELA LISA M8 INOX	0	18
TAMPA DE ACABAMENTO COCKPIT ALUMÍNIO 45X45mm		3



MONTAGEM SUPORTE PARA QUARTA TELA PRS



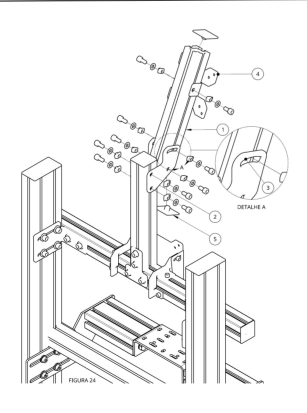
Posicione, de maneira centralizada, o perfil de alumínio (1) sobre a travessa que segura o monitor central (2), conforme mostra a Figura 22.

Use as conexões em T (3) para fixá-los.

Caso ache necessário, retire o monitor central e o suporte do monitor (4) para facilitar na colocação da conexão em T frontal.

Monte os articuladores (5) no perfil vertical da quarta tela, ajustando-os na altura que quiser.

Termine colocando a tampa de acabamento (6) na parte de cima do perfil de alumínio vertical.



Monte o perfil de alumínio (1) entre os articuladores (2).

Você pode ajustar o ângulo do suporte usando a regulagem dos articuladores (Detalhe A-3).

Coloque o suporte do monitor (4) no perfil de alumínio (1), usando a altura que for melhor para você.

Para encerrar a montagem, coloque as tampas de acabamento (5) nas extremidades do perfil de alumínio (1).







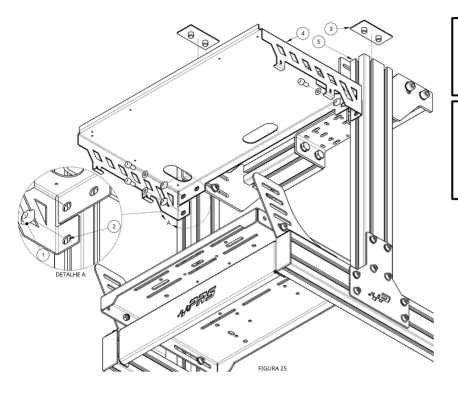
BANDEJA PARA PC PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

https://loja.prsim.com.br/produto/suporte-pc-prs-pro-aluminio/

SUPORTE CPU COCKPIT ALUMÍNIO	Front	1
GAVETA COCKPIT ALUMÍNIO		1
PARAFUSO ALLEN 4X8 INOX		4
ARRUELA LISA M4 INOX		4
PARAFUSO ALLEN 8X16 INOX		4
PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		4
ARRUELA LISA M8 INOX	0	4



MONTAGEM BANDEJA PARA PC PRS



Dica: Se desejar, você poderá usar uma **ferramenta nível** para ajudar no ajuste da bandeja para pc.

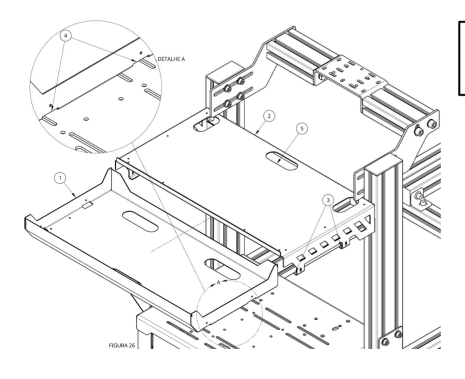
LEMBRE-SE: As porcas T-track (Detalhe A-1) sempre deverão ser colocadas nos canais dos perfis de alumínio (Detalhe A-2).

Retire as tampas de acabamento (3) dos perfis verticais.

Monte o suporte para PC (4) nos perfis laterais (5).

Você poderá ajustar a altura da maneira que preferir.

Coloque novamente as tampas de acabamento (3) em seus respectivos lugares.



Obs: A bandeja serve para armazenar os cabos do PC e das controladoras.

Introduza a bandeja (1) na parte inferior do suporte de PC (2).

Use as partes de sustentação (3), existentes nas laterais do suporte do PC, para apoiar a bandeja em seu lugar.

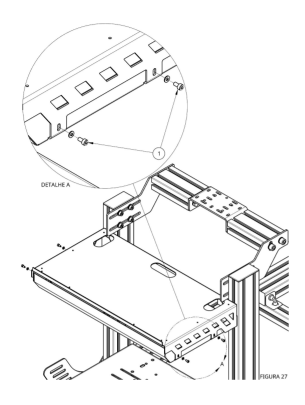
Note que na bandeja existem sulcos (Detalhe A-4), em ambos os lados, onde as partes de sustentação (3) se encaixam.

Os oblongos (5) existentes, tanto no suporte do PC, quanto na bandeja, servem para passagem dos cabos.





MONTAGEM BANDEJA PARA PC PRS



Após realizar a instalação e acomodar os cabos, use os parafusos nas laterais, para realizar a fixação da bandeja no suporte do PC (Detalhe A-1).



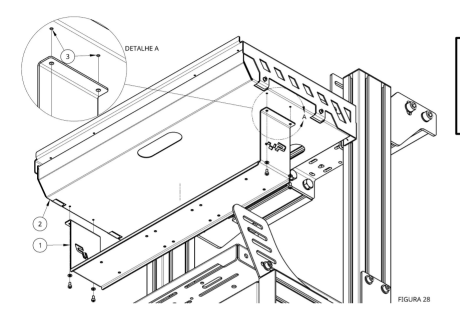


BASE PARA CONTROLADORAS PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

SUPORTE PARA CONTROLADORAS COCKPIT ALUMÍNIO		1
PARAFUSO ALLEN 4X8 INOX		4
ARRUELA LISA M4 INOX	0	4



MONTAGEM BASE PARA CONTROLADORAS PRS



Nota: Para usar esse produto você, necessariamente, deverá ter instalada a Bandeja para PC PRS Página 27.

Monte a base para controladoras (1) na parte inferior da bandeja para pc (2).

Os parafusos serão fixados diretamente na bandeja, como mostra o Detalhe A-3.







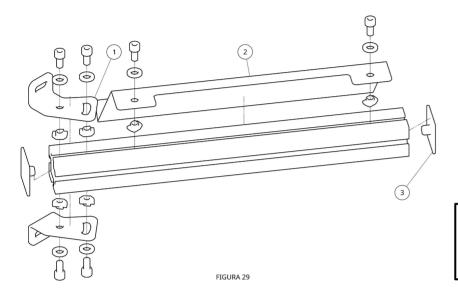
SUPORTE PARA TECLADO PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

https://loja.prsim.com.br/produto/suporte-teclado-prs-pro-aluminio/

BASE TECLADO COCKPIT ALUMÍNIO		1
ABA SUPERIOR SUPORTE TECLADO		1
ABA INFERIOR SUPORTE TECLADO		1
PERFIL EM ALUMÍNIO 45X45X450mm		1
ARRUELA LISA M8 INOX		8
PARAFUSO ALLEN 8X16 INOX	Î	8
PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		8
TAMPA DE ACABAMENTO COCKPIT ALUMÍNIO 45X45mm		2



MONTAGEM SUPORTE PARA TECLADO PRS



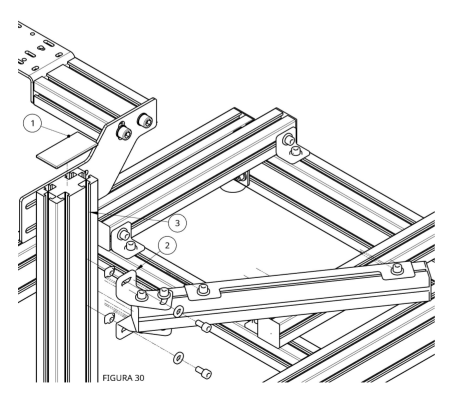
Monte as chapas (1) no perfil de alumínio, como mostra a Figura 29.

Use os oblongos existentes nas chapas (1) para regular o ângulo do suporte do teclado.

A base do teclado (2), também, é ajustável.

Finalize colocando as tampas de acabamento (3).

Dica: Faça os ajustes e realize o aperto final do seu suporte de teclado, depois de fixá-lo no cockpit.



Retire a tampa de acabamento (1).

Posicione o Suporte para teclado PRS na lateral do cockpit, de maneira que as abas laterais (2) se encaixem nas canaletas do perfil (3).

Depois de feitas os ajustes em seu suporte, realize o aperto final.

Finalize recolocando a tampa de acabamento (1).





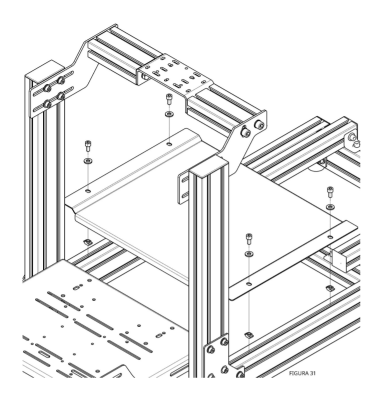


ASSOALHO COCKPIT ALUMÍNIO PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

ASSOALHO COCKPIT ALUMÍNIO		1
ARRUELA LISA M8 INOX	0	4
PARAFUSO ALLEN 8X16 INOX	Î	4
PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		4



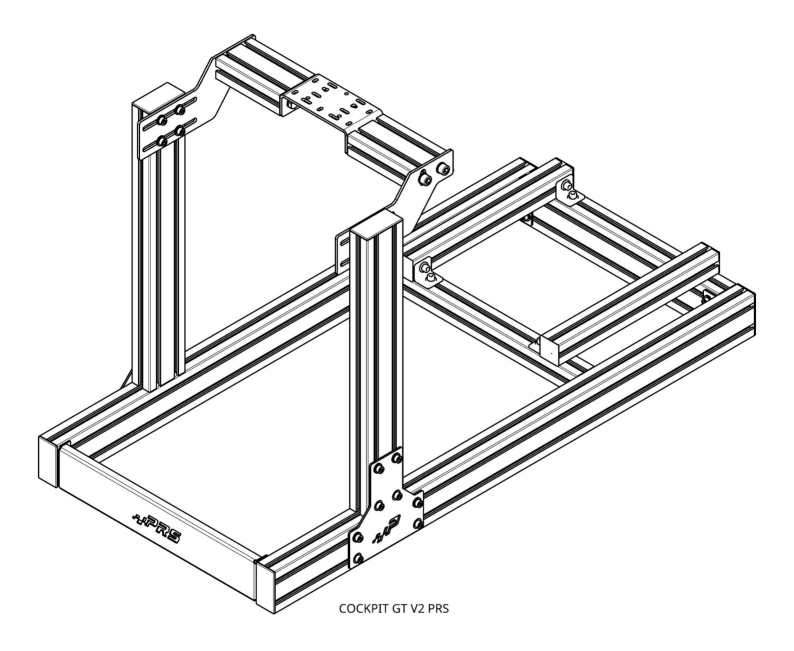
MONTAGEM ASSOALHO COCKPIT ALUMÍNIO PRS



Posicione a chapa do assoalho sobre os perfis de alumínio, como mostra a Figura 31 e faça o aperto.



COCKPIT GT V2 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 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-czldd1HE5iZA

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

