

MANUAL DE MONTAGEM

COCKPIT FÓRMULA ALUMÍNIO **PRS**

MANUAL COMPLETO



ÍNDICE



Clique no nome do conteúdo para acessar a página correspondente.

INTRODUÇÃO	4
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - COCKPIT FÓRMULA PRS	5
MONTAGEM - BASE COCKPIT FÓRMULA PRS	7
MONTAGEM - BASE DOS PEDAIS	9
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - BASE ELEVADA COCKPIT FÓRMULA PRS	10
MONTAGEM - BASE ELEVADA COCKPIT FÓRMULA PRS	11
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - SUPORTE DO MOTOR COCKPIT FÓRMULA PRS	12
FURAÇÃO SUPORTE DO MOTOR COCKPIT FÓRMULA PRS	13
MONTAGEM - SUPORTE DO MOTOR COCKPIT FÓRMULA PRS	14
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - CONJUNTO BANCO COCKPIT FÓRMULA PRS	15
MONTAGEM - BANCO COCKPIT FÓRMULA PRS	16
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - SUPORTE PARA UMA TELA PRS	17
MONTAGEM - SUPORTE PARA UMA TELA PRS	19

ÍNDICE



Clique no nome do conteúdo para acessar a página correspondente.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM - SUPORTE PARA TRÊS TELAS PRS	23
MONTAGEM - SUPORTE PARA TRÊS TELAS PRS	25
MONTAGEM - SUPORTE PARA TRÊS TELAS PRS (MONTAGEM DO SUPORTE CENTRAL)	26
MONTAGEM - SUPORTE PARA TRÊS TELAS PRS (MONTAGEM DOS SUPORTES LATERAIS)	27
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - SUPORTE PARA QUARTA TELA PRS	28
MONTAGEM - SUPORTE PARA QUARTA TELA PRS	29
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - BANDEJA PARA PC PRS	30
MONTAGEM - BANDEJA PARA PC PRS	31
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - BASE PARA CONTROLADORAS PRS	33
MONTAGEM - BASE PARA CONTROLADORAS PRS	34
CONTEÚDO DA EMBALAGEM - SUPORTE PARA TECLADO PRS	35
MONTAGEM - SUPORTE PARA TECLADO PRS	36
GARANTIA	38
CONTATO E SUPORTE	39



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



COCKPIT FÓRMULA PRS

<https://loja.prsim.com.br/categoria/cockpits/cockpit-formula-aluminio/>

SKU	PRODUTO	IMAGEM	QTD.	CONF.
COC1011	PERFIL EM ALUMÍNIO 45X90X110cm		2	
	PERFIL EM ALUMÍNIO 45X90X64cm		2	
	PERFIL EM ALUMÍNIO 45X90X50cm		3	
	SUORTE ESQUERDO BASE DO PEDAL		1	
	SUORTE DIREITO BASE DO PEDAL		1	
	BASE DOS PEDAIS		1	
	CONEXÃO LATERAL INCLINADA		2	
	CONEXÃO INTERNA INCLINADA DIREITA		1	
	CONEXÃO INTERNA INCLINADA ESQUERDA		1	

DATA DA EMBALAGEM: ____ / ____ / ____

RESPONSÁVEL: _____

CONTEÚDO DA EMBALAGEM



COCKPIT FÓRMULA PRS

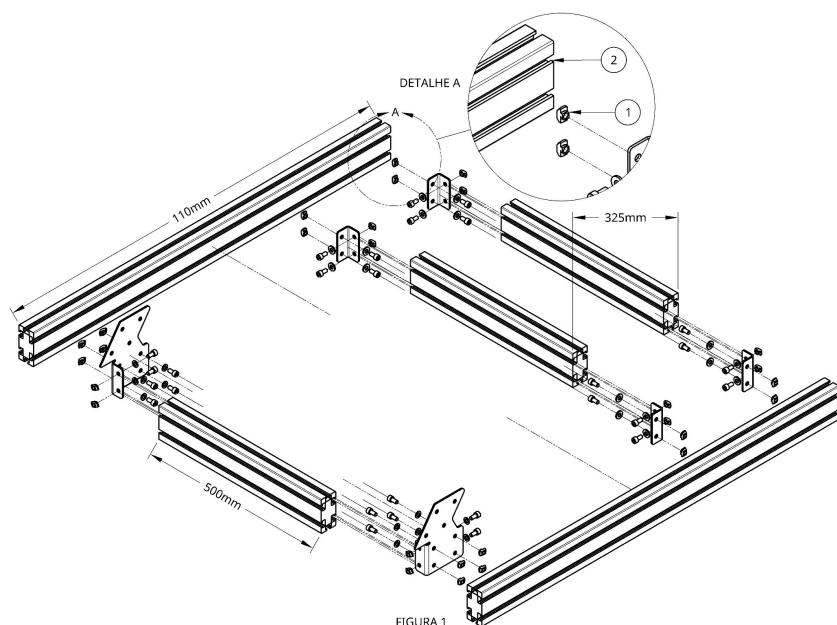
SKU	PRODUTO	IMAGEM	QTD.	CONF
COC5912	TAMPA DE ACABAMENTO 45X90mm		4	
	CANTONEIRA 35X80mm		4	
	PARAFUSO ALLEN 8X35mm		4	
FIX1035	PARAFUSO ALLEN 8X16mm		56	
FIX5309	PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		56	
FIX5308	PORCA TRAVANTE M8		4	
COC1146	ARRUELA LISA M8		64	
COC5000	PÉ NIVELADOR 8X28 COM PORCA MARTELO E ARRUELA		4	

DATA DA EMBALAGEM: ____ / ____ / ____

RESPONSÁVEL: _____



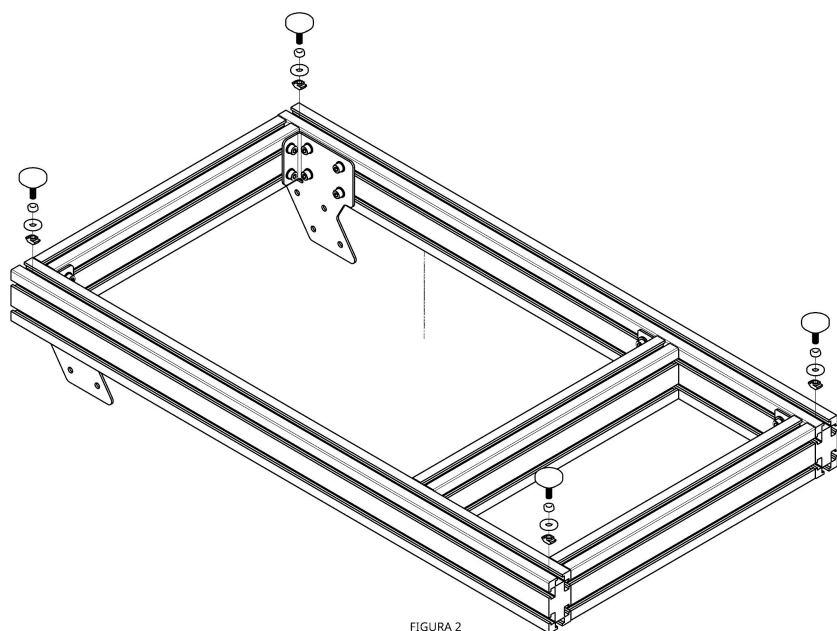
MONTAGEM BASE COCKPIT FÓRMULA PRS



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 11**.

Feito isso, desvire o cockpit para continuar a montagem.

*Produto vendido separadamente.



MONTAGEM BASE COCKPIT FÓRMULA PRS

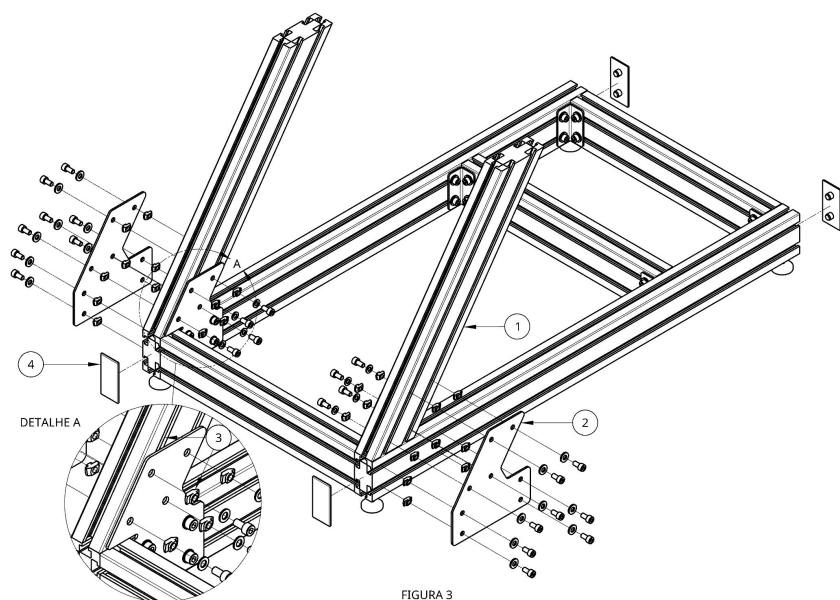


FIGURA 3

Posicione as colunas inclinadas (1) na posição indicada (Detalhe A)

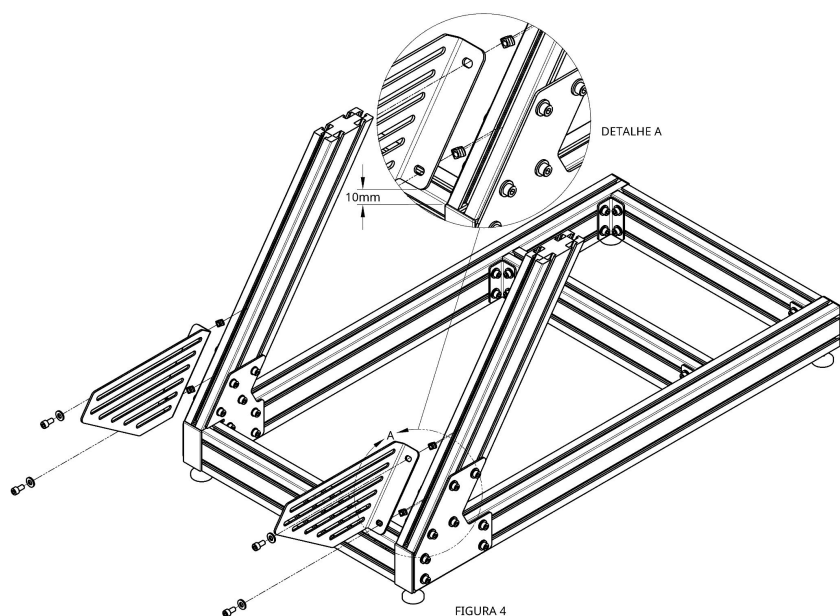
Prenda as colunas no quadro do cockpit com a conexão lateral inclinada (2).

As porcas T-track, deverão ser posicionadas no canal dos perfis (Detalhe A-3).

Finalize a montagem da base colocando as tampas de acabamento (4) na extremidades do cockpit.

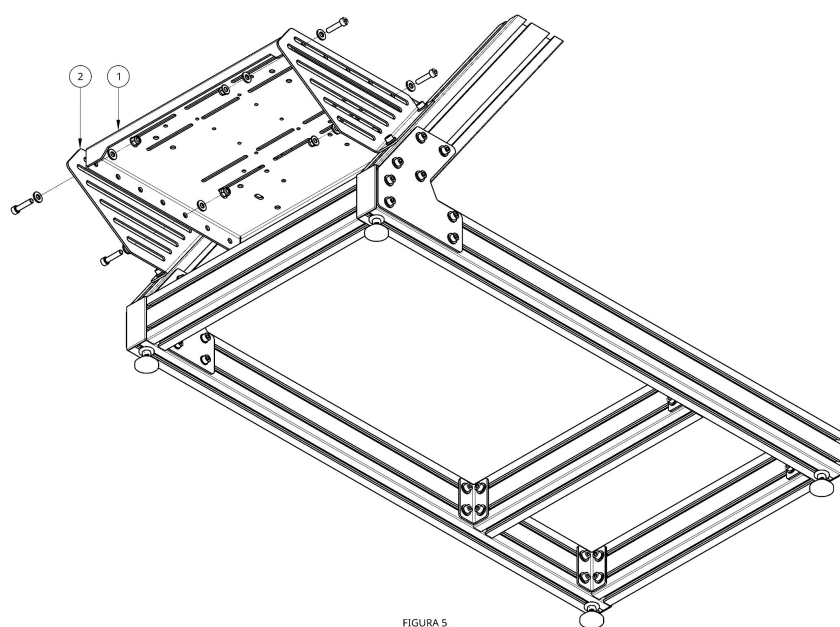


MONTAGEM BASE DOS PEDAIS



Posicione as laterais da base dos pedais com as abas voltadas para fora (Detalhe A).

Você pode usar a altura recomendada (Detalhe A) para fixá-las.



Coloque a base dos pedais (1) entre as laterais da base (2), como visto na Figura 5.

Para fixá-la, monte o conjunto de parafusos como é mostrado na Figura 5.

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.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM



BASE ELEVADA COCKPIT FÓRMULA PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

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

SKU	PRODUTO	IMAGEM	QTD	CONF.
	TAMPA ACABAMENTO PÉ FÓRMULA		2	
	PÉ TRASEIRO ESQUERDO COCKPIT FÓRMULA		1	
	PÉ TRASEIRO DIREITO COCKPIT FÓRMULA		1	
	PÉ DIANTEIRO ESQUERDO COCKPIT FÓRMULA		1	
	PÉ DIANTEIRO DIREITO COCKPIT FÓRMULA		1	
FIX1035	PARAFUSO ALLEN 8X16mm		8	
COC1146	ARRUELA LISA M8		8	
FIX5309	PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		8	
FIX8610	PARAFUSO ALLEN 6X10mm		8	
	ARRUELA LISA M6		8	

DATA DA EMBALAGEM: ____ / ____ / ____

RESPONSÁVEL: _____



MONTAGEM BASE ELEVADA COCKPIT FÓRMULA PRS

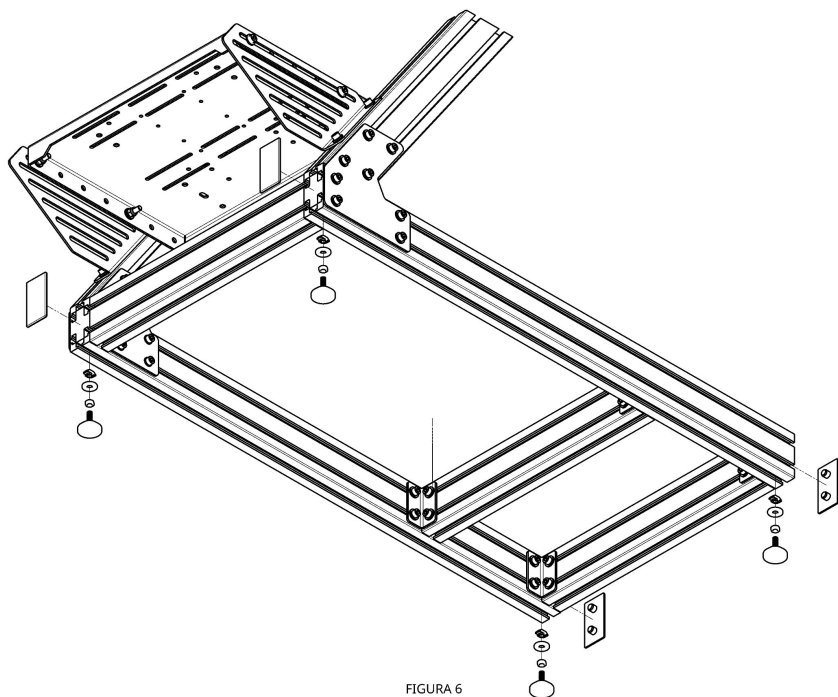


FIGURA 6

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.

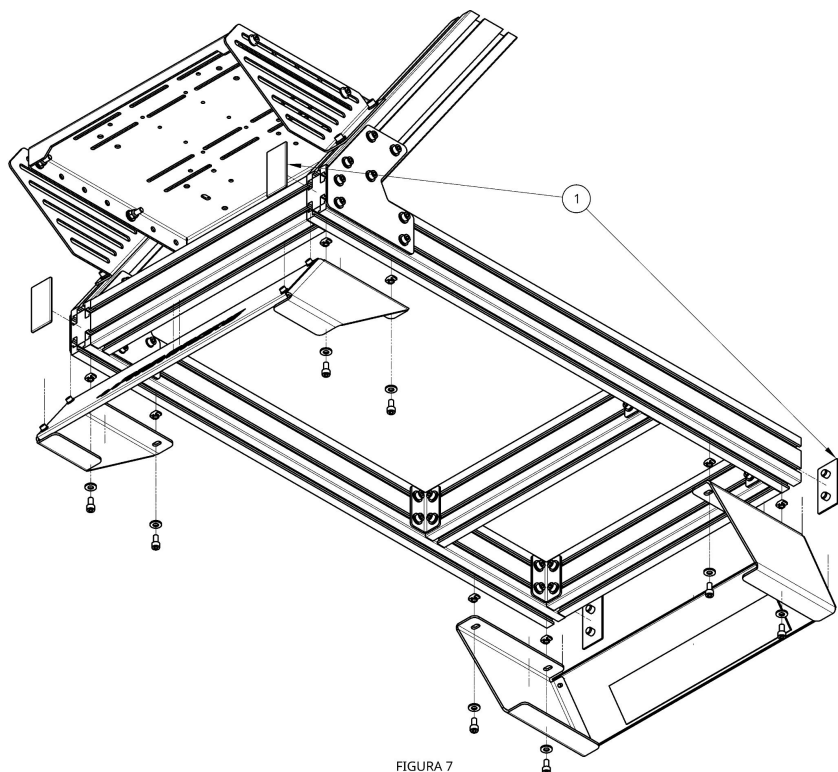


FIGURA 7








Faça a instalação da Base Elevada Cockpit Fórmula PRS conforme mostrada na Figura 7.

Finalize colocando as tampas de acabamento (1) nas extremidades do cockpit.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM



SUPORTE DO MOTOR COCKPIT FÓRMULA PRS

SKU	PRODUTO	IMAGEM	QTD.	CONF.
	SUPORTE MOTOR COCKPIT FÓRMULA		1	
	FIXAÇÃO LATERAL SUPERIOR FÓRMULA		2	
	PARAFUSO ALLEN 8X20mm		4	
FIX1035	PARAFUSO ALLEN 8X16mm		8	
COC1146	ARRUELA LISA M8		16	
FIX5309	PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		8	
FIX5308	PORCA TRAVANTE M8		4	

DATA DA EMBALAGEM: ____ / ____ / ____

RESPONSÁVEL: _____



FURAÇÃO SUPORTE DO MOTOR COCKPIT FÓRMULA PRS

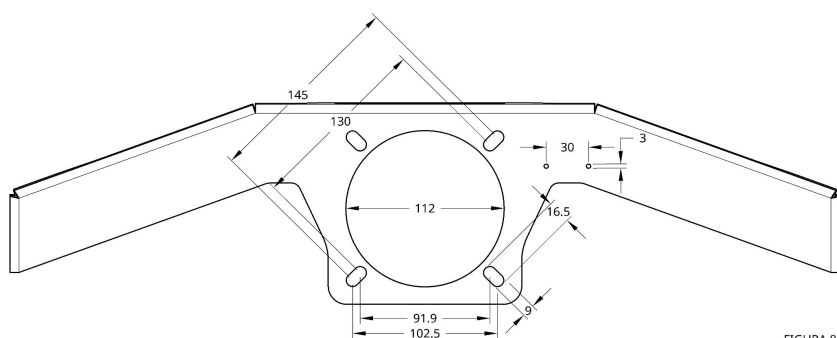


FIGURA 8

O Suporte Para Motor Cockpit Fórmula PRS é compatível com Direct Drive Simagic.

Obs: As medidas da Figura 8 estão em “mm” (milímetros).



MONTAGEM SUPORTE DO MOTOR COCKPIT FÓRMULA PRS

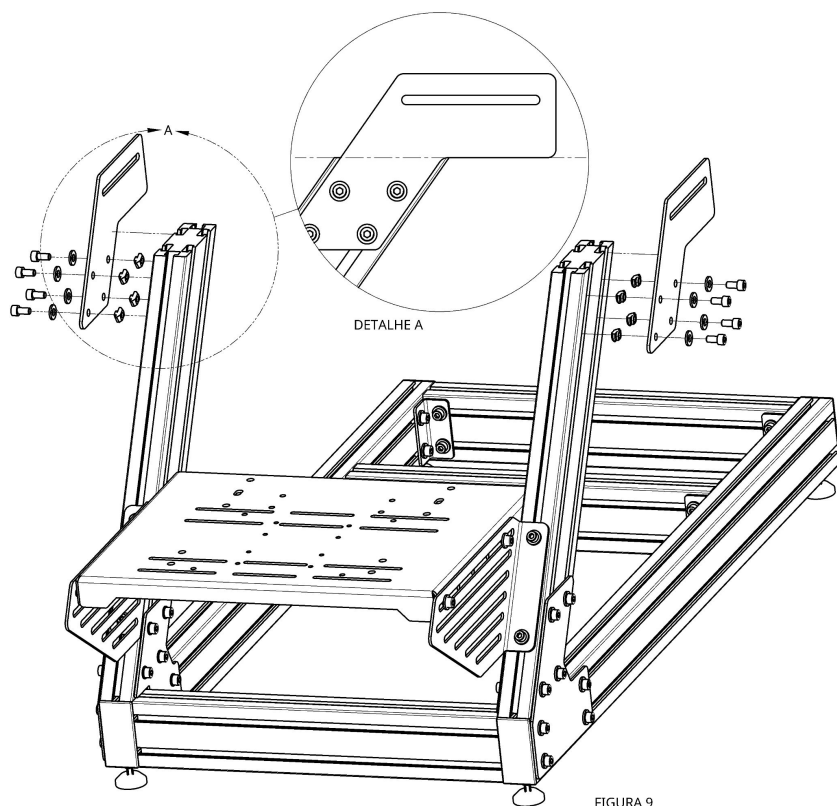


FIGURA 9

Fixe os suportes laterais nas colunas inclinadas. Use o Detalhe A como referência para alinhamento.

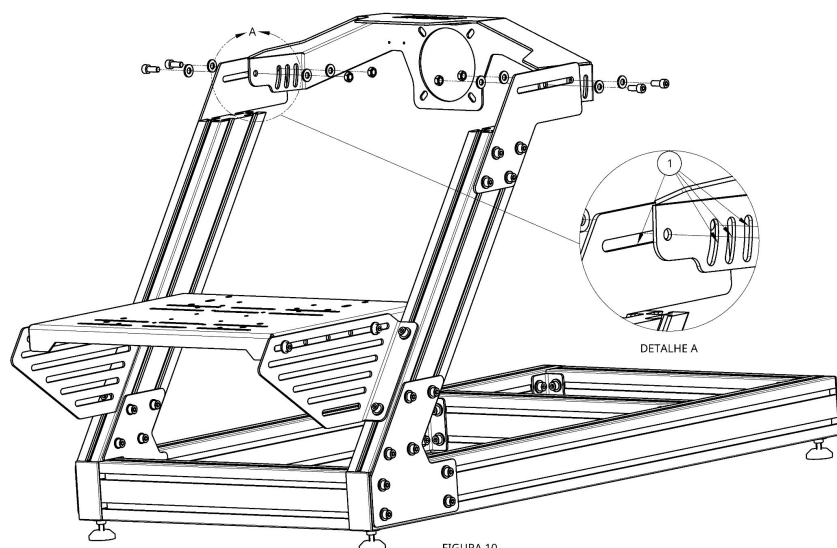


FIGURA 10

Posicione o suporte do motor entre os suportes laterais e prenda-o como indica a Figura 10.





Você poderá usar os pontos de regulagem (Detalhe A-1) para ajustar a distância e inclinação da base do motor.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM



CONJUNTO BANCO COCKPIT FÓRMULA PRS

<https://loja.prsim.com.br/produto/banco-prs-formula/>

SKU	PRODUTO	IMAGEM	QTD.	CONF.
BCO0013	BANCO PRS FÓRMULA		1	
	PARAFUSO ALLEN 8X35mm		4	
COC1146	ARRUELA LISA M8mm		4	
FIX5309	PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		4	

DATA DA EMBALAGEM: ____ / ____ / ____

RESPONSÁVEL: _____



MONTAGEM BANCO COCKPIT FÓRMULA PRS

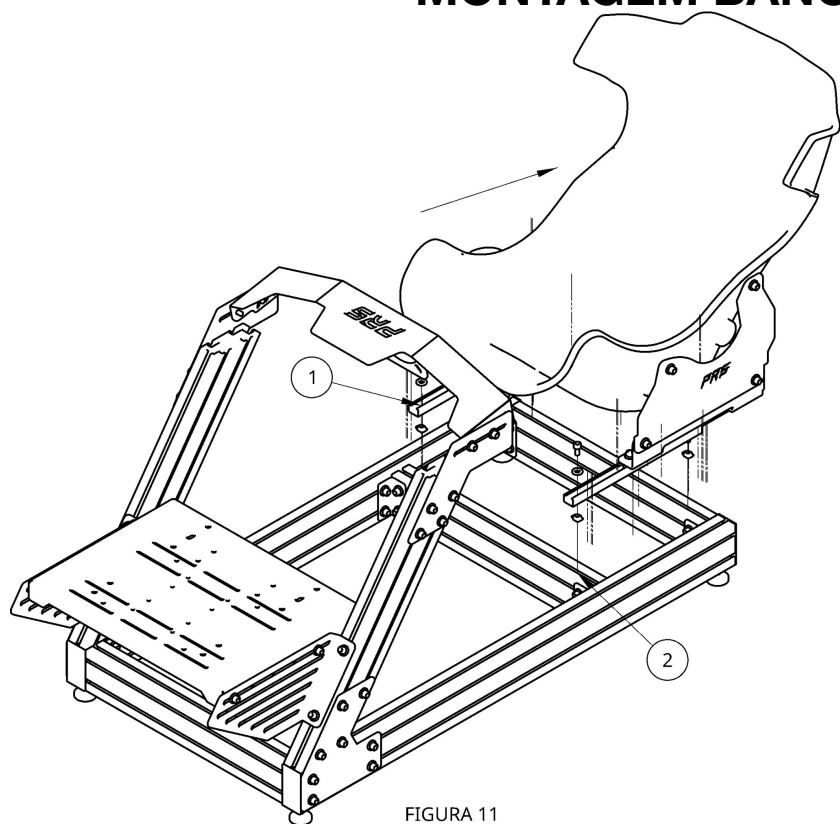
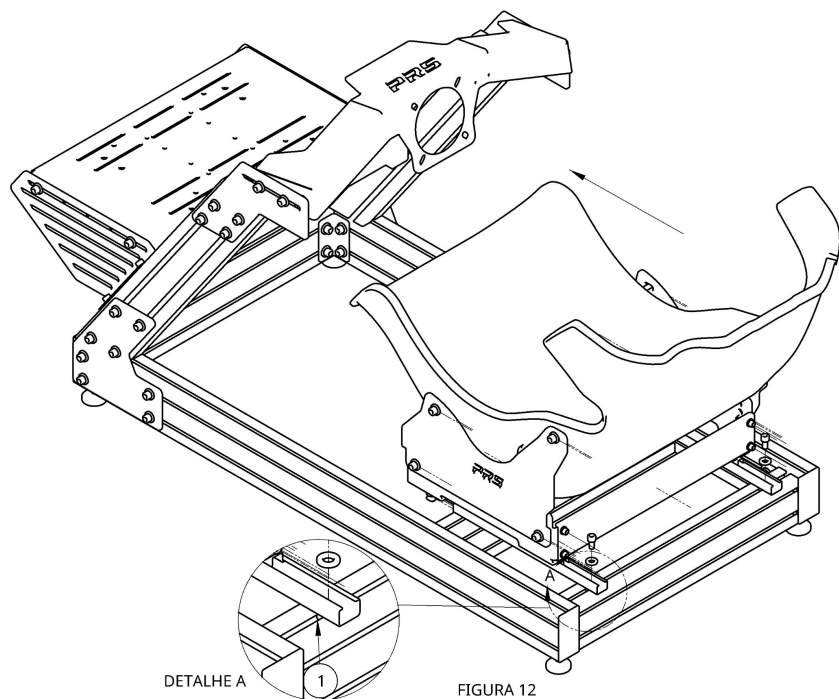


FIGURA 11

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 aos furos frontais 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 paralelas (2) da base do cockpit.



DETALHE A

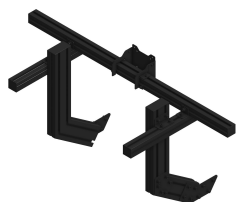
FIGURA 12

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 das porcas T-track (Detalhe A-1).

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

CONTEÚDO DA EMBALAGEM



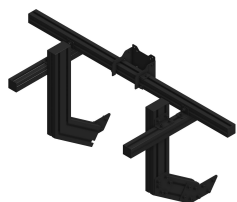
SUPOORTE PARA UMA TELA PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

SKU	PRODUTO	IMAGEM	QTD.	CONF.
COC1016	PERFIL EM ALUMÍNIO 45X45X60cm		1	
	PERFIL EM ALUMÍNIO 45X45X40cm		2	
	PERFIL EM ALUMÍNIO 45X90X40cm		2	
	PERFIL EM ALUMÍNIO 45X90X25cm		2	
	CANTONEIRA 40X40mm		4	
	CANTONEIRA 40X80mm		4	
FIX5309	PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		52	
COC1146	ARRUELA LISA M8		52	

DATA DA EMBALAGEM: ____ / ____ / ____

RESPONSÁVEL: _____

CONTEÚDO DA EMBALAGEM



SUPORE PARA UMA TELA PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

SKU	PRODUTO	IMAGEM	QTD.	CONF
FIX8610	PARAFUSO ALLEN 6X10mm		2	
FIX8625	PARAFUSO ALLEN 6X25mm		2	
FIX1035	PARAFUSO ALLEN 8X16mm		52	
	CONEXÃO INCLINADA COCKPIT 145°		2	
	CONEXÃO INCLINADA 125°		2	
SUP1088	SUPORE MONITOR COCKPIT ALUMÍNIO		1	
COC5911	TAMPA DE ACABAMENTO COCKPIT ALUMÍNIO 45X45mm		6	
COC5912	TAMPA DE ACABAMENTO COCKPIT ALUMINIO 45X90mm		2	

DATA DA EMBALAGEM: ____ / ____ / ____

RESPONSÁVEL: _____



MONTAGEM SUPORTE PARA UMA TELA PRS

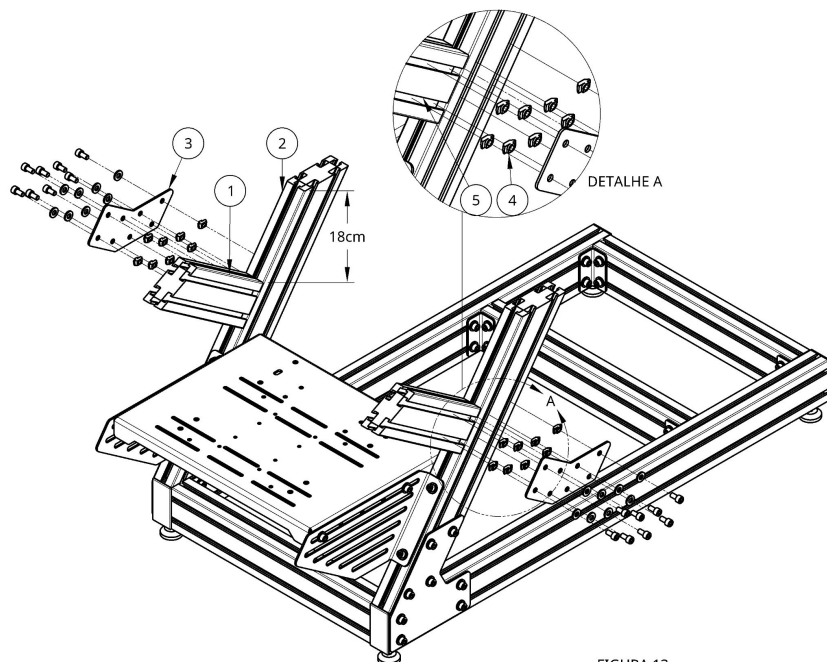


FIGURA 13

LEMBRE-SE: As porcas T-track (Detalhe A-4) sempre deverão ser colocadas nos canais dos perfis de alumínio (Detalhe A-5).

Primeiro, monte os perfis de alumínio 45X90X25cm (1) nos perfis inclinados (2) e prenda-os com a conexão inclinada 145° (3), de acordo com a Figura 13.

Deixe o espaço recomendado na parte superior.

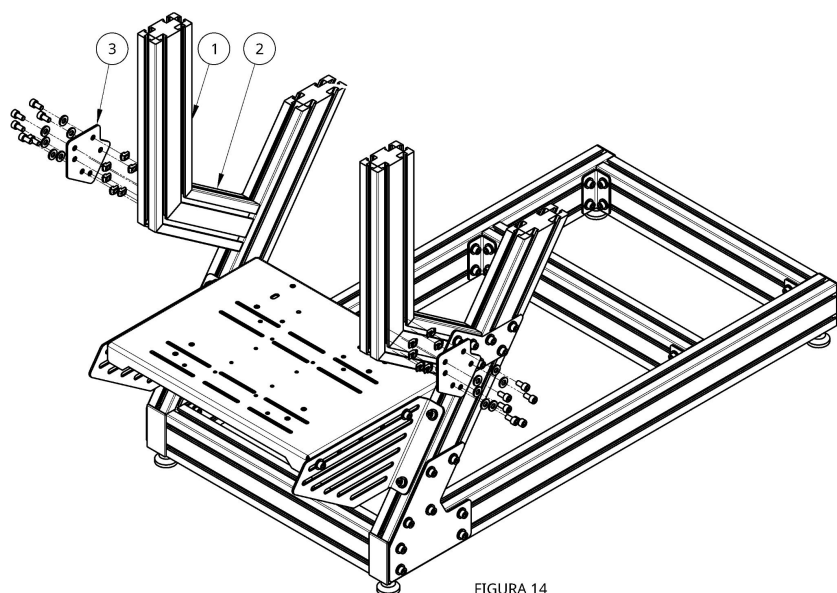


FIGURA 14

Posicione os perfis de alumínio 45X90X40cm (1) nas extremidades dos perfis de alumínio 45X90X25cm (2).

Prenda-os com a conexão inclinada 125° (3), conforme mostra a Figura 14.



MONTAGEM SUPORTE PARA UMA TELA PRS

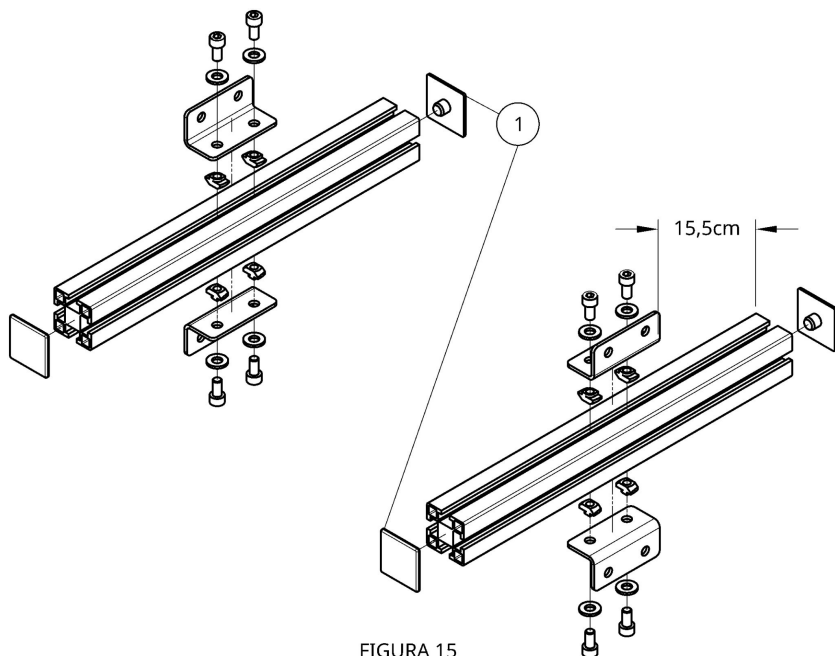


FIGURA 15

Agora, monte as travessas laterais (perfis de alumínio 45X45X40cm).

Recomenda-se deixar a medida mostrada na Figura 15, entre a cantoneira e a ponta do perfil de alumínio, para facilitar a montagem. Você poderá ajustar a distância posteriormente.

Finalize colocando as tampas de acabamento nas extremidades dos perfis de alumínio.

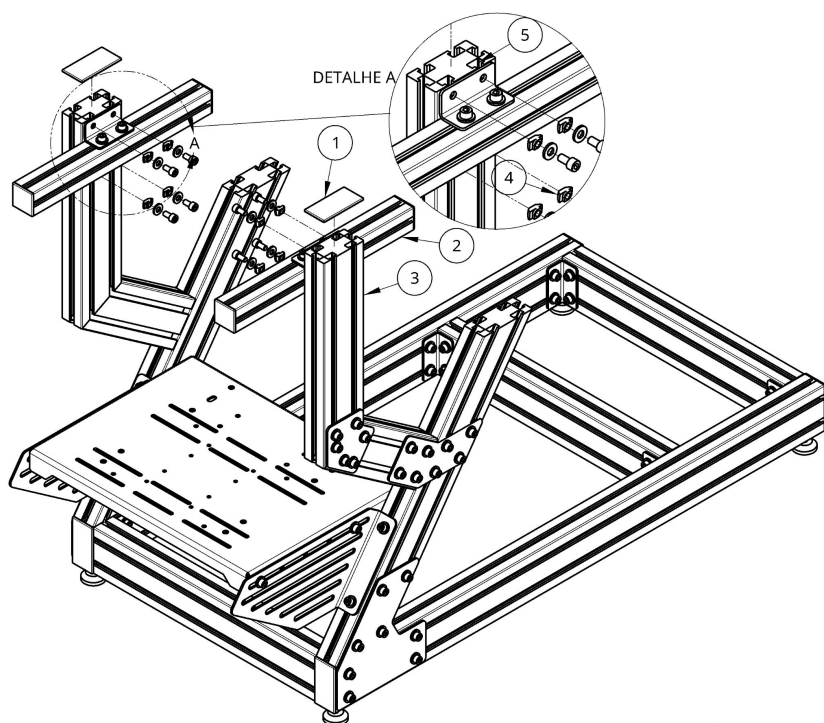


FIGURA 16

Posicione os perfis laterais (2) entre os perfis verticais do suporte de tela (3).

As porcas T-track (Detalhe A-4) deverão ser colocadas entre as canaletas dos perfis de alumínio (Detalhe A-5).

Finalize colocando as tampas de acabamento dos perfis verticais (1).



MONTAGEM SUPORTE PARA UMA TELA PRS

NOTA: Confira as medidas antes de realizar o aperto final das partes.

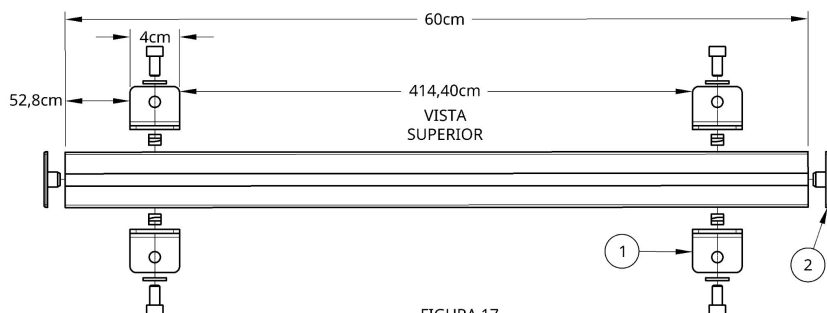


FIGURA 17

Monte as cantoneiras 40X40mm (1) no perfil de alumínio 45X45X60cm, como mostrado na Figura 17.

Use as medidas da Figura 17 como referência para centralizar o perfil.

Coloque as tampas de acabamento (2), para finalizar.

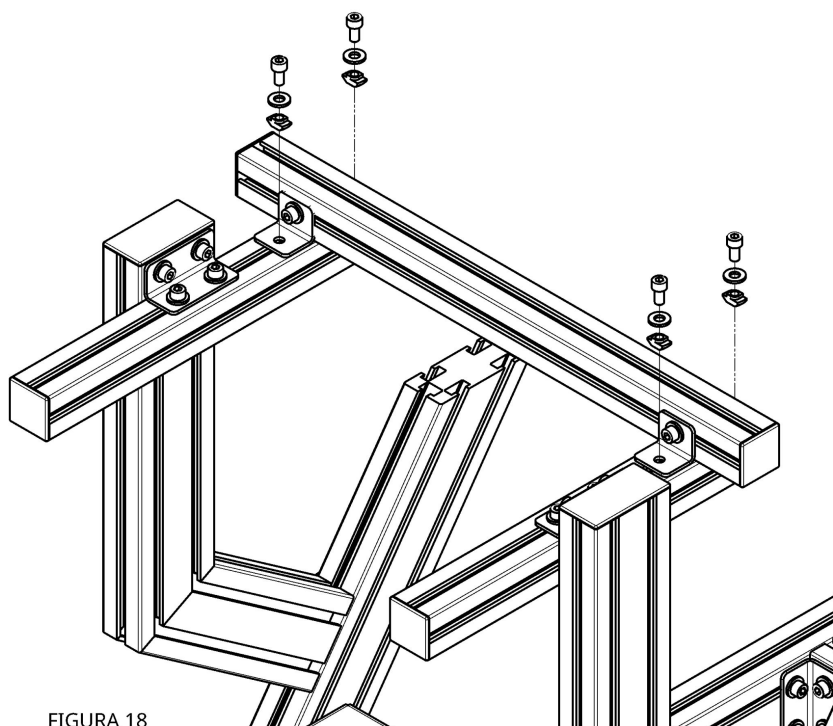
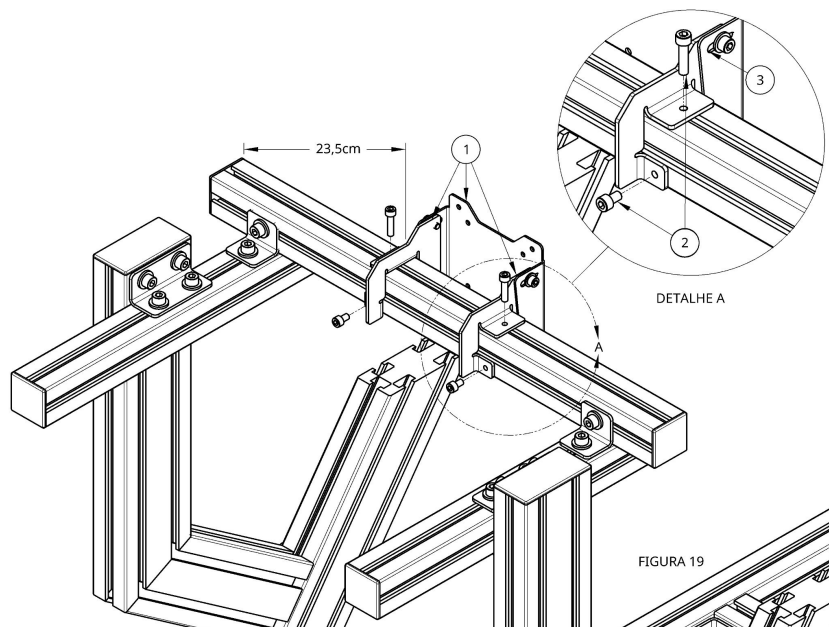


FIGURA 18

Apoie o perfil maior sobre os perfis laterais e fixe as cantoneiras nos mesmos.



MONTAGEM SUPORTE PARA UMA TELA PRS



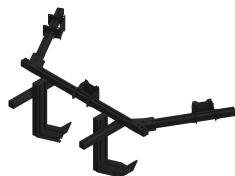
O suporte para monitor (1) já vem previamente montado de fábrica.

Encaixe-o sobre o perfil transversal utilizando a medida da Figura 19 como referência para centralizá-lo.

Use os parafusos mostrados no Detalhe A-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).

CONTEÚDO DA EMBALAGEM



SUPORE PARA TRÊS TELAS PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

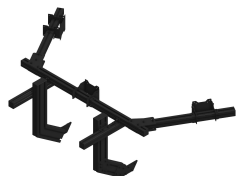
<https://loja.prsim.com.br/produto/suporte-prs-3-monitores-aluminio-sport/>

SKU	PRODUTO	IMAGEM	QTD.	CONF
SUP1088	SUPORE MONITOR COCKPIT ALUMÍNIO		3	
COC1017	PERFIL EM ALUMÍNIO 45X45X110cm		1	
COC1016	PERFIL ALUMÍNIO 45X45X60cm		2	
	PERFIL EM ALUMÍNIO 45X45X40cm		2	
	CANTONEIRA 40X40mm		4	
	CANTONEIRA 40X80mm		4	
SUP1045	ARTICULADOR SUPORE TRÊS TELAS		4	
FIX1035	PARAFUSO ALLEN 8X16mm		68	
FIX5309	PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		68	

DATA DA EMBALAGEM: ____ / ____ / ____

RESPONSÁVEL: _____

CONTEÚDO DA EMBALAGEM



SUORTE PARA TRÊS TELAS PRS (PRODUTO SEPARADAMENTE) VENDIDO

SKU	PRODUTO	IMAGEM	QTD.	CONF
	PERFIL EM ALUMÍNIO 45X90X40cm		2	
	PERFIL EM ALUMÍNIO 45X90X25cm		2	
	CONEXÃO INCLINADA COCKPIT 145°		2	
	CONEXÃO INCLINADA 125°		2	
COC5912	TAMPA DE ACABAMENTO COCKPIT ALUMINIO 45X90mm		2	
COC1146	ARRUELA LISA M8		68	
COC5911	TAMPA DE ACABAMENTO COCKPIT ALUMÍNIO 45X45mm		10	
FIX8610	PARAFUSO ALLEN 6X10mm		6	
FIX8625	PARAFUSO ALLEN 6X25mm		6	

DATA DA EMBALAGEM: ____ / ____ / ____

RESPONSÁVEL: _____



MONTAGEM SUPORTE PARA TRÊS TELAS PRS

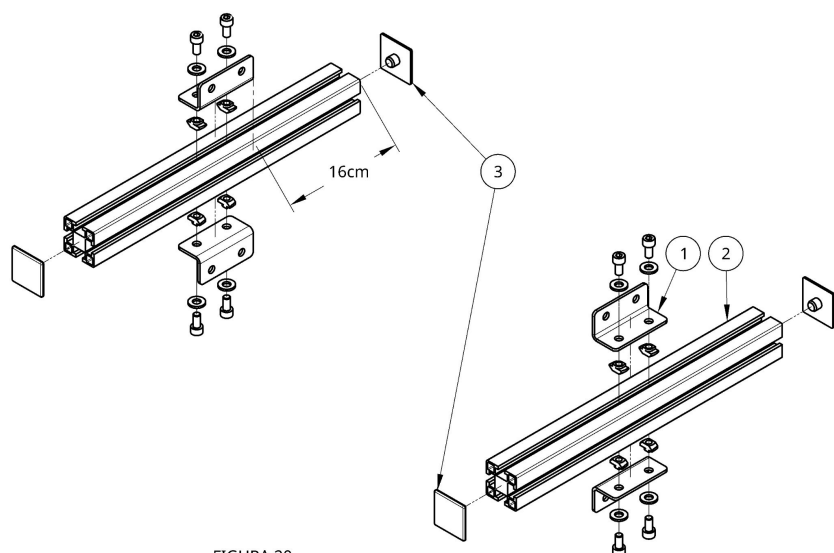


FIGURA 20

Atenção: Antes de montar o suporte de três telas, monte os suportes laterais.

Use as instruções da **Página 19**.

Comece montando os perfis laterais.

Prenda as cantoneiras 80X40mm (1) nos perfis de alumínio 45X45X40cm (2).

Use a medida recomendada na Figura 20 para melhor centralizar as peças.

Você poderá ajustar a distância delas posteriormente.

Termine colocando as tampas de acabamento (3) nas extremidades.

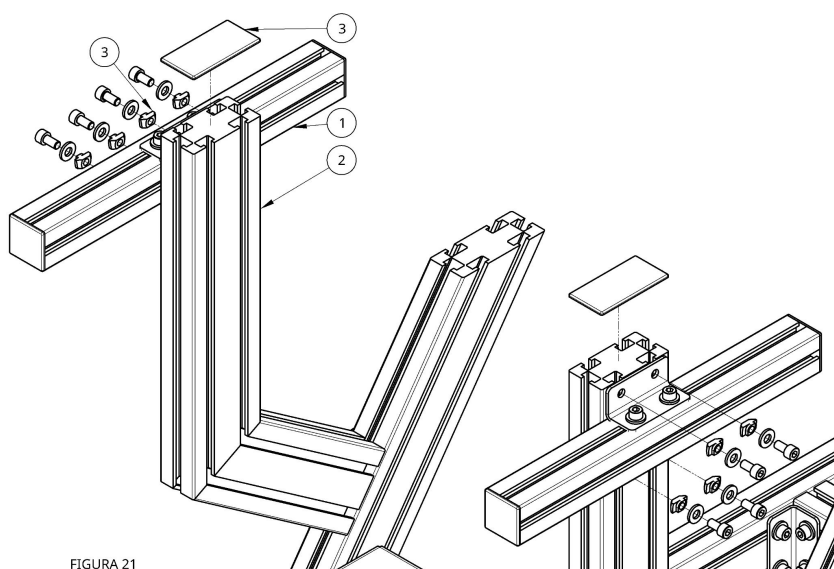


FIGURA 21

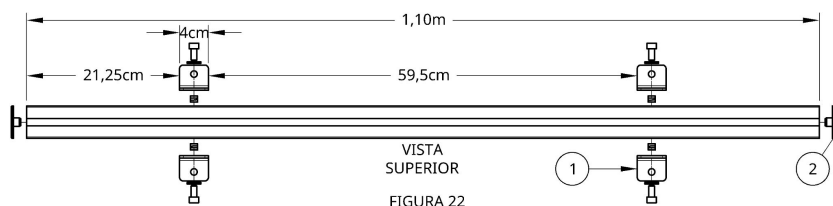
Encaixe os perfis laterais (1) na parte exterior do suporte de tela (2).

Após a instalação dos perfis laterais, coloque as tampas de acabamento (3).



MONTAGEM SUPORTE PARA TRÊS TELAS PRS (MONTAGEM DO SUPORTE CENTRAL)

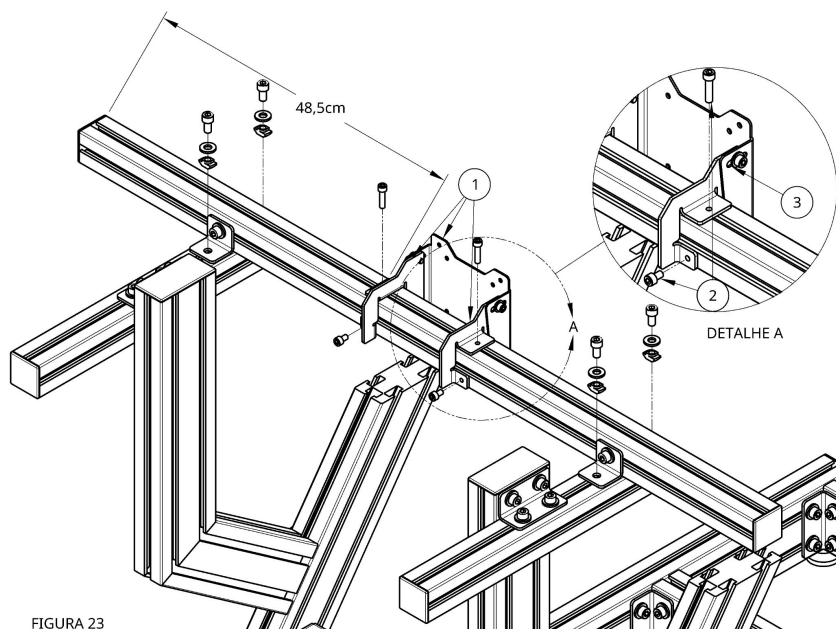
NOTA: Confira as medidas antes de realizar o aperto final das partes.



Monte as cantoneiras 40X40mm (1) no perfil de alumínio 45X45X110cm, como mostrado na Figura 22.

Use as medidas da Figura 22 como referência para centralizar o perfil.

Coloque as tampas de acabamento (2), para finalizar.



Apoie o perfil maior sobre os perfis laterais e fixe as cantoneiras nos mesmos.

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

Encaixe-o sobre o perfil transversal utilizando a medida da Figura 23 como referência para centralizá-lo.

Use os parafusos mostrados no Detalhe A-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).



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

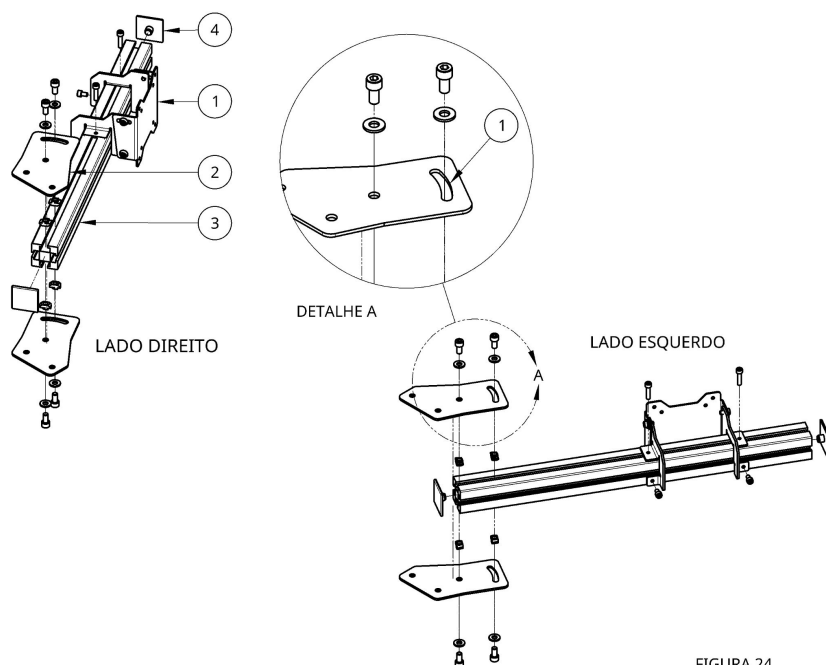


FIGURA 24

Monte os suportes dos monitores (1), seguindo as instruções da **Página 26, Figura 23**.

Monte os articuladores (2) nos perfis de alumínio 45X45X60cm (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).

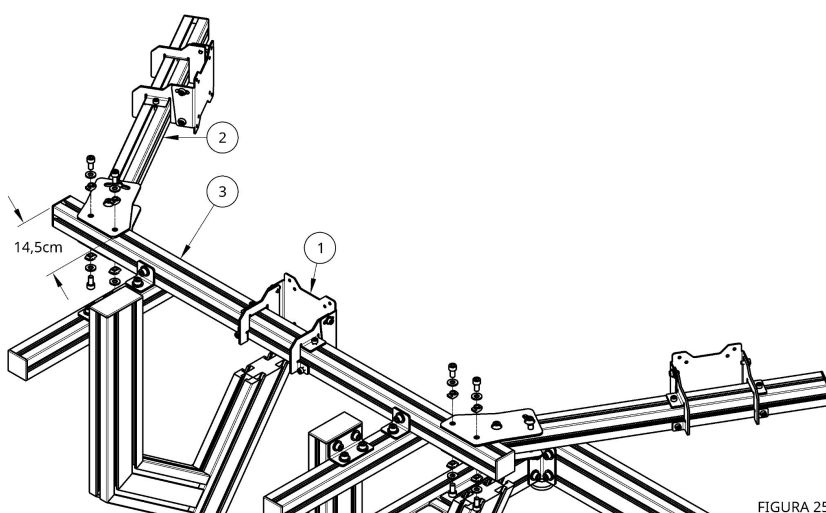


FIGURA 25

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 25 como referência para montagem.








Lembrando que você poderá regular da maneira que preferir.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM



SUORTE PARA QUARTA TELA PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

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

SKU	PRODUTO	IMAGEM	QTD.	CONF.
SUP1029	SUORTE MONITOR QUARTA TELA COCKPIT ALUMÍNIO		1	
COC5917	CONEXÃO T 70X95mm		2	
COC1018	PERFIL EM ALUMÍNIO 45X45X30cm		2	
SUP1030	ARTICULADOR SUORTE QUARTA TELA		2	
FIX1035	PARAFUSO ALLEN 8X16mm		18	
FIX5309	PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		18	
COC1146	ARRUELA LISA M8		18	
COC5911	TAMPA DE ACABAMENTO COCKPIT ALUMÍNIO 45X45mm		3	

DATA DA EMBALAGEM: ____ / ____ / ____

RESPONSÁVEL: _____



MONTAGEM SUPORTE PARA QUARTA TELA PRS

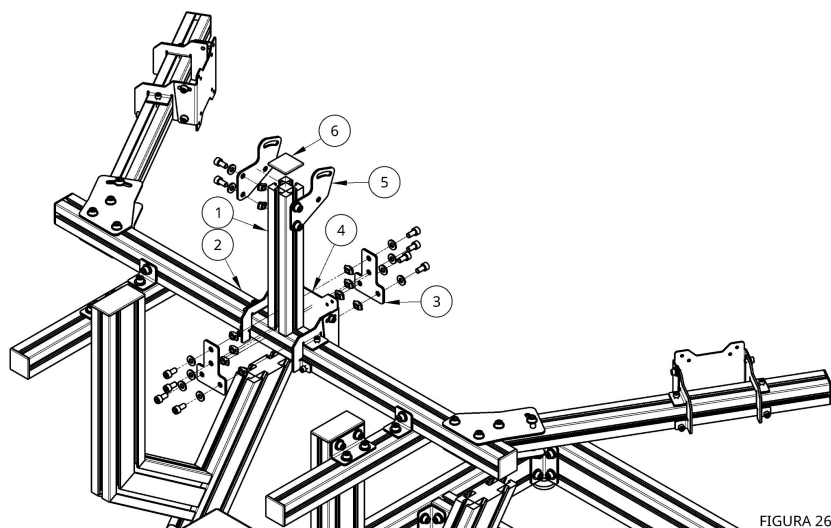


FIGURA 26

Posicione, de maneira centralizada, o perfil de alumínio (1) sobre a travessa que segura o monitor central (2), conforme mostra a Figura 26.

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.

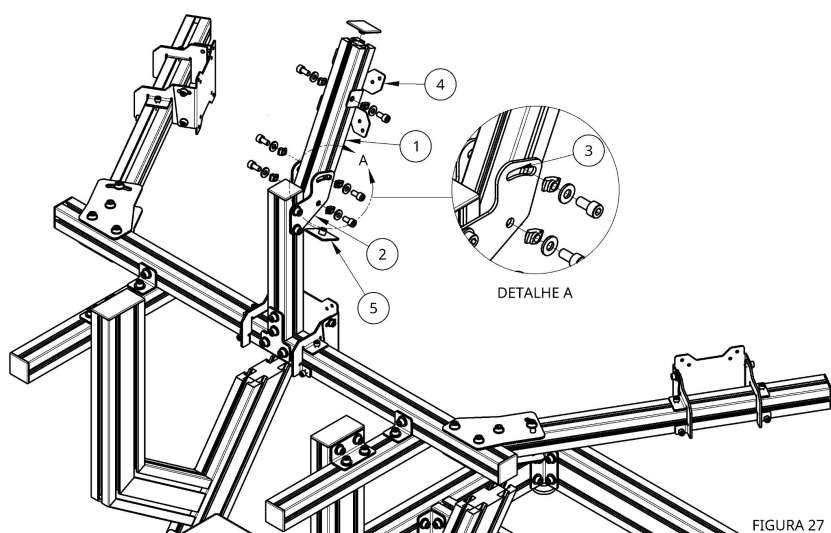


FIGURA 27

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

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

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


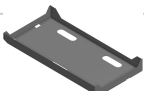





Para encerrar a montagem, coloque as tampas de acabamento (5) nas extremidades do perfil de alumínio (1).

CONTEÚDO DA EMBALAGEM



BANDEJA PARA PC PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

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

SKU	PRODUTO	IMAGEM	QTD.	CONF
SUP1033	SUORTE CPU COCKPIT ALUMÍNIO		1	
SUP1034	GAVETA COCKPIT ALUMÍNIO		1	
FIX8048	PARAFUSO ALLEN 4X8mm		4	
FIX5004	ARRUELA LISA M4		4	
FIX1035	PARAFUSO ALLEN 8X16mm		4	
FIX5309	PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		4	
COC1146	ARRUELA LISA M8		4	

DATA DA EMBALAGEM: ____ / ____ / ____

RESPONSÁVEL: _____



MONTAGEM BANDEJA PARA PC PRS

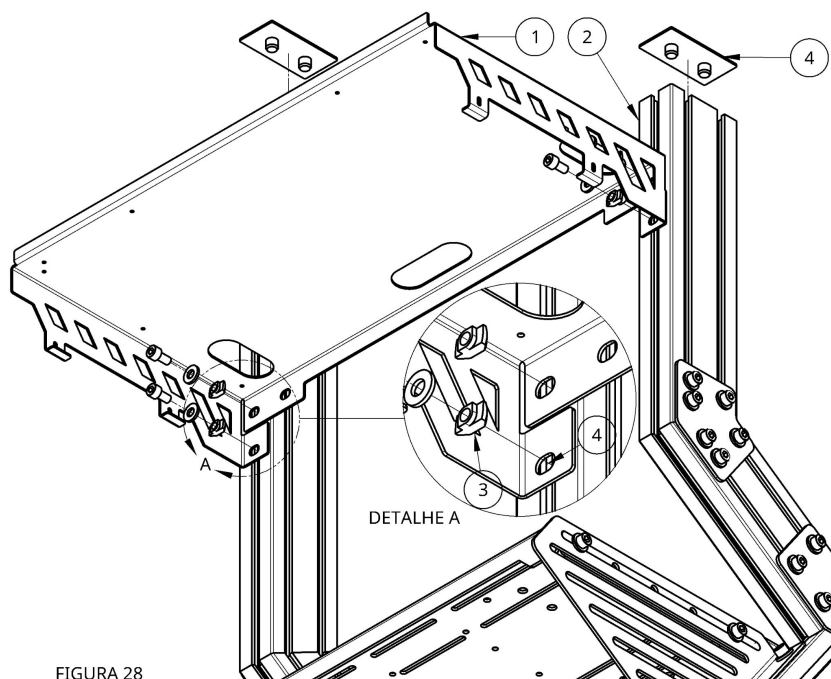


FIGURA 28

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-3) sempre deverão ser colocadas nos canais dos perfis de alumínio (Detalhe A-4).

Retire as tampas de acabamento (4) dos perfis verticais.

Monte o suporte para PC (1) no suporte de tela e bandeja do PC (2).

Você poderá ajustar a altura da maneira que preferir.

Coloque novamente as tampas de acabamento (4) em seus respectivos lugares.

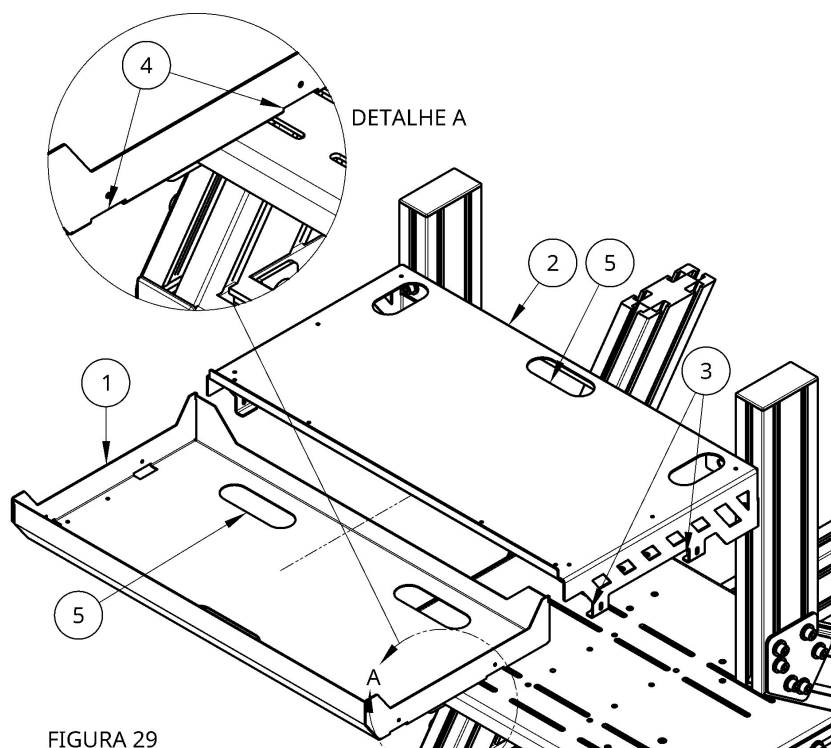


FIGURA 29

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

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

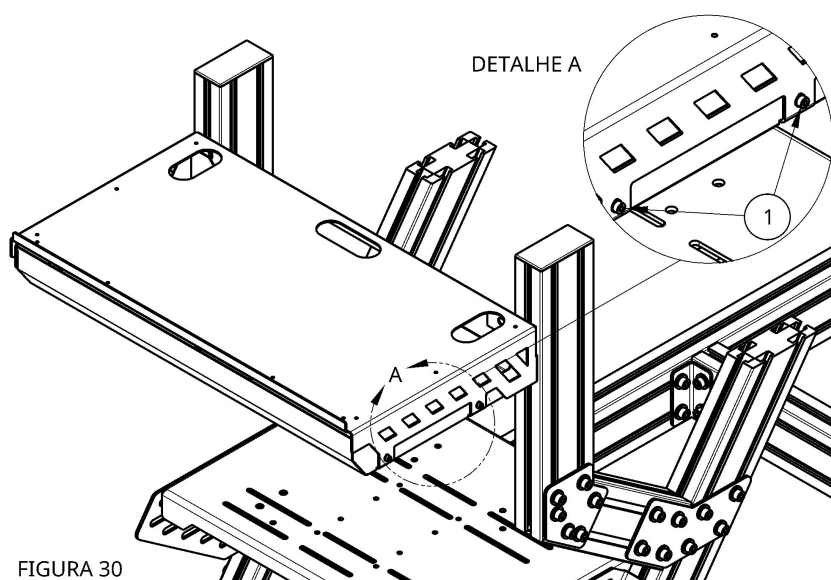
Use as partes de sustentação (3), existentes nas laterais do suporte do PC, para apoiar a bandeja em seu lugar.

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

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

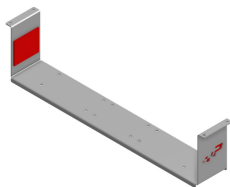


MONTAGEM BANDEJA PARA PC PRS



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).

CONTEÚDO DA EMBALAGEM



BASE PARA CONTROLADORAS PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

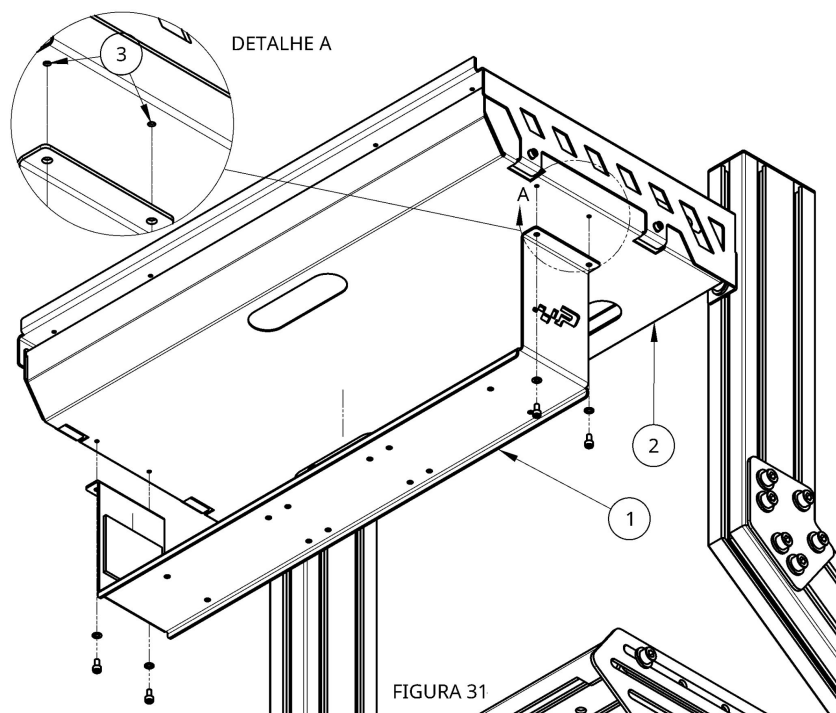
SKU	PRODUTO	IMAGEM	QTD.	CONF.
	SUORTE PARA CONTROLADORAS COCKPIT ALUMÍNIO		1	
FIX8048	PARAFUSO ALLEN 4X8 INOX		4	
FIX5004	ARRUELA LISA M4 INOX		4	

DATA DA EMBALAGEM: ____ / ____ / ____

RESPONSÁVEL: _____



MONTAGEM BASE PARA CONTROLADORAS PRS

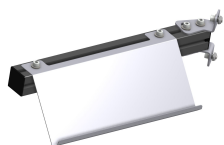


Nota: Para usar esse produto você, necessariamente, deverá ter instalada a **Bandeja para PC PRS** **Página 30.**

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.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM



SUPORTE PARA TECLADO PRS (PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE)

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

SKU	PRODUTO	IMAGEM	QTD.	CONF.
	BASE TECLADO COCKPIT ALUMÍNIO		1	
	ABA SUPERIOR SUPORTE TECLADO		1	
	ABA INFERIOR SUPORTE TECLADO		1	
	PERFIL EM ALUMÍNIO 45X45X45cm		1	
COC1146	ARRUELA LISA M8mm		8	
FIX1035	PARAFUSO ALLEN 8X16mm		8	
FIX5309	PORCA MARTELO M8 T-TRACK CANAL 10		8	
COC5911	TAMPA DE ACABAMENTO COCKPIT ALUMÍNIO 45X45mm		2	

DATA DA EMBALAGEM: ____ / ____ / ____

RESPONSÁVEL: _____



MONTAGEM SUPORTE PARA TECLADO PRS

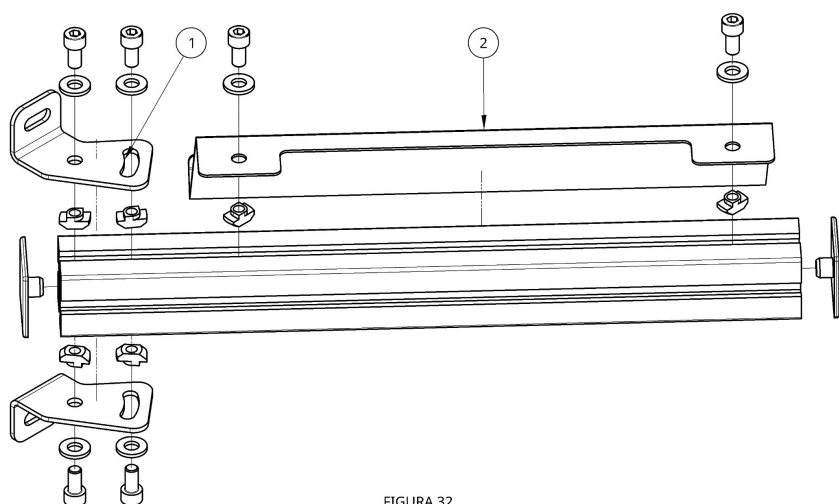


FIGURA 32

Monte as chapas e as tampas de acabamento no perfil de alumínio, como mostra a Figura 32.

Use os oblongos (1) para regular a distância do suporte do teclado.

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

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

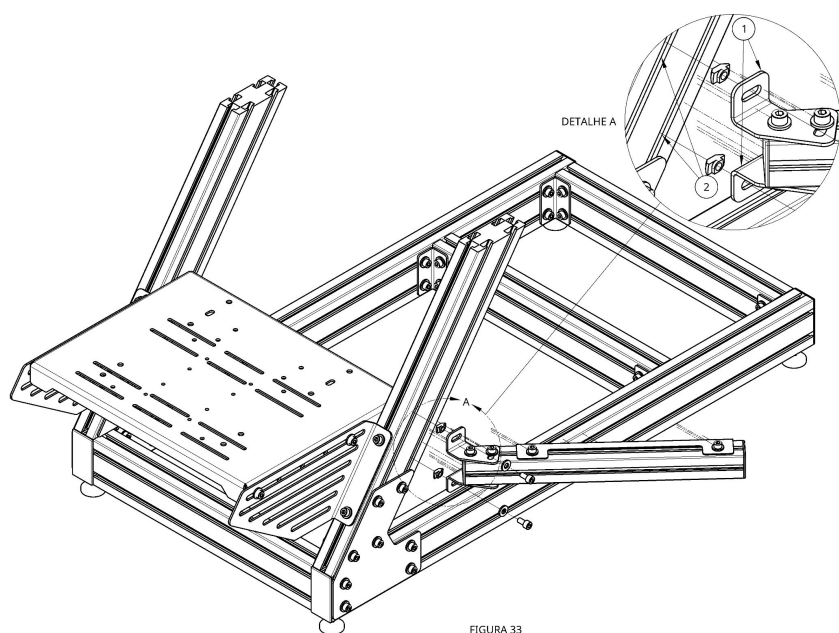


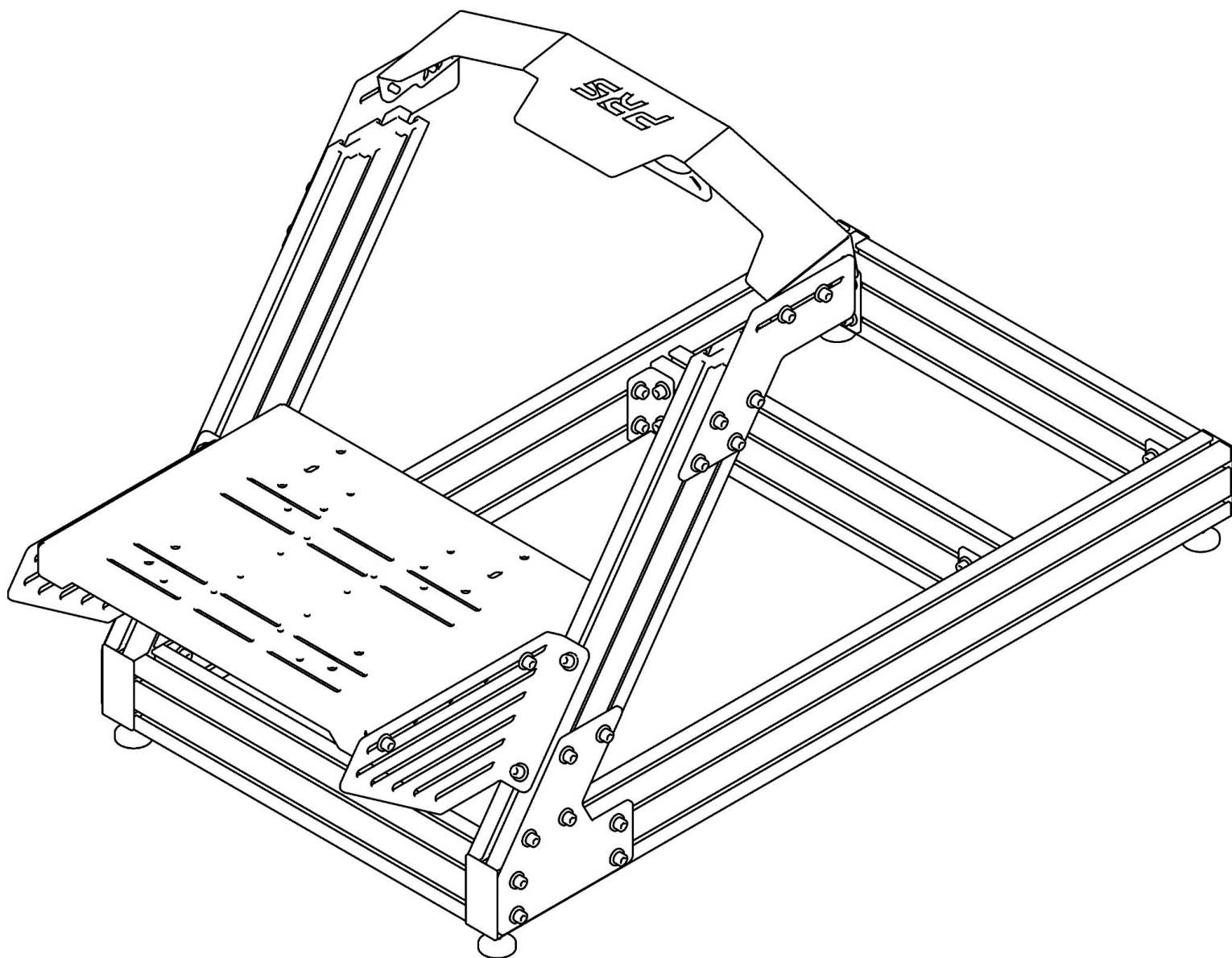
FIGURA 33

Posicione o Suporte para teclado PRS na lateral do cockpit, de maneira que as abas laterais (1) se encaixem nas canaletas* do perfil (2), como mostrado no Detalhe A.

*Atente-se para não fixar as abas laterais na mesma canaleta do perfil de alumínio.

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

COCKPIT FÓRMULA ALUMÍNIO PRS



COCKPIT FÓRMULA ALUMÍNIO 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-czIdd1HE5iZA>

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