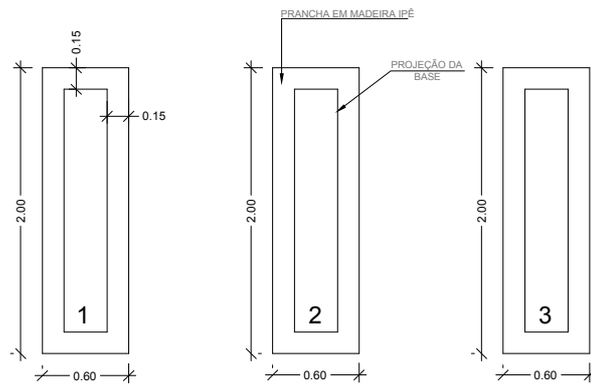
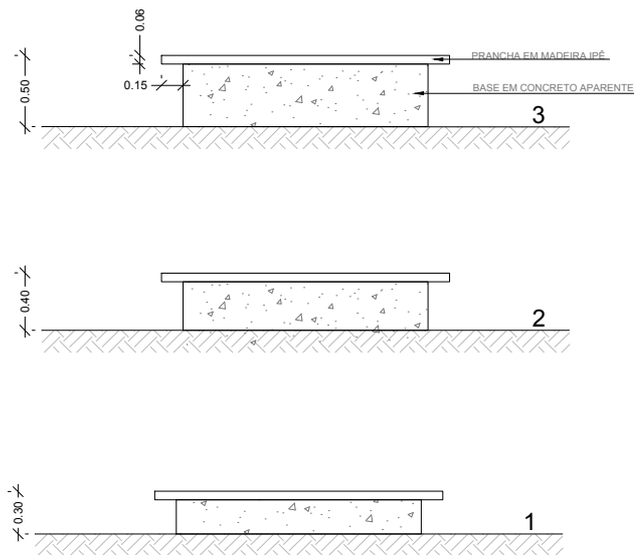


EQ. 03 BANCOS



EQ. 03 BANCOS  
VISTA SUPERIOR  
Escala -----1:50

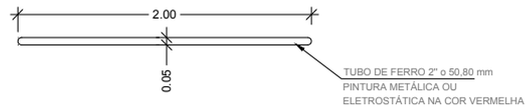


EQ. 03 BANCOS  
ELEVAÇÃO  
Escala -----1:50

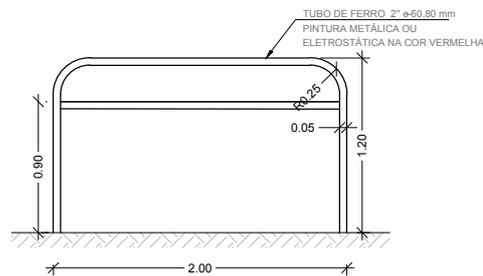
OBS<sup>1</sup>.: RECOMENDAMOS A APLICAÇÃO DE VERNIZ NAVAL NAS PRANCHAS DE MADEIRA PARA PROPORCIONAR MAIOR DURABILIDADE.

Este croqui é apenas sugestivo, portanto, recomendamos que os projetos arquitetônicos e complementares dos Polos, bem como, o detalhamento dos equipamentos, sejam elaborados por um responsável técnico.	PROGRAMA ACADEMIA DA SAÚDE	Escala: 1:50	Prancha: 3
	Endereço: POLO ACADEMIA DA SAÚDE	Data: 2014	
	DESENHOS E EQUIPAMENTOS	Desenho: -----	
	OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA		

EQ. 07 BARRA HORIZONTAL DE APOIO



EQ. 07 BARRA HORIZONTAL DE APOIO  
VISTA SUPERIOR  
Escala -----1:50

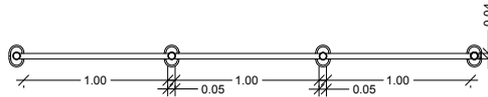


EQ. 07 BARRA HORIZONTAL DE APOIO  
ELEVAÇÃO  
Escala -----1:50

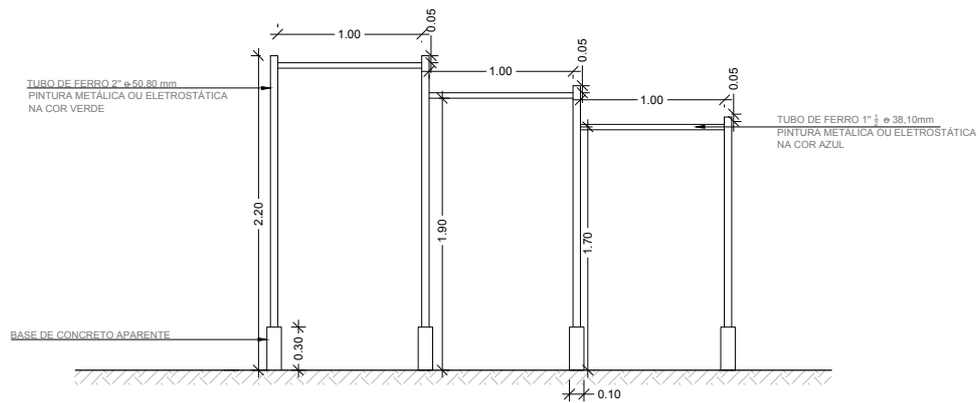
OBS<sup>1</sup> :A PINTURA ELETROSTÁTICA NOS TUBOS DE FERRO PROPORCIONA MAIOR DURABILIDADE.  
OBS<sup>2</sup> :NAS ÁREAS MANUSEÁVEIS RECOMENDAMOS O ENCAPAMENTO DO TUBO COM MATERIAL DE PVC .  
OBS<sup>3</sup> :EQUIPAMENTO A SER LOCADO NO ESPAÇO MULTIUSO .

Este croqui é apenas sugestivo, portanto, recomendamos que os projetos arquitetônicos e complementares dos Polos, bem como, o detalhamento dos equipamentos, sejam elaborados por um responsável técnico.	PROGRAMA ACADEMIA DA SAÚDE	Escala: 1:50	Prancha:  7
	Endereço: POLO ACADEMIA DA SAÚDE	Data: 2014	
	DESENHOS E EQUIPAMENTOS	Desenho: -----	
	OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA		

EQ. 05 BARRAS ASSIMÉTRICAS HORIZONTAIS



EQ. 05 BARRAS ASSIMÉTRICAS HORIZONTAIS  
VISTA SUPERIOR  
Escala -----1:50



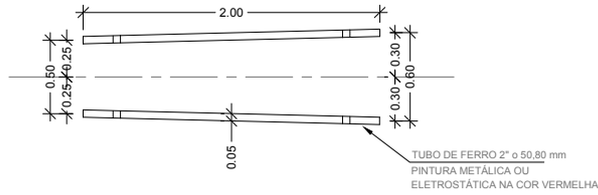
EQ. 05 BARRAS ASSIMÉTRICAS HORIZONTAIS  
ELEVAÇÃO  
Escala -----1:50

OBS<sup>1</sup>.:A PINTURA ELETROSTÁTICA NOS TUBOS DE FERRO PROPORCIONA MAIOR DURABILIDADE.  
OBS<sup>2</sup>.:NAS ÁREAS MANUSEÁVEIS RECOMENDAMOS O ENCAPAMENTO DO TUBO COM MATERIAL DE PVC .

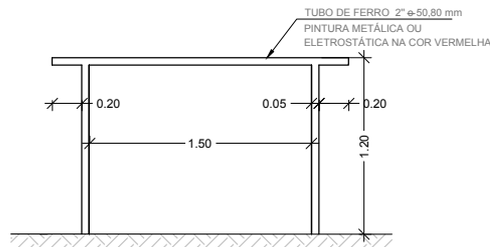
Este croqui é apenas sugestivo, portanto, recomendamos que os projetos arquitetônicos e complementares dos Polos, bem como, o detalhamento dos equipamentos, sejam elaborados por um responsável técnico.

PROGRAMA ACADEMIA DA SAÚDE	Escala: 1:50	Prancha:  5
Endereço: POLO ACADEMIA DA SAÚDE	Data: 2014	
DESENHOS E EQUIPAMENTOS	Desenho: -----	
OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA		

EQ. 01 BARRAS PARALELAS



EQ. 01 BARRAS PARALELAS  
VISTA SUPERIOR  
Escala -----1:50

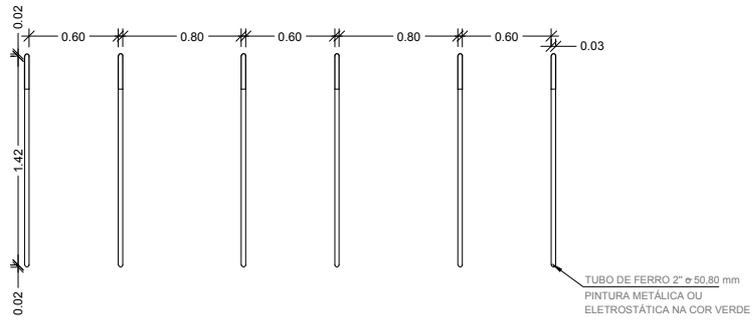


EQ. 01 BARRAS PARALELAS  
ELEVAÇÃO  
Escala -----1:50

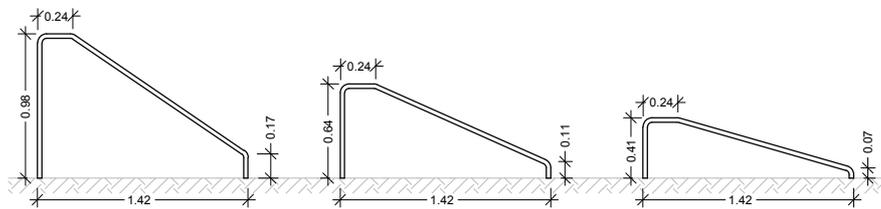
OBS<sup>1</sup>.:A PINTURA ELETROSTÁTICA NOS TUBOS DE FERRO PROPORCIONA MAIOR DURABILIDADE.  
OBS<sup>2</sup>.:NAS ÁREAS MANUSEÁVEIS RECOMENDAMOS O ENCAPAMENTO DO TUBO COM MATERIAL DE PVC .

Este croqui é apenas sugestivo, portanto, recomendamos que os projetos arquitetônicos e complementares dos Polos, bem como, o detalhamento dos equipamentos, sejam elaborados por um responsável técnico.	PROGRAMA ACADEMIA DA SAÚDE	Escala: 1:50	Prancha:  1
	Endereço: POLO ACADEMIA DA SAÚDE	Data: 2014	
	DESENHOS E EQUIPAMENTOS	Desenho: -----	
	OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA		

EQ. 06 BARRAS MARINHEIRO



EQ. 06 BARRAS MARINHEIRO  
VISTA SUPERIOR  
Escala -----1:50



EQ. 06 BARRAS MARINHEIRO  
ELEVAÇÃO  
Escala -----1:50

OBS<sup>1</sup>.:A PINTURA ELETROSTÁTICA NOS TUBOS DE FERRO PROPORCIONA MAIOR DURABILIDADE.  
OBS<sup>2</sup>.:NAS ÁREAS MANUSEÁVEIS RECOMENDAMOS O ENCAPAMENTO DO TUBO COM MATERIAL DE PVC .

Este croqui é apenas sugestivo, portanto, recomendamos que os projetos arquitetônicos e complementares dos Polos, bem como, o detalhamento dos equipamentos, sejam elaborados por um responsável técnico.

PROGRAMA ACADEMIA DA SAÚDE

Escala: 1:50

Prancha:

Endereço: POLO ACADEMIA DA SAÚDE

Data: 2014

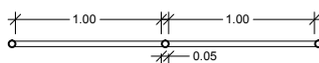
6

DESENHOS E EQUIPAMENTOS

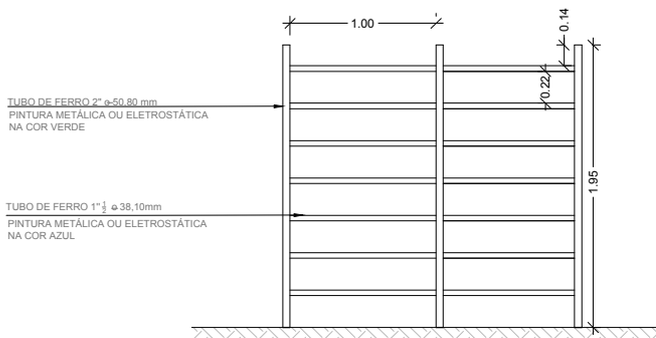
Desenho: -----

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA

**EQ. 02 ESPALDAR**

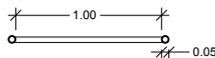


**EQ. 02 ESPALDAR DUPLO  
VISTA SUPERIOR  
Escala -----1:50**

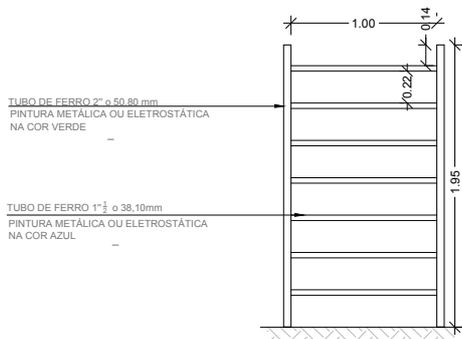


**EQ. 02 ESPALDAR DUPLO  
ELEVAÇÃO  
Escala -----1:50**

**ESPALDAR PARA MODALIDADE AMPLIADA**



**EQ. 02 ESPALDAR SIMPLES  
VISTA SUPERIOR  
Escala -----1:50**



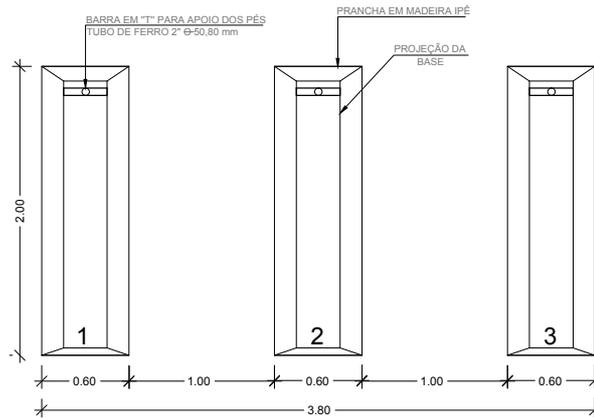
**EQ. 02 ESPALDAR SIMPLES  
ELEVAÇÃO  
Escala -----1:50**

**ESPALDAR PARA MODALIDADE BÁSICA E INTERMEDIÁRIA**

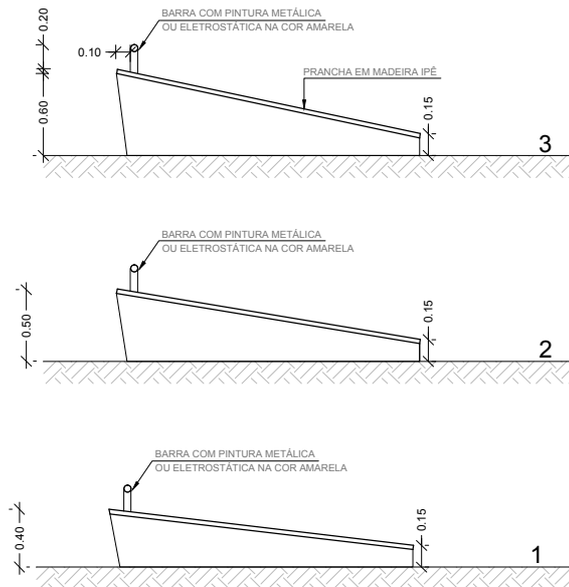
OBS<sup>1</sup>.:A PINTURA ELETROSTÁTICA NOS TUBOS DE FERRO PROPORCIONA MAIOR DURABILIDADE.  
OBS<sup>2</sup>.:NAS ÁREAS MANUSEÁVEIS RECOMENDAMOS O ENCAPAMENTO DO TUBO COM MATERIAL DE PVC .

Este croqui é apenas sugestivo, portanto, recomendamos que os projetos arquitetônicos e complementares dos Polos, bem como, o detalhamento dos equipamentos, sejam elaborados por um responsável técnico.	PROGRAMA ACADEMIA DA SAÚDE	Escala: 1:50	Prancha:  2
	Endereço: POLO ACADEMIA DA SAÚDE	Data: 2014	
	DESENHOS E EQUIPAMENTOS	Desenho: -----	
	OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA		

**EQ. 04 PRANCHAS PARA EXERCÍCIOS ABDOMINAIS**



**EQ. 04 PRANCHAS PARA EXERCÍCIOS ABDOMINAIS  
VISTA SUPERIOR  
Escala -----1:50**



**EQ. 04 PRANCHAS PARA EXERCÍCIOS ABDOMINAIS  
ELEVÇÃO  
Escala -----1:50**

OBS¹.:A PINTURA ELETROSTÁTICA NOS TUBOS DE FERRO PROPORCIONA MAIOR DURABILIDADE.  
OBS².: RECOMENDAMOS A APLICAÇÃO DE VERNIZ NAVAL NAS PRANCHAS DE MADEIRA PARA PROPORCIONAR MAIOR DURABILIDADE.

Este croqui é apenas sugestivo, portanto, recomendamos que os projetos arquitetônicos e complementares dos Polos, bem como, o detalhamento dos equipamentos, sejam elaborados por um responsável técnico.	PROGRAMA ACADEMIA DA SAÚDE	Escala: 1:50	Prancha:  4
	Endereço: POLO ACADEMIA DA SAÚDE	Data: 2014	
	DESENHOS E EQUIPAMENTOS	Desenho: -----	
	OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA		

## PUXADOR COSTAS COM PEITORAL



Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 ¼", 4" e tubo retangular 50x30mm, manoplas emborrachadas e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Cadeirinha.

Dimensões: Individual - AL291

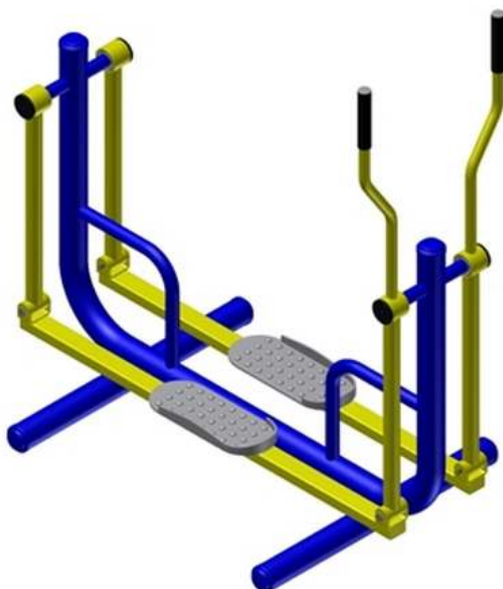
Altura: 1,60m

Largura: 0,70m

Comprimento: 1,90m

Peso: 85kg

## ESQUIADOR



Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 ½", 2 ½" e tubo retangular de 50x30mm, manoplas emborrachadas, pedaleira em alumínio e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Parabolt.

Dimensões: Individual - AL011

Altura: 1,60m

Largura: 1,00m

Comprimento: 0,80m

Peso: 50kg

## ADUÇÃO E ABDUÇÃO BRAÇOS



*Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 ¼" e 3 ½", manoplas emborrachadas e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Cadeirinha.*

*Dimensões: Individual - AL211*

*Altura: 1,50m*

*Largura: 0,60m*

*Comprimento: 1,60m*

*Peso: 40kg*

## PARALELA



*Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 3 ½" e 4", pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Cadeirinha. Tipo de Instalação: Cadeirinha.*

*Dimensões: Dupla - AL231*

*Altura: 1,20m*

*Largura: 0,80m*

*Comprimento: 1,40m*

*Peso: 20kg*

## PRANCHA LATERAL COM EXERCITADOR DE PERNAS



*Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 2" e 4", manoplas e apoio dos pés emborrachados, pedaleira em alumínio e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Cadeirinha.*

*Dimensões: Individual - AL281*

*Altura: 1,52m*

*Largura: 0,74m*

*Comprimento: 1,70m*

*Peso: 35kg*

## **EXTENÇÃO LOMBAR**

*Fabricado com tubos de aço carbono de ¾", 1", 4" e tubo retangular de 50x30mm, pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção, plaqueta em poliester com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Cadeirinha.*

*Dimensões: Individual - AL121*

*Altura: 1,20m*

*Largura: 0,75m*

*Comprimento: 0,75m*

*Peso: 25kg*



## **SIMULADOR DE PERCURSO**

*Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 ¼" e 2", pedaleira em alumínio e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliester com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Parabolt.*

*Dimensões: Duplo - AL052*

*Altura: 1,20m*

*Largura: 0,74m*

*Comprimento: 2,00m*

*Peso: 70kg*

