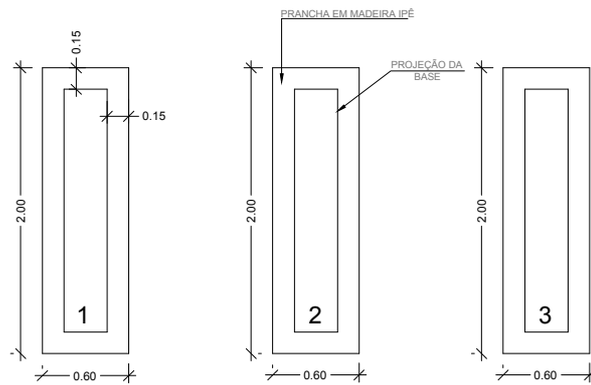


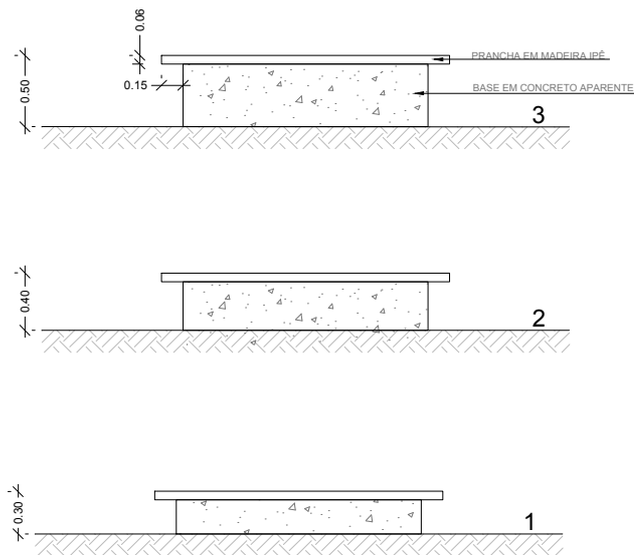
<b>CLIENTE</b>		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA</b>			ORGA: ACADEMIA SAUDE PORTE INTERMEDIARIA MUNICÍPIO: MUNICÍPIO DE CAPANEMA ENDEREÇO: PRAÇA MANOEL VALENTE (PRÇ DO TUBO)
PREFEITO: _____ DIRCO NETO AUTOR DO PROJETO: _____ Arqº Paulo Alexandre - CREA 11 016617 FISCALIZAÇÃO: _____ RESP. P/ EXECUÇÃO: _____		DATA: JUNHO/2018 ESCALAS: 1:50 DESENHOCAD: _____			CONTEÚDO: PLANTA BAIXA PROJETO: ARQUITETÔNICO

Fl. Genêr@arquiteto.com.br, 2014. Todos os direitos reservados. Todos os direitos reservados. Todos os direitos reservados.

EQ. 03 BANCOS



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

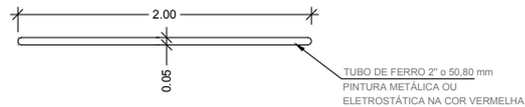


EQ. 03 BANCOS  
ELEVAÇÃO  
Escala -----1:50

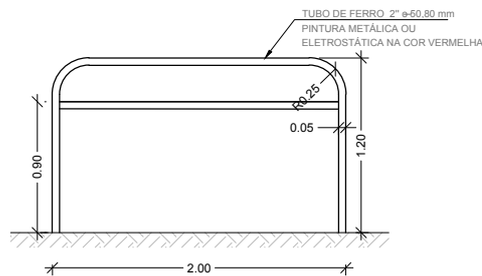
OBS<sup>1</sup>.: RECOMENDAMOS A APLICAÇÃO DE VERNIZ NAVAL NAS PRANCHAS DE MADEIRA PARA PROPORCIONAR MAIOR DURABILIDADE.

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

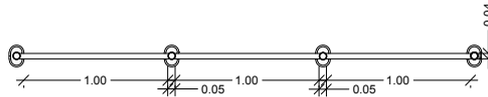


EQ. 07 BARRA HORIZONTAL DE APOIO  
 ELEVAÇÃO  
 Escala -----1:50

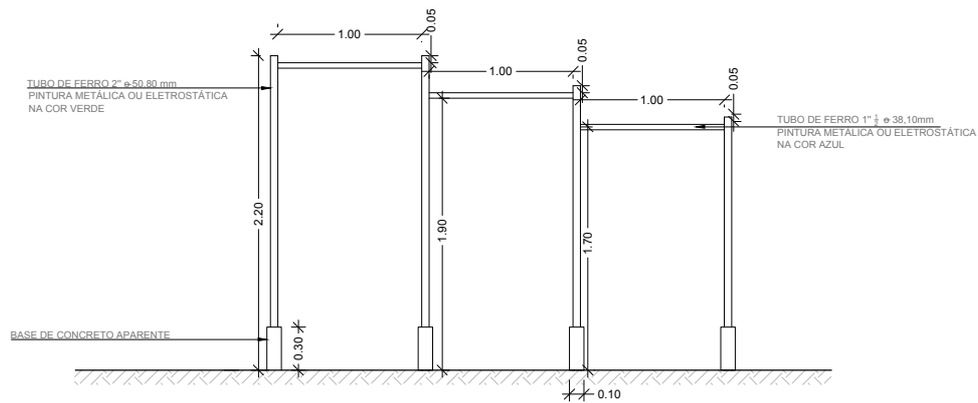
OBS<sup>1</sup> :A PINTURA ELETROSTÁTICA NOS TUBOS DE FERRO PROPORCIONA MAIOR DURABILIDADE.  
 OBS<sup>2</sup> :NAS ÁREAS MANUSEÁVEIS RECOMENDAMOS O ENCAPAMENTO DO TUBO COM MATERIAL DE PVC .  
 OBS<sup>3</sup> :EQUIPAMENTO A SER LOCADO NO ESPAÇO MULTIUSO .

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



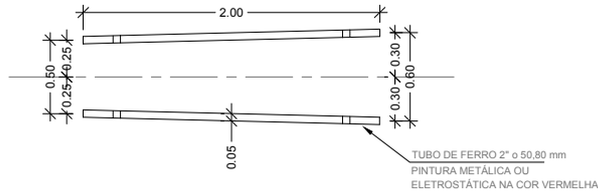
EQ. 05 BARRAS ASSIMÉTRICAS HORIZONTAIS  
ELEVAÇÃO  
Escala -----1:50

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 .

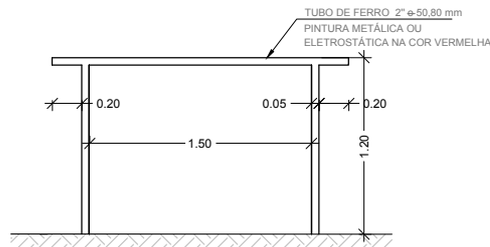
Este croqui é apenas sugestivo, portanto, recomendamos que os projetos arquitetônicos e complementares dos Polos, bem como, o detalhamento dos equipamentos, sejam elaborados por um responsável técnico.

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

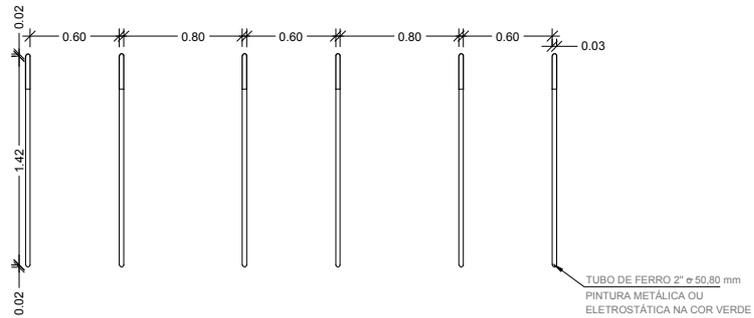


EQ. 01 BARRAS PARALELAS  
ELEVAÇÃO  
Escala -----1:50

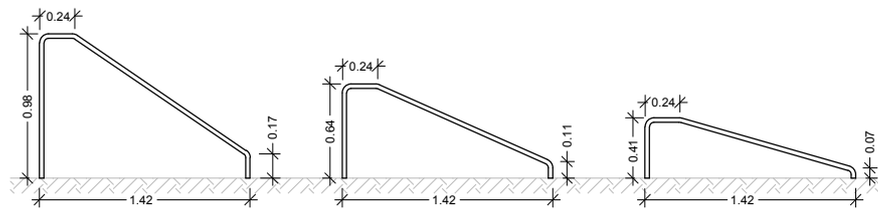
OBS<sup>1</sup>.:A PINTURA ELETROSTÁTICA NOS TUBOS DE FERRO PROPORCIONA MAIOR DURABILIDADE.  
OBS<sup>2</sup>.:NAS ÁREAS MANUSEÁVEIS RECOMENDAMOS O ENCAPAMENTO DO TUBO COM MATERIAL DE PVC .

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