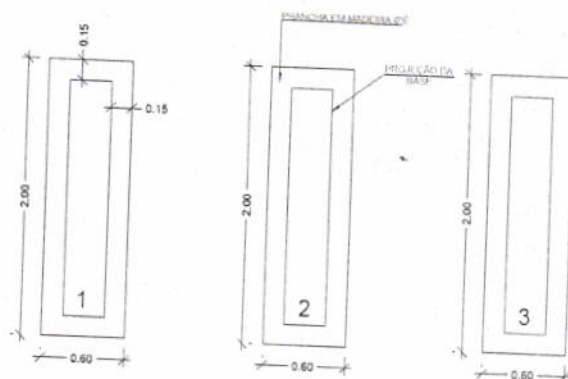
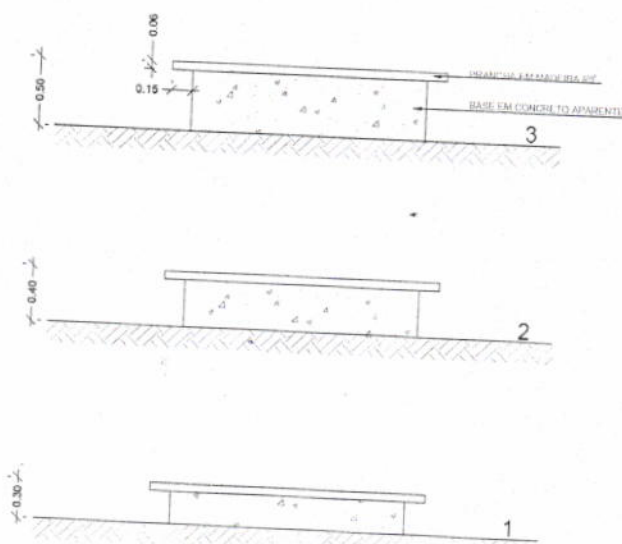


# EQ. 03 BANCOS



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



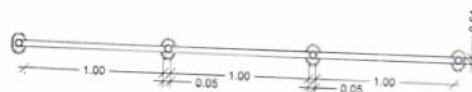
EQ. 03 BANCOS  
ELEVÇÃO  
Escala -----1:50

OBS¹.: RECOMENDAMOS A APLICAÇÃO DE VERNIZ NAVAL NAS PRANCHAS DE MADEIRA PARA PROPORCIONAR MAIOR DURABILIDADE.

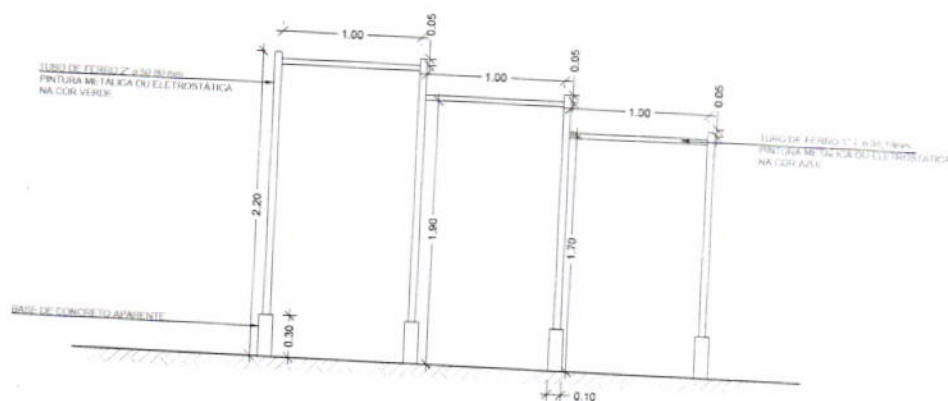
Este croqui é apenas sugestivo, portanto, recomendamos que os projetos arquitetônicos e complementares dos Polos, bem como, o detalhamento dos equipamentos, sejam elaborados por um responsável técnico.

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. 05 BARRAS ASSIMÉTRICAS HORIZONTAIS



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



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

OBS¹: A PINTURA ELETROSTÁTICA NOS TUBOS DE FERRO PROPORCIONA MAIOR DURABILIDADE.  
OBS²: 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

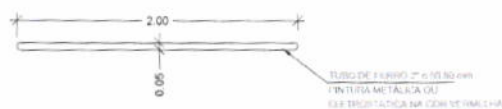
5

DESENHOS E EQUIPAMENTOS

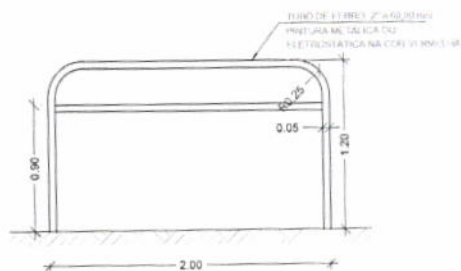
Desenho: -----

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA

EQ. 07 BARRA HORIZONTAL DE APOIO



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

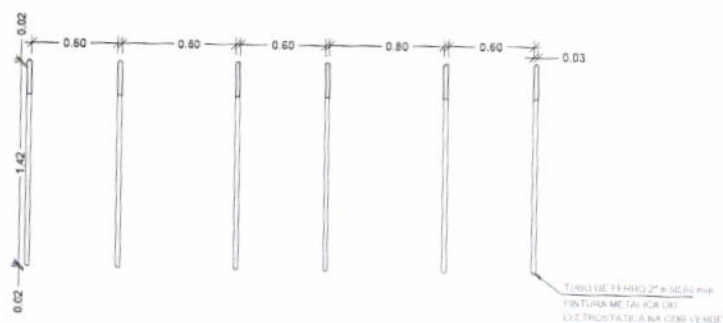


EQ. 07 BARRA HORIZONTAL DE APOIO  
ELEVAÇÃO  
Escala -----1:50

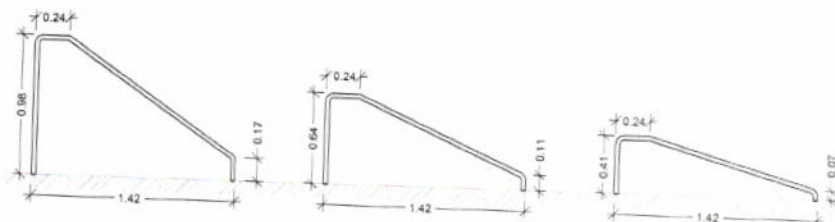
OBS¹: A PINTURA ELETROSTÁTICA NOS TUBOS DE FERRO PROPORCIONA MAIOR DURABILIDADE.  
OBS²: NAS ÁREAS MANUSEÁVEIS RECOMENDAMOS O ENCAPAMENTO DO TUBO COM MATERIAL DE PVC .  
OBS³: EQUIPAMENTO A SER LOCADO NO ESPAÇO MULTIUSO .

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. 06 BARRAS MARINHEIRO



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



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

OBS¹.:A PINTURA ELETROSTÁTICA NOS TUBOS DE FERRO PROPORCIONA MAIOR DURABILIDADE.  
OBS².: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

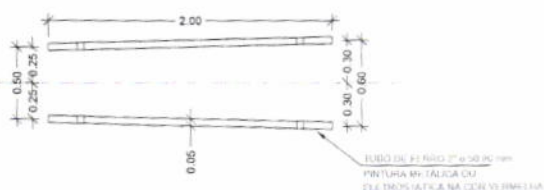
6

DESENHOS E EQUIPAMENTOS

Desenho: -----

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA

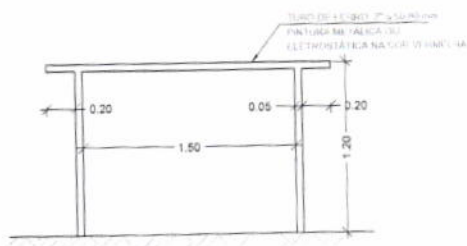
# EQ. 01 BARRAS PARALELAS



## EQ. 01 BARRAS PARALELAS

VISTA SUPERIOR

Escala -----1:50



## EQ. 01 BARRAS PARALELAS

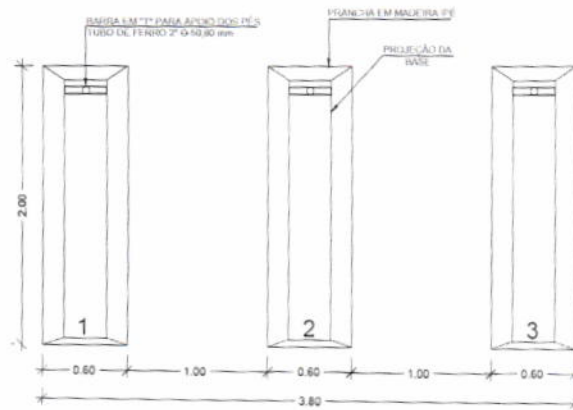
ELEVAÇÃO

Escala -----1:50

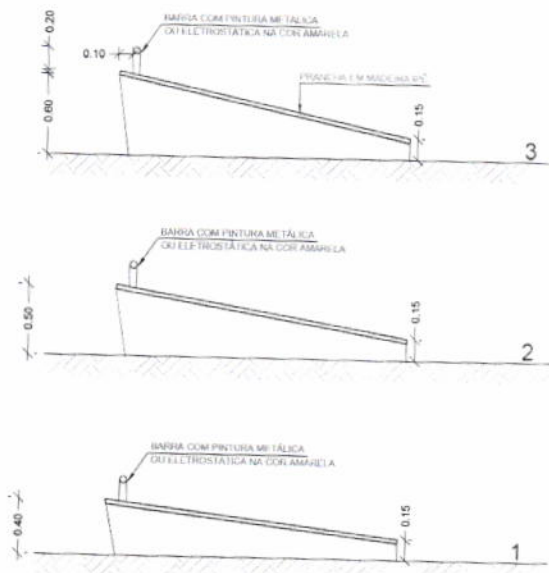
OBS¹.:A PINTURA ELETROSTÁTICA NOS TUBOS DE FERRO PROPORCIONA MAIOR DURABILIDADE.  
OBS².:NAS ÁREAS MANUSEÁVEIS RECOMENDAMOS O ENCAPAMENTO DO TUBO COM MATERIAL DE PVC .

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. 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.

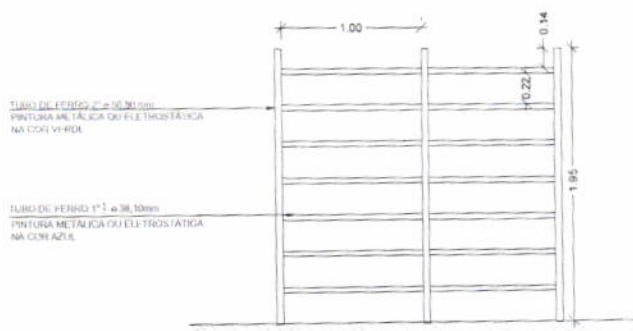
PROGRAMA ACADEMIA DA SAÚDE	Escala: 1:50	Prancha:  4
Endereço: POLO ACADEMIA DA SAÚDE	Data: 2014	
DESENHOS E EQUIPAMENTOS	Desenho: -----	
OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA		



# EQ. 02 ESPALDAR

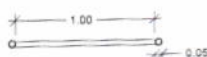


EQ. 02 ESPALDAR DUPLO  
VISTA SUPERIOR  
Escala -----1:50

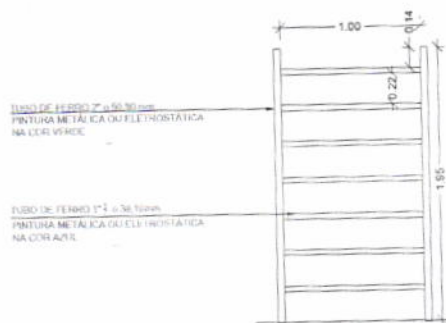


EQ. 02 ESPALDAR DUPLO  
ELEVÇÃO  
Escala -----1:50

ESPALDAR PARA MODALIDADE AMPLIADA



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



EQ. 02 ESPALDAR SIMPLES  
ELEVÇÃO  
Escala -----1:50

ESPALDAR PARA MODALIDADE BÁSICA E INTERMEDIÁRIA

OBS¹.:A PINTURA ELETROSTÁTICA NOS TUBOS DE FERRO PROPORCIONA MAIOR DURABILIDADE.  
OBS².: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

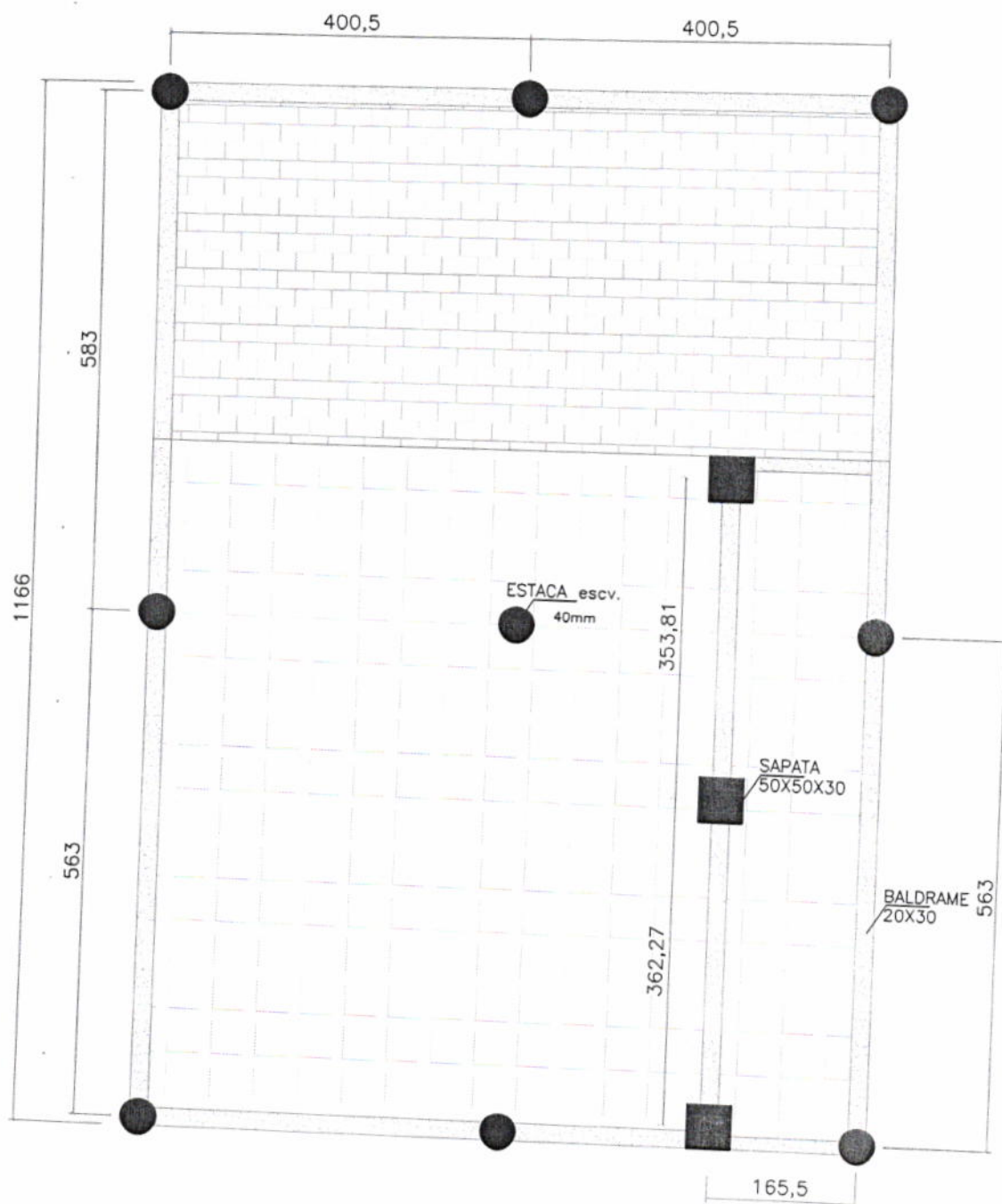
Data: 2014

2

DESENHOS E EQUIPAMENTOS

Desenho: -----

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA



ACADEMIA DE SAÚDE- Mod. Intermed.  
BAIRRO ASSIS BRASIL - Fundação

SETEMBRO  
2016

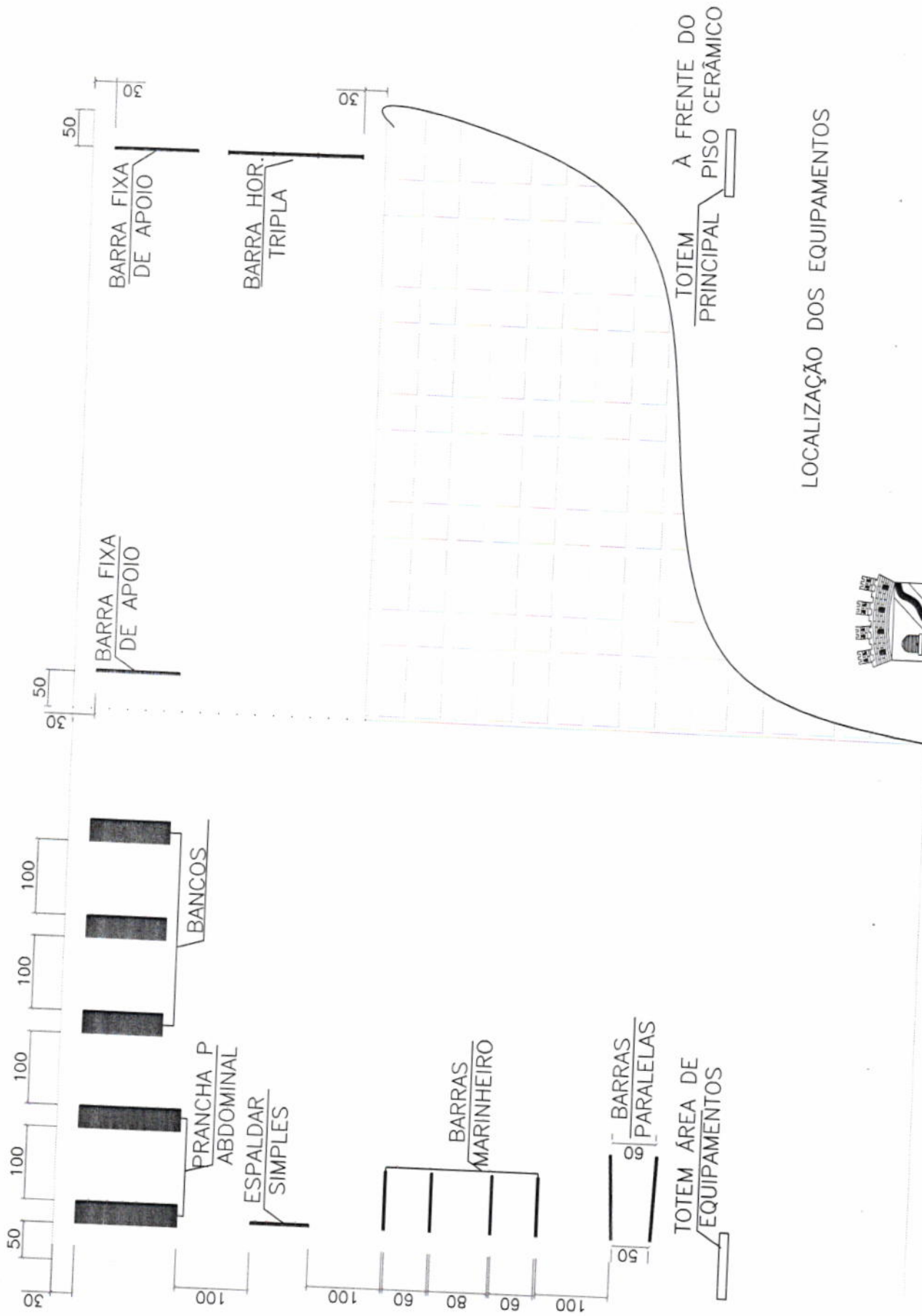
ESCALA:  
1:75

*Pamela Sossmeier*  
PAMELA SOSSMEIER  
ENG. CIVIL - CREA RS201201

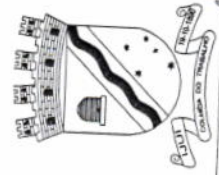
MUNICÍPIO DE IJUÍ

01/04





# LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS



*Pamela Soßsmeier*  
 PAMELA SOßSMEIER  
 ENG. CIVIL - CREA RS201201

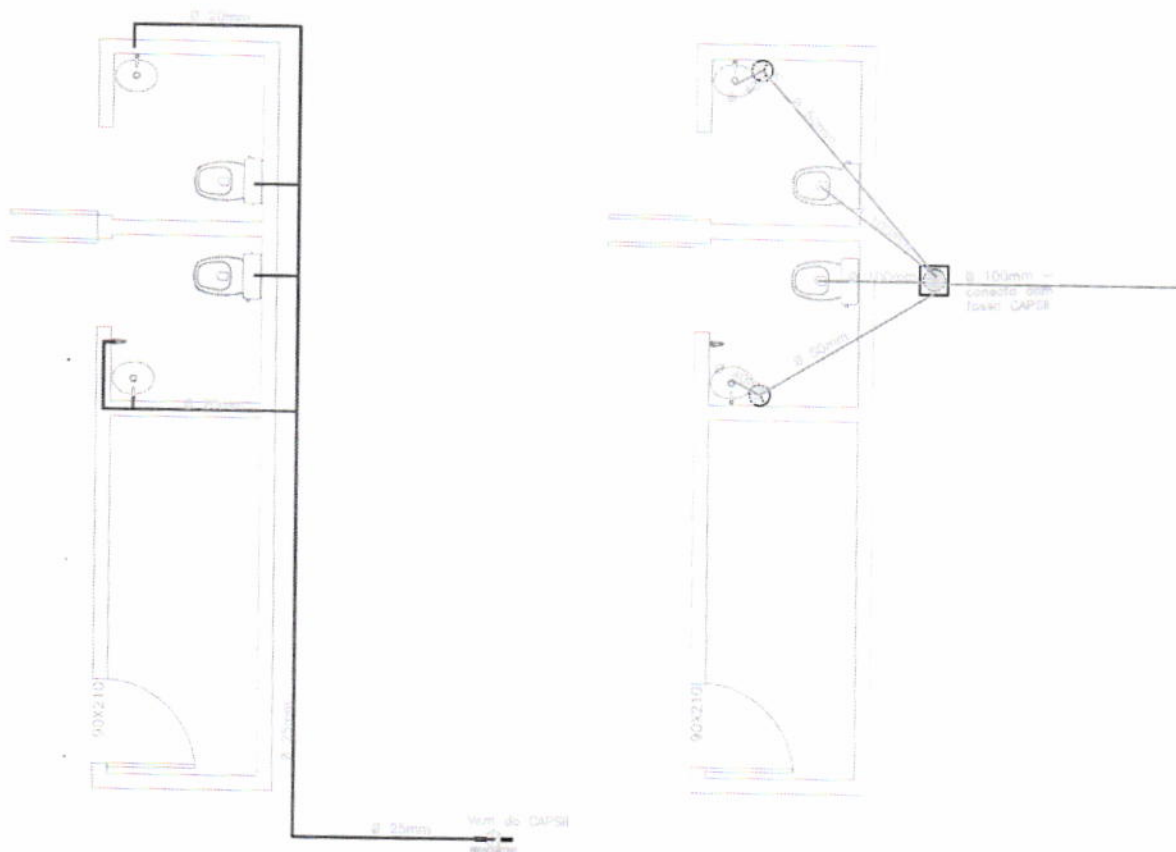
ACADEMIA DE SAÚDE - Mod. Intermed.  
 BAIRRO ASSIS BRASIL - Detalhes

SETEMBRO 2016

ESCALA: 1:75

*Pamela*  
 MUNICÍPIO DE IJUÍ

02/04



ACADEMIA DE SAÚDE- Mod. Intermed.  
BAIRRO ASSIS BRASIL - Hidrossanitário

SETEMBRO  
2016

ESCALA:  
1:75

*Pamela Sossmeier*  
PAMELA SOSSMEIER  
ENG. CIVIL - CREA RS201201

*Carvalho*  
MUNICÍPIO DE IJUÍ

03/04

