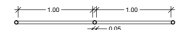
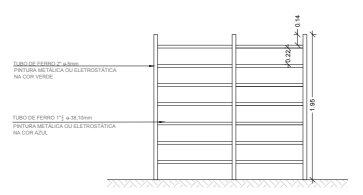
## EQ. 02 ESPALDAR

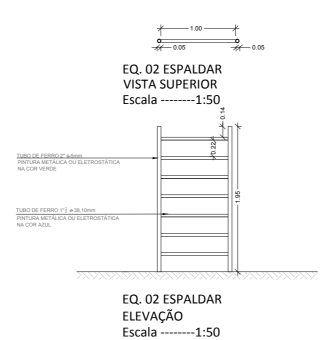


EQ. 02 ESPALDAR VISTA SUPERIOR Escala -----1:50



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

## ESPALDAR PARA MODALIDADE AMPLIADA



## 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: 2013	2
	DESENHOS E EQUIPAMENTOS	Desenho:	
ı			

**OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA**