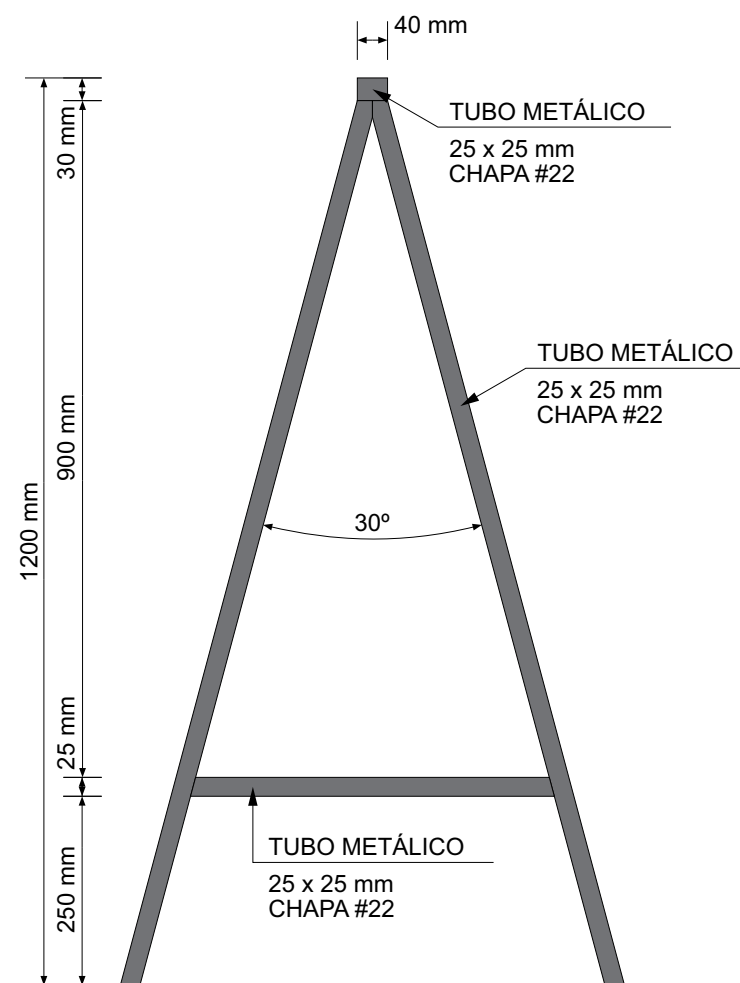


CAVALETE METÁLICO EM TUBOS  
SUPERIOR = 30 x 40 mm - CHAPA #22  
ESTRUTURA = 25 x 25 mm - CHAPA #22  
PINTADOS COM ESMALTE PRETO FOSCO  
ESC. 1:10





CAVALETE METÁLICO EM TUBOS  
SUPERIOR = 30 x 40 mm - CHAPA #22  
ESTRUTURA = 25 x 25 mm - CHAPA #22  
PINTADOS COM ESMALTE PRETO FOSCO  
ESC. 1:10



PERSPECTIVA EXEMPLO

OBS.:

1. TODAS AS PEÇAS DEVERÃO RECEBER CORDÃO DE SOLDA EM SUAS ÁREAS DE CONTATO, NÃO SENDO ACEITÁVEL APENAS O PONTEAMENTO DAS MESMAS.
2. AS LATERAIS DO TUBO SUPERIOR E AS BASES DO PÉS DEVERÃO SER FECHADOS COM CHAPA, SENDO DESBASTADOS COM ESMERILHADEIRA PARA MELHOR ACABAMENTO.
3. AS PLACAS DEVERÃO SER FIXADAS COM REBITES DE ALUMÍNIO PINTADOS POSTERIORMENTE NA MESMA COR DA PLACA (PANTONE 123C - C2 M20 Y100 K0).

 Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		 COGIC Infraestrutura em saúde		NOME DO PRÉDIO <b>CAMPUS MANGUINHOS</b>	
OBJETIVO SINALIZAÇÃO		CAMPUS MANGUINHOS		SETOR CAMPUS	
NÚMERO DO PRÉDIO 000		Nº DA META 2018.021	O.E. / O.R. 2018.09.21.03	Nº DA PRANCHA X000A41A.CDR	
TIPODE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO DESENHO INDUSTRIAL				FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA <b>PEO 03 - CAVALETE E PLACAS METÁLICAS DETALHES TÉCNICOS</b>				DATA 21/09/2018	
				ESCALA INDICADA	
COORDENADOR DA META SORAYA RAJS		RESPONSÁVEL TÉCNICO JOVISMAR A PEIXOTO		CREA/CAU 025638057-08	
ART/RRT					
EQUIPE JOVISMAR A PEIXOTO					

DIPD-037

DIPD-037