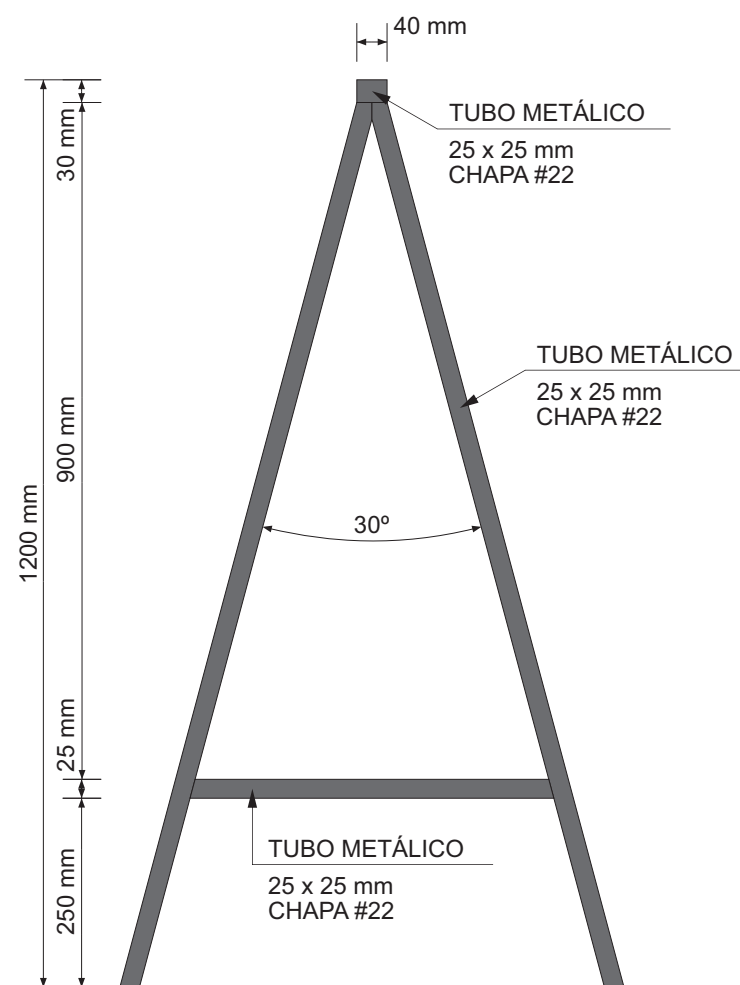


CAVALETE METÁLICO EM TUBOS
SUPERIOR = 30 x 40 mm - CHAPA #22
ESTRUTURA = 25 x 25 mm - CHAPA #22
PINTADOS COM ESMALTE PRETO FOSCO
ESC. 1:10



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).

 <div>Ministério da Saúde</div> <div>FIOCRUZ</div> <div>Fundação Oswaldo Cruz</div>		 <div>COGIC</div> <div>Infraestrutura em saúde</div>		NOME DO PRÉDIO / ÁREA	
OBJETIVO		CAMPUS		SETOR	
SINALIZAÇÃO		MANGUINHOS		CAMPUS	
NÚMERO DO PRÉDIO	Nº DA META	O.E. / O.R.	Nº DA PRANCHA		
054	2018.008	2018.11.06.01	X054A40A.CDR		
TIPODE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO			FASE		
DESENHO INDUSTRIAL			PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA				DATA	
				24/01/2019	
PEO 00B - CAVALETE E PLACAS METÁLICAS DETALHES TÉCNICOS				ESCALA	
				INDICADA	
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREA/CAU	
CRISTINA RIBEIRO		RENATO COUTO ALVES		097789727-37	
EQUIPE					
RENATO COUTO ALVES / JOVISMAR PEIXOTO					

DIPD-025

DIPD-025