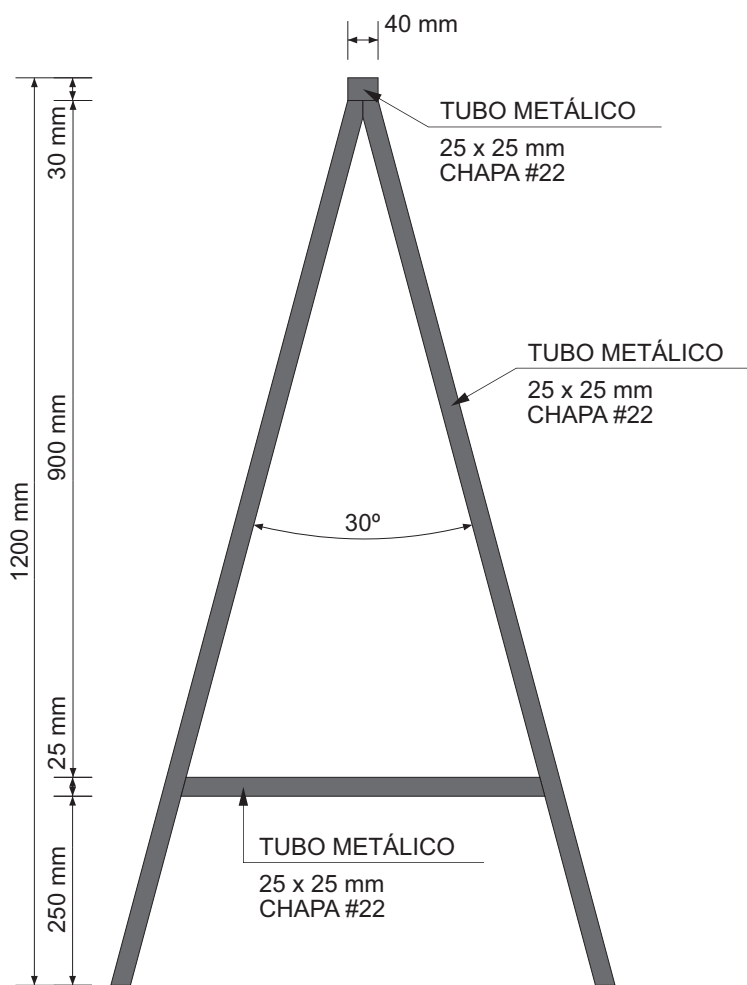


CAVALETE METÁLICO EM TUBOS
SUPERIOR = 30 x 40 mm - CHAPA #22
ESTRUTURA = 25 x 25 mm - CHAPA #22
PINTADOS COM ESMALTE PRETO FOSCO
ESC. 1:10



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	
				PAVILHÃO ERNANI BRAGA	
				ENSP	
OBJETIVO	CAMPUS			SETOR	
SINALIZAÇÃO	MANGUINHOS			CAMPUS	
NÚMERO DO PRÉDIO	Nº DA META	O.E. / O.R.	Nº DA PRANCHA		
054	2023.030	2023.07.07.02	Z054A36A.CDR		
TIPODE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO			FASE		
DESENHO INDUSTRIAL - COMUNICAÇÃO VISUAL			PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA				DATA	
PEO 00B - CAVALETE E PLACAS METÁLICAS DETALHES TÉCNICOS				07/07/2023	
				ESCALA	
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREA/CAU	
CRISTINA RIBEIRO		RENATO COUTO ALVES		097789727-37	
ART/RRT					
EQUIPE					
RENATO COUTO ALVES / JOVISMAR PEIXOTO					

DICV-016