



OBS.:

1. CHAPA METÁLICA EM AÇO CARBONO DE 600 x 400 mm, COM ESPESSURA DE 1,25 mm - #18.
2. APÓS CORTE E FURAÇÃO DAS PLACAS, AS CHAPAS DEVERÃO TER SUAS BORDAS LIXADAS E CANTOS ARREDONDADOS (QUEBRADOS)
3. AS PLACAS DEVEM PASSAR POR UM PROCESSO DE LIMPEZA E PREPARAÇÃO QUE CONSISTEM EM REMOÇÃO DE GRAXA, DECAPAGEM EM AMBAS AS FACES E APLICAÇÃO DE PRIMER.
4. AS PLACAS DEVERÃO RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM TODA A SUA EXTENSÃO NA COR PANTONE 123C, TENDO COMO REFERÊNCIA EM CMYK A COR C2 M20 Y100 K0.
5. AS PARTES EM SILKSCREEN DEVERÃO SER EM TINTA ESMALTE NA COR SOLICITADA.
6. A ARTE PARA EXECUÇÃO DA PLACA SERÁ REPASSADA PARA A EMPRESA CONTRATADA PELA FIOCRUZ EM TAMANHO REAL NO FORMATO PDF PARA AUXILIAR NA EXECUÇÃO DA PEÇA.
7. OS DETALHES TÉCNICOS DO CAVALETE ESTÃO NA PRANCHA PEO 00B, DIPD-025.

 Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		 NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>PAVILHÃO ERNANI BRAGA ENSP</b>	
OBJETIVO <b>SINALIZAÇÃO</b>	CAMPUS <b>MANGUINHOS</b>	SETOR <b>CAMPUS</b>	
NÚMERO DO PRÉDIO <b>054</b>	Nº DA META <b>2018.008</b>	O.E. / O.R. <b>2018.11.06.01</b>	Nº DA PRANCHA <b>X054A43A.CDR</b>
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO <b>DESENHO INDUSTRIAL</b>		FASE <b>PROJETO EXECUTIVO</b>	
TÍTULO DA PRANCHA <b>PEO 04 - CAVALETE E PLACAS METÁLICAS LAYOUT - ACESSO DE PEDESTRES A ESQUERDA</b>			DATA <b>24/01/2019</b>
COORDENADOR DA META <b>CRISTINA RIBEIRO</b>		RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>RENATO COUTO ALVES</b>	ESCALA <b>INDICADA</b>
EQUIPE <b>RENATO COUTO ALVES / JOVISMAR PEIXOTO</b>		CREA/CAU <b>097789727-37</b>	ART/RRT

DIPD-028