





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 03, DIPD-037.

 Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		 NOME DO PRÉDIO CAMPUS MANGUINHOS	
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 X000A42A.CDR
TIPODE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO DESENHO INDUSTRIAL		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA PEO 04 - CAVALETE E PLACAS METÁLICAS LAYOUT - TRECHO EM OBRAS			DATA 21/09/2018
COORDENADOR DA META SORAYA RAJS		RESPONSÁVEL TÉCNICO JOVISMAR A PEIXOTO	ESCALA INDICADA
EQUIPE JOVISMAR A PEIXOTO		CREA/CAU 025638057-08	ART/RRT

DIPD-038