



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 PAVILHÃO ERNANI BRAGA ENSP	
OBJETIVO SINALIZAÇÃO	CAMPUS MANGUINHOS	SETOR CAMPUS	
NÚMERO DO PRÉDIO 054	Nº DA META 2018.008	O.E. / O.R. 2018.11.06.01	Nº DA PRANCHA Z054A38A.CDR
TIPODE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO DESENHO INDUSTRIAL - COMUNICAÇÃO VISUAL		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA PEO 03 - CAVALETE E PLACAS METÁLICAS LAYOUT - ACESSO DE PEDESTRES A DIREITA			DATA 24/01/2019
COORDENADOR DA META CRISTINA RIBEIRO		RESPONSÁVEL TÉCNICO RENATO COUTO ALVES	ESCALA INDICADA
EQUIPE RENATO COUTO ALVES / JOVISMAR PEIXOTO		CREA/CAU 097789727-37	ART/RRT

DICV-018