



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 X054A42A.CDR |
| TIPODE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO DESENHO INDUSTRIAL | | 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 | CREA/CAU 097789727-37 |
| EQUIPE RENATO COUTO ALVES / JOVISMAR PEIXOTO | | | |

DIPD-027