



FIXAÇÃO DE PLACAS
PORTA PSL80/PSLS90/PSLS100
ESCALA 1:10

- NOTAS
- 01 - CONFERIR DIMENSÕES DAS ESQUADRIAS E PEÇAS NO LOCAL;
 - 02 - VERIFICAR NA RESPECTIVA PLANTA O POSICIONAMENTO DA PLACA DE TOPO REFERENTE A PORTA EM QUE SERÁ APLICADA;
 - 03 - TODAS AS DIMENÇÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS;
 - 04 - AS ESQUADRIAS DEVEM ESTAR LIMPAS E SECAS PARA APLICAÇÃO DO ADESIVO VINÍLICO OU FIXAÇÃO DE PLACA;
 - 05 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;
 - 06 - FIXAÇÃO DAS PLACAS EM PVC COM FITA DUPLA FACE VHB.

R000	EMIÇÃO INICIAL	CAMILA MAGI	CARLOS MARCHESI	04/08/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

<div><div><div>CONCREMAT engenharia e tecnologia</div></div><div><div>Uma empresa do grupo A company of</div><div><div>中国交建 CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION</div></div></div></div>		<div><div>mep engenharia planejamento</div></div>	
<div><div><div>Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div></div></div>		NOME DO PRÉDIO / ÁREA PAVILHÃO ROCHA LIMA/LABORATÓRIOS IOC	
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS	SETOR 3º OU 5º PAVIMENTOS
Nº PRÉDIO 024	Nº DA META 2023.021	O.E. / O.R. 2023.06.19.03	Nº PRANCHA Z024A06A
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO DES. INDUSTRIAL-COM. VISUAL		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA SINALIZAÇÃO DE PORTAS: PSL80/90/100		DATA 04/08/2023	
		ESCALA INDICADA	
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO CARLOS EDUARDO P. MARCHESI	CREA/CAU A32642-9	ART/RRT SI10211554I00CT001
EQUIPE DO PROJETO BIANCA SIVOLELLA - HELOISA ALBUQUERQUE/LEILA MELLO			

DCV-006