



FIXAÇÃO DE PLACAS  
PORTA PSLs120  
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</div><div>engenharia e tecnologia</div></div><div><div>Uma empresa do grupo</div><div>A company of</div><div></div><div>中国交建</div><div>CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION</div></div></div>		<div><div>mep</div><div>engenharia e planejamento</div></div>		
<div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div><div>COGIC</div><div>CONSTRUÇÃO</div></div></div></div>		<div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA/LABORATÓRIOS</div> <div>IOC</div>		
<div>OBJETIVO</div> <div>REFORMA</div>		<div>CAMPUS</div> <div>MANGUINHOS</div>		<div>SETOR</div> <div>3º OU 5º PAVIMENTOS</div>
<div>Nº PRÉDIO</div> <div>024</div>	<div>Nº DA META</div> <div>2023.021</div>	<div>O.E. / O.R.</div> <div>2023.06.19.03</div>	<div>Nº PRANCHA</div> <div>Z024A07A</div>	
<div>TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO</div> <div>DES. INDUSTRIAL-COM. VISUAL</div>			<div>FASE</div> <div>PROJETO EXECUTIVO</div>	
<div>TÍTULO DA PRANCHA</div> <div>SINALIZAÇÃO DE PORTAS: PSLs120</div>				<div>DATA</div> <div>04/08/2023</div>
				<div>ESCALA</div> <div>INDICADA</div>
<div>COORDENADOR DA META</div> <div>RODRIGO COSTA</div>		<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO</div> <div>CARLOS EDUARDO P. MARCHESI</div>	<div>CREA/CAU</div> <div>A32642-9</div>	<div>ART/RRT</div> <div>SI10211554I00CT001</div>
<div>EQUIPE DO PROJETO</div> <div>BIANCA SIVOLELLA - HELOISA ALBUQUERQUE/LEILA MELLO</div>				

DCV-007