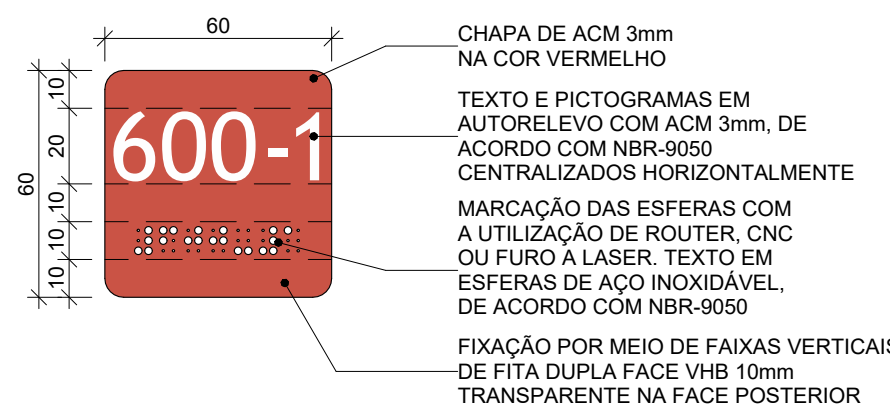
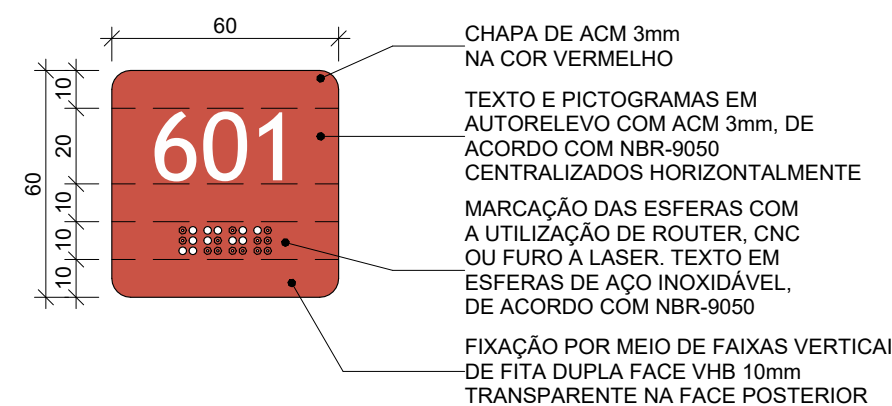


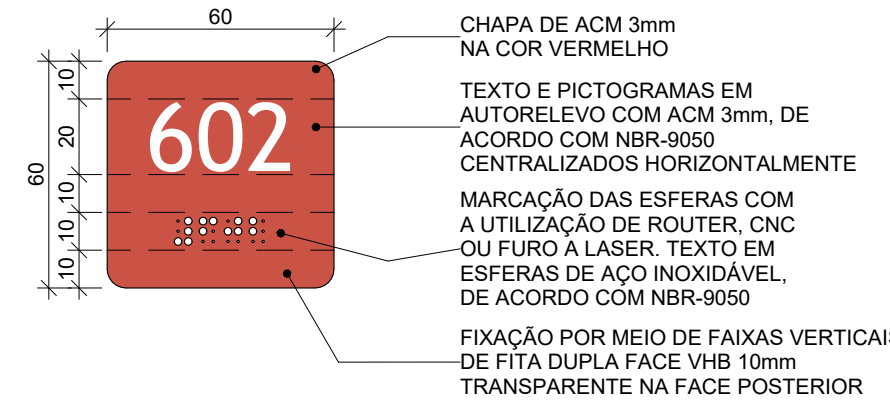
1 PPB1 01 VISTA FRONTAL
ESCALA 1:2



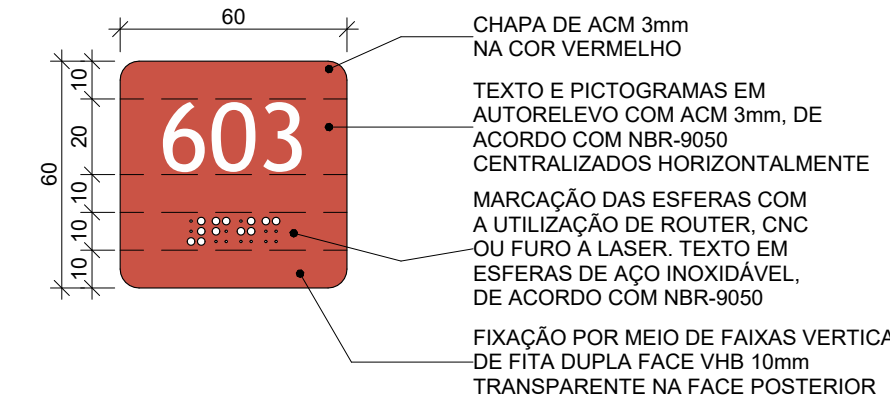
2 PPB1 02 VISTA FRONTAL
ESCALA 1:2



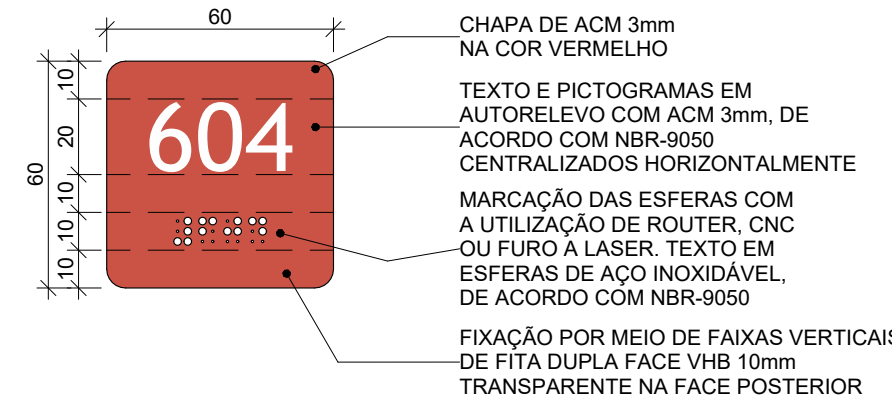
3 PPB1 03 VISTA FRONTAL
ESCALA 1:2



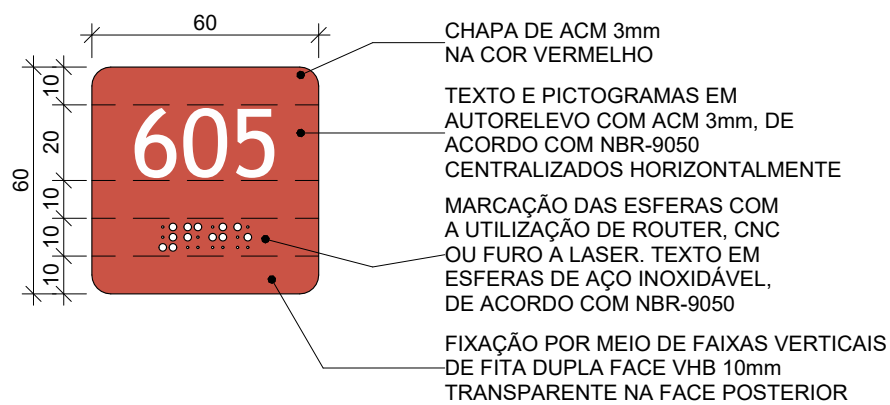
4 PPB1 04 VISTA FRONTAL
ESCALA 1:2



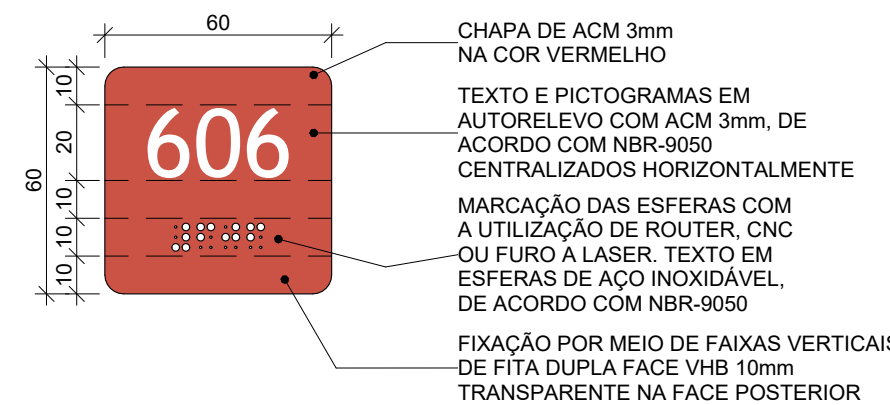
5 PPB1 05 VISTA FRONTAL
ESCALA 1:2



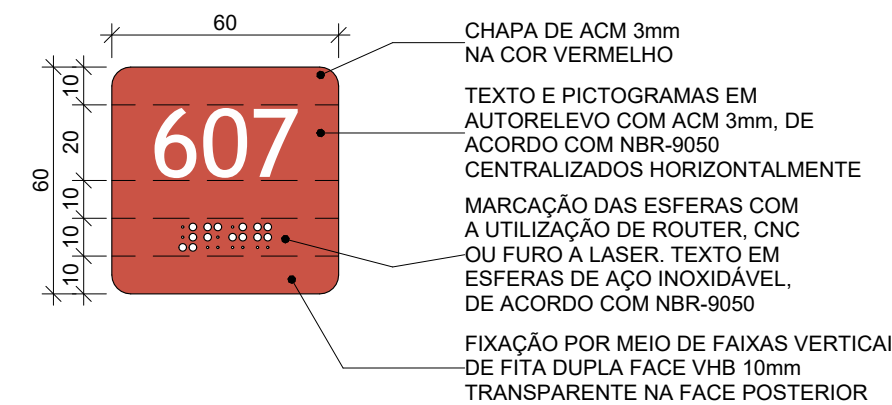
6 PPB1 06 VISTA FRONTAL
ESCALA 1:2



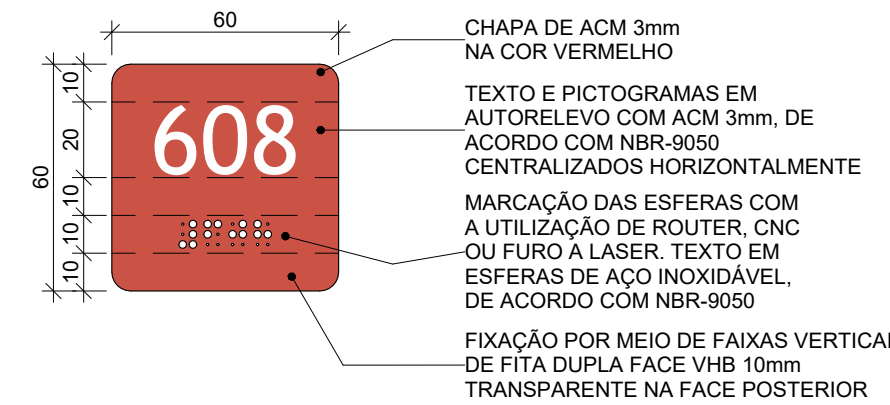
7 PPB1 07 VISTA FRONTAL
ESCALA 1:2



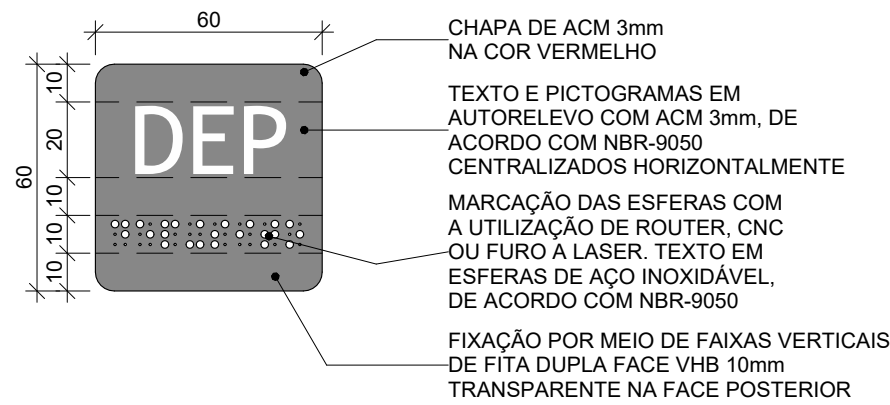
8 PPB1 08 VISTA FRONTAL
ESCALA 1:2



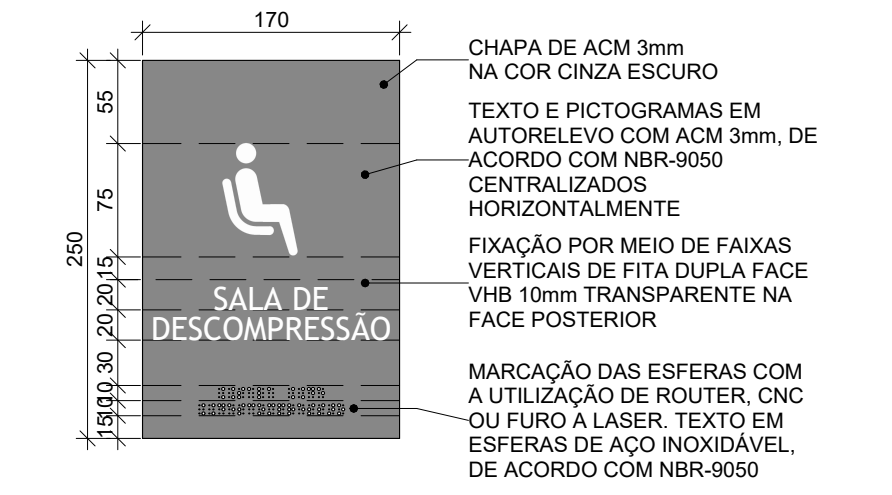
9 PPB1 09 VISTA FRONTAL
ESCALA 1:2



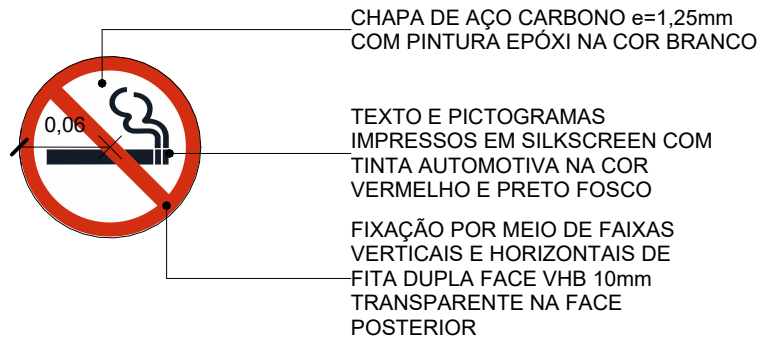
10 PPB1 10 VISTA FRONTAL
ESCALA 1:2



11 PPB1 21 VISTA FRONTAL
ESCALA 1:2



12 PPB2 03 VISTA FRONTAL
ESCALA 1:5



13 PEP 21 VISTA FRONTAL
ESCALA 1:5

PLATAFORMA DE ENSINO - COMUNICAÇÃO VISUAL		
Nº	Descrição	QUANT.
PP1 01	PLACA "600 SALA DE GESTÃO DA PLATAFORMA" EM CHAPA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 1,25mm (300mm x 200mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR VERMELHO, TEXTOS E NÚMEROS GRAVADOS EM IMPRESSÃO DIGITAL DE ALTA DEVIÇÃO COM TINTA UV	1
PP1 02	PLACA "600-1 SALA DE REUNIÃO" EM CHAPA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 1,25mm (300mm x 200mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR VERMELHO, TEXTOS E NÚMEROS GRAVADOS EM IMPRESSÃO DIGITAL DE ALTA DEVIÇÃO COM TINTA UV	1
PP1 03	PLACA "601 SALA DE ORIENTAÇÃO" EM CHAPA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 1,25mm (300mm x 200mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR VERMELHO, TEXTOS E NÚMEROS GRAVADOS EM IMPRESSÃO DIGITAL DE ALTA DEVIÇÃO COM TINTA UV	1
PP1 04	PLACA "602 SALA MULTIFUNCIONAL 01" EM CHAPA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 1,25mm (300mm x 200mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR VERMELHO, TEXTOS E NÚMEROS GRAVADOS EM IMPRESSÃO DIGITAL DE ALTA DEVIÇÃO COM TINTA UV	1
PP1 05	PLACA "603 SALA DE ORIENTAÇÃO" EM CHAPA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 1,25mm (300mm x 200mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR VERMELHO, TEXTOS E NÚMEROS GRAVADOS EM IMPRESSÃO DIGITAL DE ALTA DEVIÇÃO COM TINTA UV	1
PP1 06	PLACA "604 SALA MULTIFUNCIONAL 02" EM CHAPA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 1,25mm (300mm x 200mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR VERMELHO, TEXTOS E NÚMEROS GRAVADOS EM IMPRESSÃO DIGITAL DE ALTA DEVIÇÃO COM TINTA UV	1
PP1 07	PLACA "605 SALÃO DE ESTUDOS" EM CHAPA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 1,25mm (300mm x 200mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR VERMELHO, TEXTOS E NÚMEROS GRAVADOS EM IMPRESSÃO DIGITAL DE ALTA DEVIÇÃO COM TINTA UV	1
PP1 08	PLACA "606 SALA MULTIFUNCIONAL 03" EM CHAPA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 1,25mm (300mm x 200mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR VERMELHO, TEXTOS E NÚMEROS GRAVADOS EM IMPRESSÃO DIGITAL DE ALTA DEVIÇÃO COM TINTA UV	1
PP1 09	PLACA "607 SALÃO DE ESTUDOS" EM CHAPA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 1,25mm (300mm x 200mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR VERMELHO, TEXTOS E NÚMEROS GRAVADOS EM IMPRESSÃO DIGITAL DE ALTA DEVIÇÃO COM TINTA UV	1
PP1 10	PLACA "608 SALA MULTIFUNCIONAL 04" EM CHAPA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 1,25mm (300mm x 200mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR VERMELHO, TEXTOS E NÚMEROS GRAVADOS EM IMPRESSÃO DIGITAL DE ALTA DEVIÇÃO COM TINTA UV	1
PP1 21	PLACA "619 SALA DE DESCOMPRESSÃO" EM CHAPA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 1,25mm (300mm x 200mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA, TEXTOS E NÚMEROS GRAVADOS EM IMPRESSÃO DIGITAL DE ALTA DEVIÇÃO COM TINTA UV	1
PP2 04	PLACA "DEPÓSITO" EM CHAPA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 1,25mm (360mm x 160mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA, TEXTOS E NÚMEROS GRAVADOS EM IMPRESSÃO DIGITAL DE ALTA DEVIÇÃO COM TINTA UV	1
PPB1 01	PLACA PORTA BRAILLE "600" EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm (60mm x 60mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR VERMELHO, TEXTO EM AUTO RELEVO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm E BRAILLE EM ESFERAS DE AÇO INOXIDÁVEL, NAS MARCAÇÕES FEITAS EM FURO A LASER	1
PPB1 02	PLACA PORTA BRAILLE "600-1" EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm (60mm x 60mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR VERMELHO, TEXTO EM AUTO RELEVO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm E BRAILLE EM ESFERAS DE AÇO INOXIDÁVEL, NAS MARCAÇÕES FEITAS EM FURO A LASER	1
PPB1 03	PLACA PORTA BRAILLE "601" EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm (60mm x 60mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR VERMELHO, TEXTO EM AUTO RELEVO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm E BRAILLE EM ESFERAS DE AÇO INOXIDÁVEL, NAS MARCAÇÕES FEITAS EM FURO A LASER	1
PPB1 04	PLACA PORTA BRAILLE "602" EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm (60mm x 60mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR VERMELHO, TEXTO EM AUTO RELEVO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm E BRAILLE EM ESFERAS DE AÇO INOXIDÁVEL, NAS MARCAÇÕES FEITAS EM FURO A LASER	1
PPB1 05	PLACA PORTA BRAILLE "603" EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm (60mm x 60mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR VERMELHO, TEXTO EM AUTO RELEVO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm E BRAILLE EM ESFERAS DE AÇO INOXIDÁVEL, NAS MARCAÇÕES FEITAS EM FURO A LASER	1
PPB1 06	PLACA PORTA BRAILLE "604" EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm (60mm x 60mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR VERMELHO, TEXTO EM AUTO RELEVO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm E BRAILLE EM ESFERAS DE AÇO INOXIDÁVEL, NAS MARCAÇÕES FEITAS EM FURO A LASER	1
PPB1 07	PLACA PORTA BRAILLE "605" EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm (60mm x 60mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR VERMELHO, TEXTO EM AUTO RELEVO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm E BRAILLE EM ESFERAS DE AÇO INOXIDÁVEL, NAS MARCAÇÕES FEITAS EM FURO A LASER	1
PPB1 08	PLACA PORTA BRAILLE "606" EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm (60mm x 60mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR VERMELHO, TEXTO EM AUTO RELEVO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm E BRAILLE EM ESFERAS DE AÇO INOXIDÁVEL, NAS MARCAÇÕES FEITAS EM FURO A LASER	1
PPB1 09	PLACA PORTA BRAILLE "607" EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm (60mm x 60mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR VERMELHO, TEXTO EM AUTO RELEVO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm E BRAILLE EM ESFERAS DE AÇO INOXIDÁVEL, NAS MARCAÇÕES FEITAS EM FURO A LASER	1
PPB1 10	PLACA PORTA BRAILLE "608" EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm (60mm x 60mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR VERMELHO, TEXTO EM AUTO RELEVO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm E BRAILLE EM ESFERAS DE AÇO INOXIDÁVEL, NAS MARCAÇÕES FEITAS EM FURO A LASER	1
PPB1 21	PLACA PORTA BRAILLE "DEP" EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm (60mm x 60mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR CINZA, TEXTO EM AUTO RELEVO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm E BRAILLE EM ESFERAS DE AÇO INOXIDÁVEL, NAS MARCAÇÕES FEITAS EM FURO A LASER	1
PPB2 03	PLACA PORTA BRAILLE "SALA DE DESCOMPRESSÃO" EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm (170mm x 250mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR CINZA, TEXTO EM AUTO RELEVO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm E BRAILLE EM ESFERAS DE AÇO INOXIDÁVEL, NAS MARCAÇÕES FEITAS EM FURO A LASER	1

PLATAFORMA DE ENSINO - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA E INCÊNDIO		
Nº	DESCRIÇÃO	QUANT.
PEP 021	PLACA DE PROIBIDO FUMAR EM AÇO GALVANIZADO e=1,25mm (Ø134mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR BRANCO FOSCO, PICTORGRAMA E TEXTO EM IMPRESSÃO EM SILKSCREEN COM TINTA AUTOMOTIVA VERMELHO E PRETO FOSCO	8

NOTAS	
1. AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE EXECUTAR A OBRA; 2. PARA MELHOR COMPREENSÃO DOS ÍCONES E LEGENDAS, AS PRANCHAS DEVEM SER IMPRESSAS COLORIDAS.	



REV.	DESCRIÇÃO	DATA
D	Revisão conforme relatório de avaliação de 24/08/23	25/09/23
C	Revisão conforme relatório de avaliação de 26/04/23 e inserção do código Flocruz	15/08/23
B	Revisão conforme relatório de avaliação de 29/03/23	20/04/23
A	Emissão inicial	06/03/23



		PROJETO/UNIDADE PRÉDIO SEDE CAMPUS MARÉ COGIC	
OBJETIVO REFORMA	CAMPUS MARÉ	SETOR EDIFICAÇÃO	
Nº PRÉDIO 143	Nº DA META 2023.02.23.04	O.E. / O.R. 2021-015	CÓDIGO DA PRANCHA - GED DES-P07-PE-DIS-003-143-N06-052-R03
TIPO DE PROJETO/SUBTIPO DE PROJETO DESENHO INDUSTRIAL		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA 6º PAV. - PLATAFORMA DE ENSINO - DETALHES - PLACAS DE SINALIZAÇÃO		DATA 06/03/2023	
COORDENADOR DA META CELSO GIRAFÁ		RESPONSÁVEL TÉCNICO CELSO GIRAFÁ	ART/RTT S111584934100CT001
EQUIPE ADRIANA PRIMO, FILIPE CHILE E RAFAEL BASTOS		CÓDIGO DA PRANCHA - FIOCRUZ 2143A24A	

DIS003

USUÁRIO: CRIAÇÃO DO ARQUIVO: ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO: