



1 PLATAFORMA DE ENSINO - PLANTA BAIXA COMUNICAÇÃO VISUAL
ESCALA 1:100

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 SALA 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 SALA 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 (300mm 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 PO 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 PO 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 PO 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 PO 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 PO 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 PO 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 PO 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 PO 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 PO 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 PO 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 "619" EM CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) 3mm (60mm x 60mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PO 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 PO 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 CONSCIENTIZAÇÃO E INFORMAÇÃO		
Nº	DESCRIÇÃO	QUANT.
SCI 03	PLACA "DESIGNE O SOM DE SEU CELULAR"	8
SCI 06	PLACA "MANTENHA O AMBIENTE LIMPO"	10
SCI 08	PLACA "APAGUE AS LUZES AO SAIR"	26
SCI 09	PLACA "ATENÇÃO AOS OBJETOS PESSOAIS"	27
SCI 11	PLACA "AGUARDE ATENDIMENTO"	1
SCI 12	PLACA "NÃO É PERMITIDO O CONSUMO DE ALIMENTOS NESTE LOCAL"	6
SCI 13	PLACA "DESIGNE OS EQUIPAMENTOS AO SAIR"	4
SCI 14	PLACA "DIVISÓRIAS MÓVEIS"	4

PLATAFORMA DE ENSINO - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA E INCÊNDIO		
Nº	DESCRIÇÃO	QUANT.
PEP 021	PLACA DE PROIBIDO FUMAR EM AÇO GALVANIZADO +/-1,25mm (Ø134mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PO NA COR BRANCO FOSCO, PICTOGRAMA 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.



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 28/03/23	20/04/23
A	Emissão inicial	06/03/23
REV.	DESCRIÇÃO	DATA

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

PROJETO/UNIDADE

PRÉDIO SEDE CAMPUS MARÉ

COGIC

OBJETIVO

REFORMA

Nº PRÉDIO

143

Nº DA META

2023.02.23.04

O.E./O.R.

2021-015

CÓDIGO DA PRANCHA - GED

DES-P07-PE-DIS-001-143-N06-101-R03

TÍTULO DO PROJETO/SUBTÍTULO DO PROJETO

DESENHO INDUSTRIAL

FASE

PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO DA PRANCHA

6º PAV. - PLATAFORMA DE ENSINO - PLANTA DE SINALIZAÇÃO

DATA

06/03/2023

COORDENADOR DA META

CELSO GIRAFÁ

RESPONSÁVEL TÉCNICO

CELSO GIRAFÁ

CREACAU

CAU-PLA9190-1

ARTIRRT

R11158493400CT001

EQUIPE

ADRIANA PRIMO, FILIPE CHILE E RAFAEL BASTOS

CÓDIGO DA PRANCHA - FIOCRUZ

Z143A22A

DIS001

ÚLTIMA ITERAÇÃO