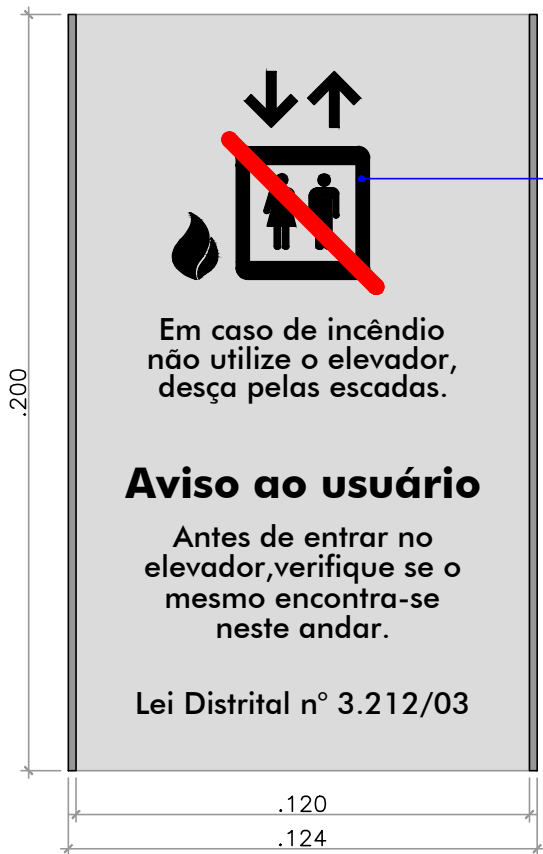
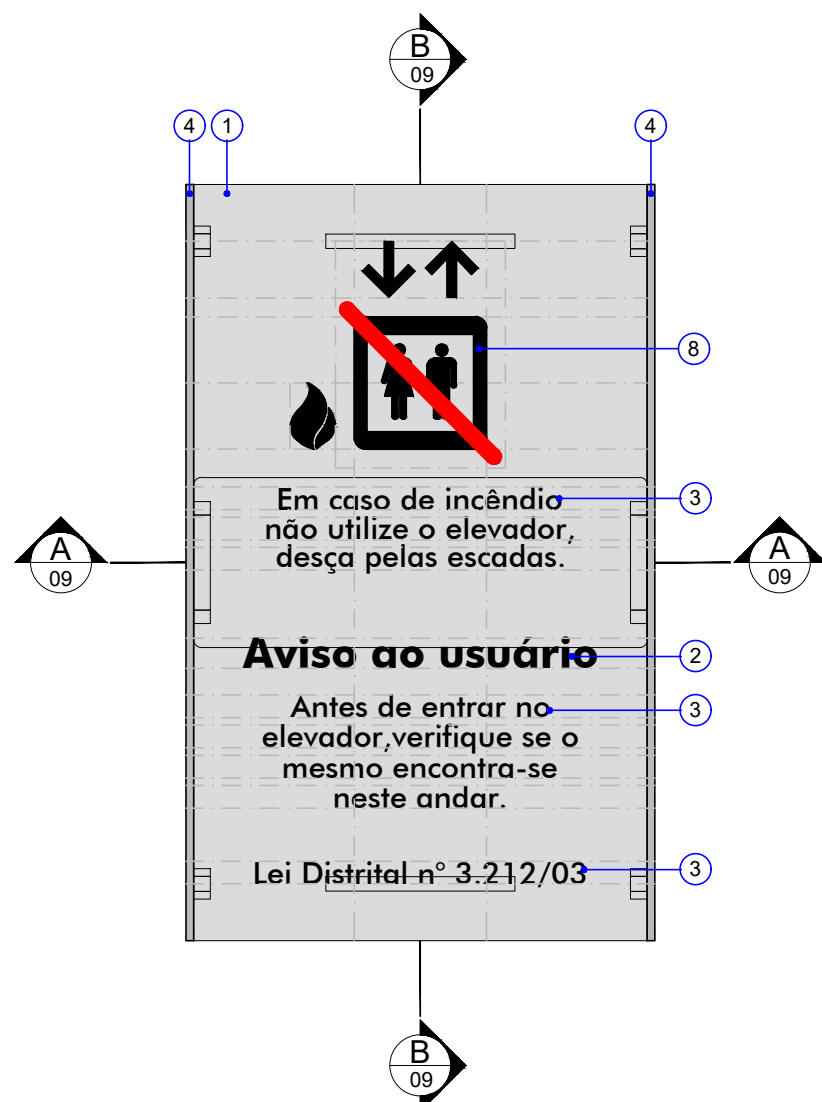


PLC-03X
ESCALA 1:2

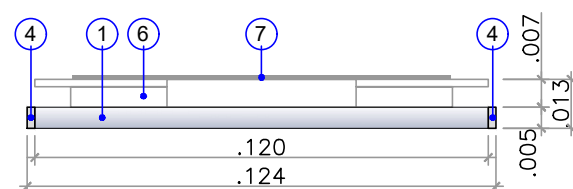


PLC-03A
ESCALA 1:2

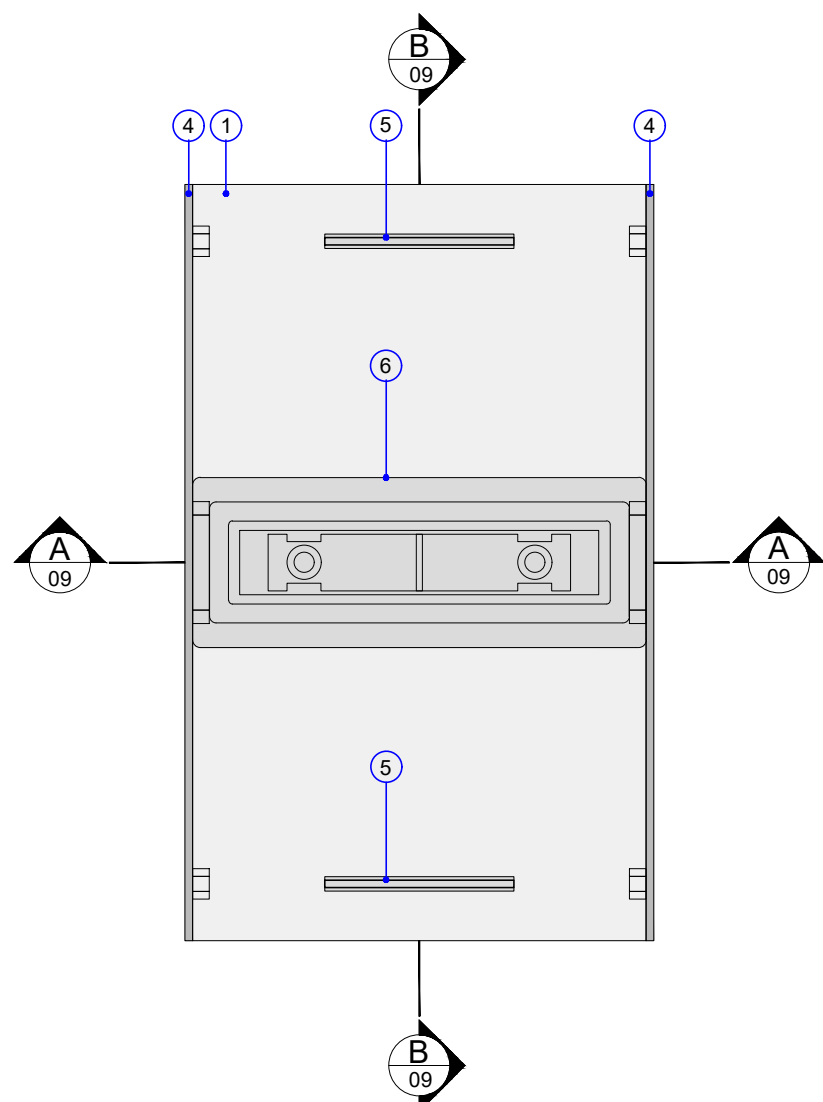
DIMENSÃO: 120X150X6mm
120X200X6mm
FIXAÇÃO: CONTRAPOSTA



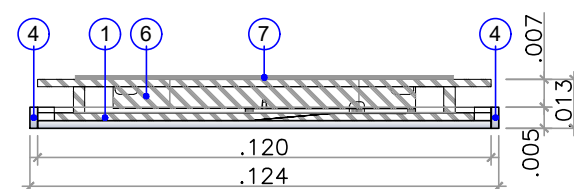
VISTA FRONTAL
ESCALA 1:2



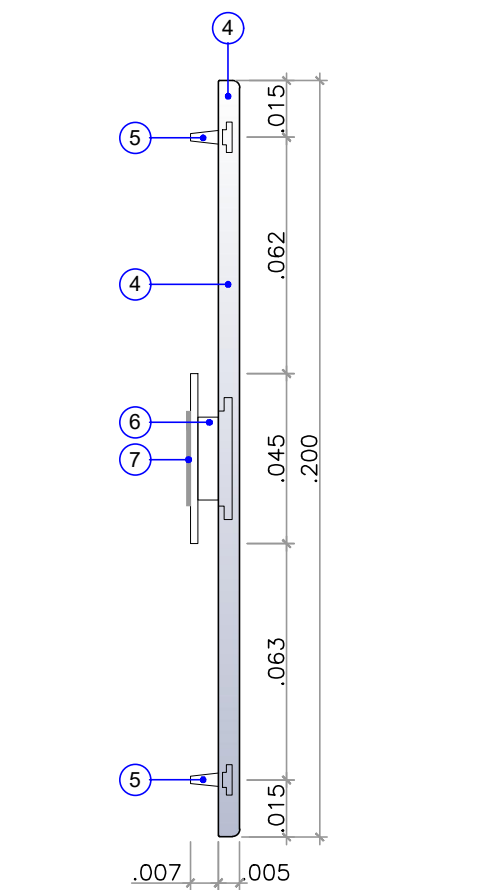
VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:2



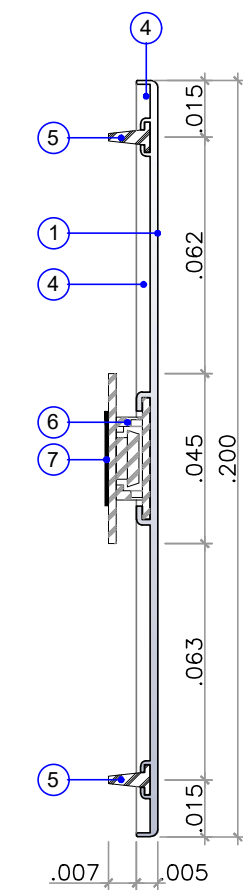
VISTA POSTERIOR
ESCALA 1:2



CORTE - BB
ESCALA 1:2



VISTA LATERAL
ESCALA 1:2



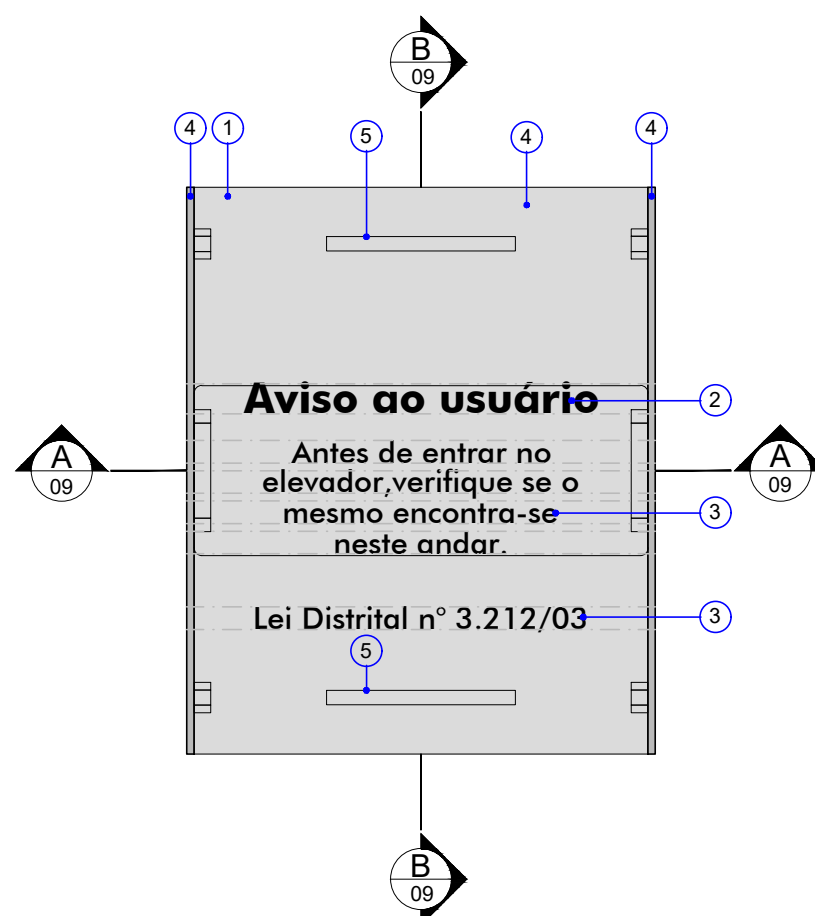
CORTE - AA
ESCALA 1:2



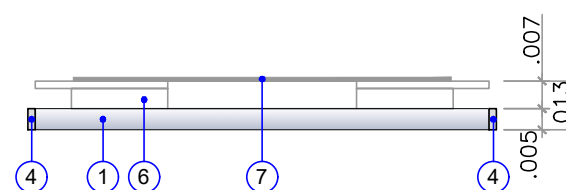
PLC-03B
ESCALA 1:2



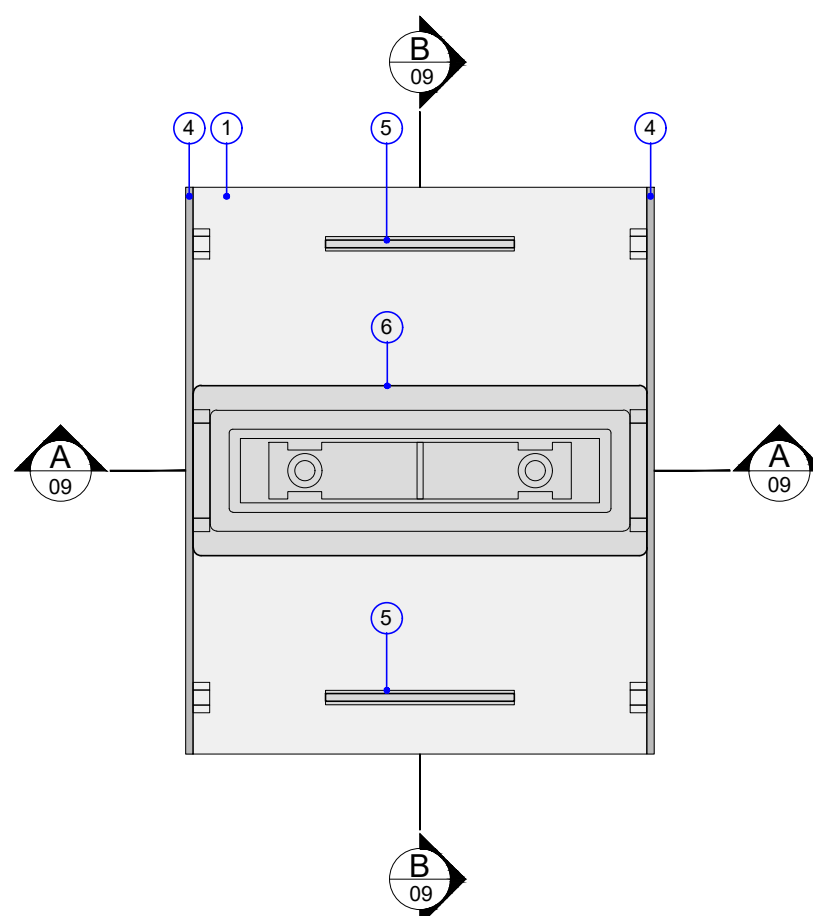
PLC-03C
ESCALA 1:2



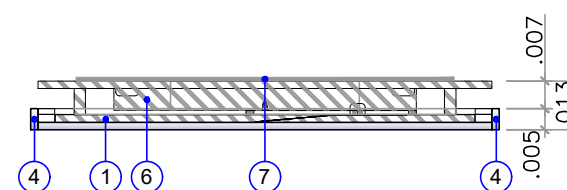
VISTA FRONTAL
ESCALA 1:2



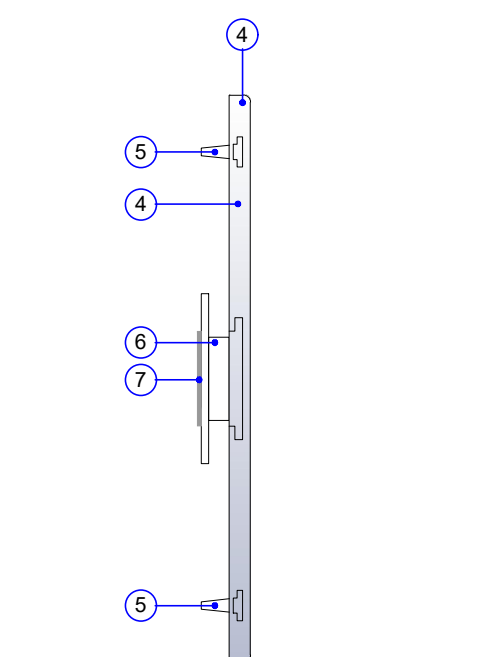
VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:2



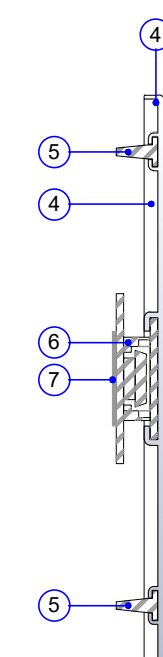
VISTA POSTERIOR
ESCALA 1:2



CORTE - BB
ESCALA 1:2



VISTA LATERAL
ESCALA 1:2



CORTE - AA
ESCALA 1:2

PLACAS DE ALERTA PLC-03

A PLACA PLC-03 DEVE CONTAR COM INFORMAÇÕES DE ALERTA AOS USUÁRIOS.

PLACAS DE INFORMATIVAS DE ALERTA EM ALUMÍNIO EXTRUDADO E ANODIZADO FOSCO COM RÉGUA REMOVÍVEL EM SISTEMA COM DISPOSITIVO MAGNÉTICO, COM IMPRESSÃO DE INFORMAÇÕES EM SERIGRAFIA E DE FIXAÇÃO CONTRAPOSTA COM FITA DUPLA FACE.

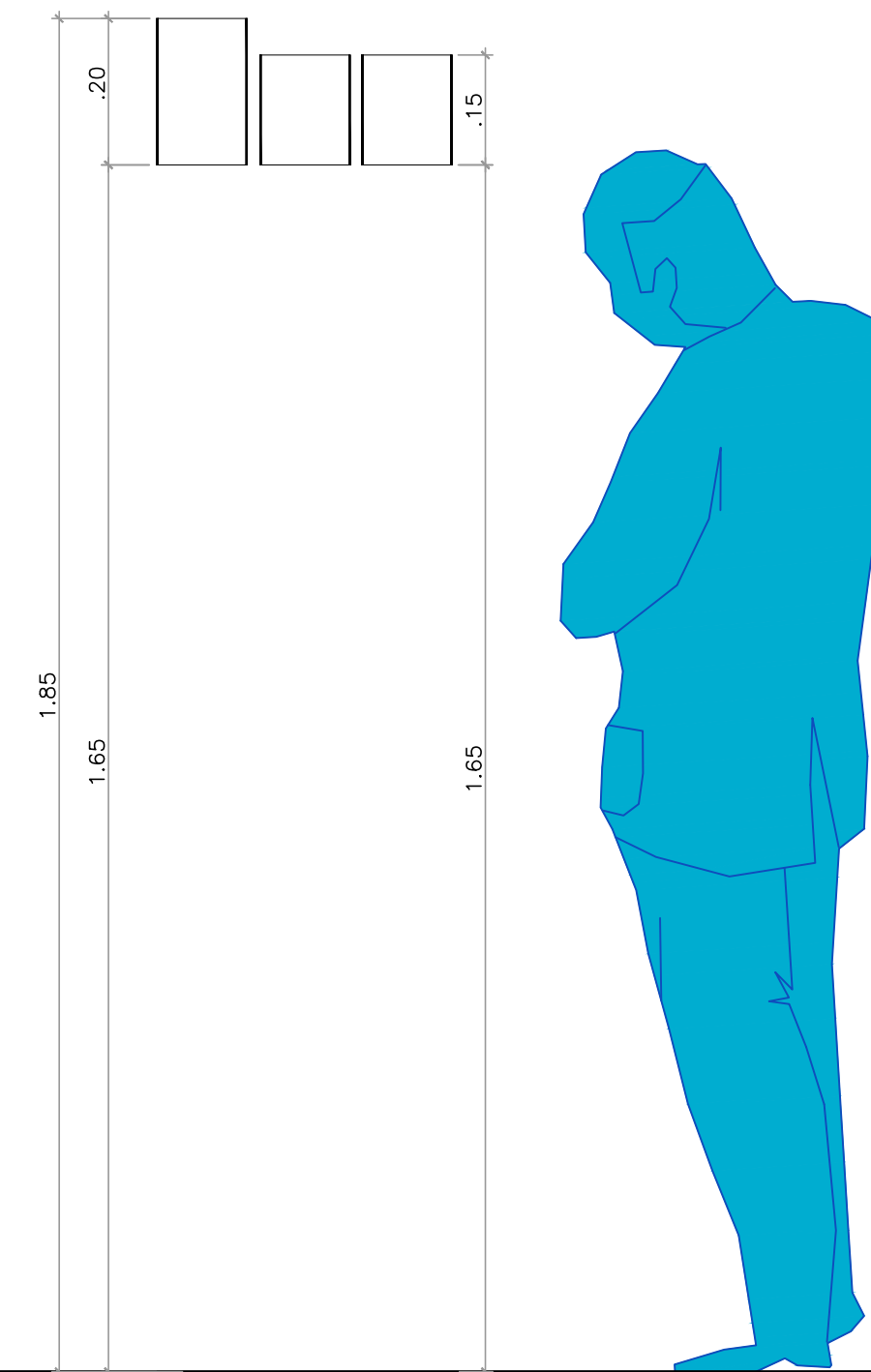
COMPREENDE 03 MODELOS : PLC-03A (H=200mm)
PLC-03B (H=150mm)
PLC-03C (H=150mm)

ESPECIFICAÇÃO:

- MÓDULO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO E ANODIZADO FOSCO COM ACABAMENTOS LATERAIS EM ABS INJETADO E FIXAÇÃO POR SISTEMA MAGNÉTICO. INFORMAÇÃO IMPRESSA EM SERIGRAFIA. DIMENSÃO: 120X200X6mm (PLC-03A) OU 120X150X6mm (PLC-03B E C)
- TEXTO PRINCIPAL. INFORMAÇÃO IMPRESSA EM SERIGRAFIA COM TINTA EPOXI NA COR PRETO. COR DE REFERÊNCIA: PANTONE BLACK. REF.: SW 6990 METALATEX EPOXI, FAB.: SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO. FONTE: FUTURA MD BT (BOLD). ALINHAMENTO: CENTRALIZADO. ALTURA DA FONTE: 8mm
- TEXTO SECUNDÁRIO. INFORMAÇÃO IMPRESSA EM SERIGRAFIA COM TINTA EPOXI NA COR PRETO. COR DE REFERÊNCIA: PANTONE BLACK. REF.: SW 6990 METALATEX EPOXI, FAB.: SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO. FONTE: FUTURA MD BT. ALINHAMENTO: CENTRALIZADO. ALTURA DA FONTE: 6mm
- ACABAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ABS INJETADO E ANODIZADO FOSCO.
- APOIO EM PLÁSTICO ABS INJETADO NA COR PRETA. COR DE REFERÊNCIA: PANTONE BLACK
- DISPOSITIVO MAGNÉTICO COMPOSTO DE BASE PARA FIXAÇÃO DO CONJUNTO EM PLÁSTICO ABS, COM ESPAÇADOR DA RÉGUA EM PLÁSTICO ABS INJETADO NA COR PRETA, QUE DEVERÁ ENCAIXAR NA RÉGUA DE ALUMÍNIO E MOLA METÁLICA QUE PERMITE O TRAVAMENTO E DESTRAVAMENTO DA RÉGUA. COR DE REFERÊNCIA: PANTONE BLACK
- FITA DUPLA FACE DE ESPUMA ACRÍLICA DE CÉLULA FECHADA COM ADESIVO ACRÍLICO, 1,1mm DE ESPESSURA COM LINER DE FILME, REF. VHB-4950 3M OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- PICTOGRAMA INDICATIVO CONFORME ILUSTRADO.

OBS.:

- TODOS OS TEXTOS DEVEM SER EM CAIXA BAIXA, COM INICIAL MAIÚSCULA.
- AS ESPECIFICAÇÕES E DETALHAMENTO DE PROJETO SÃO CONSIDERADAS REFERÊNCIAS PARA A EXECUÇÃO DO CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO. QUALQUER ALTERAÇÃO NO SISTEMA APRESENTADO SERÁ PERMITIDA CONTANTO QUE SEJA MANTIDA A LÓGICA MODULAR DO PROJETO, ESTÉTICA, FUNCIONALIDADE, PROPORÇÃO, ESTABILIDADE E ESTANQUEIDADE DAS PEÇAS.



VISTA DA PLACA INSTALADA
ESCALA 1:10

SETOR: SETOR DE CLUBES ESPORTIVO NORTE - RA-I	
ENDEREÇO: SCEN, TRECHO 2 - ED. SEDE DO IBAMA - ASA NORTE - DF (ANTIGO SAIN - IBDF)	
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS	
AUTOR DO PROJETO: RAQUEL SAMPAIO FERREIRA CHENDES - CAU A31996-8 CO-AUTOR DO PROJETO: PAULA AKEMI KAWANO - CAU A82511-5	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO	CAU A31936-8
RESP. TÉCNICO	
CREA/CAU	
D.R.F.L.O.	
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS	
FRANCHA: 09/14	NOME DO PROJETO: ELABORAÇÃO DE PROJETO ARQ. E ENG. DA CENTRAL DE LOGÍSTICA E APOIO PREVIPOGO
LOCALIDADE: SCEN, TRECHO 2 - ED. SEDE DO IBAMA - ASA NORTE - DF	TÍTULO DO DESENHO: PROJETO EXECUTIVO DE COMUNICAÇÃO E SINALIZAÇÃO VISUAL - PLACA DE PORTA 03
ÁREA: m²	AUTORIA DO PROJETO: SITUARE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA
DESENHADOR: EX CMV PLC-03 009 V000.dwg	ESCALA: INDICADA
DATA: 25/08/2017	