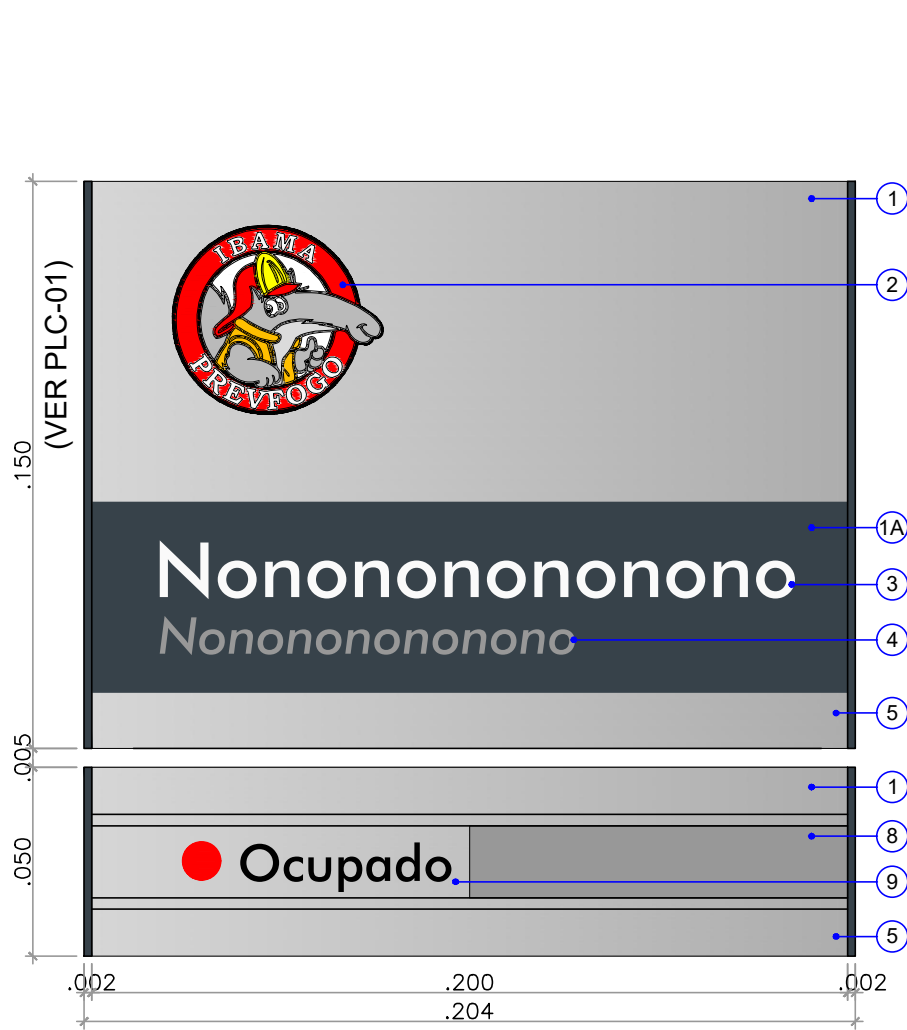
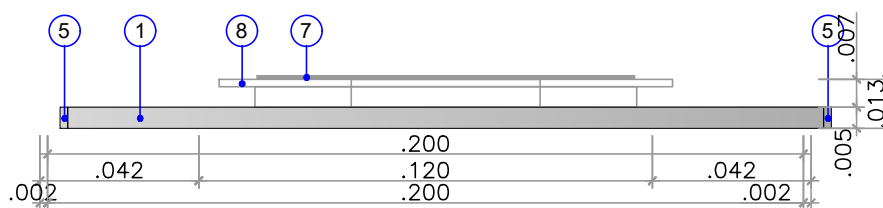


PLC-04x
ESCALA 1:2

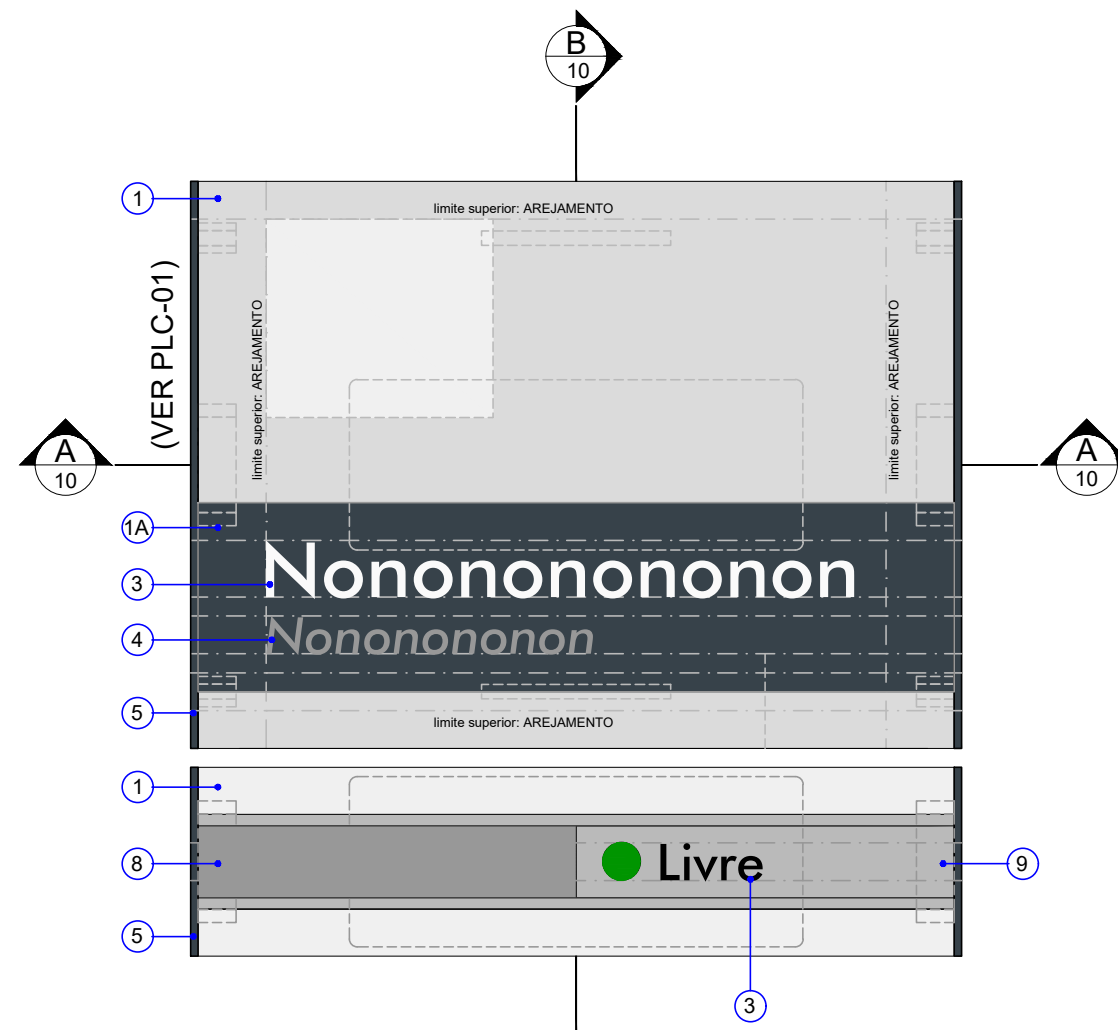
DIMENSÃO: 150X200X6mm
50X200X6mm
FIXAÇÃO: CONTRAPOSTA



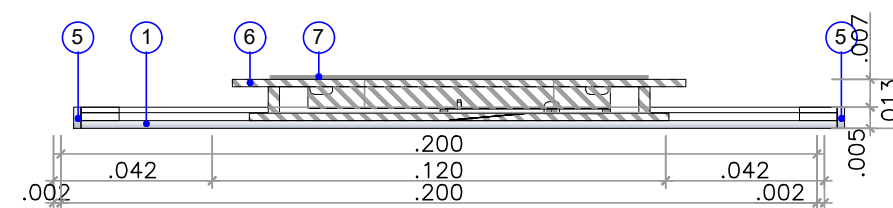
PLC-04 GENÉRICA
ESCALA 1:2



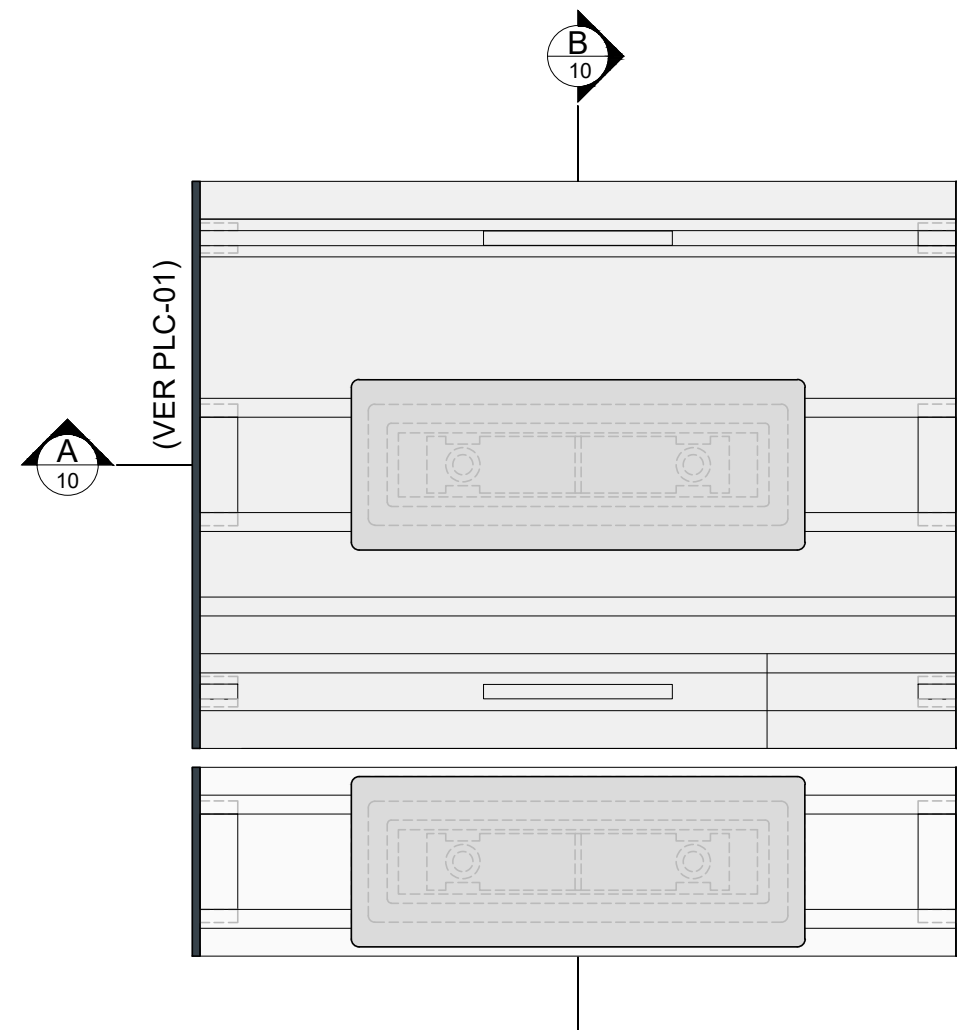
VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:2



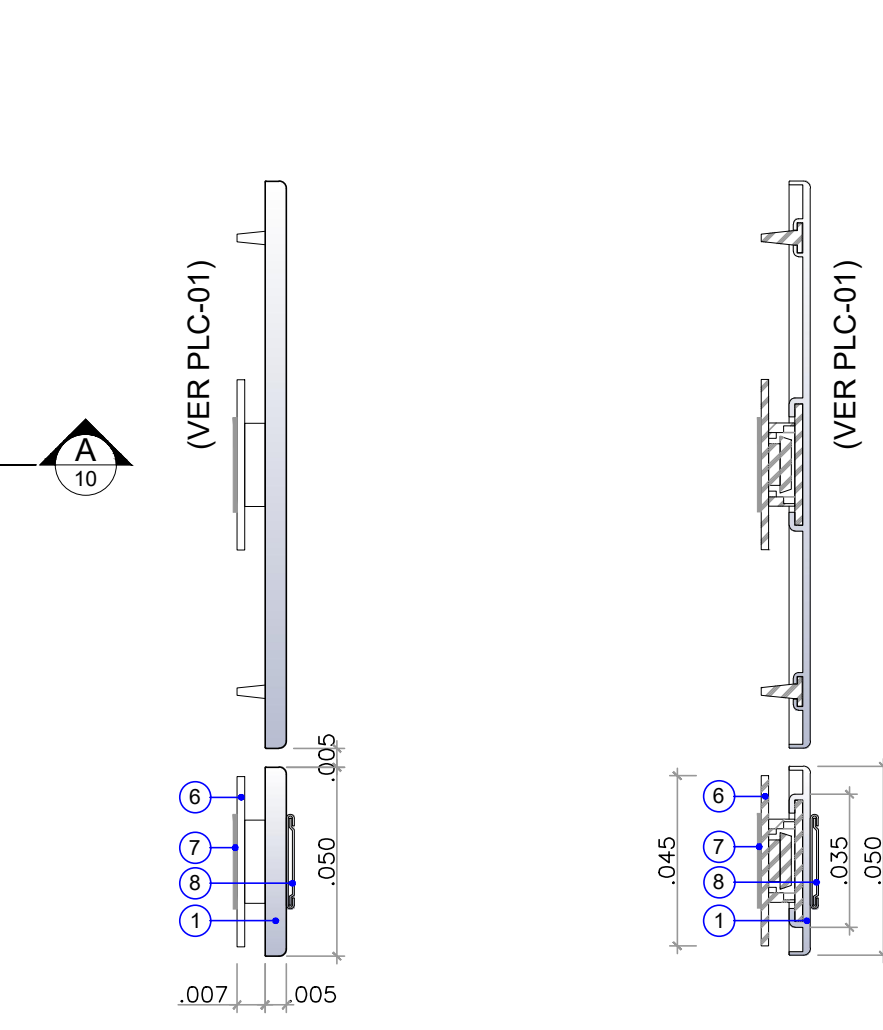
VISTA FRONTAL
ESCALA 1:2



CORTE - AA
ESCALA 1:2



VISTA POSTERIOR
ESCALA 1:2



VISTA LATERAL
ESCALA 1:2

CORTE BB
ESCALA 1:2



PLC-04A - OCUPADO
ESCALA 1:2



PLC-04A - LIVRE
ESCALA 1:2



PLC-04B - OCUPADO
ESCALA 1:2



PLC-04B - LIVRE
ESCALA 1:2



PLC-04C - OCUPADO
ESCALA 1:2



PLC-04C - LIVRE
ESCALA 1:2

PLACAS DE PORTA PLC-04

PLACA EM ALUMÍNIO EXTRUDADO E ANODIZADO COM RÉGUAS REMOVÍVEIS EM SISTEMA COM DISPOSITIVO MAGNÉTICO, COM IMPRESSÃO DE INFORMAÇÕES EM SERIGRAFIA E DE FIXAÇÃO FLUTUANTE CONTRAPOSTA COM FITA DUPLA FACE.
A PLACA PLC-04 É FORMADA PELA PLACA PLC-01 COMPOSTA COM RÉGUA INFERIOR COMPLEMENTAR COM INDICAÇÃO DE USO MÓVEL.
É COMPOSTA POR:

ESPECIFICAÇÃO:

- MÓDULO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO E ANODIZADO, ESP. 6mm, FOSCO COM ACABAMENTOS LATERAIS EM ABS INJETADO E FIXAÇÃO POR SISTEMA MAGNÉTICO.
- ACABAMENTO DE MÓDULO DE ALUMÍNIO EM PINTURA AUTOMOTIVA. COR DE REFERÊNCIA: PANTONE 433C
DIMENSÃO: 200X50X6mm.
- LOGO LABAREDA IMPRESSO EM SERIGRAFIA COM TINTA EPOXI NAS CORES PADRÃO DA INSTITUIÇÃO.
- TEXTO PRINCIPAL. INFORMAÇÃO IMPRESSA EM SERIGRAFIA COM TINTA EPOXI NA COR BRANCA
COR DE REFERÊNCIA: PANTONE TRANS WHITE
TEXTO PRINCIPAL:
FONTE: FUTURA MD BT
ALINHAMENTO: ESQUERDA
ALTURA DA FONTE: 15mm
- TEXTO SECUNDÁRIO. INFORMAÇÃO IMPRESSA EM SERIGRAFIA COM TINTA EPOXI NA COR CINZA.
COR DE REFERÊNCIA: PANTONE 429C
TEXTO SECUNDÁRIO:
FONTE: FUTURA MD BT (IT)
ALINHAMENTO: ESQUERDA
ALTURA DA FONTE: 10mm
- ACABAMENTO LATERAL EM PLÁSTICO ABS INJETADO E ANODIZADO FOSCO DE ACORDO COM A RÉGUA REMOVÍVEL CORRESPONDENTE.
COR DE REFERÊNCIA: PANTONE 432C
- 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
- RÉGUA DESLIZANTE DO ACESSÓRIO EM CHAPA DOBRADA DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO e=0,5mm, PARA IDENTIFICAR SE A SALA ENCONTRA-SE LIVRE OU OCUPADA
- ACESSÓRIO DE SALA DE REUNIÃO EM PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDADO ANODIZADO FOSCO e=0,5mm COM ACABAMENTO LATERAL EM ABS INJETADO. INFORMAÇÕES IMPRESSAS EM SERIGRAFIA COM TINTA EPOXI. PEÇA COLADA NO MÓDULO 25x200x2mm.
CORES DE REFERÊNCIA: PRETO, REF. SW 6990; VERMELHO, REF. SW6882; VERDE, REF. SW 6924 METALTEX EPOXI DA SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

OBS.:

- TODOS OS TEXTOS DEVEM SER EM CAIXA BAIXA, COM INICIAL MAIÚSCULA.
- AS INFORMAÇÕES DE TEXTO SECUNDÁRIOS (BILÍNGUE) DEVERÃO SER INDICADAS APENAS NAS ÁREAS RECOMENDADAS EM PROJETO.
- 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: 10/14

LOCALIDADE: SCEN, TRECHO 2 - ED. SEDE DO IBAMA - ASA NORTE - DF

TÍTULO DO DESENHO: PROJETO EXECUTIVO DE COMUNICAÇÃO E SINALIZAÇÃO VISUAL - PLACA DE PORTA 04

ÁREA: m²

AUTORIA DO PROJETO: SIVUARE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA

DESENHADOR: EX CMV PLC-04 010 V000.dwg

CAU/CREA: CAU 17317-7 / CREA 8429/RF

ESCALA: INDICADA

DATA: 25/08/2017