

PLC-02X: COM PICTOGRAMA  
ESCALA 1:2



PLC-02A

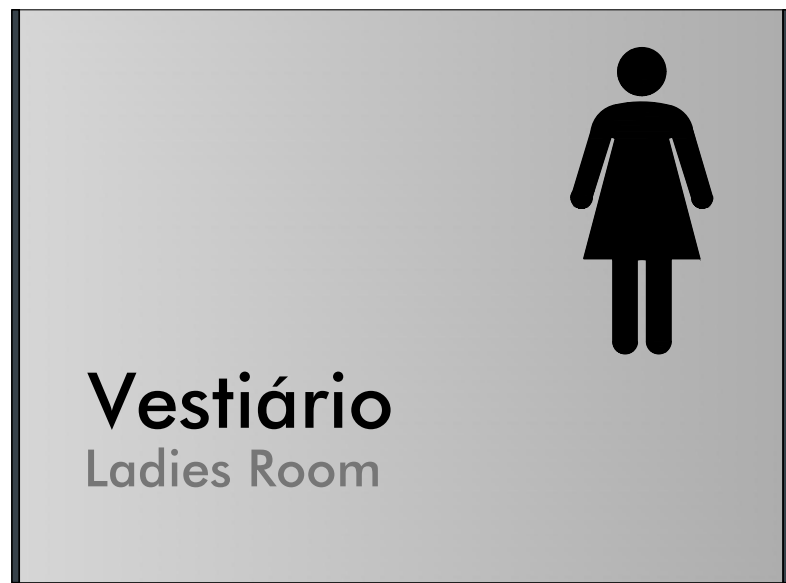
DIMENSÃO: 150X200X6mm  
FIXAÇÃO: CONTRAPOSTA



PLC-02A



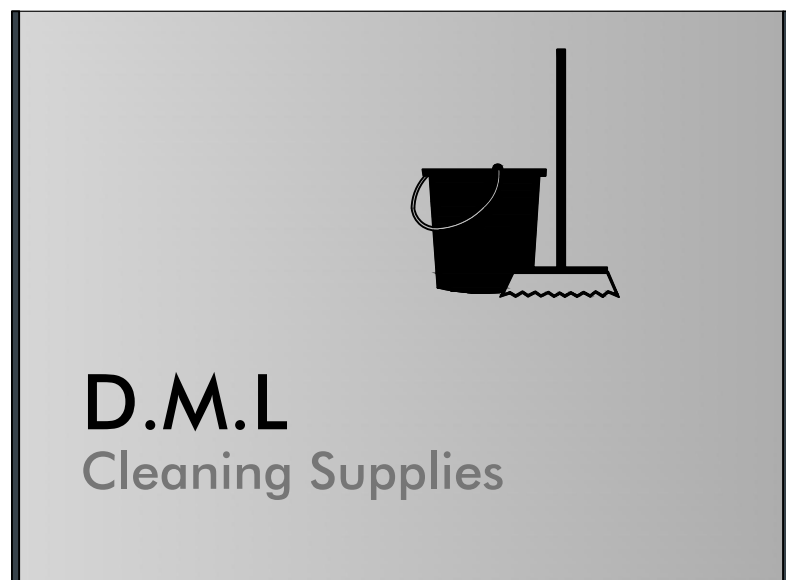
PLC-02B



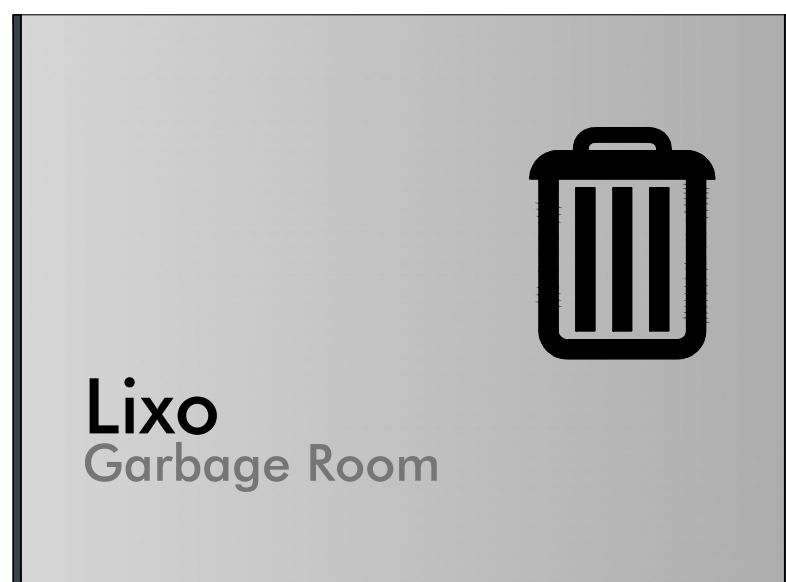
PLC-02B



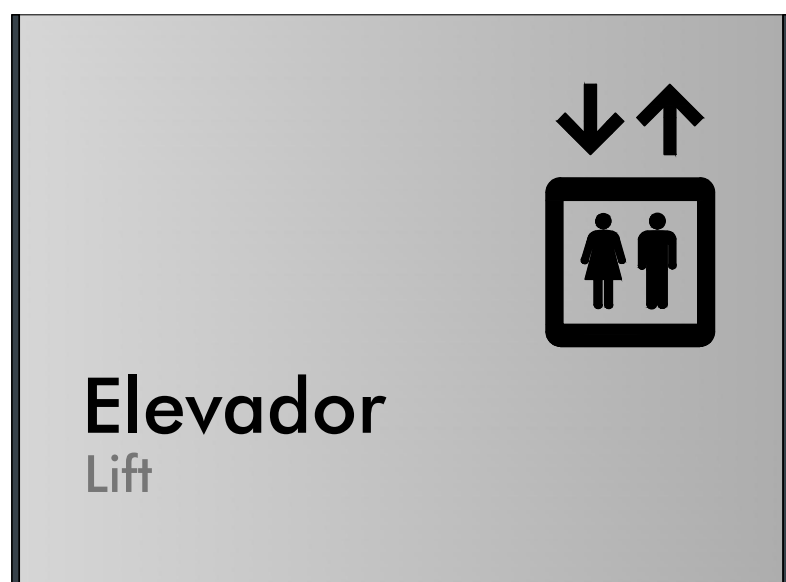
PLC-02C



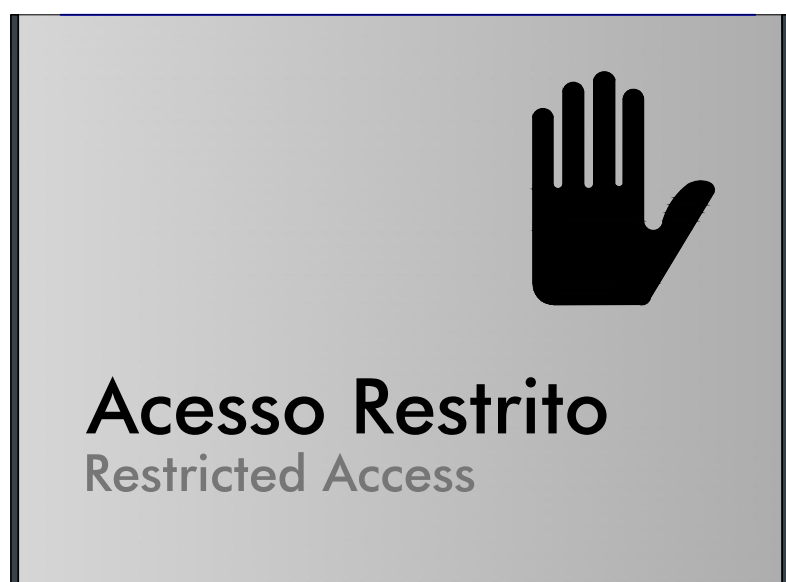
PLC-02D



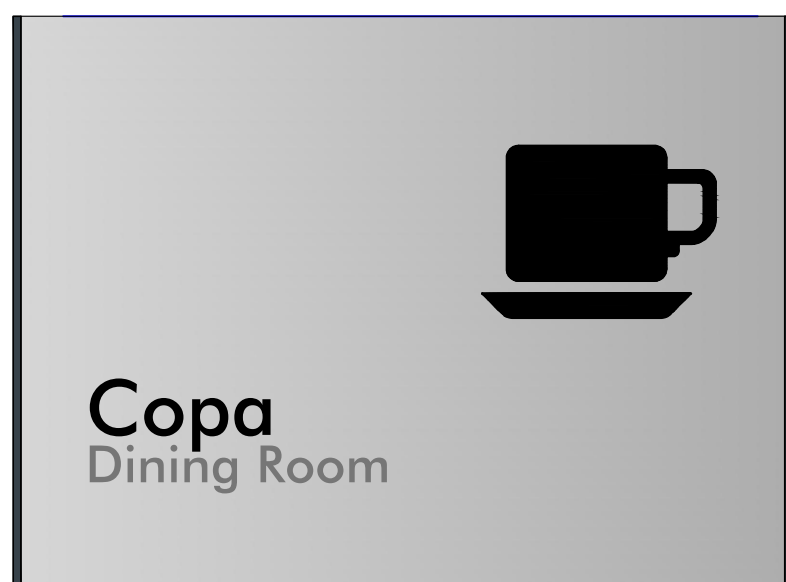
PLC-02E



PLC-02F



PLC-02G



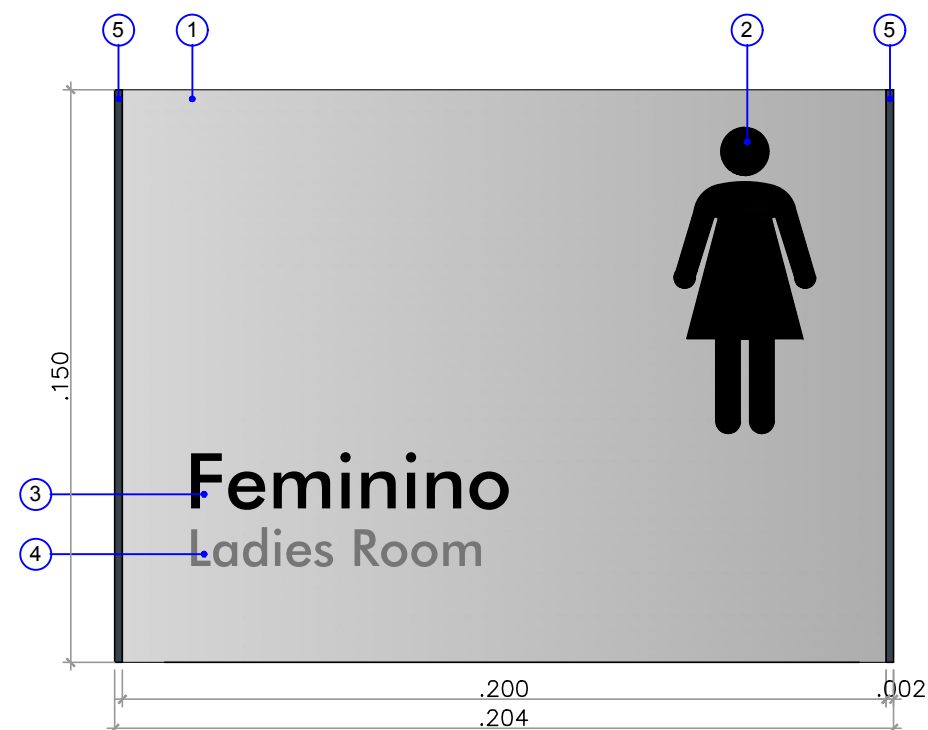
PLC-02H



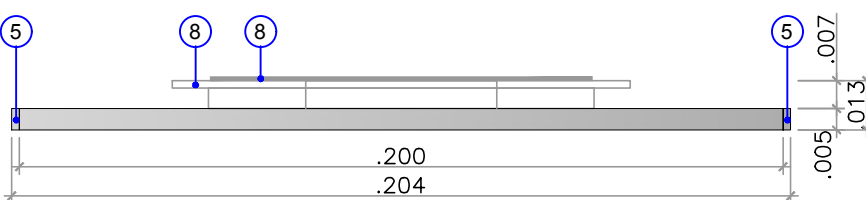
PLC-02I



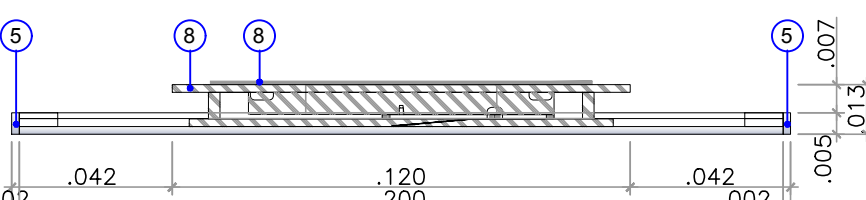
PLC-02J



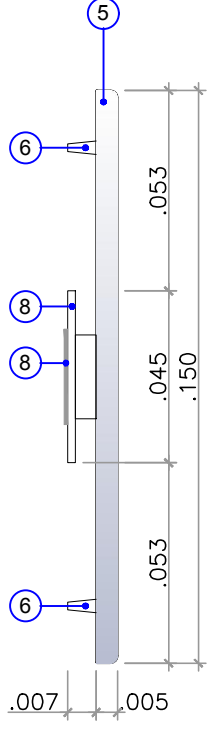
PLC-02X: LAYOUT  
SIMPLES  
ESCALA 1:2



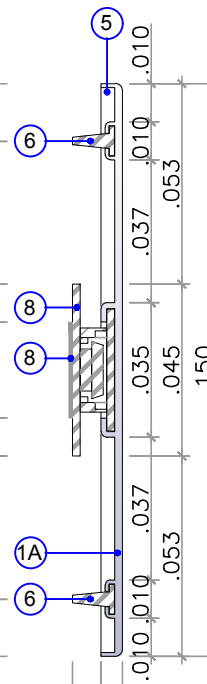
VISTA SUPERIOR  
ESCALA 1:2



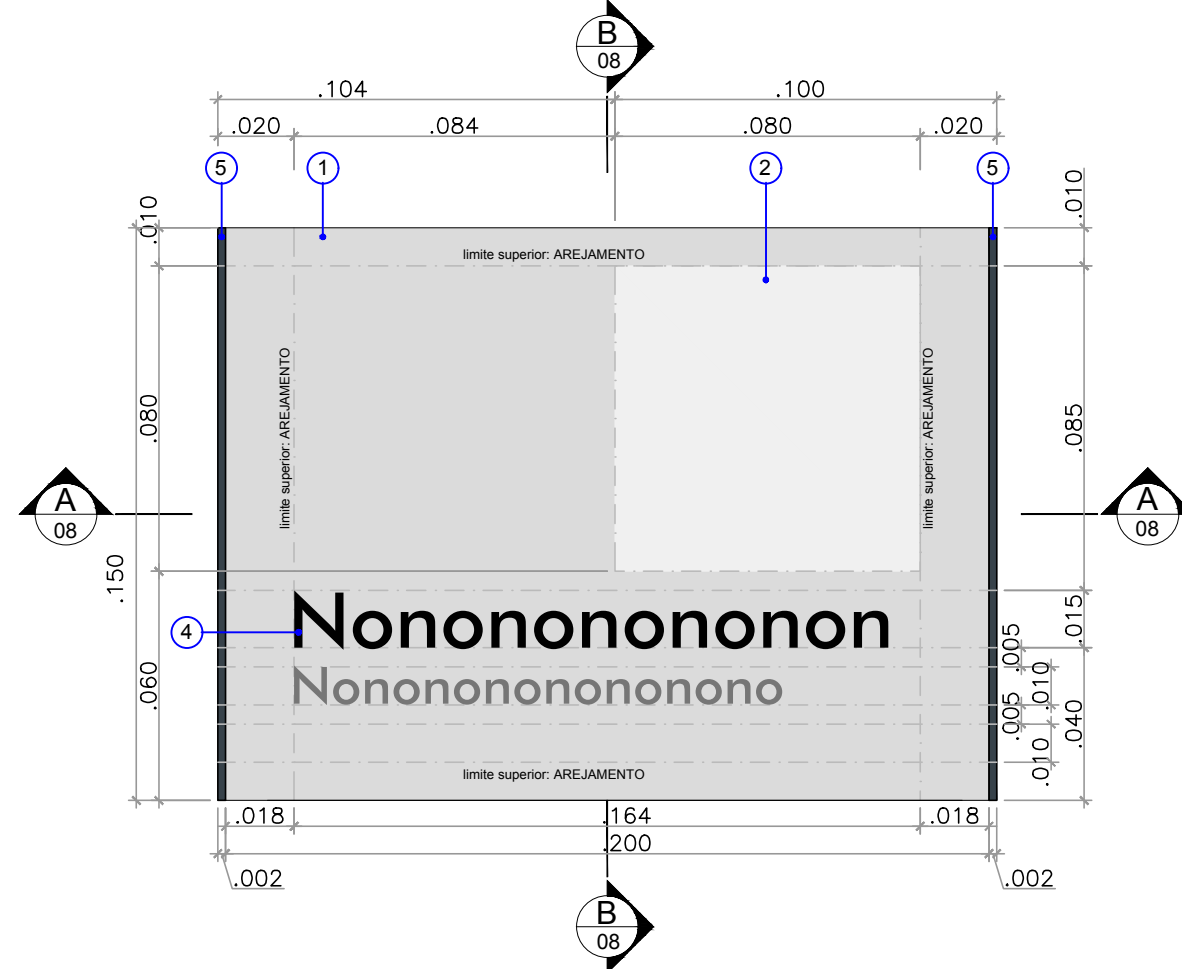
CORTE - AA  
ESCALA 1:2



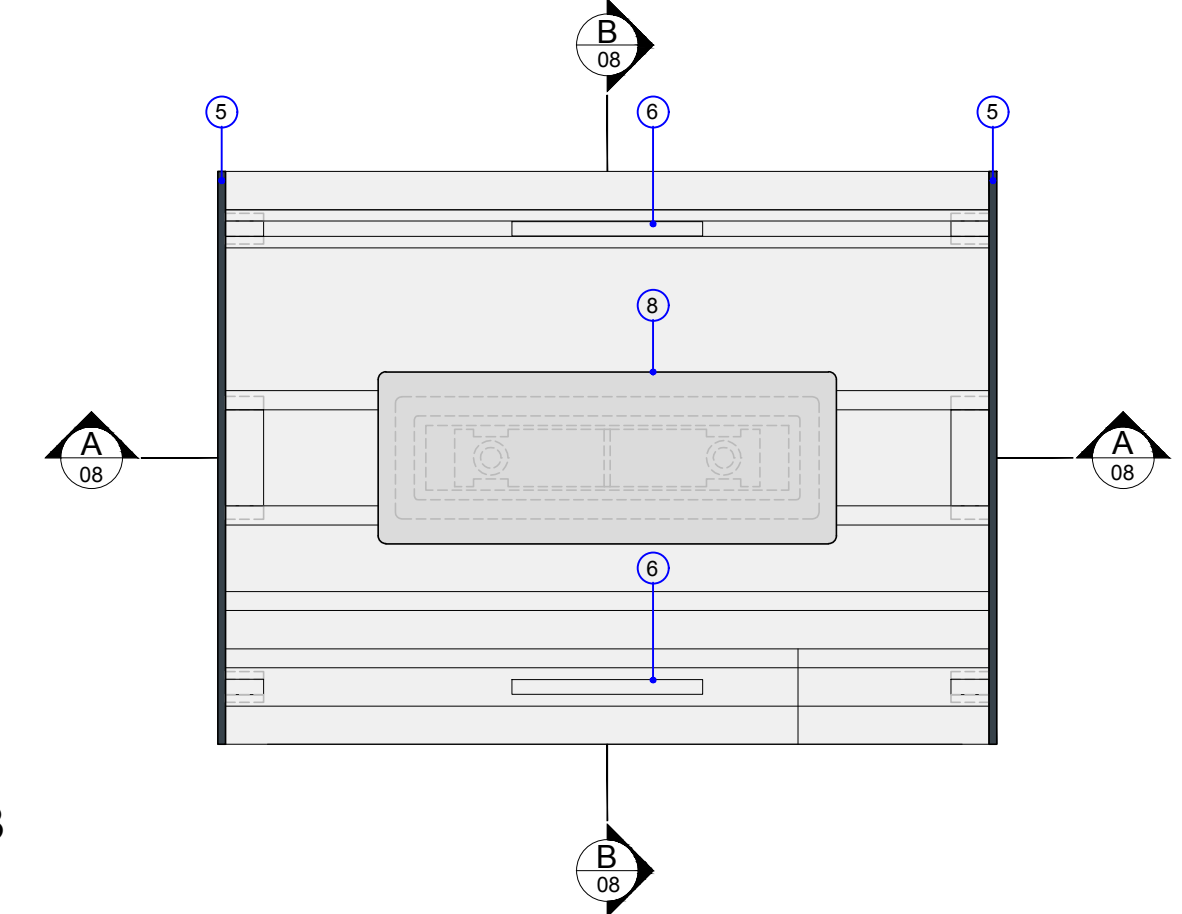
VISTA LATERAL  
ESCALA 1:2



CORTE - BB  
ESCALA 1:2



PLC-02X: VISTA FRONTAL  
ESCALA 1:2



PLC-02X: VISTA POSTERIOR  
ESCALA 1:2

7 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

8 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

OBS.:  
1. TODOS OS TEXTOS, DEVEM SER EM CAIXA BAIXA, COM INICIAL MAIÚSCULA.  
2. AS INFORMAÇÕES DE TEXTO SECUNDÁRIOS (BÍLINGUE) DEVERÃO SER INDICADAS APENAS NAS ÁREAS RECOMENDADAS EM PROJETO. NOS BLOCOS DEDICADOS À ÁREA OPERACIONAL SUA INDICAÇÃO DE USO É OBRIGATÓRIO.  
3. 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.

## PLACAS DE PORTA PLC-02

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-02 É COMPOSTA POR:

ESPECIFICAÇÃO:

- MÓDULO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO E ANODIZADO, ESP. 6mm, FOSCO COM ACABAMENTOS LATERAIS EM ABS INJETADO E FIXAÇÃO POR SISTEMA MAGNÉTICO.
- PICTOGRAMA INDICATIVO CONFORME ILUSTRADO.  
COR DE REFERÊNCIA: PANTONE TRANS WHITE  
ALINHAMENTO: DIREITA  
DIMENSIONAMENTO MÁXIMO: 80x80mm
- TEXTO PRINCIPAL. INFORMAÇÃO IMPRESSA EM SERIGRAFIA COM TINTA EPOXI NA COR BRANCA.  
COR DE REFERÊNCIA: PANTONE TRANS WHITE  
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  
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
- APOIO EM PLÁSTICO ABS INJETADO NA COR PRETA.  
COR DE REFERÊNCIA: PANTONE BLACK

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 A31996-8  
RESP. TÉCNICO

CREA/CAU

D.R.F.L.O.

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS	
PRONOME: 08/17	ELABORAÇÃO DE PROJETO ARQ. E ENG. DA CENTRAL DE LOGÍSTICA E APOIO PREVFOGO
LOCALIDADE: SCEN, TRECHO 2 - ED. SEDE DO IBAMA - ASA NORTE - DF	TÍTULO DO DESENHO: PROJETO EXECUTIVO DE COMUNICAÇÃO E SINALIZAÇÃO VISUAL - PLACA DE PORTA 02
ÁREA: m²	AUTORA DO PROJETO: SITUARE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA DESENHADOR: EX_CMV_PLC-02_008_V000.dwg CAUGRA: CAU 17317-7 / CREA 8429/RP ESCALA: INDICADA DATA: 25/08/2017

VISTA DA PLACA INSTALADA  
ESCALA 1:10

