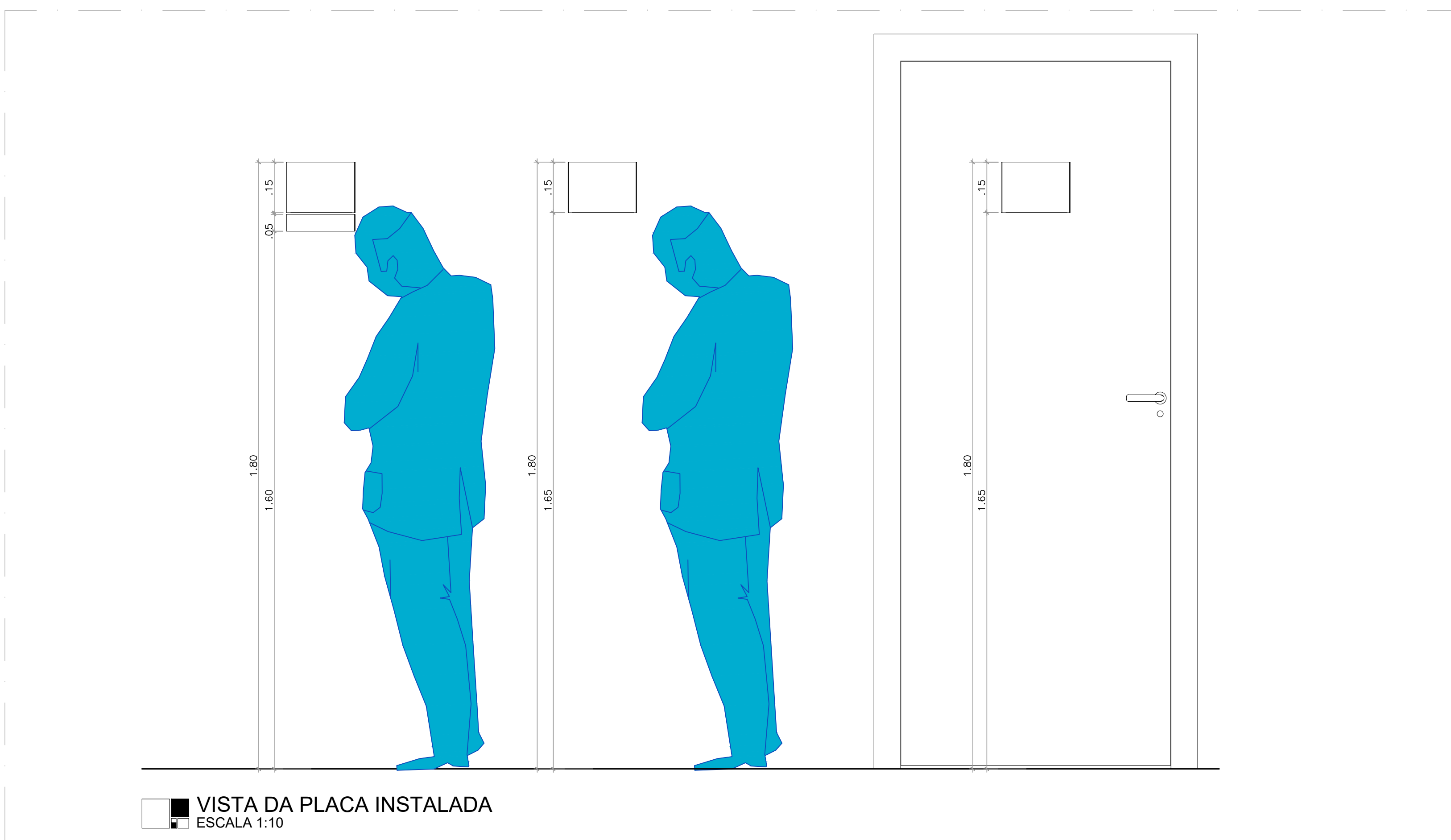
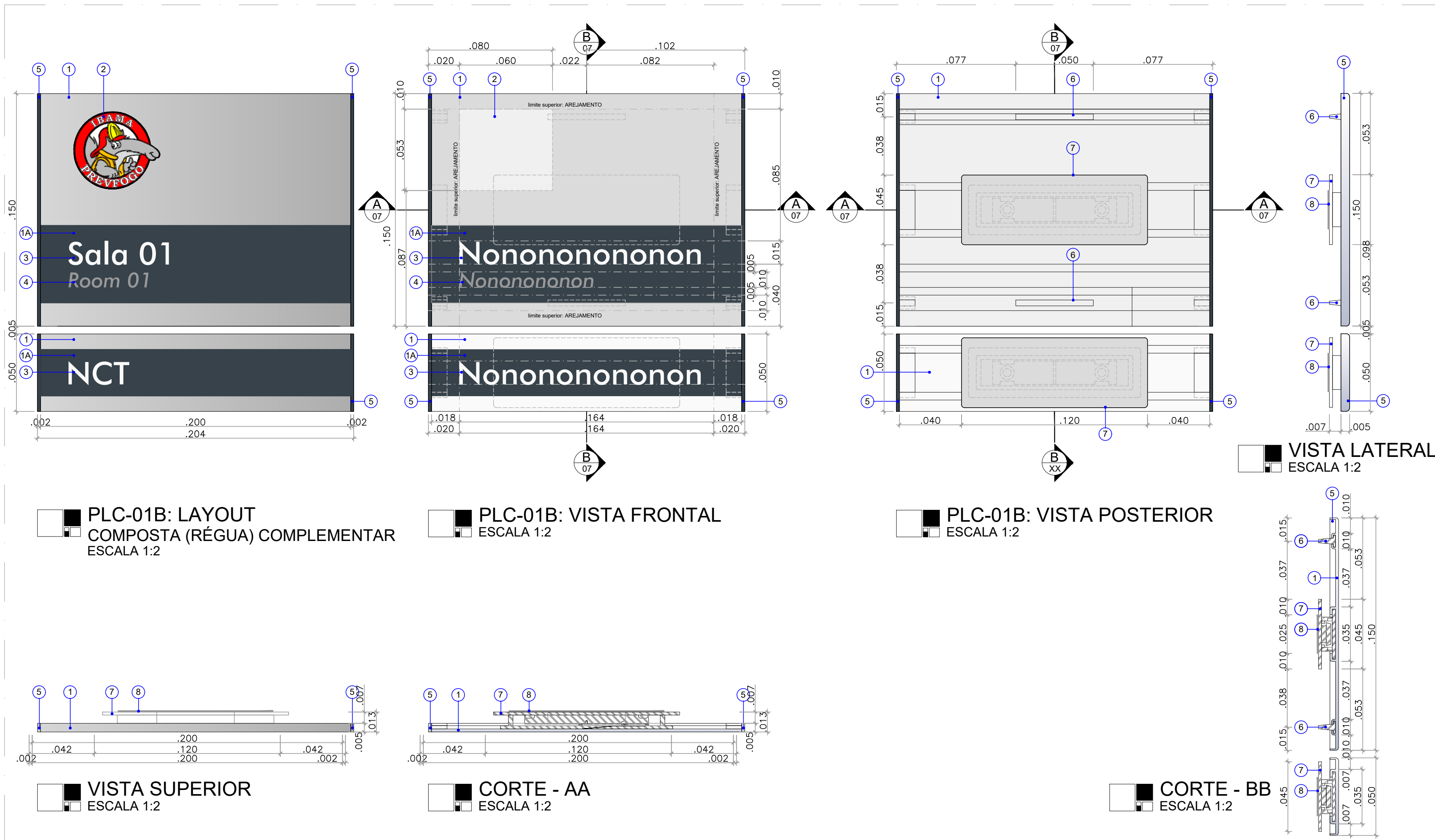
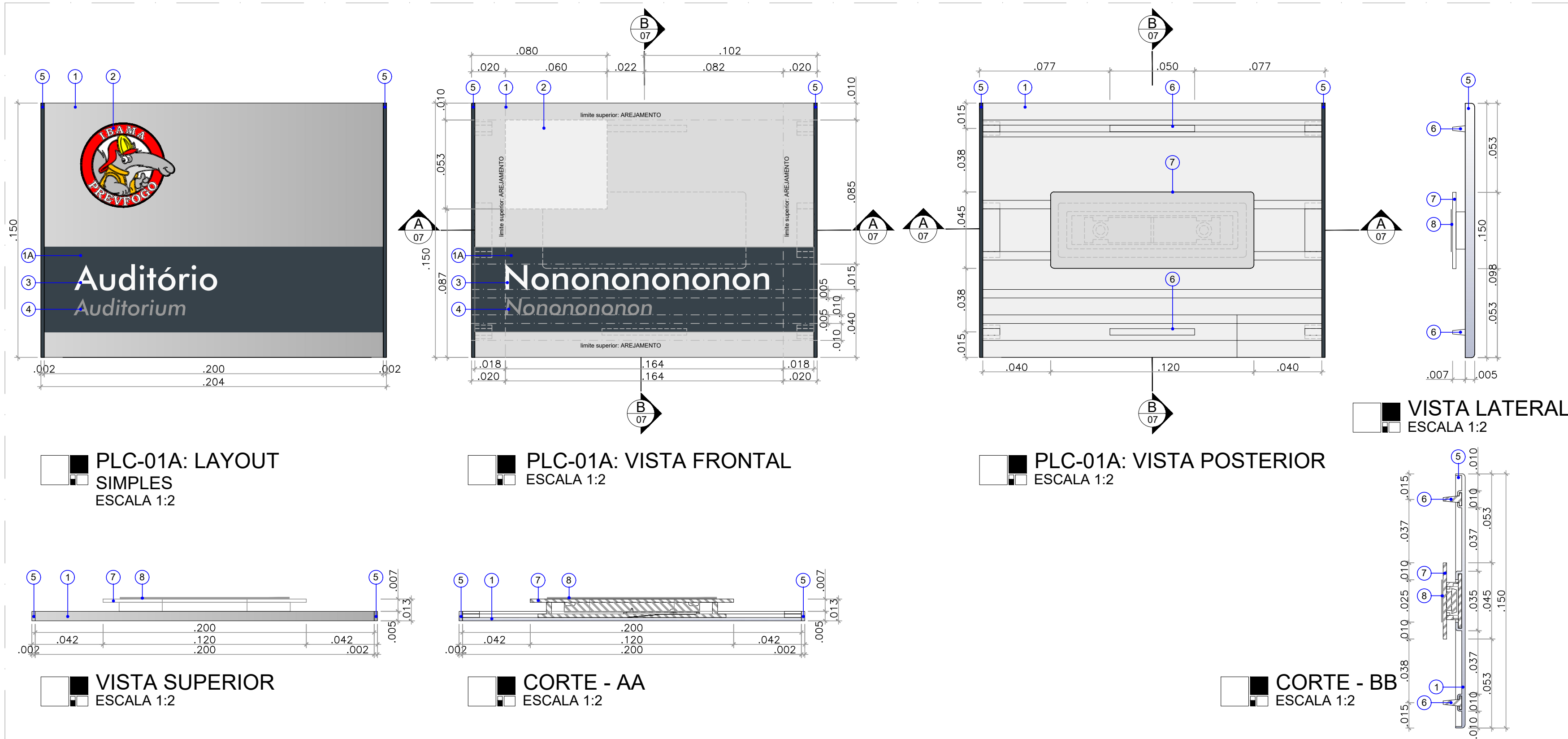
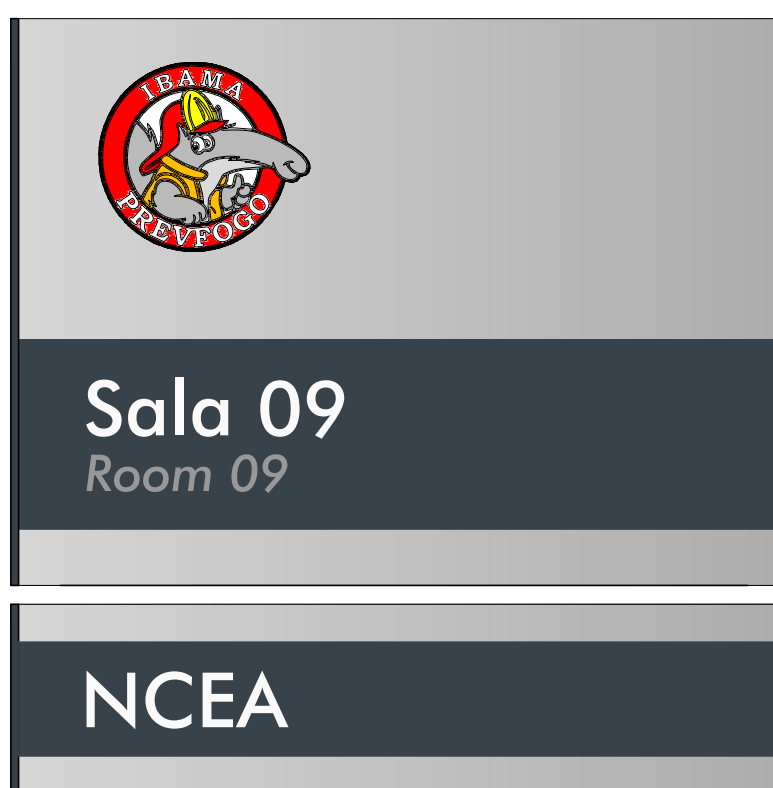
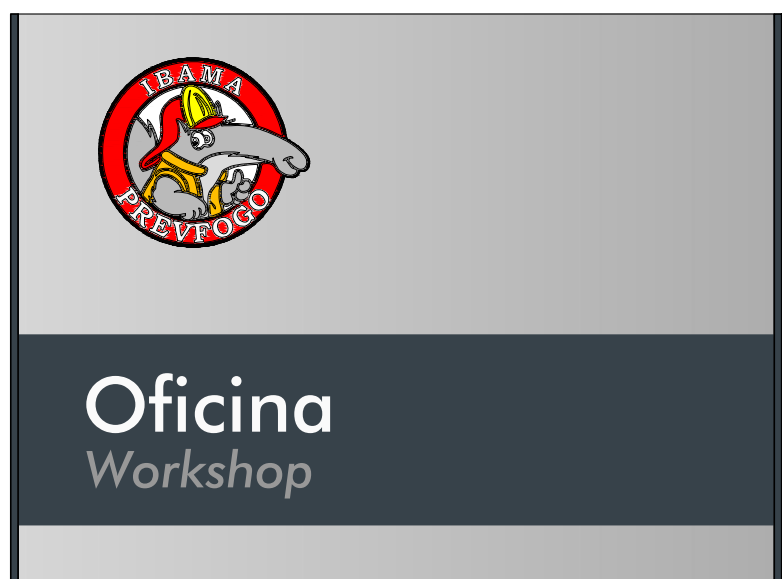
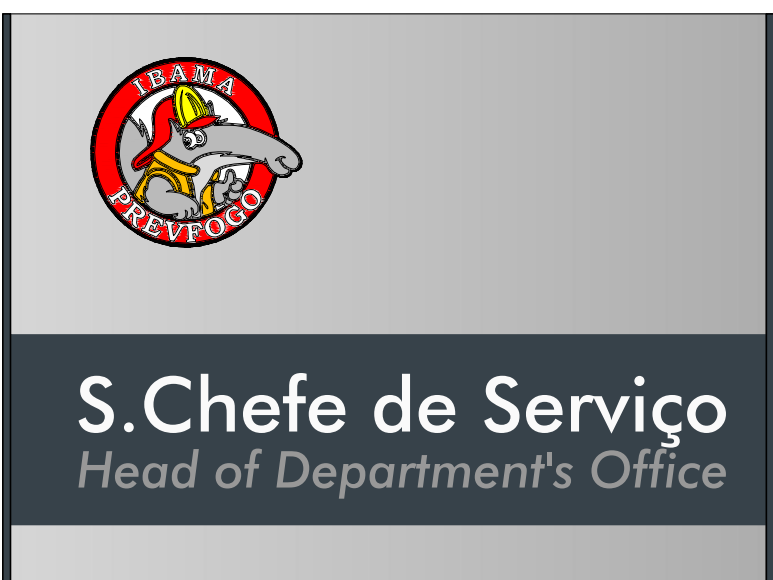
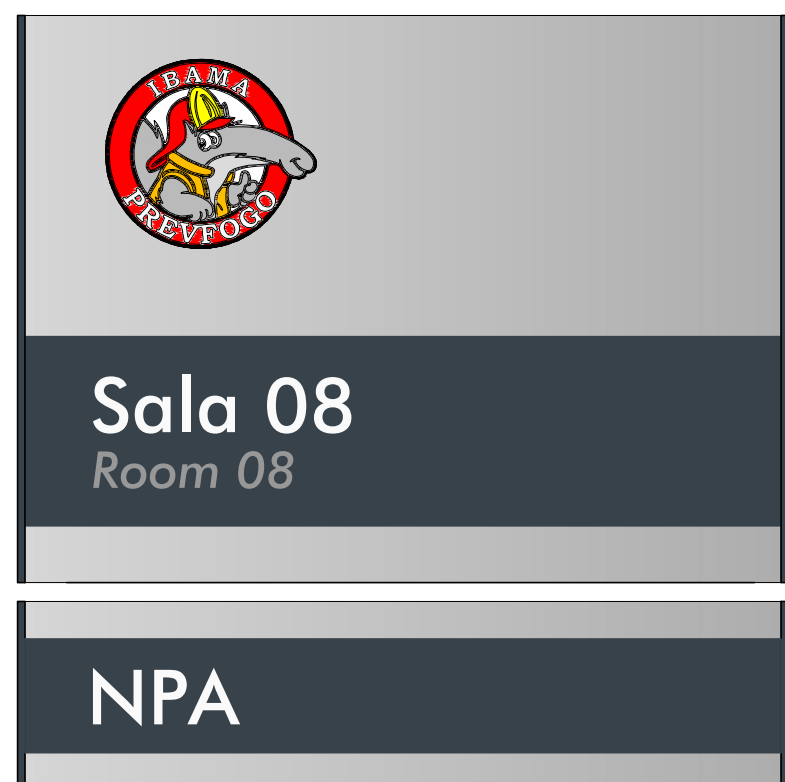
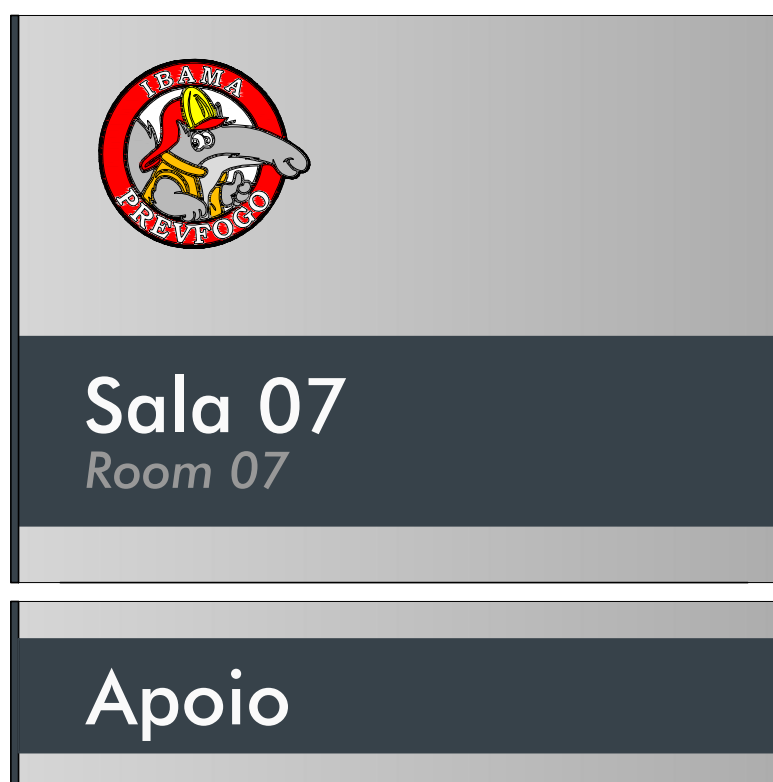
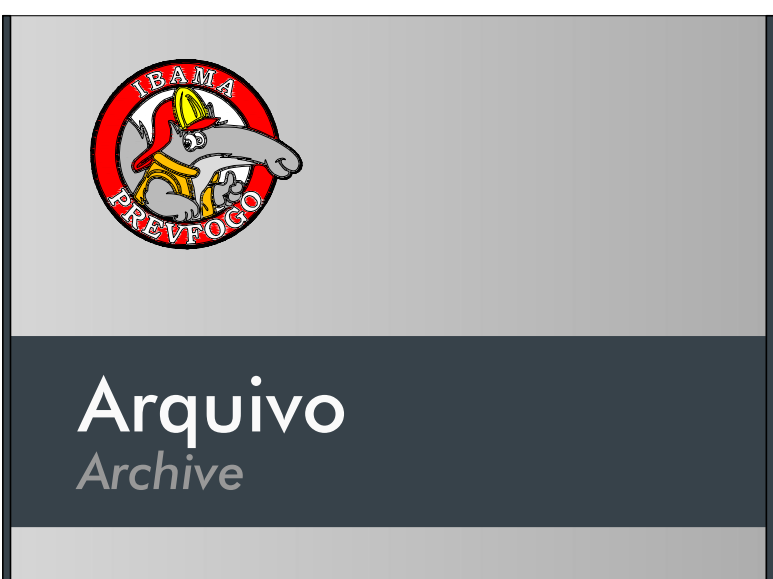
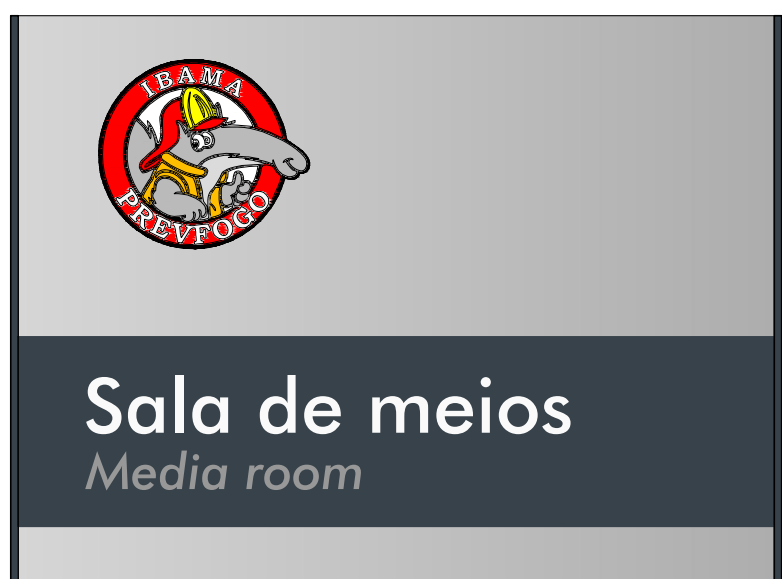
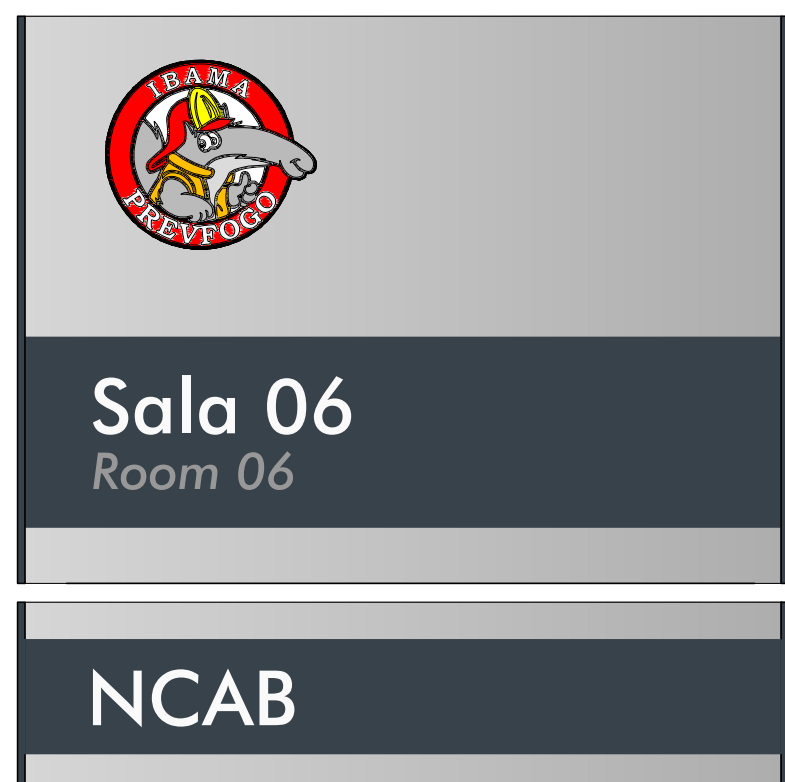
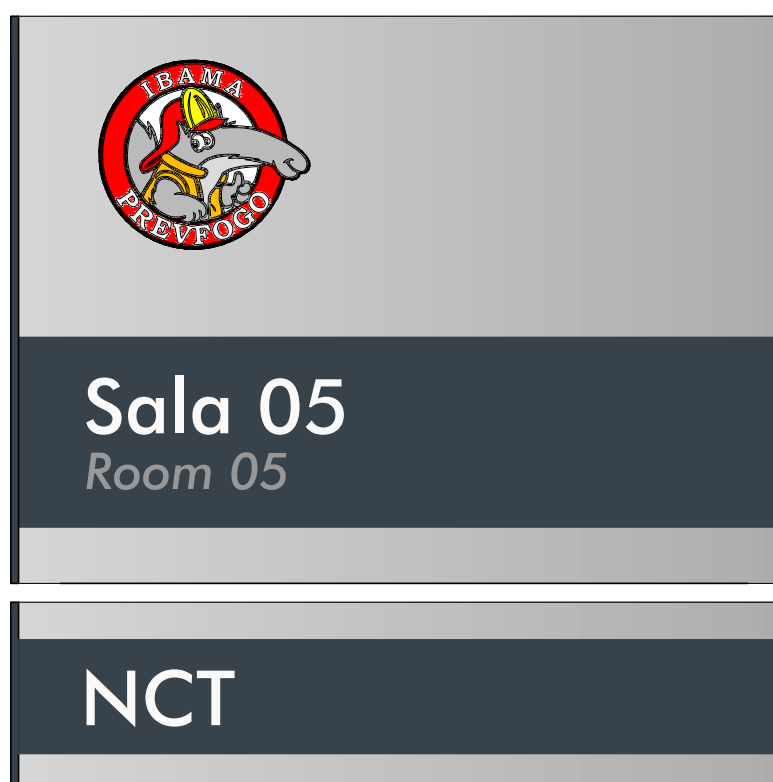
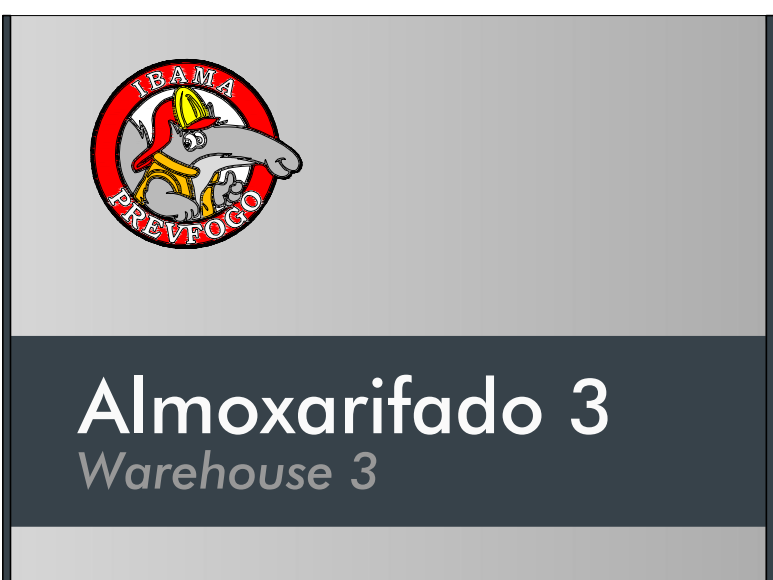
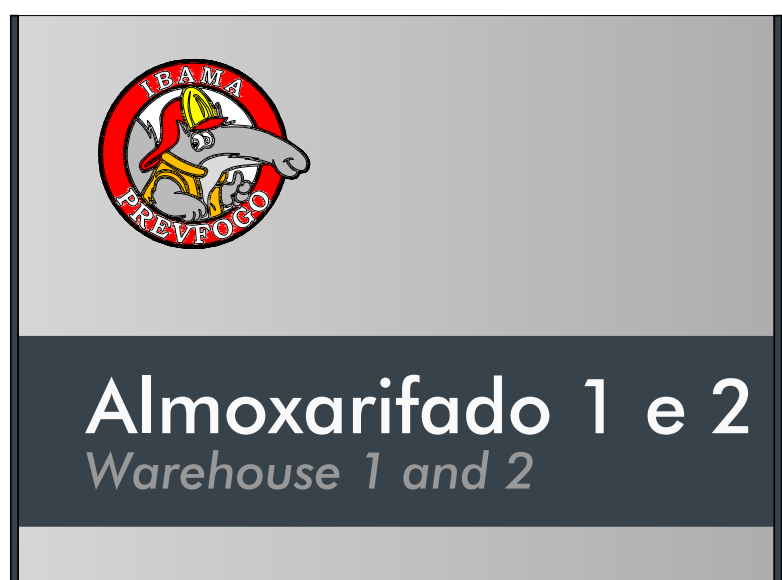
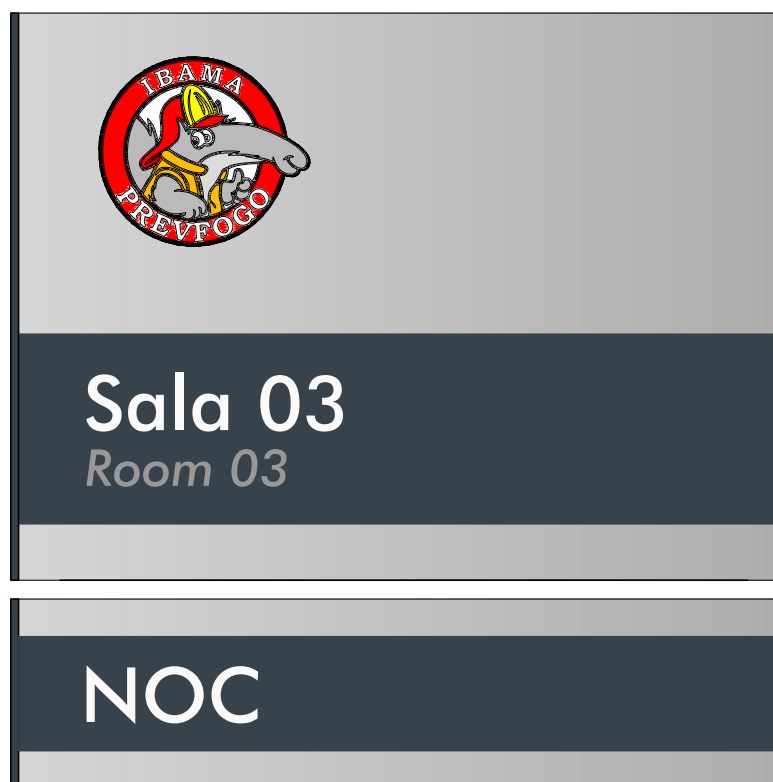
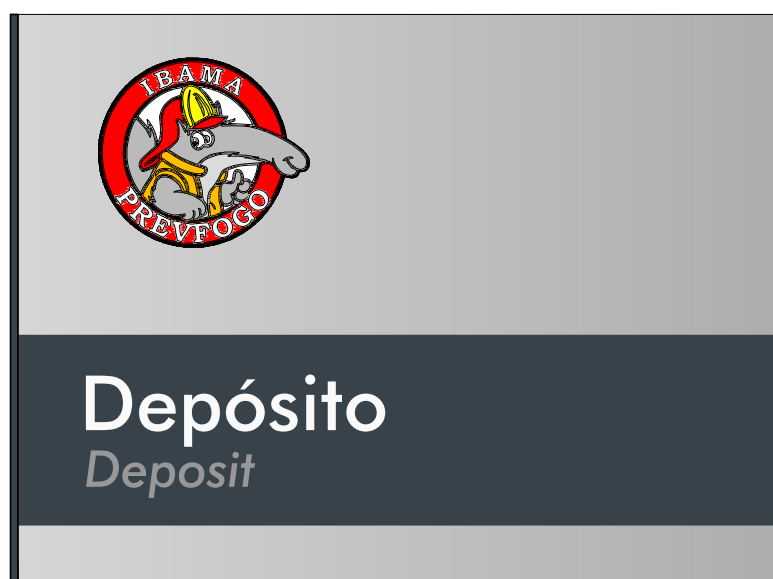
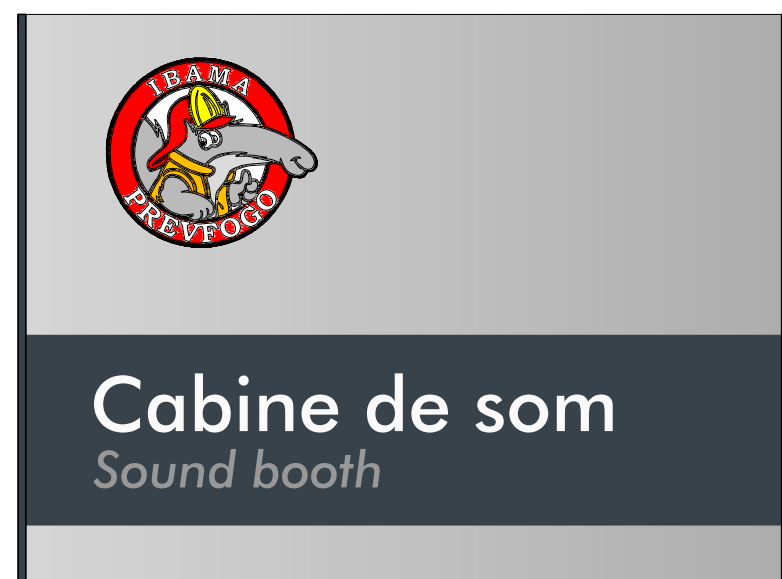
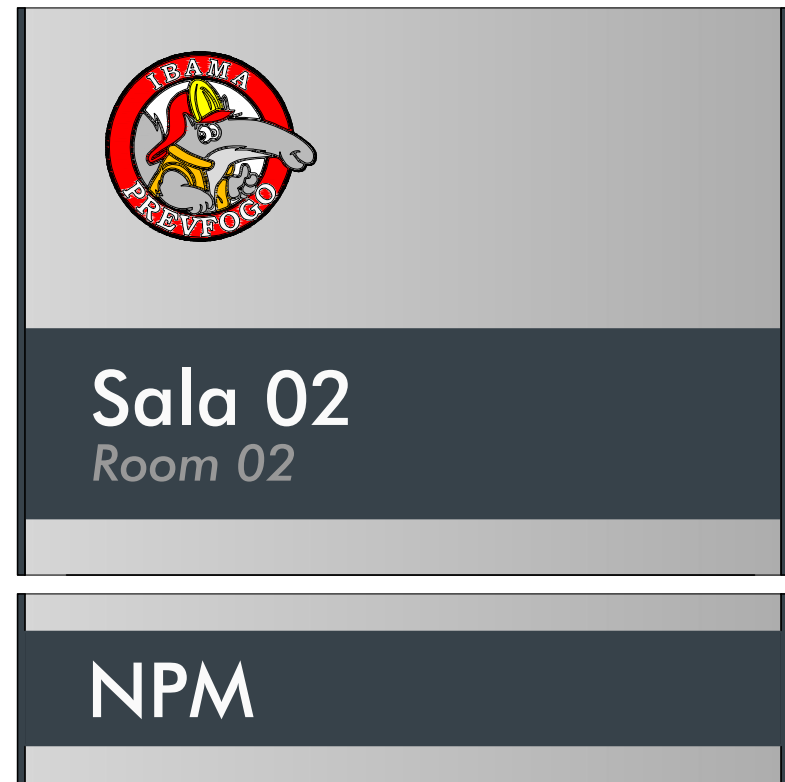
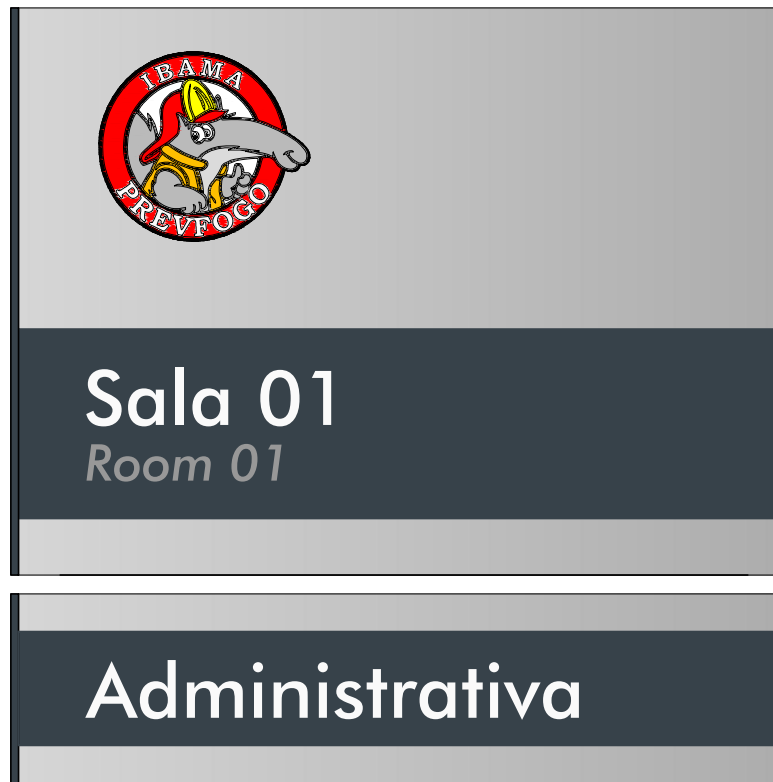
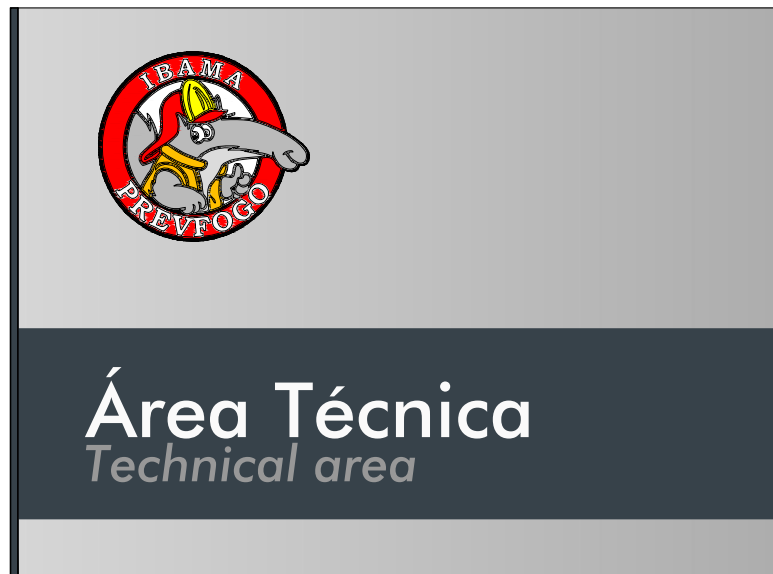
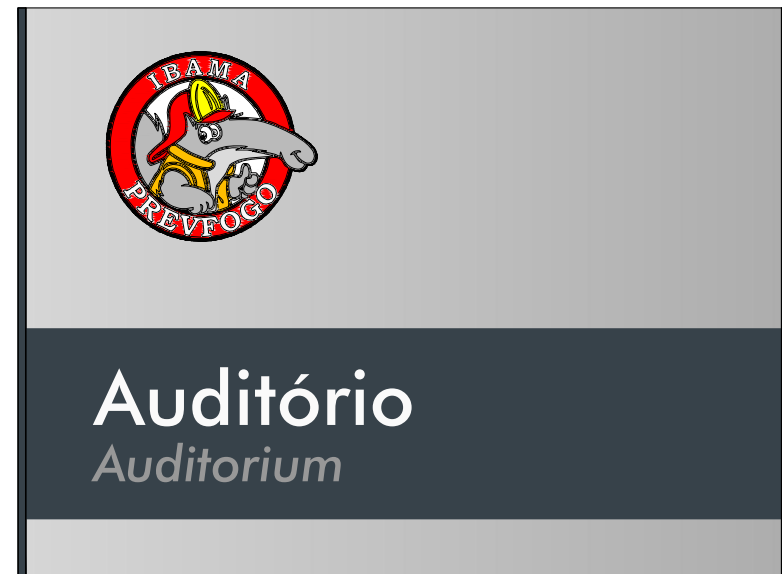


PLC-01A: SIMPLES
ESCALA 1:2

DIMENSÃO: 150X200X6mm
FIXAÇÃO: CONTRAPOSTA

PLC-01B: COMPOSTA
ESCALA 1:2

DIMENSÃO: 150X200X6mm
50X200X6mm
FIXAÇÃO: CONTRAPOSTA



PLACAS DE PORTA PLC-01

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-01 PODE SER UTILIZADA COM 02 TIPOS DE COMPOSIÇÃO: SIMPLES E COMPOSTA COM OUTRAS RÉGUAS COMPLEMENTARES, E 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. 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. 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.
- DISPOSITIVO MAGNÉTICO COMPOSTO DE BASE PARA FIXAÇÃO DO CONJUNTO EM PLÁSTICO ABS, COM ESPACADOR 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.

OB.S.:

- TODOS OS TEXTOS DEVEM SER EM CAIXA BAIXA, COM INICIAL MAIÚSCULA.
- AS INFORMAÇÕES DE TEXTO SECUNDÁRIOS (BÍLINGUE) 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.

SETOR: SETOR DE CLUBES ESPORTIVO NORTE - RA-I
ENDEREÇO: SCEN, TRECHO 2 - ED. SEDE DO IBAMA - ASA NORTE - DF (ANTIGO SAN - 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
DR.F.L.O.