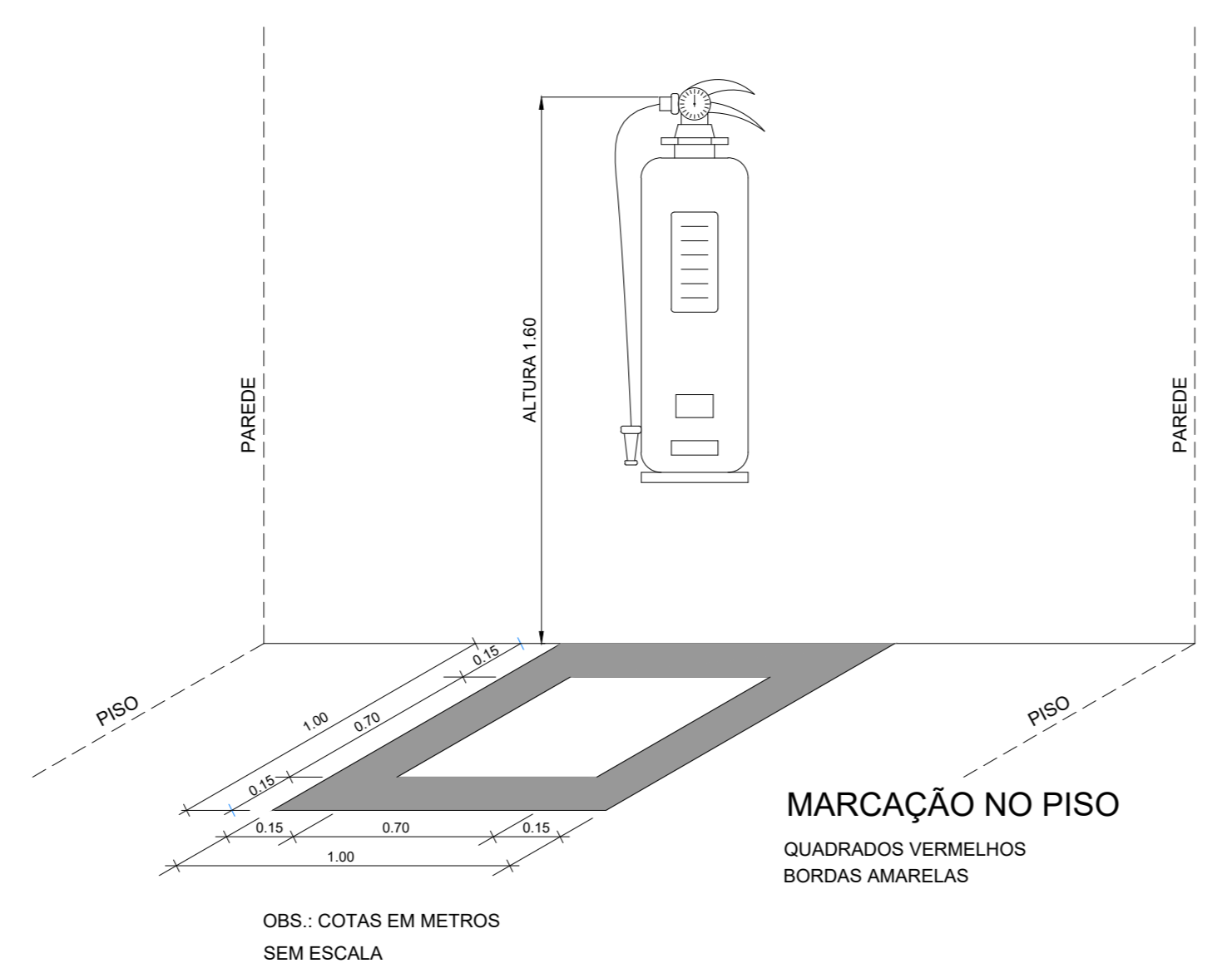
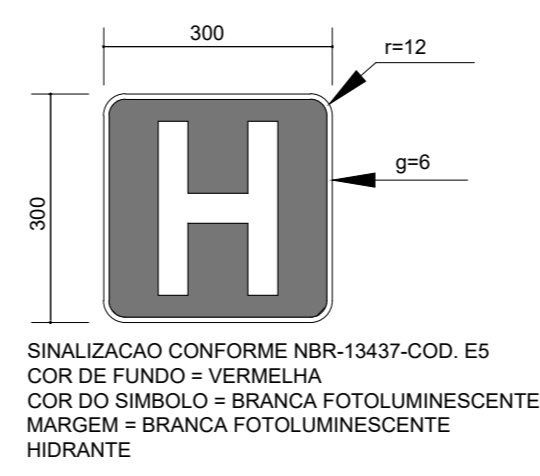


CARACTERÍSTICAS
 LUMINÁRIA AUTÔNOMA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM BATERIA SELADA, ACENDE AUTOMATICAMENTE NA FALTA DE ENERGIA COM LÂMPADA FLORESCENTE COMPACTA PL. DE 9W, 720 LUMENS, COM FLUXO LUMINOSO DE 3 LUX EM LOCALS PLANOS E 5 LUX EM DESNIVEL.
 -ACIONAMENTO AUTOMÁTICO NA FALTA DE ENERGIA.
 -RECARREGA ATRAVÉS DE CARREGADOR/FLUTUADOR AUTOMÁTICO COM 2 BATERIAS DE NÍQUEL.
 -CÁDAMO DE 12V/4AH -DESATIVA COM O RETORNO DA ENERGIA.
 -AUTONOMIA PARA 1 (UMA) HORAS -ALIMENTAÇÃO 220V -LÂMPADA COMPACTA FLORESCENTE DULUX S/E 9W -FIXAÇÃO EM TETO OU PAREDE DE SOBREPOR.

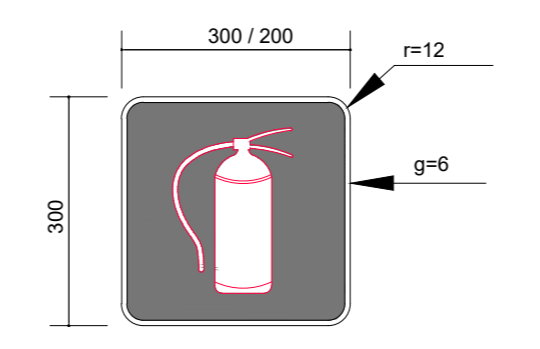
6 DET. - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA SEM ESCALA



EXTINTOR

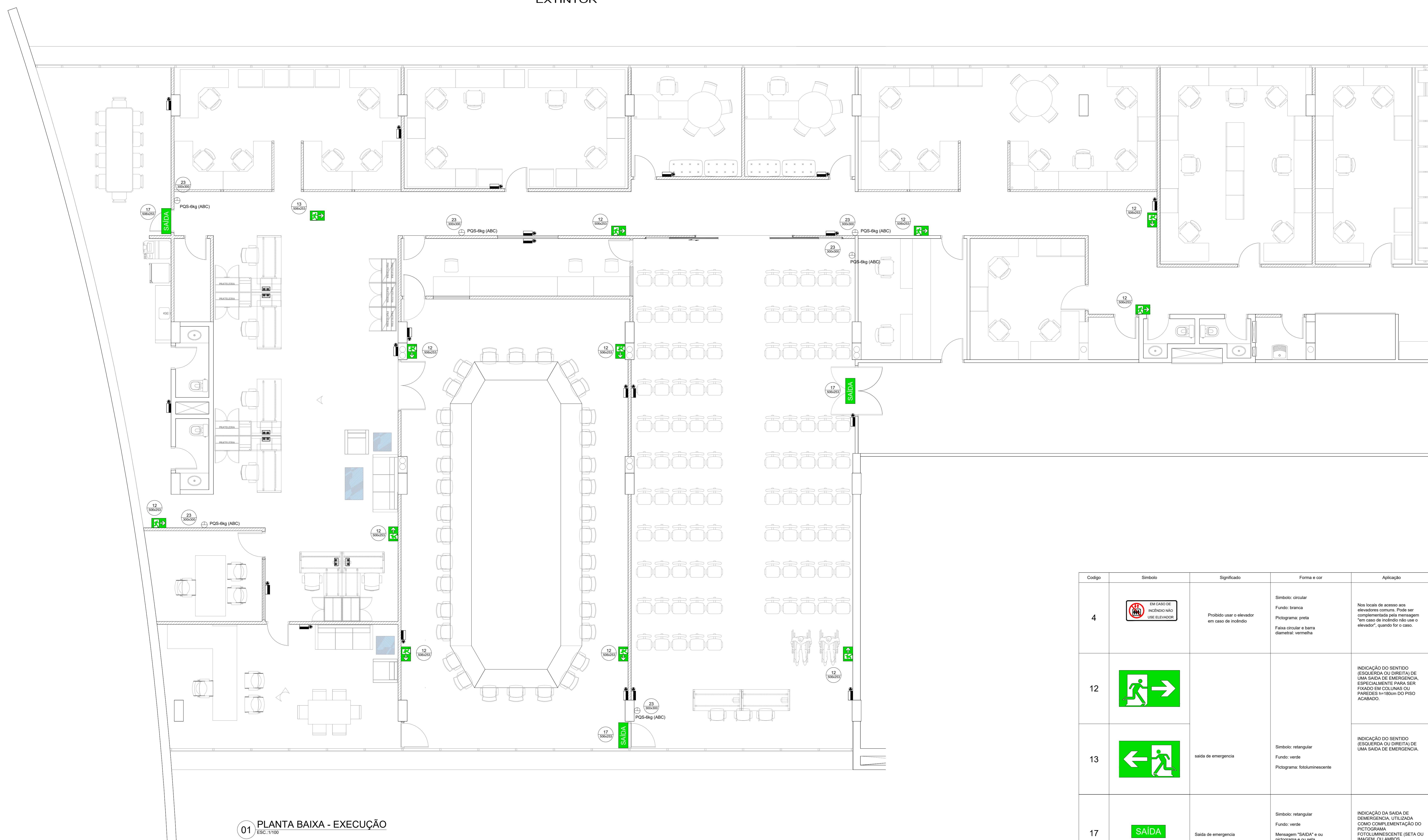


SINALIZAÇÃO CONFORME NBR-13437-COD. E5
 COR DE FUNDO = VERMELHA
 COR DO SÍMBOLO = BRANCA FOTOLUMINESCENTE
 MARGEM = BRANCA FOTOLUMINESCENTE
 HIDRANTE



SINALIZAÇÃO CONFORME NBR-13437-COD. E4

- NOTAS DE INCÊNDIO**
- AS COTAS DAS TUBULAÇÕES PARA HIDRANTES ESTÃO EM MILÍMETROS E REFEREM-SE AO DIÂMETRO INTERNO.
 - O SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO SERÁ PRESSURIZADO COM BOMBA PRINCIPAL E RESERVA.
 - TUBULAÇÃO PARA HIDRANTE SERÁ EM FERRO GALVANIZADO DIN 2440 COM CONEXÕES CLASSE 10 150 Lb TUP®.
 - AS CASAS DE INCÊNDIO TERÃO MANGUEIRAS DE Ø38mm COM LANCE DE (2x15m) E ESQUICHO JATO SÓLIDO 16mm.
 - TODAS AS TUBULAÇÕES DE HIDRANTES SERÃO PINTADAS NA COR VERMELHA QUANDO APARENTE.
 - TODA TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA DEVERÁ SER PROTEGIDA CONTRA CORROSÃO COM REVESTIMENTO A BASE DE BETUME ASFÁLTICO ALCATRÃO OU SIMILAR.
 - OS EXTINTORES DEVERÃO TER AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:
 - PO QUÍMICO SECO - CLASSES DE FOGO "A", "B" e "C"
 - DEVERÃO TER CARGA MÍNIMA DE 6kg, CONSTRUÇÃO EM TUBO DE AÇO SEM COSTURA, CONFORME NORMAS ABNT - EB 148/62.
 - OS VÍDROS DAS JANELAS DA ESCADA PROTEGIDA DEVERÃO SER DE SEGURANÇA, ADAMASCOU OU TEMPERADOS.
 - NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FARÓIS EM ESCADAS) E EM OUTRAS ÁREAS EM QUE ELER CAUSEM OFUSCAMENTO.
 - AS JANELAS NA ESCADA PROTEGIDA SERÃO PREFERENCIALMENTE DO TIPO BASCULANTE.



01 PLANTA BAIXA - EXECUÇÃO
 ESC: 1/100

LEGENDA

⊕	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO DE 6,0 KG CLASSES DE FOGO A, B e C
17	SINALIZAÇÃO

Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
4		Proibido usar o elevador em caso de incêndio	Símbolo: circular Fundo: branco Pictograma: pasta Faixa circular e barra diagonal: vermelha	Nos locais de acesso aos elevadores comuns. Pode ser complementada pela mensagem "em caso de incêndio não use o elevador", quando for o caso.
12		saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, ESPECIALMENTE PARA SER FIXADO EM COLUNAS OU PAREDES 1185mm DO PISO ACABADO.
13		saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA.
17		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Mensagem "SAÍDA" e ou pictograma e ou seta direcional fotoluminescente	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS).
23		Extintor de incêndio	Símbolo: quadrado Fundo: vermelha Pictograma: fotoluminescente	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO.

MADE
 ARQUITETURA E INTERIORS

BRASÍLIA - DF

ENDEREÇO: SIG/SUL QD 01 LOTE 985 ED. CENTRO EMPRESARIAL PARK BRASÍLIA - 2º ANDAR

PROPRIETÁRIO: CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO DF

AUTOR DO PROJETO: ARQ. FERNANDO JOSÉ OLIVEIRA MIRANDA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU A77289-5

PROJ: _____

AUTOR DO PROJ./RESP. TÉCNICO: CAU A77289-5

CAP: _____

C.R.E.A / CAU: _____

OUTROS: _____

PROJETO DE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO

RAMA: INC

USO: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS - ESCRITÓRIOS

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, NOTAS E ESPECIFICAÇÕES

PROJETO: INC_PNC_LODICA_SOM_EXE_001

DATA: 11/05/2019

ESCALA: 1/100

FORMATO: 1.189 mm x 841 mm

01/01