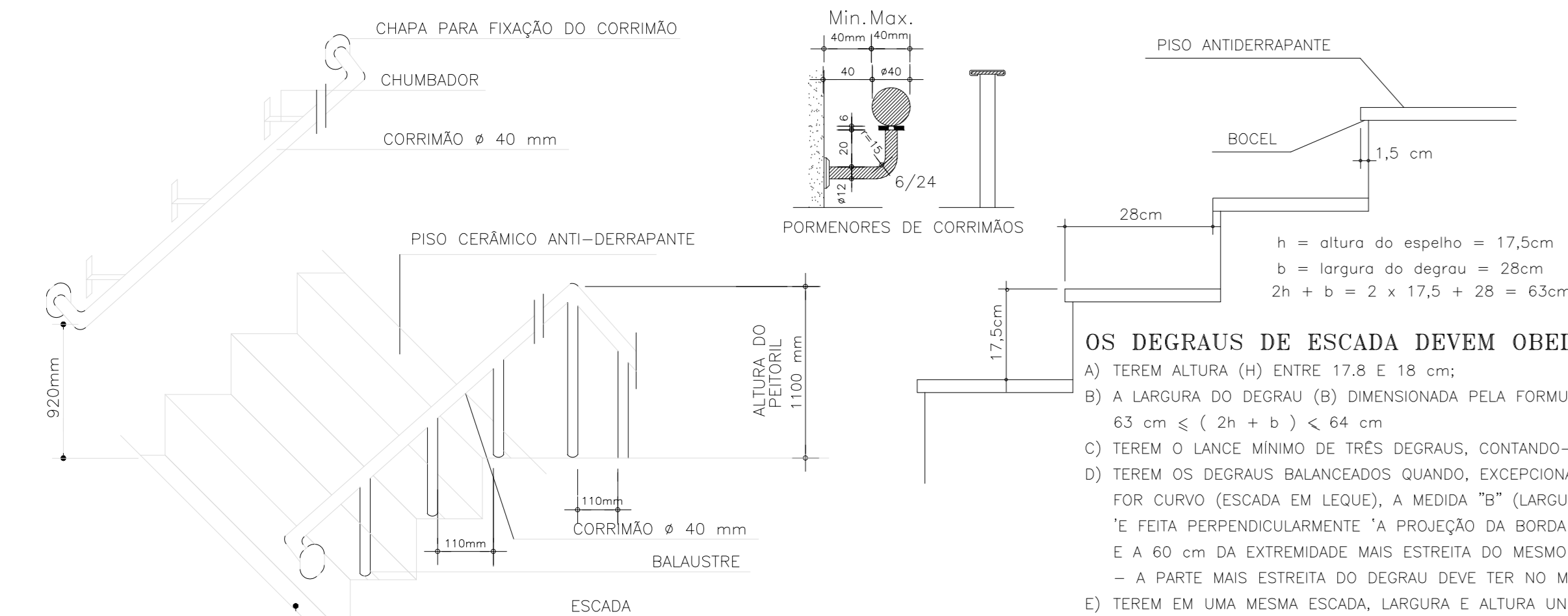
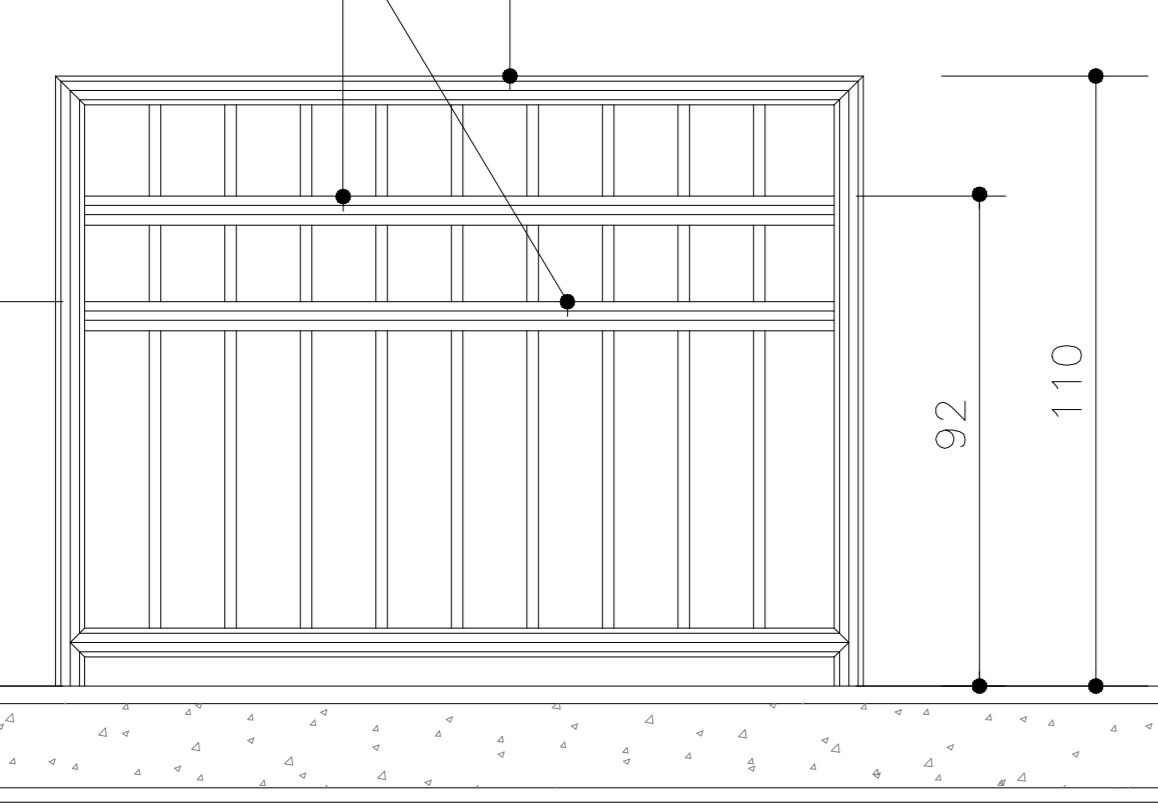


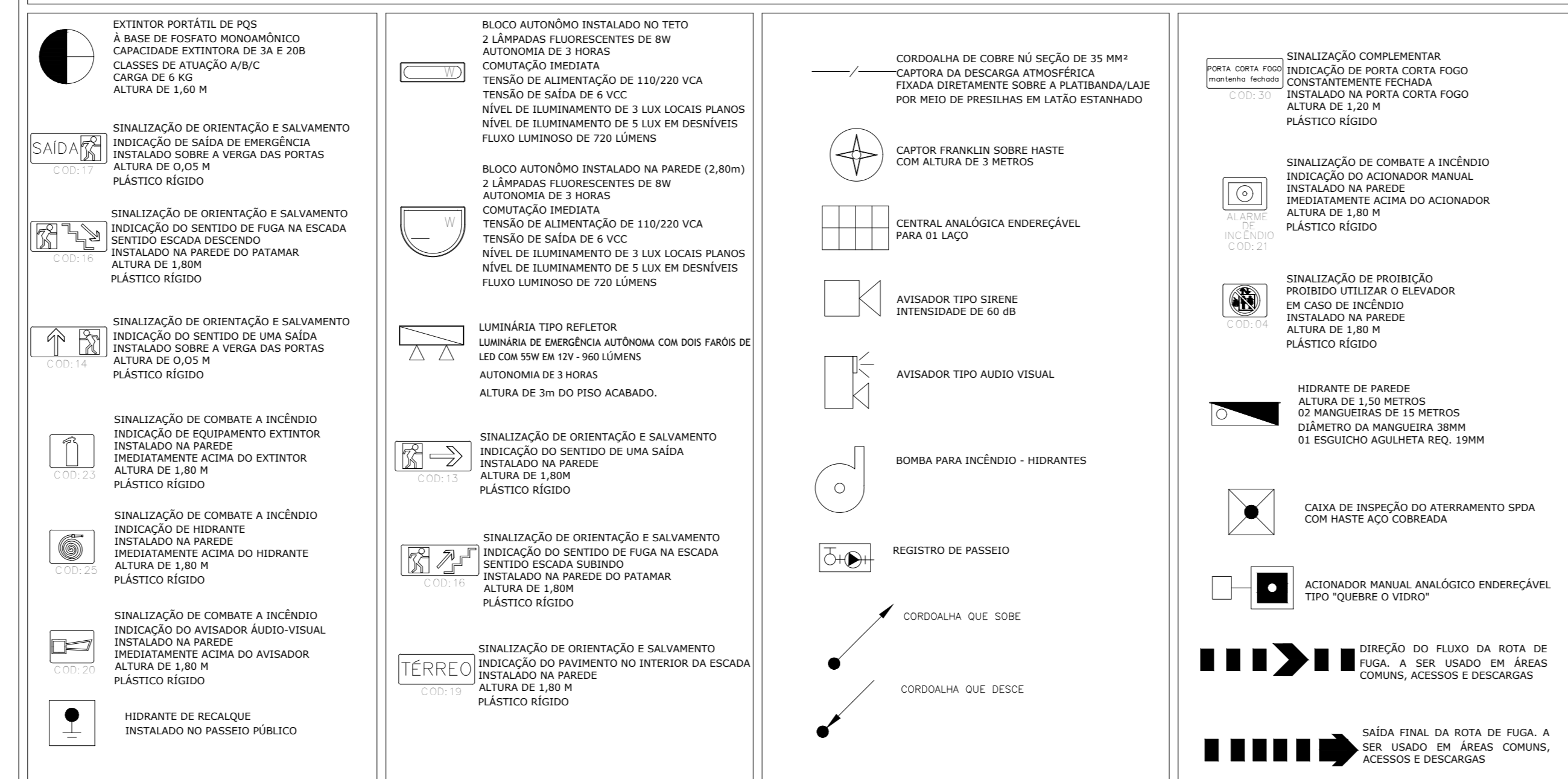
Corrimão Ø50mm com resistência de força horizontal equivalente a 900N/m  
 Longarinas intermediárias com 11cm de afastamento com resistência de força horizontal equivalente a 750N/m



**OS DEGRAUS DE ESCADA DEVEM OBEDECER AOS SEGUINTES REQUISITOS:**  
 A) TEREM ALTURA (h) ENTRE 17,8 E 18 cm;  
 B) A LARGURA DO DEGRAU (b) DIMENSIONADA PELA FORMULA:  
 $43 \text{ cm} \leq (2h + b) \leq 64 \text{ cm}$   
 C) TEREM O LANCE MÍNIMO DE TRÊS DEGRAUS, CONTANDO-SE ESTES PELO Nº DE ESPELHOS  
 D) TEREM OS DEGRAUS BALANÇADOS QUANDO, EXCEPCIONALMENTE, O LANCE DA ESCADA FOR CURVO (ESCALA EM LEQUE), A MEDIDA "b" (LARGURA DO DEGRAU), NESTE CASO, É FEITA PERPENDICULARMENTE À PROJEÇÃO DA BORDA (MARCA) DOS DEGRAUS ANTERIOR E A 60 cm DA EXTREMIDADE MAIS ESTREITA DO MESMO.  
 E) TEREM EM UMA MESMA ESCADA, LARGURA E ALTURA UNIFORMES EM TODA A SUA EXTENSÃO.

**DETALHE DO DEGRAU DE ESCADA S/ESCALA**

**LEGENDA**



PORTA (DIMENSÃO LxH)	DESCRIÇÃO	MATERIAL	ACABAMENTO	QUANTIDADE
P01 90x210	GRU	VIDRO INCORLOR 10MM		01
P02 90x210	GRU	MADERA		01
P03 60x210	GRU	MADERA		01
P05 80x210	GRU	VENEZIANA - ALUMÍNIO		01
P06 160x210	GRU	VENEZIANA - ALUMÍNIO		02
P07 80x210	GRU	MADERA		05
P07 80x180	GRU	VIDRO TEMPERADO	PELÍCULA BRANCA	08

JANELA (DIMENSÃO LxHxP)	DESCRIÇÃO	MATERIAL	ACABAMENTO	QUANTIDADE
J01 232x100/233	BRISE DE ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	FOSCO	01
J02 150x100/233	BRISE DE ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	FOSCO	01
J03 230x40/200	CORREIA 2 FOLHAS	VIDRO TRANSLUCÍDIO		01
J04 525x100/265	BASCUCLANTES	VIDRO TRANSLUCÍDIO		02

P-01	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO	FABRICANTE
P-01	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO	FABRICANTE
P-02	PORCELANATO 60X120 ACT RET	WHITE PLAIN MATTE	PORTINARI

OBS: - TODAS AS SOLEIRAS EM GRANITO BRANCO SIENA  
 - O RODAPÉ SERÁ DO MESMO MATERIAL DO PISO EMBUTIDO NA PAREDE FORMANDO UMA SUPERFÍCIE LISA. H = 15cm

R-01	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO	FABRICANTE
R-01	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO	FABRICANTE
R-02	PORCELANATO 30X60 ACT RET	WHITE PLAIN MATTE	PORTINARI
R-03	TEXTURA	CRISTALINI PREMIUM COR FENDI	IBRATIN
R-04	PINTURA LAVAVEL	ACEITINADA - COR OVELHA	SUVINIL

T-01	ESTRUTURA	ACABAMENTO	FABRICANTE	
T-01	ESTRUTURA	ACABAMENTO	FABRICANTE	
T-02	FORRO DE GESSO	PINTURA ACRILICA FOSCA	COR BRANCO NEVE	SUVINIL
T-03	LAZE	PINTURA ACRILICA FOSCA	COR BRANCO NEVE	SUVINIL

**NOTAS**

1. A EDIFICAÇÃO FARÁ USO DE NO MÁXIMO 39 KG DE GLP.
2. EDIFICAÇÃO COM DESTINAÇÃO - ACADEMIA - NT 02 CBMDF.
- 3- A EDIFICAÇÃO POSSUI RISCO B1 - MÉDIO, CONFORME NT 02 - CBMDF.

**NOTAS - SAÍDAS DE EMERGÊNCIA**

1. O PISO SERÁ ANTIDERRAPANTE;
2. OS CORRIMÕES SERÃO INSTALADOS NOS DOIS LADOS DA ESCADA;
3. NÃO HAVERÁ PERDA NA DISSOLUÇÃO DE CONTINUIDADE NO CORRIMÃO;
4. NÃO HAVERÁ VÃOS MAIORES QUE 11cm ENTRE O CORRIMÃO E O PISO;
5. OS CORRIMÕES DEVERÃO RESISTIR A UMA CARGA DE 900N, APLICADA EM QUALQUER PONTO DELES, VERTICALMENTE, DE CIMA PARA BAIXO E HORIZONTALMENTE EM AMBOS OS SENTIDOS;
6. A RESISTÊNCIA DO GUARDA-CORPO SERÁ DE 730N/m.

**OBSERVAÇÕES:**

1. AS PORTAS PERMANECERÃO ABERTAS DURANTE O HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO.
2. A EDIFICAÇÃO FARÁ USO DE NO MÁXIMO 39KG DE GLP

**QUADRO DE ÁREAS**

PAVIMENTO	ÁREA (m²)	TOTAL (m²)
TÉRREO	531,78	531,78
<b>TOTAL (m²)</b>		<b>531,78</b>

**NOTA:**

O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO-A COM AS VIZINHAS EXISTENTES. ATENDENDO A ACESSIBILIDADE A TODOS. COM RAMPAS E OUTROS ITENS NOS TERMOS DO CÓDIGO DE EDIFICAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL. CIRCULAR Nº 133/2006-SUCAR.

**NOTAS**

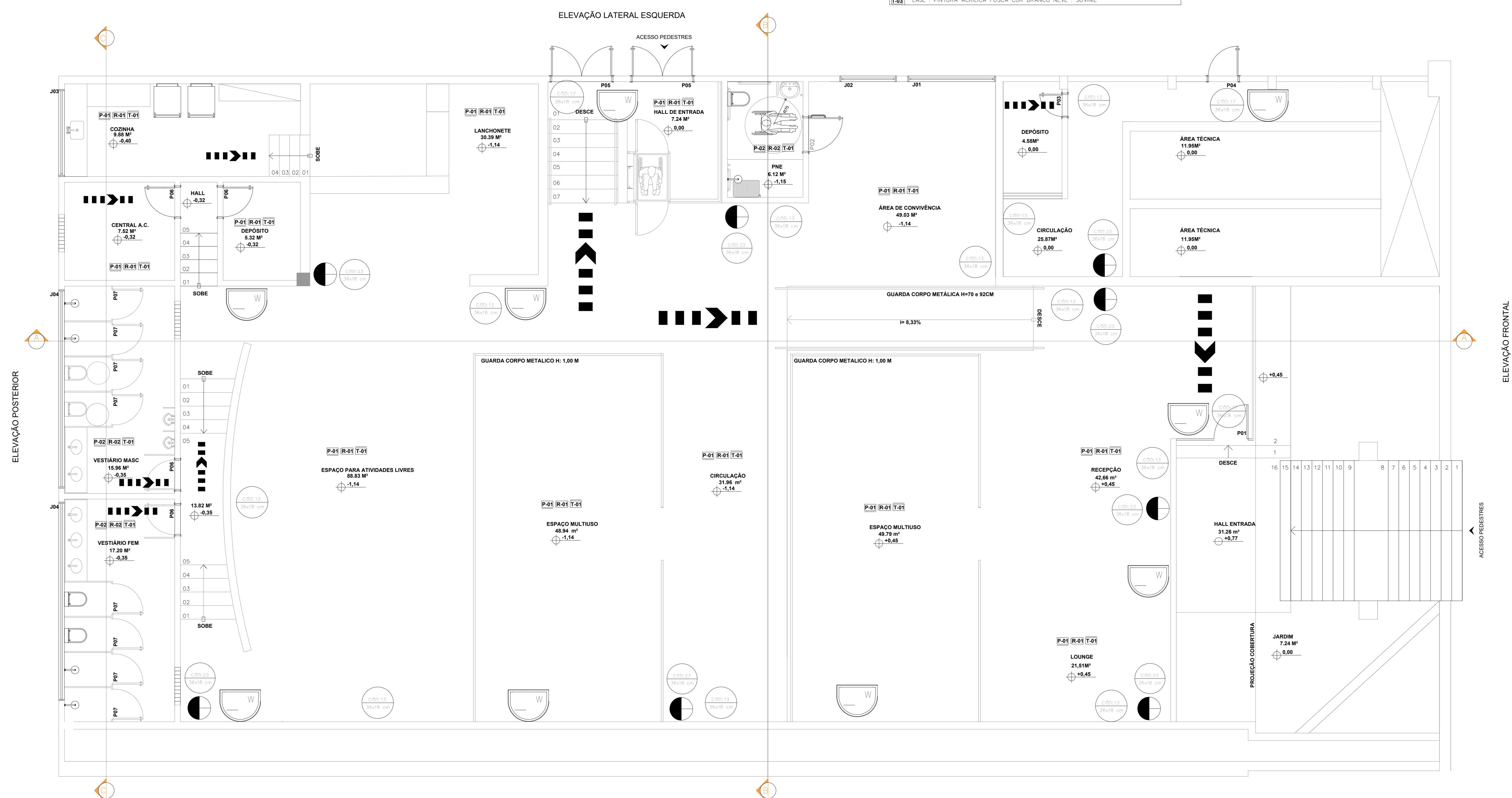
**SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES:**

1. SERÃO UTILIZADOS EXTINTORES PORTÁTEIS DE PÓ À BASE DE FOSFATO MONOAMÔNICO COM CARGA DE 06KG E COM CAPACIDADE EXTINTORA DE 3A E 20B, DESTINADOS A COMBATER INCÊNDIOS EM MATERIAIS CLASSES "A", "B" E "C".
2. A DISTÂNCIA MÁXIMA QUE UM USUÁRIO TERÁ QUE PERCORRER ATÉ ATINGIR O EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ A/B/C PARA COMBATER FOGOS CLASSE A, NÃO PODERÁ SER SUPERIOR A 20M E PARA COMBATER FOGOS CLASSE B.
3. OS EXTINTORES PORTÁTEIS DE PÓ A/B/C SERÃO INSTALADOS A UMA ALTURA DE 1,60 M DO PISO ACABADO, SOBRE SUPORTES QUE RESISTAM A 3 VEZES AS SUAS MASSAS.
4. OS EXTINTORES INSTALADOS EM PILARES SERÃO SINALIZADOS EM TODAS AS SUAS FACES PARA FACILITAR AS SUAS LOCALIZAÇÕES.
5. OS EXTINTORES LOCALIZADOS NAS ÁREAS EXTERNAS E SEM COBERTURA, SERÃO INSTALADOS EM ABRIGOS METÁLICOS, COM A FINALIDADE DE FICAREM PROTEGIDOS DAS INTEMPÉRIES E DOS DANOS FÍSICOS EM POTENCIAL.

**ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA:**

1. OS BLOCOS AUTÔNOMOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA FORAM DISTRIBUÍDOS NA CIRCULAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E NA ESCADA.
  2. OS BLOCOS TERÃO AUTONOMIA DE 3 HORAS, A COMPUTADA SERÁ IMEDIATA NA FALTA DE ENERGIA CONVENCIONAL E SERÃO DOTADOS DE DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES DE BW DE POTÊNCIA.
  3. OS BLOCOS SERÃO ALIMENTADOS PELA ENERGIA DA EDIFICAÇÃO COM TENSÃO DE 220V EM CORRENTE ALTERNADA E TERÃO TENÇÃO DE SAÍDA DE 6V EM CORRENTE CONTÍNUA.
  4. OS BLOCOS SERÃO INSTALADOS NAS PAREDES DA EDIFICAÇÃO, SENDO QUE A DISTÂNCIA ENTRE OS BLOCOS NÃO ULTRAPASSA A 4 VEZES A ALTURA DE INSTALAÇÃO.
  5. O NÍVEL DE ILUMINAMENTO SERÁ DE 3 LUX EM LOCAIS PLANOS E DE 5 LUX NOS LOCAIS COM DESNÍVEL.
  6. O FLUXO LUMINOSO SERÁ DE 720 LÚMENS.
- SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA:**
1. AS SINALIZAÇÕES DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO SERÃO RETANGULARES COM 18CM DE LARGURA POR 36CM DE COMPRIMENTO.
  2. AS SINALIZAÇÕES DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO TERÃO A COR DO FUNDO VERDE E A COR DO PICTOGRAMA BRANCO FOTOLUMINESCENTE.
  3. AS SINALIZAÇÕES DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO SERÃO QUADRADAS COM 20CM DE LADO.
  4. AS SINALIZAÇÕES DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO TERÃO A COR DO FUNDO VERMELHA E A COR DO PICTOGRAMA BRANCO FOTOLUMINESCENTE.
  5. AS SINALIZAÇÕES DE PROIBIÇÃO SERÃO CIRCULARES E INSTALADAS EM PLACAS QUADRADAS COM 20CM DE LADO.
  6. AS SINALIZAÇÕES DE PROIBIÇÃO TERÃO A COR DO FUNDO BRANCA, A COR DO PICTOGRAMA PRETA E A FAIXA CIRCULAR E BARRA DIAMETRAL VERMELHAS.
  7. AS SINALIZAÇÕES COMPLEMENTARES SERÃO RETANGULARES COM 18CM DE LARGURA POR 36CM DE COMPRIMENTO.
  8. AS SINALIZAÇÕES COMPLEMENTARES TERÃO A COR DO FUNDO VERDE E A COR DO PICTOGRAMA BRANCO FOTOLUMINESCENTE.
  9. AS SINALIZAÇÕES DAS PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (CÓDIGOS 14 E 17) SERÃO LOCALIZADAS IMEDIATAMENTE ACIMA DELAS, A UMA ALTURA DE 0,05M DAS VERGAS, MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO.
  10. AS SINALIZAÇÕES DE ORIENTAÇÃO DAS ROTAS DE SAÍDA (CÓDIGO 13) SERÃO INSTALADAS A UMA ALTURA DE 1,80M MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO.
  11. AS SINALIZAÇÕES DE INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DA ESCADA (CÓDIGO 16) SERÃO INSTALADAS NAS PAREDES DOS PATAMARES INTERMEDIÁRIOS DA ESCADA, A UMA ALTURA DE 1,80M MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO.
  12. AS SINALIZAÇÕES DE INDICAÇÃO DO PAVIMENTO NO INTERIOR DA ESCADA (CÓDIGO 19) SERÃO INSTALADAS NAS PAREDES DOS PATAMARES DE ACESSO À ESCADA, A UMA ALTURA DE 1,80M MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO.
  13. AS SINALIZAÇÕES DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (CÓDIGOS 20, 21, 23 E 25) SERÃO INSTALADAS A UMA ALTURA DE 1,80M MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO, IMEDIATAMENTE ACIMA DO EQUIPAMENTO SINALIZADO.
  14. AS SINALIZAÇÕES DE PROIBIÇÃO DO USO DO ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO (CÓDIGO 04) SERÃO INSTALADAS NA PAREDE DE ACESSO AO ELEVADOR, A UMA ALTURA DE 1,80M MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO.
  15. AS SINALIZAÇÕES COMPLEMENTARES DE INDICAÇÃO DA MANUTENÇÃO DAS PORTAS CORTA FOGO CONSTANTEMENTE FECHADAS (CÓDIGO 30), SERÃO INSTALADAS NAS PORTAS CORTA FOGO A UMA ALTURA DE 1,80M MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO.
  16. AS SINALIZAÇÕES SERÃO CONFECCIONADAS EM PLÁSTICO RÍGIDO NAS FORMAS, DIMENSÕES E CORES ANTERIORMENTE MENCIONADAS.
- SAÍDAS DE EMERGÊNCIA:**
1. SERÁ UTILIZADA ESCADA NÃO ENCLAUSURADA COMO ROTA DE SAÍDA VERTICAL DA EDIFICAÇÃO.
  2. O PISO DA ESCADA SERÁ ANTIDERRAPANTE E SERÁ RESISTENTE À PROPAGAÇÃO SUPERFICIAL DA CHAMA.
  3. O CORRIMÃO DAS ESCADAS E RAMPAS SERÃO DE MATERIAL METÁLICO, COM 50 MILÍMETROS DE DIÂMETRO, COM
  4. O GUARDA-CORPO DA ESCADA SERÁ METÁLICO TIPO BALAUSTRADA, COM ALTURA DE 92CM E COM VÃO MÁXIMO DE 11CM ENTRE OS BALAUSTRÉS.
  5. O CORRIMÃO DA ESCADAS SERÁ DE MATERIAL METÁLICO, COM 50 MILÍMETROS DE DIÂMETRO, COM 40 MILÍMETROS DE AFASTAMENTO DA PAREDE E COM 92 CENTÍMETROS DE ALURA, SENDO CONTÍNUO EM AMBOS OS LADOS DA ESCADA.

**DETALHE ESCADA E CORRIMÃO S/ESCALA**



PLANTA BAIXA ESC.: 1/50

BRASÍLIA – DF

ENDEREÇO: PRAÇA DO BURITI, ZONA CIVIS – ADMINISTRATIVO		
PROPRIETARIOS : AUDITÓRIO DO PALÁCIO DO PALÁCIO DO BURITI		
AUTOR DO PROJETO: LENILDO SANTOS DA SILVA – 9036/D		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
PROPRIETÁRIO:		
AUTOR DO PROJETO: LENILDO SANTOS DA SILVA CREA: 9036/D RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
GEAEPRO	CREA:	
OUTROS		
INSTALAÇÕES CONTRA INCÊNDIO E PANICO QUADRO DE AREA USO INSTITUCIONAL		
	PAVIMENTO TÉRREO – DETALHES E LEGENDA	ÁREA TOTAL: 531,78 M²
SAÍDAS – SINALIZAÇÃO – ILUMINAÇÃO – EXTINTORES		
ESCALA: INDICADA	FEV/2020	FONE: 9 8528-3262
1:50		1/2