



POPULAÇÃO DO 3º AO 5º PAVIMENTOS: 661,29 M² / 7 = 95 PESSOAS POR PAVIMENTO.

DIMENSIONAMENTO DAS SAÍDAS DO 3º AO 5º

PAVIMENTOS:
ESCADAS = $95/60 = 1,6 = 2$. SENDO ASSIM, SÃO NECESSÁRIAS 2 UNIDADES DE PASSAGEM.
PORTAS = $95/100 = 0,95 = 1$. SENDO ASSIM, É NECESSÁRIA 1 UNIDADE DE PASSAGEM.
ESTES PAVIMENTOS POSSUEM UMA ESCADA DE EMERGÊNCIA, CADA UMA COM 1,50M (2 UNIDADES DE PASSAGEM) DE LARGURA, E ACESSO POR UMA PCF DE 90CM DE LARGURA (1 UNIDADE DE PASSAGEM).
PORTANTO, AS ESCADAS E PORTAS DESTES PAVIMENTOS ATENDEM AO MÍNIMO EXIGIDO.

| SIMBOLOGIA | |
|------------|--|
| SÍMBOLO | DESCRIÇÃO |
| | EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (POS ABC) – 6 Kg / 3-A : 40-BC |
| | EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (POS ABC) –6 Kg/3-A-40-BC INSTALADO EM ABRIGO |
| | EXTINTOR PÓ BC – SOBRE RODAS CAPACIDADE EXTINTORA: 80-B-C (50KG) INSTALADO EM ABRIGO |
| | HIDRANTE DE PAREDE NO INTERIOR DO ABRIGO |
| | HIDRANTE DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO (HR) |
| | RESERVA DE INCÊNDIO |
| | ACIONADOR MANUAL DE BOMBA DE INCÊNDIO |
| | BOMBA DE INCÊNDIO |
| | ROTA DE FUGA – SAÍDA FINAL |
| | ROTA DE FUGA – DIREÇÃO A SEGUIR |
| | SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO, SALVAMENTO E COMBATE A INCÊNDIOS |
| | SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR |
| | PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE LED DE POTÊNCIA 10W, 24Vcc – NA PAREDE |
| | PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE LED DE POTÊNCIA 10W, 24Vcc – NO TETO |
| | CI (COLUNA DE INCÊNDIO) – PRUMADA DE HIDRANTE (SUBINDO OU DESCENDO) Ø – DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO DE HIDRANTE |
| | INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE |
| | INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE DESCE |
| | INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE PASSA |
| | ACIONADOR MANUAL/BOTÃO, INSTALADO A 1,30m DO PISO. |
| | ACIONADOR MANUAL/BOTÃO, INSTALADO A 1,30m DO PISO. |
| | AVISADOR ÁUDIO-VISUAL MECÂNICO/ ELETRÔNICO, INSTALADO A 2,50m DO PISO |
| | CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME |
| | PAINEL REPETIDOR |
| | BATERIA DE ACUMULADORES PARA O SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO |
| | CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E BANCO DE BATERIAS |
| | TUBULAÇÃO DE FERRO GALVANIZADO INSTALADA NO ENTREFERRO |
| | TUBULAÇÃO DE FERRO GALVANIZADO INSTALADA ENTERRADA NO PISO (ENVELOPADA) |
| | PORTA CORTA FOGO (P-60) |
| | PAREDE DE COMPARTIMENTAÇÃO |
| | SHAFT PROTEGIDO (COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL). VER NOTA 16. |

| | | | | | |
|--|-----|---|--|--------------------|----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| EXE | 01 | 2a PUBL. LICITAÇÃO OBRA | | EFICÁCIA | 13/02/21 |
| EXE | 00 | 1a PUBL. LICITAÇÃO OBRA-PROJETO EXECUTIVO | | EFICÁCIA | 07/10/20 |
| TIPO | REV | DESCRIÇÃO | | DESENHO | DATA |
| REVISÕES | | | | | |
| MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS | | | | | |
| SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DA COMARCA DE RIBEIRÃO DAS NEVES | | | | | |
| ENDEREÇO: | | | | ÁREA TERRENO: | |
| RUA VERA LÚCIA DE OLIVEIRA ANDRADE S/Nº, | | | | 3.235,71 m² | |
| BAIRRO VILA ESPLANADA, RIBEIRÃO DAS NEVES | | | | ÁREA CONSTRUÍDA: | |
| | | | | 3.915,46 m² | |
| PROPRIETÁRIO: | | | | CNPJ: | |
| | | | | 20.971.057/0001-45 | |
| PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS | | | | | |
| PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE | | | | | |
| A INCÊNDIO E PÂNICO | | | | | |
| EMPRESA: | | | | CNPJ: | |
| | | | | 06.301.115/0001-00 | |
| ENGENHEIRO FABRICIO SILVA LIMA | | | | | |
| CREA: 80.082/D-MG | | | | | |
| EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA | | | | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | | | | CREA: | |
| | | | | 111.889/D-MG | |
| ROGÉRIO FLAVIANO DOS SANTOS | | | | | |
| | | | | 239.656/D-MG | |
| DANIELA OLIVEIRA DE MORAIS | | | | | |
| CONTEÚDO: | | | | DATA: | |
| MEDIDAS DE SEGURANÇA – 4º PAVIMENTO | | | | 12/02/21 | |
| SIMBOLOGIA | | | | FOLHA: | |
| | | | | 06/12 | |
| | | | | ESCALA: | |
| | | | | INDICADA | |