


PLANTA
2º GARAGEM – EL.6,25m
ESC.:1:100
ÁREA:543,60m²

| NOTAS | | DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA | | | | | | | |  | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|------|------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------|
| 1-COTAS EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO; 2-TODOS OS GUARDA-CORPOS DA EDIFICAÇÃO DEVEM SER ADEQUADOS CONFORME DETALHE - VER DESENHO DE-1639-0003; 3-ADEQUAÇÃO DA JANELA DA ESCADA DE EMERGÊNCIA - VER DESENHO DE-1639-0003; 4-PARA INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, NO CASO DE INSTALAÇÃO APARENTE, A TUBULAÇÃO E AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVEM SER METÁLICAS OU EM PVC RÍGIDO ANTICHAMA, CONFORME NBR 6150. 5-O EXTINTOR DE INCÊNDIO DEVERÁ SE POSICIONADO A 4,50m DA ENTRADA DO PAVIMENTO, INDICADO EM PLANTA POR MEIO DA UTILIZAÇÃO DE TRIPE, CONFORME DETALHE DE MONTAGEM - VER DESENHO DE-1639-0003; 6-ESTE DESENHO SOMENTE DEVERÁ SER USADO PARA PROJETOS DE PSQIP; | | 1-LEI N° 14.130, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2001 QUE DISPÕE SOBRE A PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO NO ESTADO DE MINAS GERAIS; 2-DECRETO ESTADUAL N° 46595, DE 10 DE SETEMBRO DE 2014 - REGULAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO NAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO NO ESTADO DE MINAS GERAIS; 3-INSTRUÇÕES TÉCNICAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS; 4-PROJETO N° 436-78 - APROVADO EM 28/11/1978 - CORPO DE BOMBEIROS SEÇÃO 7ª URBANA. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 0 | B | PARA APROVAÇÃO | MBF | MBF | DRC | DRC | 12/12/16 | | | |
| | | REV. | T.E. | DESCRIÇÃO | PROJ. | DES. | VER. | APR. | DATA | | | |
| | | REVISÕES | | | | | | | | | | |
| | | T.E. | (A) PRELIMINAR | (C) PARA CONHECIMENTO | (E) PARA CONSTRUÇÃO | (G) CONFORME CONSTRUÍDO | | | | | | |
| | | TIPO DE EMISSÃO | (B) PARA APROVAÇÃO | (D) PARA COTAÇÃO | (F) CONFORME COMPRADO | (H) CANCELADO | | | | | | |
| | | | | PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCENDIO E PÂNICO INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES MILITARES DO ESTADO DE MINAS GERAIS 2º PAVIMENTO PLANTA | | | | | | N° DO PROJETO 1639 | | |
| | | | | ESCALA 1: 50 | | | | | | N° PROALPHA FORMATO: DE-1639-0007 | | REVISÃO 0 |