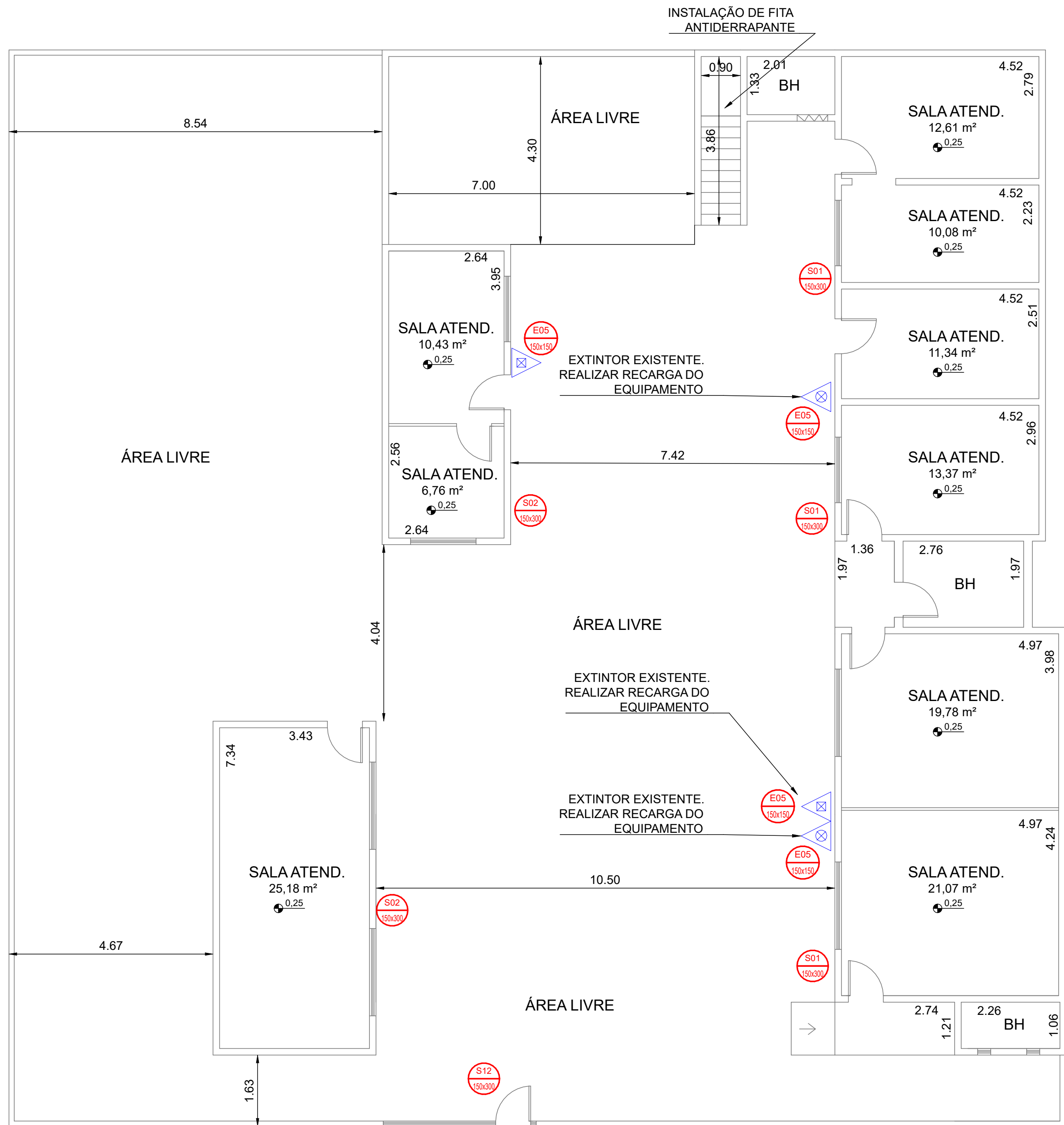
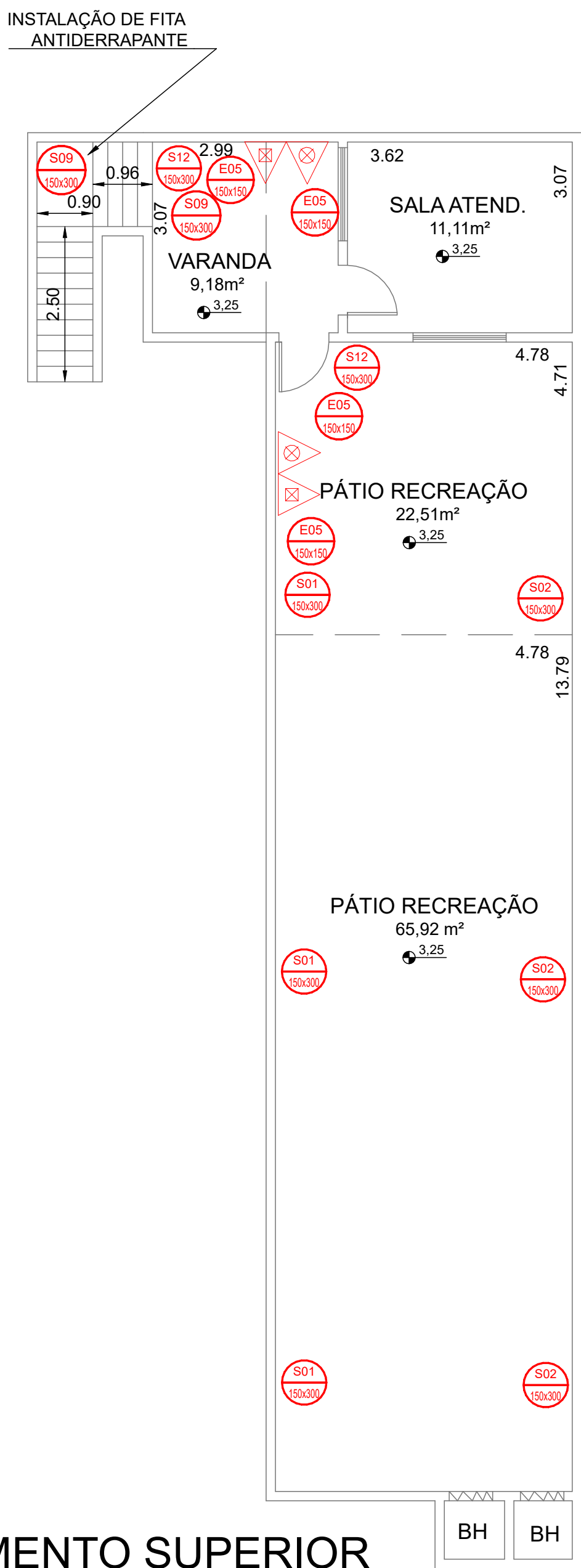
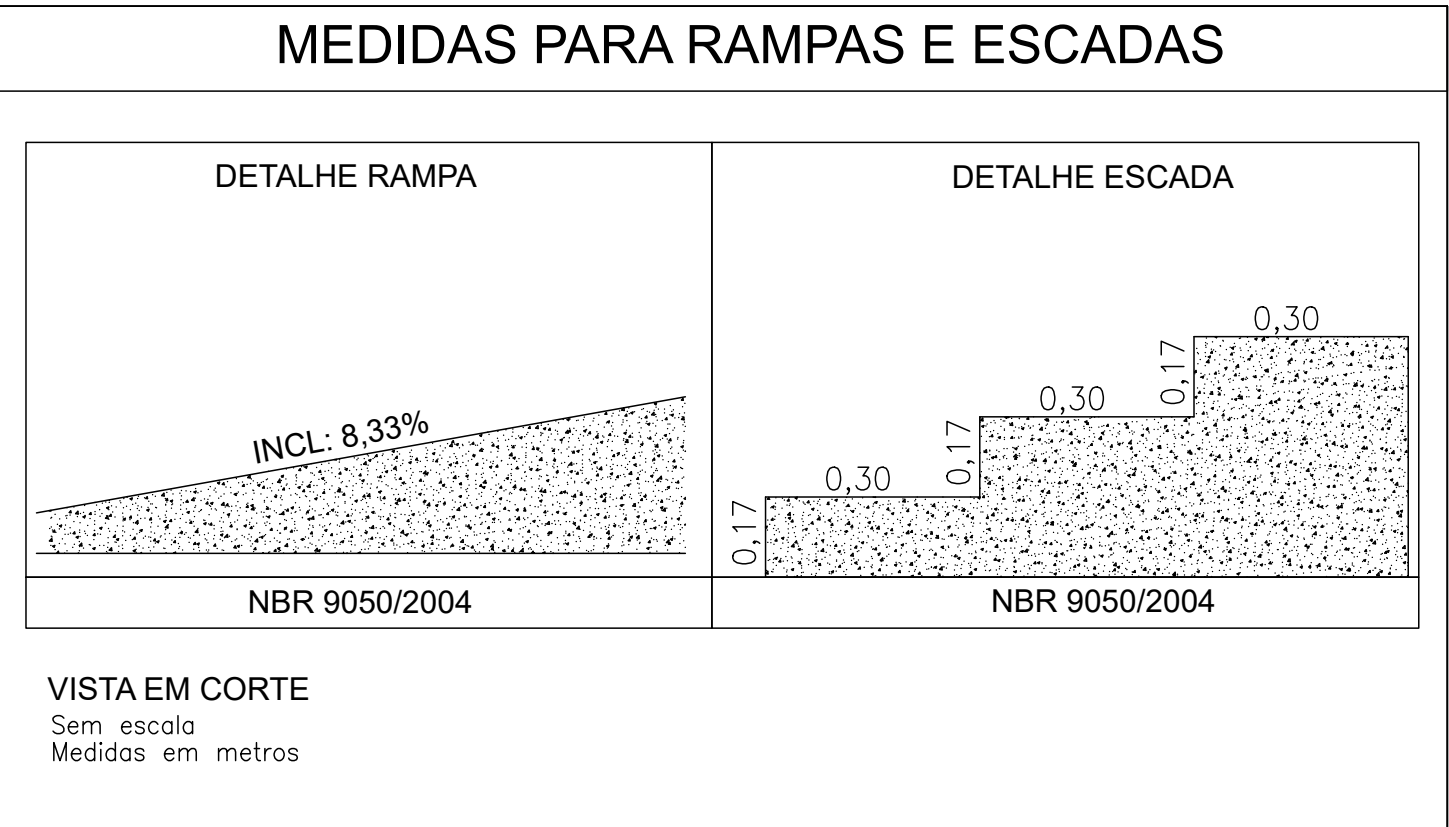
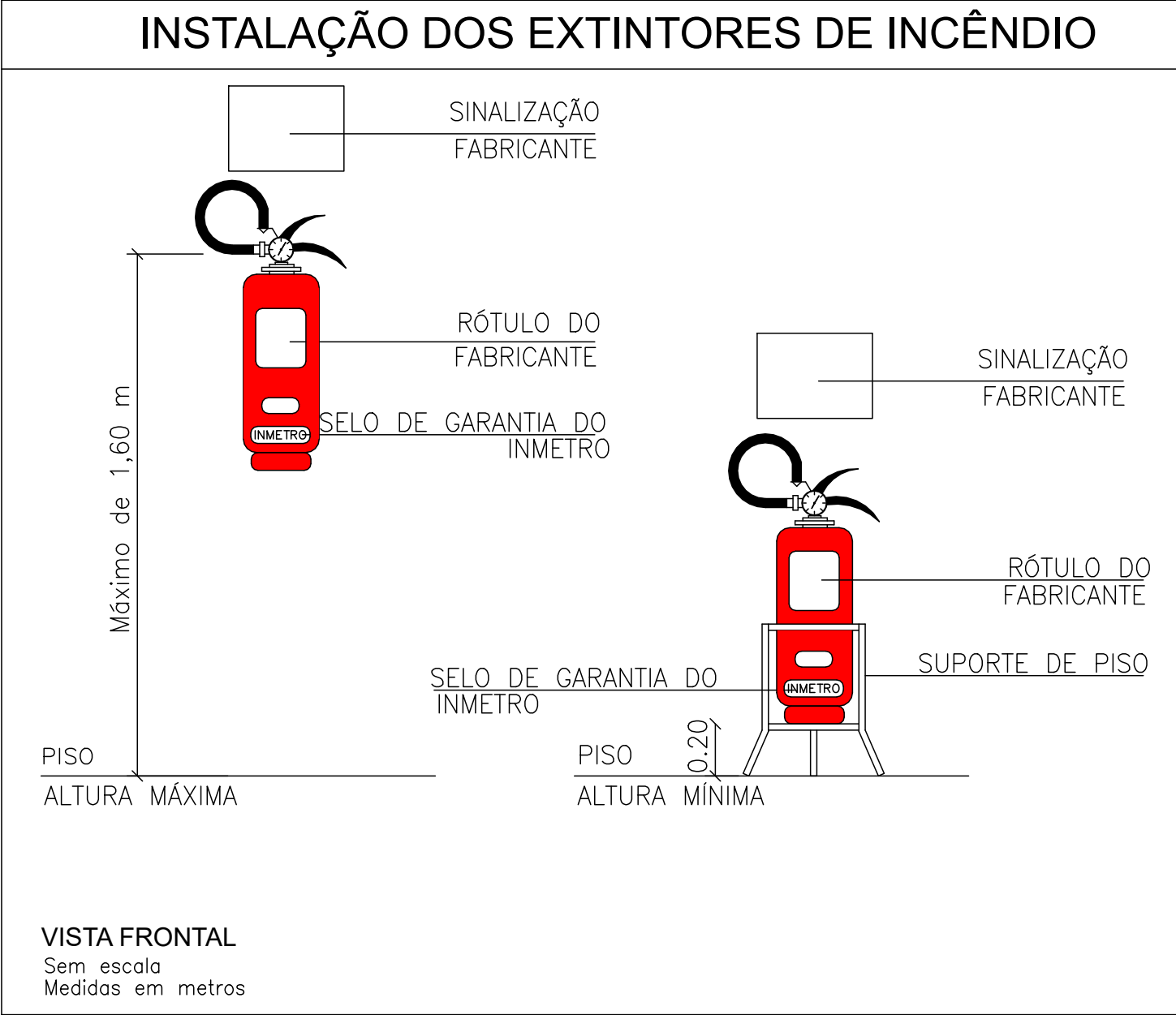


PLANTA PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1:75

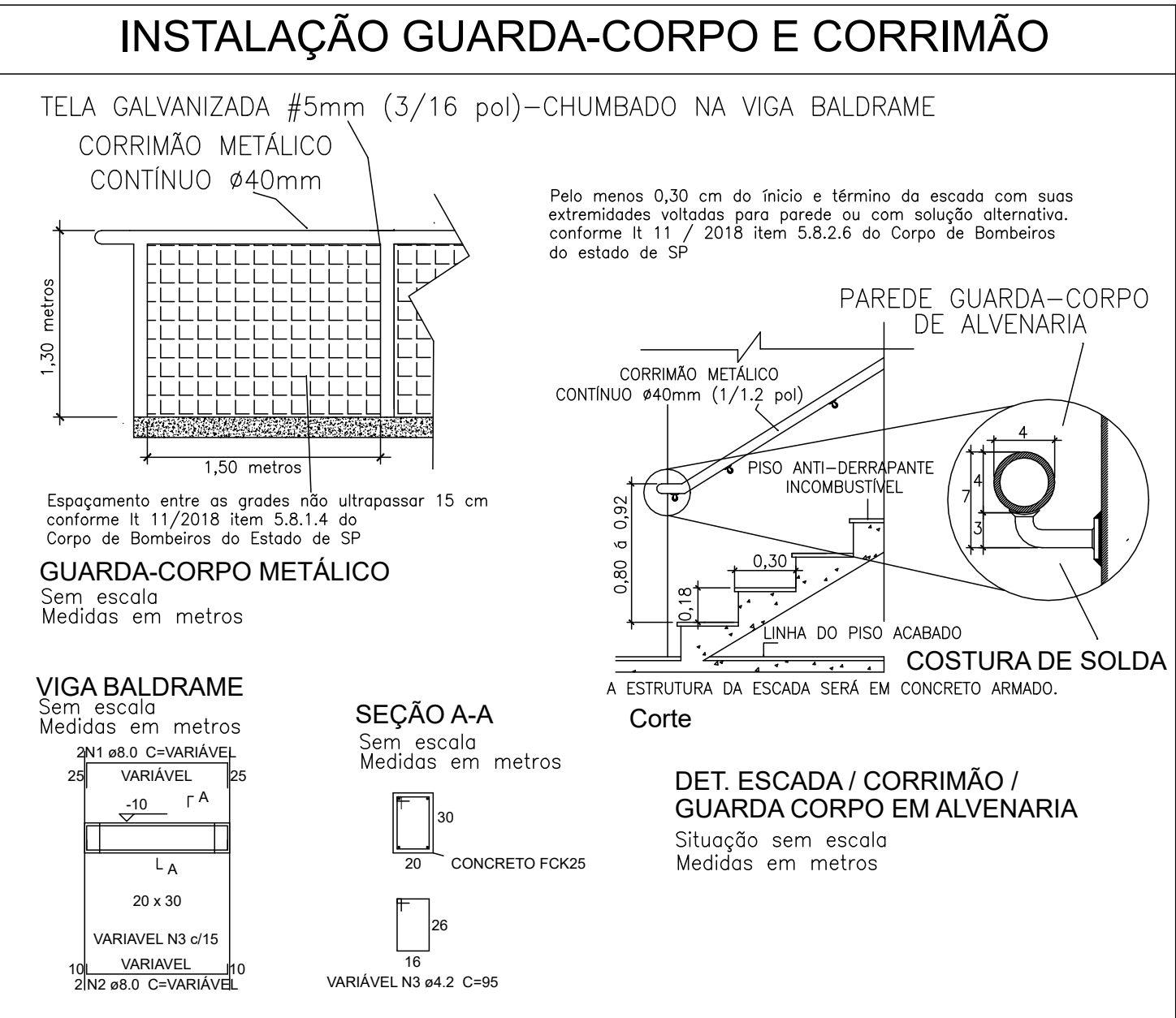
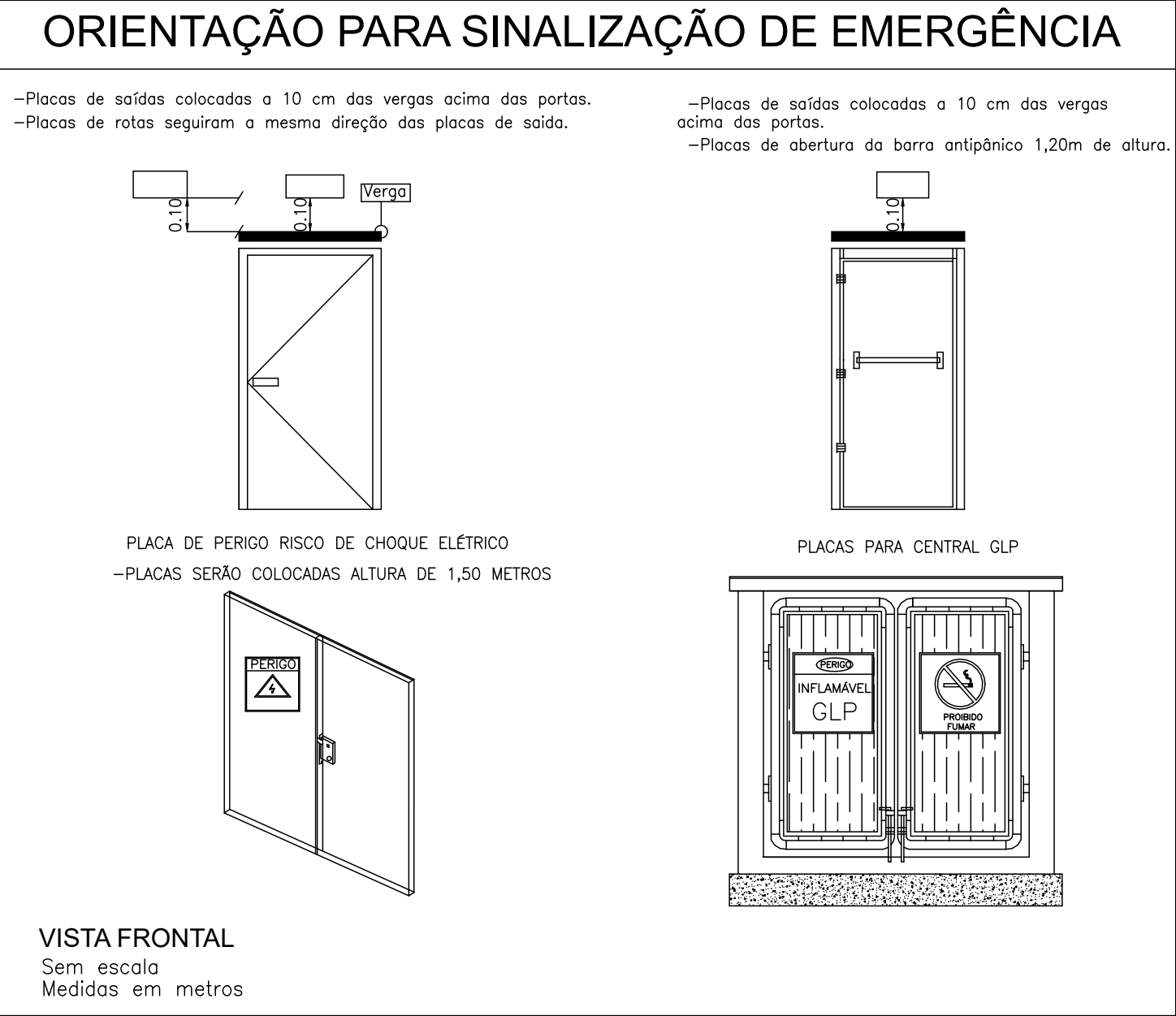


PLANTA PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:75



| TABELA QUANTITATIVA DOS EQUIPAMENTOS A INSTALAR | | | |
|---|------|----------|-----------------------------|
| IT-Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndio e Alarme | | | |
| Qtd. | Und. | Dimensão | Descrição |
| 8 | pc | - | E05 - Extintor de incêndio |
| IT-Sinalização de Orientação e Salvamento | | | |
| Qtd. | Und. | Dimensão | Descrição |
| 6 | pc | - | S01 - Saída de emergência |
| 5 | pc | - | S02 - Saída de emergência |
| 2 | pc | - | S09 - Escada de emergência |
| 3 | pc | - | S12 - Saída de emergência |
| Incêndio | | | |
| Qtd. | Und. | Dimensão | Descrição |
| 2 | pc | - | ÁGUA PRESSURIZADA - 2A |
| 2 | pc | - | PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B:C |

| TABELA QUANTITATIVA DOS EQUIPAMENTOS EXISTENTES | | | |
|---|------|----------|-----------------------------|
| Incêndio | | | |
| Qtd. | Und. | Dimensão | Descrição |
| 2 | pc | - | ÁGUA PRESSURIZADA - 2A |
| 2 | pc | - | PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B:C |










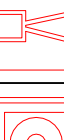



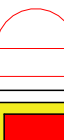

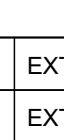






























OBSERVAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- * Deverá atender a todas as normas NBR e IT vigentes.
- * Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- * Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- * Não tomar medidas em escala na planta, verificação "in loco".
- * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- * Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo.
- * Todas as medidas deverão ser conferidas e ajustadas "in loco".

| NOTAS ESPECÍFICAS | | | |
|--|------------------|------------------|--|
| 1- SEGURANÇA ESTRUTURAL NAS EDIFICAÇÕES (IT-08/19) | | | |
| ESTRUTURA PORTANTE: ALVENARIA, AÇO E CONCRETO | | | |
| ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DA COBERTURA: ALVENARIA, AÇO, MADEIRA E CONCRETO | | | |
| * CASO HAJA ALGUMA ESTRUTURA PROTEGIDA COM MATERIAL RESISTENTE AO FOGO, SERÁ ESPECIFICADO EM PROJETO | | | |
| 2- COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL (IT-09/19) | | | |
| * CASO HAJA ALGUM TIPO DE COMPARTIMENTAÇÃO, SERÁ ESPECIFICADO EM PROJETO | | | |
| 3- CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT-10/19) | | | |
| PISO | ACABAMENTO | CLASSE I OU II-A | |
| REVESTIMENTO | CLASSE I OU II-A | | |
| PARADE | ACABAMENTO | CLASSE I OU II-A | |
| REVESTIMENTO | CLASSE I OU II-A | | |
| TETO E FORRO | ACABAMENTO | CLASSE I OU II-A | |
| REVESTIMENTO | CLASSE I OU II-A | | |
| * CASO HAJA ALGUM MATERIAL DIFERENTE DOS TIPOS I OU II-A, SERÁ ESPECIFICADO EM PROJETO | | | |

| SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ORIENTAÇÃO E PERIGO) | | | | |
|---|---|---------|---|---|
| SIMBOLOGIA | DESCRIÇÃO | CÓDIGO | FORMA E COR | SINALIZAÇÃO PAINEL ELÉTRICO E CENTRAL GLP |
|       | INDICAÇÃO DE SAÍDA | S1 | SIMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE |    |
| | INDICAÇÃO DE SAÍDA | S2 | | |
| | INDICAÇÃO DE SAÍDA | S3 | | |
| | ESCALA DE EMERGÊNCIA | S8 | | |
| | ESCALA DE EMERGÊNCIA | S9 | | |
| | INDICAÇÃO DE SAÍDA COM DAS PORTAS | S12 | | |
| SAÍDA | SAÍDA DE EMERGÊNCIA | S14 | | |
| SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (EQUIPAMENTOS) | | | | |
| SIMBOLOGIA | DESCRIÇÃO | CÓDIGO | FORMA E COR | |
|        | ALARME SONORO | E1 | SIMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE | |
| | COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO | E2 - E3 | | |
| | EXTINTOR DE INCÊNDIO ESPECIFICAR O TIPO | E5 | | |
| | ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE DE INCÊNDIO | E7 | | |
| | HIDRANTE DE INCÊNDIO | E8 | | |
| | COLEÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO | E9 | | |
| | SINALIZAÇÃO DE SOLO P/ HIDRANTES E EXTINTORES | E17 | | |
| LEGENDA EQUIPAMENTOS | | | | |
| EQUIPAMENTOS A INSTALAR | | | | |
|  | EXTINTOR PÓ - ABC A INSTALAR | | | |
|  | EXTINTOR PÓ Q. SECO 20 BC A INSTALAR | | | |
|  | EXTINTOR AGUA PRESSUR 2-A A INSTALAR | | | |
|  | EXTINTOR CO2 - 6 Kg e 4 KG A INSTALAR | | | |
|  | ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA ACLARAMENTO A INSTALAR | | | |
|  | SIRENE A INSTALAR | | | |
|  | ACIONADOR BOMBA A INSTALAR | | | |
|  | ACIONADOR ALARME A INSTALAR | | | |
|  | ABRIGO INCÊNDIO COMPLETO A INSTALAR | | | |
|  | RESERVA DE INCÊNDIO A INSTALAR | | | |
|  | BOMBA DE INCÊNDIO A INSTALAR | | | |
|  | REGISTRO DE RECALQUE A INSTALAR | | | |
|  | CENTRAL DE ALARME COM BATERIA AUTÔNOMA A INSTALAR | | | |
|  | BARRA ANTIPÂNICO A INSTALAR | | | |
| EQUIPAMENTOS EXISTENTES | | | | |
|  | EXTINTOR PÓ - ABC EXISTENTE | | | |
|  | EXTINTOR PÓ Q. SECO 20 BC EXISTENTE 0kg | | | |
|  | EXTINTOR AGUA PRESSUR 2-A EXISTENTE 10L | | | |
|  | EXTINTOR CO2 - 6 Kg e 4 KG EXISTENTE | | | |
|  | ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA ACLARAMENTO EXISTENTE | | | |
|  | SIRENE EXISTENTE | | | |
|  | ACIONADOR BOMBA EXISTENTE | | | |
|  | ACIONADOR ALARME EXISTENTE | | | |
|  | ABRIGO INCÊNDIO COMPLETO EXISTENTE | | | |
|  | RESERVA DE INCÊNDIO EXISTENTE | | | |
|  | BOMBA DE INCÊNDIO EXISTENTE | | | |
|  | REGISTRO DE RECALQUE EXISTENTE | | | |
|  | CENTRAL DE ALARME COM BATERIA AUTÔNOMA EXISTENTE | | | |
|  | BARRA ANTIPÂNICO EXISTENTE | | | |
| UTILIZAR OS EQUIPAMENTOS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO EXISTENTES. REALIZAR TODOS OS EQUIPAMENTOS CONFORME PROJETO APROVADO PERANTE O CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DE SÃO PAULO. | | | | |

| INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS | | | |
|---|---|--------------------|--------------------|
| EXTINTORES | ÁGUA PRESSURIZADA | | |
| ATENDE A IT-21/2019. | PÓ QUÍMICO SECO | | |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA | EXTINTOR CO2 6 Kg | | |
| SAÍDAS DE EMERGÊNCIA | DEVERÁ CONTER SINALIZAÇÃO BÁSICA DE PROIBIÇÃO, ALERTA, ORIENTAÇÃO, SALVAMENTO E EQUIPAMENTOS CONTRA INCÊNDIO CONFORME IT-20/2019. | | |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | CONFORME A IT-11/2019 EM SUAS ESCADAS, CORRIMÕES E DISTÂNCIAS A SEREM PERCORRIDAS. | | |
| CONFORME A IT-18/2019 | | | |
| CLASSIFICAÇÃO - DECRETO ESTADUAL Nº 63.911/2018 | | | |
| GRUPO | Ocupação | Divisão | Descrição |
| D | Serviço Profissional | D-1 | Repartição Pública |
| CARGA DE INCÊNDIO - IT - 14/19 | | | |
| Ocupação / Uso | Divisão | Descrição | |
| D - Serviço Profissional | D-1 | Repartição Pública | |
| CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO | | | |
| Risco | Múltiplo | | |
| BAIXO | 300 | | |