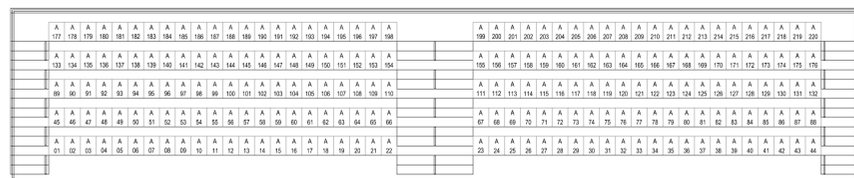
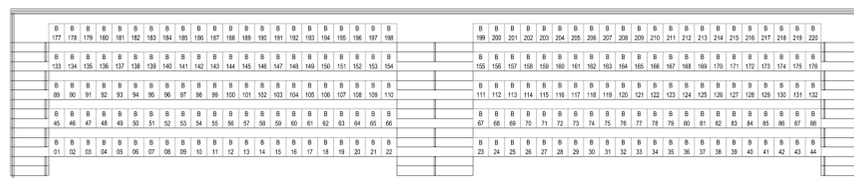


PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO
PRÉDIO CASTELO D'ÁGUA E CAMPO DE FUTEBOL
 ESCALA: 1:200



ARQUIBANCADAS DO SETOR A
SEM ESCALA



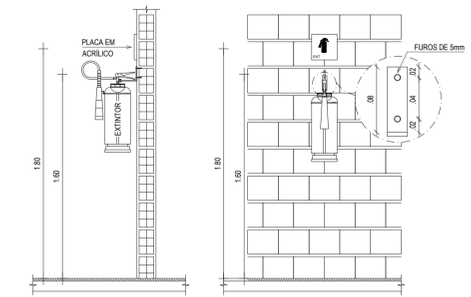
ARQUIBANCADAS DO SETOR A
SEM ESCALA

ESTA EDIFICAÇÃO ESTÁ DOTADA DE TODOS OS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DE ACORDO COM AS NORMAS VIGENTES

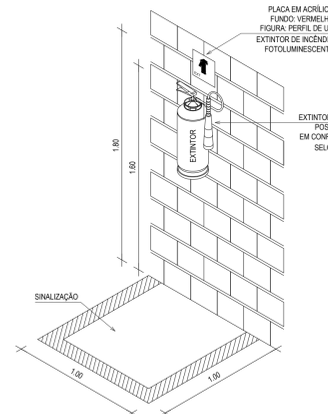
LOTAÇÃO MÁXIMA DA EDIFICAÇÃO:
440 PESSOAS

EM CASO DE EMERGÊNCIA:
 LIGUE 193 - CORPO DE BOMBEIROS
 LIGUE 190 - POLÍCIA MILITAR
 XXXX-XXXX - SALA DE SEGURANÇA DA EDIFICAÇÃO

DETALHE DA SINLIZAÇÃO DE LOTAÇÃO
SEM ESCALA



OBSERVAÇÃO: OS EXTINTORES DEVERÃO SER FIXADOS A 1,80m DO PISO, SEMPRE EM ALVENARIA OU QUANDO A PAREDE INDICADA FOR DE GESSO ACARTONADO, INSERIR NA PAREDE PERFIL DE AÇO GALVANIZADO DE REFORÇO INTERNO.

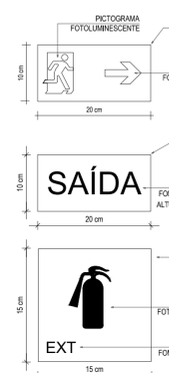


EXTINTOR FIXADA NA PAREDE POSSUÍ SELO DE MARCA, EM CONFORMIDADE DA ABNT: SELO DE IDENTIFICAÇÃO, SELO DA ABNT

DETALHE EXTINTOR DE PAREDE
SEM ESCALA



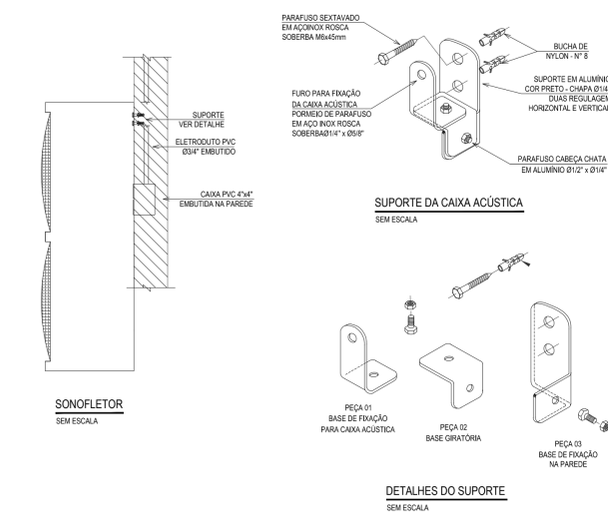
DETALHE DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA



SINLIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA



DETALHES DO SUPORTE
SEM ESCALA

LEGENDA

- BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE QUATRO HORAS. POSSUI DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 2W E TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 220V/60.
- EXTINTOR MANUAL, PÓ QUÍMICO SECO ABC CAPACIDADE 4KG. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE SUPORTE E PLACAS INDICATIVAS.
- MARCAÇÃO PARA EXTINTORES E HIDRANTES (1m x 1m).
- SAÍDA** INICIAÇÃO DE ROTA DE FUGA FIXADA ACIMA DA PORTA. PLACA 10x20cm (FOTOLUMINESCENTE) - SAÍDA DE EMERGÊNCIA.
- INICIAÇÃO DE ROTA DE FUGA FIXADA EM PAREDES. PLACA 10 x 20 cm (FOTOLUMINESCENTE).
- DISPOSITIVO DE SONORIZAÇÃO, SONOPLFETOR, COM ALTURA 2,50 m.

DADOS GERAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

OS DADOS PRESENTES FORAM TOMADOS COM BASE NA LEI 10.558 DE 20/02/04 DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO CEARÁ. ESTA DSCPE SOBRE A SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO (SCIP) NAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO DO ESTADO DO CEARÁ. CLASSE: F-3 CENTRO ESPORTIVO E DE EXIBIÇÃO. CARGA DE INCÊNDIO: 300 MJ/m². RISCO: BAIXO. ÁREA EDIFICADA: 215,94 m². ÁREA TOTAL DO TERRENO: 7.519,33 m². ALTURA: 12,00m. EDIFICAÇÃO TERRELA. DO ENQUADRAMENTO E EXIGÊNCIAS: - ACESSO DE VIATURAS NA EDIFICAÇÃO. - SAÍDAS DE EMERGÊNCIA. - BRANCA DE INCÊNDIO. - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA. - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA. - EXTINTORES. - CENTRAL DE GÁS (NÃO POSSUI GLP).

OBSERVAÇÕES SOBRE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- 01 - TODO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO) DEVE SER INDEPENDENTE E AUTONOMIA MÍNIMA DE 4 HORAS.
- 02 - OS APARELHOS DEVEM SER CONSTITUÍDOS DE FORMA QUE QUALQUER DE SUAS PARTES A UMA TEMPERATURA DE 70°C, SUPORTE NO MÍNIMO 4 HORAS. SEJA DIRETAMENTE OU POR ILUMINAÇÃO REFLETIDA.
- 03 - OS PONTOS DE LUZ NÃO DEVEM CAUSAR OFUSCAMENTO, SEJA DIRETAMENTE OU POR ILUMINAÇÃO REFLETIDA.
- 04 - QUANDO UTILIZAR ANTIPÂNICO OU LUMINÁRIA FECHADA, OS APARELHOS DEVEM SER PROJETADOS DE MODO A NÃO REETER FUMACA PARA NÃO PREJUDICAR O RENDIMENTO LUMINOSO.
- 05 - O MATERIAL UTILIZADO PARA A FABRICAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVE SER DO TIPO QUE IMPEÇA PROPAGAÇÃO DE CHAMAS.
- 06 - O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE TER AUTONOMIA MÍNIMA DE 4 HORAS DE FUNCIONAMENTO, GARANTIDO DURANTE ESTE PERÍODO A INTENSIDADE DOS PONTOS DE LUZ DE MANEIRA A RESPEITAR OS NÍVEIS MÍNIMOS DE ILUMINAÇÃO DESEJADOS.
- 07 - A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE GARANTIR NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO A NÍVEL DO PISO.
- 08 - A ILUMINAÇÃO DEVE PERMITIR O RECONHECIMENTO DE OBSTÁCULOS QUE POSSAM DIFICULTAR A CIRCULAÇÃO, TALS COMO: GRADES, PORTAS, SAÍDAS, MUDANÇAS DE DIREÇÃO, ETC.
- 09 - OS ELETRÓDUTOS UTILIZADOS PARA CONDUTORES DE EMERGÊNCIA NÃO PODEM SER UTILIZADOS PARA OUTROS FINS.

OBSERVAÇÃO SOBRE A SINLIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

A SINLIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA PRÓPRIA DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DEVE ASSINALAR TODAS AS MUDANÇAS DE DIREÇÃO, SAÍDAS, ESCADAS, ETC. E SER INSTALADA SEGUNDO SUA FUNÇÃO, A SABER: A SINLIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DAS ROTAS DE SAÍDA DEVE SER LOCALIZADA DE MODO QUE A DISTÂNCIA DE PERCURSO DE QUALQUER PONTO DA ROTA DE SAÍDA ATÉ A SINLIZAÇÃO SEJA DE NO MÁXIMO: 15m. ADICIONALMENTE, ESTA TAMBEM DEVE SER INSTALADA, DE FORMA QUE NA DIREÇÃO DE SAÍDA DE QUALQUER PONTO SEJA POSSÍVEL VISUALIZAR O PONTO SEGUINTE, RESPEITADO O LIMITE MÁXIMO DE 30m. A SINLIZAÇÃO DEVE SER INSTALADA DE MODO QUE A SUA BARRA ESTEJA A 1,80 m DO PISO ACABADO.

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETA: GESSICA DA SILVA MATIAS ARQUITETA E URBANISTA - CAU DE 19923-3
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATINGA

CONSTRUÇÃO DE UM ESTÁDIO DE FUTEBOL EM ITATINGA
CONSTRUÇÃO DE UM ESTÁDIO DE FUTEBOL

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 PRÉDIO CASTELO D'ÁGUA E CAMPO DE FUTEBOL
 ÁREA EDIFICADA: 215,94 m²
 ÁREA TOTAL DO TERRENO: 7.519,33 m²
 RRT: .00000763415

TOTAL: GESSICA DA SILVA MATIAS
 DATA: SETEMBRO/2018
 PRODUÇÃO: 01/03
 REVISÃO: DANIEL MOREIRA
 DATA: JULHO/2018
 INDICAÇÃO: ITGA - 18 18