

**SAÍDA DE EMERGÊNCIA**  
**SAÍDA**  
 Símbolo: Retangular  
 Função: verde  
 Mensagem: Fotoluminescente  
 Indicação: Saída de emergência  
 Mensagem: Altura letra sempre maior que 50 mm

**SAÍDA DE EMERGÊNCIA**  
**SAÍDA**  
 Símbolo: Retangular  
 Função: verde  
 Mensagem: Fotoluminescente  
 Indicação: Saída de emergência  
 Mensagem: Altura letra sempre maior que 50 mm

**EXTINTOR DE INCÊNDIO**  
 Símbolo: Quadrado  
 Função: vermelho  
 Mensagem: Fotoluminescente  
 Indicação: localização dos extintores de incêndio

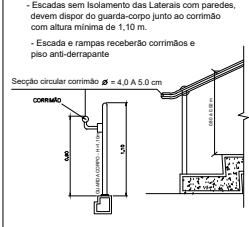
**SAÍDA DE EMERGÊNCIA**  
**SAÍDA**  
 Símbolo: Retangular  
 Função: verde  
 Mensagem: Fotoluminescente  
 Indicação: Saída de emergência  
 Mensagem: Altura letra sempre maior que 50 mm

**EMERGÊNCIA**  
**SAÍDA**  
 Símbolo: Retangular  
 Função: verde  
 Mensagem: Fotoluminescente  
 Indicação: Saída de emergência  
 Mensagem: Altura letra sempre maior que 50 mm

**LEGENDA "1"**

- EXTINTORES**
- PO QUÍMICO SECO ( 20 BC )
  - EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA ( 2 A )
  - GÁS CARBÔNICO - CO2 ( 5 BC )
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA**
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO
  - PONTO DE ILUMINAÇÃO

**ESCALAS**



**DETALHE DO CORRIMÃO**

1 / ESCALA

**SIMBOLOGIA**

- EXTINTORES PORTÁTEIS**
- PO QUÍMICO SECO
  - ÁGUA PRESSURIZADA - 2 A
  - GÁS CARBÔNICO - CO2 (5 BC)
- ROTAS DE FUGA**
- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
  - SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
  - BARREIRA ANTÍFRIO
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA**
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO
  - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACALUMBRAMENTO

NOTA:  
 1 - O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ AO CONTEÚDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20 DO CBPMESP  
 2 - NÃO HAVERÁ CENTRAL DE GLP.

QUADRO INFORMATIVO				
ACESSO DE VENTURA	RECOMENDADO			
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	- Em todas as escadas/rampas terão corrimão lateral, contendo piso anti-derrapante e os guarda-corpo terão altura mínima de 1,10 m; - Conforme Instrução Técnica nº 11.12/2011 - Terão Corrimão com altura entre 0,90m a 0,92m - Haverá manutenção periódica com teste manual de funcionamento das luminárias. - As luminárias de acalumbramento estarão fixadas a uma altura de 2,05 m e as de balizamento a uma altura de no máximo 2,30m.			
EXTINTORES	- ÁGUA PRESSURIZADA - 2A - Sinalizado com seta do I.T. 20/11 - PO QUÍMICO SECO BC - 20 B.C - Sinalizado com seta, do I.T. 20/11 - GÁS CARBÔNICO - CO2 (5 BC) - Sinalizado com seta do I.T. 20/11 - Nos pontos de acesso ao público, serão dispositivos em vidro, conforme I.T. 12/11			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	- Autonomia mínima de 4 horas - Obescederá o Instrução Técnica n.º 18/2011 - D.E. 56.819/11 - Bloco Autônomo			
CONT. DE MAT. ACABAMENTO	- Conforme Norma Técnica n.º 10/2011 - Será apresentado ART na solicitação da VISTORIA FINAL.			
SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA	- Conforme Norma Técnica n.º 20/2011			
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	- Atenderá ao conteúdo na I.T. n.º 41/11			
CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E ÁREAS DE RISCO QUANTO À OCUPAÇÃO				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
F	LOCAL DE REÚNIO PÚBLICO	F-3	CENTRO ESPORTIVO E DE EXIBIÇÃO	ESTÁDIO
CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²
F	LOCAL DE REÚNIO PÚBLICO	F-3	BAIXO	150 MJ/M2

**LEGENDA "2"**

- PO QUÍMICO SECO ( 20 BC )
- EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA ( 2 A )
- GÁS CARBÔNICO - CO2 ( 5 BC )
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
- SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA

NOTA :- O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ATENDERÁ AO CONTEÚDO NA I.T/20 DO DECRETO 56.819/11

NOTA :- O CONTROLE DE PÚBLICO SERÁ ATRAVÉS DA PORTARIA DE ENTRADA.

**CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO - CMAR**

AMBIENTE	PISO/ESCADAS E RAMPA	PAREDE / DIVISÓRIA	TETO/FORRO	COBERTURA
CONTEÚDO EXISTENTE	CLASSE I	CLASSE I	CLASSE I	CLASSE I e II-B

**PROJETO ARQUITETÔNICO**

TÍTULO:  
 Reforma e Modernização do Estádio Municipal José de Freitas Cayres

LOCAL:  
 Rua Padre José de Anchieta, esq. com a Rua Eisuke Gushken, S/Nº  
 Vila Cayres - Lucélia - SP.

INTERESSADO:  
 Prefeitura Municipal de Lucélia  
 C.N.P.J. 06.819.0001-04

FOLHA Nº: 06/10 ARSENTO: Planta Baixa e Locação dos Equipamentos de Proteção Contra Incêndio

SITUAÇÃO:  
 EM ESCALA

ÁREAS:  
 VER FOLHA Nº 08

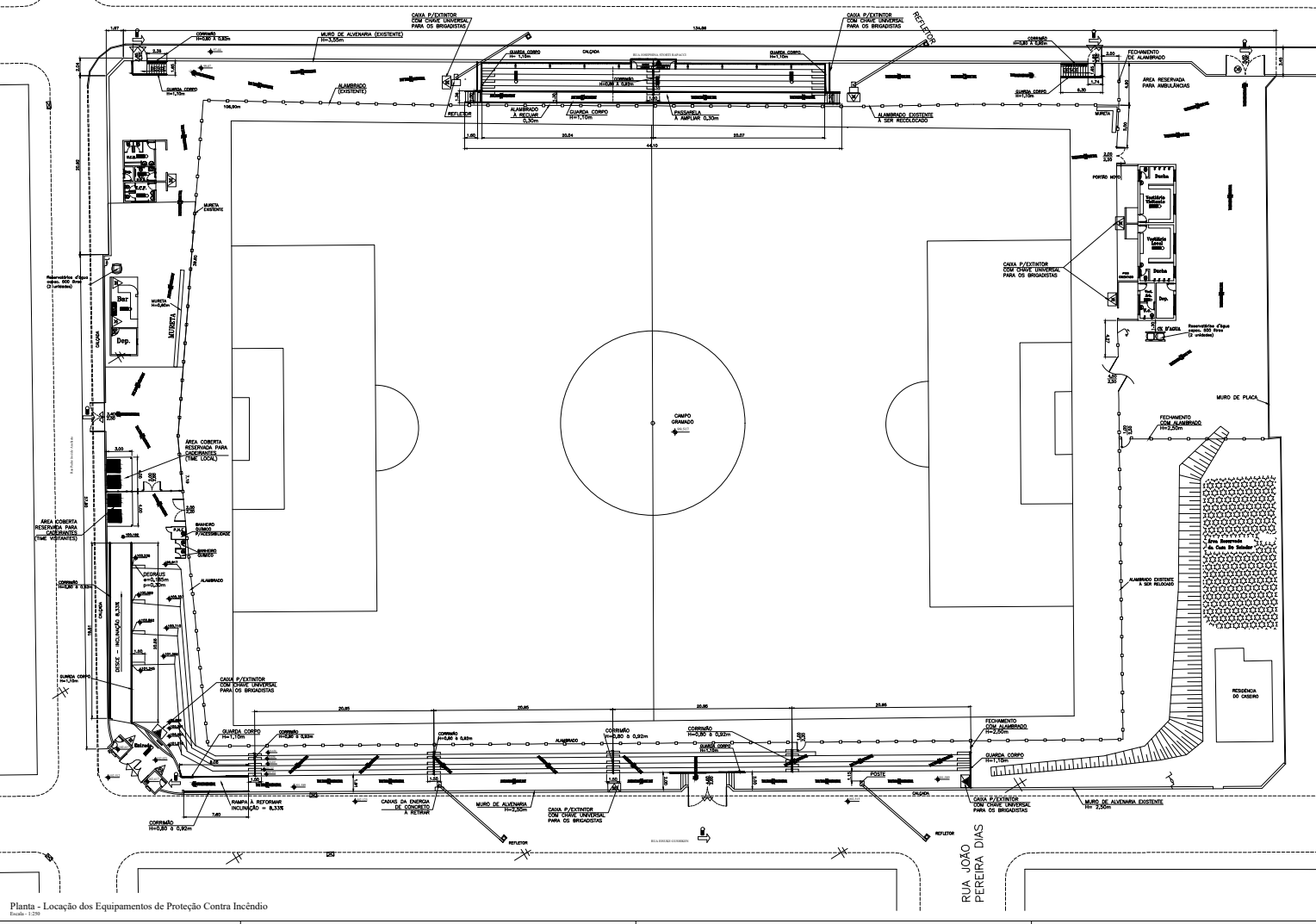
INTERESSADO:  
 Prefeitura Municipal de Lucélia  
 C.N.P.J. 06.819.0001-04

AUTOR DO PROJETO E FORMALIZAÇÃO TÉCNICA:  
 Alan dos Santos Silva  
 Engenheiro Civil - CREA-SF 5064041275  
 ART Nº 20072300062063  
 Substituição retificadora à 92221220160581508

ESCALA:  
 Indicadas

DATA:  
 Novembro/2019

A.S.T.



Planta - Locação dos Equipamentos de Proteção Contra Incêndio  
 Escala: 1:200