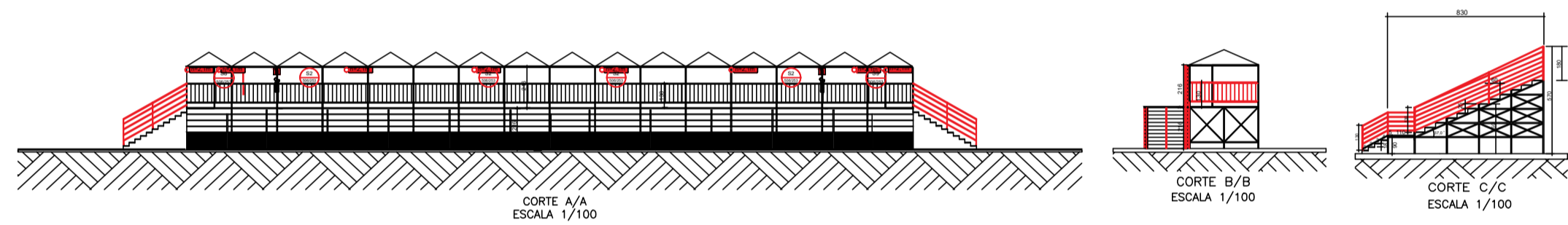


ESCALA 1/100



2 DETALHE ARENA DE RODEIO ESCALA 1:100

NOTAS GERAIS:

- DURANTE O EVENTO DEVERÃO SER DISPONIBILIZADOS SERVIÇOS MÉDICOS E DE ENFERMEIROS, ALÉM DE AMBULÂNCIA, CONFORME PREVISÃO A ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE.
- OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DOS RECINTOS DEVEM APRESENTAR RESISTÊNCIA MECÂNICA COMPATIVEL COM AS AÇÕES E SOLICITAÇÕES A QUE ESTÃO SUJEITOS, PREVENINDO-SE INCLUSIVE AS AÇÕES DAS INTERMÉRIAS, ESPECIALMENTE DO VENTO.
- OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DAS TENDAS OU OUTRAS COBERTURAS FLEXÍVEIS DEVEM POSSUIR AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA E/OU RETARDAR DE FOGO, DE FORMA A GARANTIR A NECESSÁRIA EVACUAÇÃO DO PÚBLICO.
- PARA TODO EVENTO PÚBLICO É OBRIGATORIA A PRESENCIA DE UM RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA SEGURANÇA DO EVENTO E DOS SISTEMAS PREVENTIVOS EXISTENTES OU PROJETADOS, QUE CONHEÇA O PROJETO DE SEGURANÇA, O PLANO DE EMERGÊNCIA E QUE ESTEJA PRONTO PARA ATENDER O CORPO DE BOMBEIROS DURANTE FISCALIZAÇÃO E RESPONDER EM CASO DE EMERGÊNCIA.
- AS BARRERAS OU ALUMBRADOS QUE SEPARAM A ARENA DOS LOCAIS ACESSÍVEIS AO PÚBLICO DEVEM SER PREVISTOS ACESSOS OU PASSAGENS QUE PERMITAM AOS ESPECTADORES SUA UTILIZAÇÃO EM CASO DE EMERGÊNCIA, MEDIANTE SISTEMA DE ABERTURA ADOÇÃO PELOS COMPONENTES DO SERVIÇO DE SEGURANÇA DA BRIGADA DE INCÊNDIO.
- O RESPONSÁVEL PELO EVENTO DEVERÁ APRESENTAR A PLATEIA, EM TELÃO OU ATRAVÉS DE TELEVISORES INFORMAÇÕES SOBRE OS MEIOS E FORMAS DE EVACUAÇÃO DA EDIFICAÇÃO, SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, CONFORME DETALHE 12, DURANTE O EVENTO, EM INTERVALOS REGULARES DE 60 MINUTOS APROXIMADAMENTE.
- A SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVE SER LOCALIZADA IMEDIATAMENTE APELÁS DA ABERTURA DE CADA PORTA, CENTRALIZADA A UMA ALTURA DE 1,80 M MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO.
- AS SETAS INDICATIVAS DA ROTA DE FUGA DEVERÃO SER PINTADAS COM TINTA FOTOLUMINESCENTE.
- O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ AO CONTEÚDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 15 DO CIBMAG.
- NESSA EVENTO SERÁ NECESSÁRIO: EQUIPE MÉDICA E AMBULÂNCIA E 10 BRIGADISTAS CONFORME IT-33.
- NÃO HAVERÁ APRESENTAÇÃO DE SHOW PROTECINO NA REALIZAÇÃO DESTES EVENTOS DESCRITOS NESTE PET. CASO OCORRA A APRESENTAÇÃO DEVERÁ SER APRESENTADO DOCUMENTAÇÃO EMITIDA POR PROFISSIONAL HABILITADO (BLASTER) PARA A INSTALAÇÃO DO MESMO.
- NOS ARREDORES DO LOCAL ONDE SE REALIZARÁ O EVENTO, EM UM RAIO DE 4,0KM APROXIMADAMENTE NÃO EXISTE NENHUM DEPÓSITO DE COMERCIALIZAÇÃO DE GÁS GLP.

NOTAS DE INSTALAÇÃO E FIXAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO:

- O SUPORTE DE FIXAÇÃO DOS EXTINTORES EM PAREDES, DIVISÓRIAS OU COLUNAS, DEVE RESISTIR A 3 (TRÊS) VEZES A MASSA TOTAL DO EXTINTOR.
- PARA A FIXAÇÃO EM COLUNAS, PAREDES OU DIVISÓRIAS, A ALÇA DE SUPORTE DE MANUSEIO DEVE VARIAR, NO MÁXIMO, ATÉ 1,80 METROS DO PISO, DE FORMA QUE A PARTE INFERIOR DO EXTINTOR PERMANÇA NO MÍNIMO 0,20 METROS DO PISO ACABADO. (CONFORME DETALHE 7)
- É PERMITIDA A INSTALAÇÃO DE EXTINTORES SOBRE O PISO ACABADO, DESDE QUE PERMANEÇAM APOIADOS EM SUPORTES APROPRIADOS E AFIXADOS AO SOLO, COM ALTURA RECOMENDADA ENTRE 0,10 M E 0,20 M DO PISO.
- QUANDO OS EXTINTORES DE INCÊNDIO FOREM INSTALADOS EM ABRIGOS EMBUITOS NA PAREDE OU DIVISÓRIA, ALÉM DA SINALIZAÇÃO, DEVE EXISTIR UMA SUPERFÍCIE TRANSPARENTE QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO DO EXTINTOR NO INTERIOR DO ABRIGO, QUE NÃO PODE FICAR TRANCAADO.
- OS EXTINTORES DEVEM POSSUIR MARCA DE CONFORMIDADE CONCEDEDA POR ÓRGÃO CREDENCIADO PELO SISTEMA BRASILEIRO DE CERTIFICAÇÃO.
- TODO EXTINTOR QUE ESTIVER SUJEITO A INTERMÉRIAS DEVE SER COLOCADO UMA COBERTURA PARA SUA PROTEÇÃO.

NOTAS DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA:

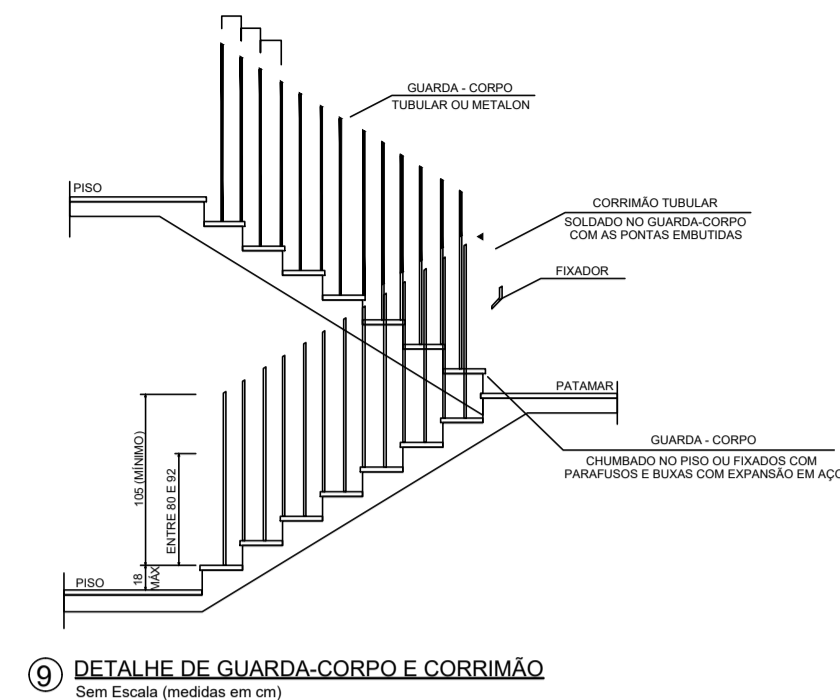
- A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ SER INSTALADA A UMA ALTURA DE 2,50 METROS DO PISO SEMOS NAS TENDAS DE BARES, PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO E APOIO (VER DETALHE 13) E A 3,0 METROS DO PISO NOS DEMAIS PONTOS CONFORME MOSTRADO EM CADA PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NA FOLHA 02.
- AS LÂMPADAS DAS LUMINÁRIAS DEVEM SER FLUORESCENTES COM POTÊNCIA MÍNIMA POR PONTO DE 20W, TENSÃO 127 VOLTS, 200 LUX COM ÂNGULO DE DISPERSÃO DE LUZ DE 90 - 110 GRAUS.
- A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE TER AUTONOMIA MÍNIMA DE 2 HORAS, E TER NO MÍNIMO 3 LUX PARA LOCAIS PLANOS E 5 LUX PARA ESCADAS.
- A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ FEITA ATRAVÉS DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO POR BATERIA, BLOCO AUTÔNOMO.
- O LOCAL ONDE DEVE SER INSTALADOS OS COMPONENTES DA FONTE DE ENERGIA, PARA ABASTECIMENTO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ:
 - NÃO SE SITUAR EM COMPARTIMENTO ACESSÍVEL AO PÚBLICO, NEM TÃO POUCO ONDE HAJA RISCO DE INCÊNDIO
 - SEJA VENTILADO
 - NÃO OFEREÇA RISCO DE ACIDENTES AOS USUÁRIOS
 - TER TENHA FÁCIL ACESSO AO PESSOAL ESPECIALIZADO PARA INSPEÇÃO E MANUTENÇÃO
 - QUE O LOCAL TENHA PAREDES RESISTENTES AO FOGO, POR UM PERÍODO MÍNIMO DE 2 HORAS
 - HAVERÁ USO DE MOTOGERADOR PARA REFORÇO DAS LUZES DE EMERGÊNCIA EM REFLETORES EM CIMA DO PALCO.

NOTAS DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA DO EVENTO:

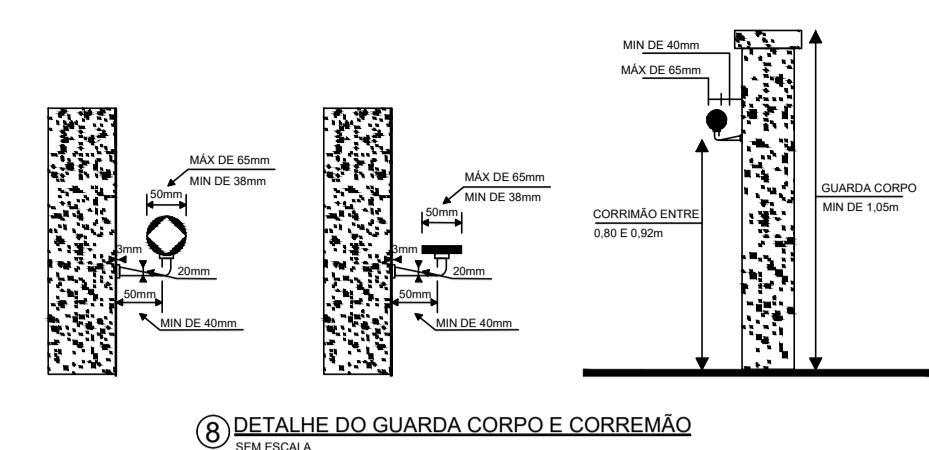
- OS ELÉTRICISTAS UTILIZADOS PARA CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NÃO PODEM SER UTILIZADOS PARA OUTROS FINS
- OS CONDUTORES E SUAS DERIVAÇÕES DEVERÃO SER EMBUTIDOS EM ELÉTRICÓTIPOS RÍGIDOS
- TODAS AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM ESTAR DESOBSTRUÍDAS PARA PERMITIR UMA RÁPIDA EVACUAÇÃO DA ÁREA, CASO HAJA NECESSIDADE.
- NOS LOCAIS DESTINADOS AOS ESPECTADORES E NOTAS DE FUGA TODAS AS FIAÇÕES E CIRCUITOS ELÉTRICOS DEVEM ESTAR EMBUTIDOS ALÉM DE DEVIDAMENTE ISOLADOS.

NOTAS DO GUARDA-CORPO, CORRIMÃO E ESCADA:

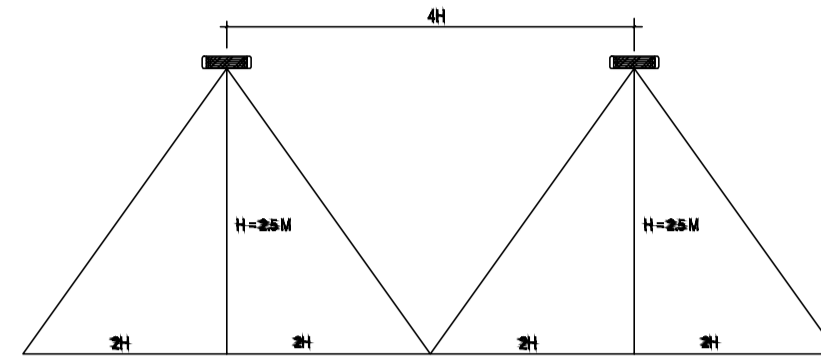
- TODAS AS ESCADAS E RAMPAIS DE ACESSO, DEVEM SER PROTEGIDOS DE AMBOS OS LADOS POR PAREDES OU GUARDA-CORPOS CONTÍNUOS. (VER DETALHE 8)
- AS GUARDAS CONSTITUÍDAS POR BALAUSTRAS, GRADES, TELAS E ASSEMBLHADOS, ISTO É, AS GUARDAS VAZADAS, DEVEM:
 - TER BALAUSTRAS VERTICAIS, LONGARINAS INTERMEDIÁRIAS, GRADES, TELAS, VIDROS DE SEGURANÇA LAMINADOS OU ARMADOS E OUTROS, DE MODO QUE UMA ESFERA DE 15 CM DE DIÂMETRO NÃO POSSA PASSAR POR NENHUMA ABERTURA;
 - SEJAM FEITAS DE ABERTURAS, SALIÊNCIAS, REENTRANÇAS OU QUALQUER ELEMENTOS QUE POSSAM ENGANCHAR EM ROUPAS;
 - SEJAM CONSTITUÍDAS POR MATERIAIS NÃO ESTILÁVEIS.
- OS CORRIMÃOS DEVERÃO SER ADOTADOS EM AMBOS OS LADOS DAS ESCADAS OU RAMPAIS, DEVENDO ESTAR SITUADOS ENTRE 80 CM E 92 CM ACIMA DO NÍVEL DO PISO, SENDO EM ESCADAS, QUANDO MEDIDA VERTICALMENTE DO TOPO DA GUARDA A UMA LINHA QUE UNA AS PONTAS DOS BOCÊS OU QUINÁS DOS DEGRÁUS.
- OS CORRIMÃOS DEVEM SER PROJETADOS DE FORMA A PODEREM SER AGARRADO FÁCIL E CONFORTAVELMENTE, PERMITINDO UM CONTÍNUO DESELOCAMENTO DA MÃO AO LONGO DE TODA A SUA EXTENSÃO, SEM ENCONTRAR QUAISQUER OBSTRUÇÕES, ARESTAS OU SOLUÇÕES DE CONTINUIDADE NO CASO DE SEÇÃO CIRCULAR, SEU DIÂMETRO VARIA ENTRE 38 MM E 45 MM (VER DETALHE 9).
- OS GUARDA-CORPOS DE ALVENARIA OU CONCRETO, AS GRADES DE BALAUSTRAS, OU QUALQUER CONSTRUÇÃO QUE ENVOLVA AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM SER PROJETADOS DE FORMA A:
 - RESISTIR A CARGAS TRANSMISAS POR CORRIMÃOS NÉLAS FIXADOS OU CALCULADAS PARA RESISTIR A UMA FORÇA HORIZONTAL DE 730 N/m APLICADA A 1,05 M DE ALTURA, ADOTANDO-SE A CONDIÇÃO QUE CONDUZIR A MAIORES TENSÕES.
 - TER SEUS PAINÉIS, LONGARINAS, BALAUSTRAS E ASSEMBLHADOS CALCULADOS PARA RESISTIR A UMA CARGA HORIZONTAL DE 1,20 kN/m APLICADA À ÁREA BRUTA DA GUARDA OU EQUIVALENTE DA QUAL FAÇAM PARTE, AS REAÇÕES DEVEM SER ATRIBUÍDAS A ESTE CARREGAMENTO NÃO PRECISAM SER ADICIONADAS AS CARGAS ESPECÍFICAS NA ALÍNEA PRECEDENTE.
- OS CORRIMÃOS DEVEM SER CALCULADOS PARA RESISTIR A UMA CARGA DE 900 N, APLICADA EM QUALQUER PONTO DELES, VERTICALMENTE DE CIMA PARA BAIXO E HORIZONTALMENTE EM AMBOS OS SENTIDOS.
- EM QUALQUER EDIFICAÇÃO, OS PAVIMENTOS SEM SAÍDA EM NÍVEL, PARA O ESPAÇO LIVRE EXTERIOR DEVEM SER DOTADOS DE ESCADAS, ENCLAUSTRAMENTOS OU NÃO, AS QUAIS DEVEM:
 - SEJAM CONSTITUÍDAS COM MATERIAL ESTRUTURAL INCOMBUSTÍVEL;
 - OPRECER RESISTÊNCIA AO FOGO NOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS ALÉM DA INCOMBUSTIBILIDADE, CONFORME A IT 06 (SEGURANÇA ESTRUTURAL NAS EDIFICAÇÕES);
 - SEJAM DOTADAS DE CORRIMÃOS EM TODOS OS LADOS;
 - TER OS PISOS COM CONDIÇÕES ANTIDERRAPANTES E PERMANEÇAM ANTIDERRAPANTES COM O USO;
 - OS DEGRÁUS DEVEM:
 - TER ALTURA H (VER FIGURA 9) COMPREENDIDA ENTRE 16,0 CM E 18,0 CM, COM TOLERÂNCIA DE 0,5 CM;
 - TER LARGURA B (VER FIGURA 9) DIMENSIONADA PELA FÓRMULA DE BLONDEL: $63 \text{ CM} \leq (2H + B) \leq 64 \text{ CM}$;
 - TER BOCEL (INARIZ) DE 1,5 CM, NO MÍNIMO, OU QUANDO ESTE INEXISTIR, BALANÇO DA QUINA DO DEGRÁU SOBRE O IMEDIATAMENTE INFERIOR COM ESTE MESMO VALOR MÍNIMO



9 DETALHE DE GUARDA-CORPO E CORRIMÃO
Sem Escala (medidas em cm)



8 DETALHE DO GUARDA-CORPO E CORRIMÃO
Sem Escala



10 DETALHE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
Sem Escala

NOTAS SOBRE ESTRUTURAS PROVISÓRIAS

- Todas as tendas possuem a estruturas metálicas com 4 apoios e todas serão estaiadas para sua estabilidade. Todas possuem cobertura com lonas anti-chamas (para mais informações consultar o laudo técnico emitido por Eng Responsável anexado a este projeto)
- Toda estrutura da arquibancada de material metálico com intertravamento para garantir sua estabilidade e carga de sustentabilidade de no mínimo 450kgf/m². Para o caminhamento e área para o público ficar em pé ou sentado serão utilizados madeira naval. Todas as arquibancadas deverão possuir grada-corpo aos fundos com altura mínima de 1,80m e guarda corpos laterais que na parte mais alta deve possuir 1,80m e na parte mais baixa juntamente com a parte frontal do guarda corpo deve possuir 1,30m, conforme corte CC mostrado em detalhe neste projeto. (para mais informações consultar o laudo técnico emitido por Eng Responsável anexado a este projeto)
- Toda estrutura do Camarote é montada com material metálico com intertravamento para garantir sua estabilidade e carga de sustentabilidade de no mínimo 450kgf/m². Para o caminhamento e área para o público ficar em pé serão utilizados madeira naval. Todos os guarda corpos deverão possuir altura mínima de 1,30m, assim como os guarda corpos das escadas de emergência. A corberura do Camarote será feita com lonas anti-chamas. (para mais informações consultar o laudo técnico emitido por Eng Responsável anexado a este projeto)

MEMORIAL DE CALCULO - IT 33, 37 e IT 08

CALCULO DE POPULAÇÃO NO CAMAROTE:
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA EM ESCADAS PARA O CAMAROTE:
2 escadas com 2,4m de largura
Área de cada nível do Camarote: 130,56m²
Os 2 andares são iguais por isso não existe nenhum andar mais populoso que o outro. Portanto calcularemos a população para um andar de Camarote:
De acordo com o item 9.2 da IT 33 utilizaremos a IT 08 para mensurar a saída de emergência da área coberta:
De acordo com Tabela 1 e item 5.4.1 da IT 08, temos:
N=100 onde 0=75 pessoas (Tabela 1)
Sabendo que o Camarote possui um total de área coberta destinada a público é de 130,56m² e que a densidade máxima é de 2 pessoas/m² temos: 262 pessoas
Calculando a saída necessária:
 $N = (262/75) \times 4$ unidades de passagem (saídas em escadas)
 $N = 40,55 \approx 2,20m$
Sabendo que o Camarote possui duas saídas distintas em escadas com 2,4 metros cada, as quais somadas possuem 4,8 metros de saída atende com folga a necessidade do camarote.
Sabendo que cada nível do camarote comporta 262 pessoas temos um público total de 524 pessoas.

CALCULO DE POPULAÇÃO NAS ARQUIBANCADAS (IT 37)
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA EM ESCADAS PARA AS ARQUIBANCADAS SETOR 01:
SETOR 01 possui 3 saídas em escadas (aessos radiais) com 2,2m de largura;
Metragem linear da arquibancada (Setores 01): 48,0m
Total de níveis de arquibancadas: 12 níveis
Todos os níveis do SETOR 01 possuem 6,60m devido os acessos radiais (escadas com 2,2m)
Metragem para Público na arquibancada: SETOR 01 - 41,4m
Conforme item 5.7.1.2 item B da IT 37:
Para cálculo da população nas arquibancadas SETOR 01
Temos que considerar: $(2x - 1)n$, onde "x" é a extensão da arquibancada e "n" o número de degraus da arquibancada. Portanto temos:
12 níveis de arquibancadas com 41,4m lineares
 $(2 \times 41,4 - 1) \times 12 = 982$ pessoas no SETOR 01
Portanto temos:
 $982 / (8 \times 70) \times 1,2 = 2,07$ m de saída no total. Sendo 3,76 unidades de passagem arredondando para 4 unidades de passagem temos 2,2m.
A arquibancada do setor 01 possui 3 saídas de 2,2m cada atendendo com sobra a demanda exigida pelo calculo.
DEPOIS DA DESCIDA DAS ESCADAS TEREMOS OS ACESSOS EM NÍVEIS
Nesse caso para o SETOR 02 temos um corredor de 3,00 m livres na largura com maior estreitamento para cada lado da arquibancada.
Portanto temos:
 $982 / (8 \times 100) \times 1,2 = 1,96$ m de saída necessária ou seja nos temos 3,00 metros para cada lado, atendendo com folga a demanda necessária.

SAÍDAS DE EMERGÊNCIA EM ESCADAS PARA AS ARQUIBANCADAS SETOR 02:
SETOR 02 possui 2 saídas em escadas (aessos radiais) com 2,2m de largura;
Metragem linear da arquibancada (Setores 01): 30,0m
Total de níveis de arquibancadas: 12 níveis
Todos os níveis do SETOR 02 possuem 4,00m devido os acessos radiais (escadas com 2,2m)
Metragem para Público na arquibancada: SETOR 02 - 25,6m
Conforme item 5.7.1.2 item B da IT 37:
Para cálculo da população nas arquibancadas SETOR 02
Temos que considerar: $(2x - 1)n$, onde "x" é a extensão da arquibancada e "n" o número de degraus da arquibancada. Portanto temos:
12 níveis de arquibancadas com 25,6m lineares
 $(2 \times 25,6 - 1) \times 12 = 603$ pessoas no SETOR 02
Portanto temos:
 $603 / (8 \times 70) \times 1,2 = 1,52$ m de saída no total. Sendo 2,77 unidades de passagem arredondando para 3 unidades de passagem temos 1,65m.
A arquibancada do SETOR 02 possui 2 saídas de 2,2m cada atendendo com sobra a demanda exigida pelo calculo.
DEPOIS DA DESCIDA DAS ESCADAS TEREMOS OS ACESSOS EM NÍVEIS
Nesse caso para o SETOR 02 temos um corredor de 3,00 m livres na largura com maior estreitamento para cada lado da arquibancada.
Portanto temos:
 $603 / (8 \times 100) \times 1,2 = 1,21$ m de saída necessária ou seja nos temos 3,00 metros para cada lado, atendendo com folga a demanda necessária.
Lotação máxima em cada SETOR DA ARQUIBANCADA: SETOR 01 - 982 pessoas e SETOR 02 - 603 pessoas
Conforme item 5.7.1.2 item B da IT 37
1.585 PESSOAS EM TODA ARQUIBANCADA.



12 DETALHE AVISO EXIBIDO NOS TELÕES
Sem Escala

Lotação Máxima:
5.199 pessoas em pé

M2 - ENTRADA PISTA 1 E 2

Lotação Máxima:
600 pessoas em pé

M2 - ENTRADAS ÁREA VIP

Lotação Máxima:
130 pessoas em pé

M2 - ENTRADA DE CADA ANDAR CAMAROTE

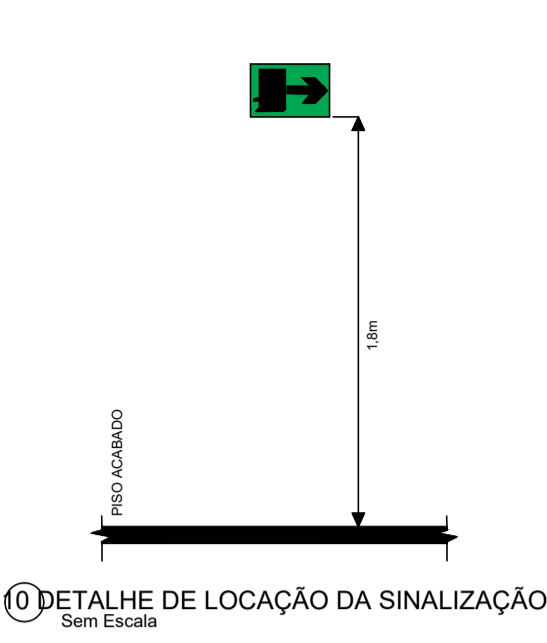
Lotação Máxima:
982 pessoas em pé

M2 - ENTRADA ARQUIBANCADAS SETOR 01

Lotação Máxima:
1200 pessoas em pé

M2 - ENTRADA ARQUIBANCADAS SETOR 02 e 03

11 DETALHE DAS PLACAS M1 E M2 UTILIZADAS
Sem Escala



10 DETALHE DE LOCAÇÃO DA SINALIZAÇÃO
Sem Escala

ABREVIÇÕES	
Símbolo	Descrição
TA	TENDA ABERTA EM TODAS AS LATERAIS ALTAURA 2,30m
TAB	TENDA ABERTA EM TODAS AS LATERAIS COM BALANÇO NA TORNA 2,30m
TFP	TENDA FECHADA EM TODAS AS LATERAIS COM PISO - ALTURA 2,30m
GC	GRUPO PARA CERCAMENTO H=1,2m
FM	FICAMENTO METALICO H=0,30m

SIMBOLÓGICO CONFORME IT 03	
Símbolo	Especificação
[Símbolo]	EXTINTOR CARGA DE FÓSC (4ABC) 18
[Símbolo]	EXTINTOR CARGA DE FÓSC (ABC) 48
[Símbolo]	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 48
[Símbolo]	GRUPO MOTOR GERADOR 90 KW 07
[Símbolo]	ACESSO DE VATURLOS BOMBEIROS
[Símbolo]	SENTIDO DA ROTA DE FUGA
[Símbolo]	DIREÇÃO DO FLUXO DA POTÁCE FUGA
[Símbolo]	CADA PAINEL DA ROTA DE FUGA

PLACAS INDICATIVAS CONFORME IT 15			
SINALIZAÇÃO	FORMAS E CORES	LOCALIZAÇÃO UTILIZADA	REPRESENTAÇÃO
[Símbolo]	SÍMBOLO QUADRADO VERMELHO COM BORDAS AMARELAS FOTOLUMINESCENTE DE COR BRANCA	ALÉM DOS PAINÉIS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (VER DETALHE 10)	20 (Círculo Verde)
[Símbolo]	SÍMBOLO TRIÂNGULO VERMELHO COM BORDAS AMARELAS FOTOLUMINESCENTE PARA TRIÂNGULO PRETO	PAINÉIS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (VER DETALHE 10)	01 (Círculo Verde)
[Símbolo]	SÍMBOLO RETÂNGULO VERMELHO COM BORDAS AMARELAS FOTOLUMINESCENTE MANTENEM EM COR BRANCA	PAINÉIS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (VER DETALHE 10)	30 (Círculo Verde)
[Símbolo]	SÍMBOLO RETÂNGULO VERMELHO COM BORDAS AMARELAS FOTOLUMINESCENTE MANTENEM EM COR BRANCA	PAINÉIS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (VER DETALHE 10)	06 (Círculo Verde)
[Símbolo]	SÍMBOLO RETÂNGULO VERMELHO COM BORDAS AMARELAS FOTOLUMINESCENTE MANTENEM EM COR BRANCA	PAINÉIS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (VER DETALHE 10)	06 (Círculo Verde)
[Símbolo]	SÍMBOLO RETÂNGULO VERMELHO COM BORDAS AMARELAS FOTOLUMINESCENTE MANTENEM EM COR BRANCA	PAINÉIS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (VER DETALHE 10)	04 (Círculo Verde)
[Símbolo]	SÍMBOLO RETÂNGULO VERMELHO COM BORDAS AMARELAS FOTOLUMINESCENTE MANTENEM EM COR BRANCA	PAINÉIS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (VER DETALHE 10)	01 (Círculo Verde)
[Símbolo]	SÍMBOLO RETÂNGULO VERMELHO COM BORDAS AMARELAS FOTOLUMINESCENTE MANTENEM EM COR BRANCA	PAINÉIS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (VER DETALHE 10)	12 (Círculo Verde)
[Símbolo]	SÍMBOLO RETÂNGULO VERMELHO COM BORDAS AMARELAS FOTOLUMINESCENTE MANTENEM EM COR BRANCA	PAINÉIS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (VER DETALHE 10)	01 (Círculo Verde)

INFORMATIVO - MEDIDAS DE SEGURANÇA

EXTINTORES	CONFORME IT 16	EXTINTORES ABC: 4A-40BC
PLANO DE INTERVENÇÃO DE INCÊNDIO	CONFORME IT 11	EXTINTORES BC: 40BC
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 13	
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 15	
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 33	
CONTROLE DE MANTENIMENTO DE ACABAMENTO	CONFORME IT 38	
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT 12	

CLASSIFICAÇÃO			
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	EXEMPLOS
F	LOCAIS DE REUNIÃO DE PÚBLICO	F-7	CONSTRUÇÃO PROVISÓRIA - CIRCOIS E ASSEMBLHADOS
CARGA DE INCÊNDIO - IT 09			
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJM²
F	LOCAIS DE REUNIÃO DE PÚBLICO	F-7	500 MJM²
CLASIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO			
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJM²		
MEDIO	500 MJM²		

CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO			
PISO	MATERIAIS DE ACABAMENTO	MATERIAIS DE REVESTIMENTO	MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO
PAREDE	MATERIAL CLASSE "E" E "F" (TABELA 1 DA IT 38)	MATERIAL CLASSE "A" E "B" (TABELA 2 DA IT 38)	MATERIAL CLASSE "E" (TABELA 2 DA IT 38)
TETO	MATERIAL CLASSE "E" (TABELA 2 DA IT 38)	MATERIAL CLASSE "E" (TABELA 2 DA IT 38)	MATERIAL CLASSE "E" (TABELA 2 DA IT 38)

PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO			
PROJETO DE EVENTO TEMPORÁRIO (PET) PARA O EVENTO REALIZADO NOS DIAS 17, 18 E 19 DE JULHO DE 2026			
RESPONSÁVEL TÉCNICO	DATA	Nº	Nº
RENAN MEDEIRO PENNA	09/07/2026	MG 208.418-D	8.547,00m²
RESPONSÁVEL PELO USO			
MUNICÍPIO DE SÃO GERALDO	DATA	Nº	Nº
F	9.250,00m²	F-7	8.547,00m²
MUNICÍPIO DE SÃO GERALDO - MG			
AVENIDA VISCONDE DO RIO BRANCO, SN	DATA	Nº	Nº
BAIRRO: CENTRO	17/07/2026	(32) 3556-1215	1/2