

REFERÊNCIA	NOTAS
	O corredor deve ser calculado para resistir a uma carga de 800 N, aplicada em qualquer ponto dele, verticalmente de cima para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos. Não são aceitáveis, em saídas de emergência, corredos constituídos por elementos com arestas vivas, lâminas largas e outros. As guardas de alvenaria ou concreto, as grades de balustradas, as paredes, as esquadrias, as divisórias e outros elementos de construção que envolvam as saídas de emergência devem ser projetados de forma a: a) Resistir a cargas transmitidas por corredos nesses locais ou calculadas para resistir a uma força horizontal de 730 N/m aplicada a 1,05 m de altura, adotando-se a condição que conduza a maiores tensões; b) Ter seus painéis, longarinas, balaustras e assembléias calculados para resistir a uma carga horizontal de 1.200 N/m aplicada à área bruta da guarda ou equivalente da qual fazem parte as vigas devedas a esse carregamento não precisam ser adicionadas às cargas especificadas na alínea precedente. O responsável pelo evento deverá apresentar à plateia, em telão ou através de televisores, informações sobre os meios e formas de evacuação da edificação, saídas de emergência, durante o evento, em intervalos regulares estabelecidos no projeto para instalação e ocupação temporária - SOMENTE PARA EVENTO DE IMPACTO. Em estruturas provisórias em que haja instalações elétricas, será necessário o aterramento das mesmas. Todos os cabos, condutores ou fios, utilizados no evento para sustentação, estabilização ou ornamentação, fixados em dois ou mais pontos, deverão ser sinalizados com pedacos de no mínimo 20 cm de fita refletiva por toda sua extensão, amarrados apenas em uma das pontas, ficando a outra solta. A sinalização deve ser feita até a altura de no mínimo 2,0 m a contar a partir do piso e pode ser feita com material similar a este tipo de fita, desde que seja de fácil visualização. As saídas de emergência ficarão desmarcadas durante todo o evento e monitoradas por segurança humana. Não será realizada queima de fogos de artifício no evento. Nos locais destinados aos espectadores e rotas de fuga, todas as fiações e circuitos elétricos devem estar embutidos além de devidamente isolados. As instalações elétricas devem ser executadas em conformidade com a NBR 5410 da ABNT. Os elementos estruturais dos recintos devem apresentar resistência mecânica compatível com as ações e sollicitações a que são sujeitos, prevenindo-se inclusive as ações de intempéries, especialmente do vento. Os acessórios de fixação dos guarda-corpos e corrimãos são de material incombustível e possuem a mesma resistência de carga destes, não podendo ser pontiagudos, cortantes ou similares. Em ocupações temporárias (despontaladas) das acedias pias em madeira na rota de fuga, desde que possuam resistência mecânica compatível, características anti-derapantes e sejam afiladas de forma que não permita sua remoção sem auxílio de ferramentas. As lonas para cobertura de barracas, feiras livres, estandes de exposição e eventos temporários em geral podem ser classe IV-B, desde que sejam instaladas em caráter temporário, permaneçam em local descoberto, sejam abertas lateralmente, no mínimo, em 50% de sua perimetria, para permitir a ventilação natural e o ocupantes não encostarem mais do que 15 metros até o exterior (local descoberto), independente da lotação. Neste caso, fica dispensada a apresentação de laudo técnico para comprovação do Controle de Material de Acabamento e Revestimento (CMAR), sendo exigida apenas o comprovante de responsabilidade técnica. Nos demais casos, desde que sejam instaladas em caráter temporário, as lonas plásticas reforçadas devem classificar-se, no mínimo, como III-A, sendo então necessária a apresentação de laudo técnico para comprovação dessa classificação, conforme a norma do CMAR. As portas de saída abertas no sentido do fluxo e serão sinalizadas com placas com o dizer: "SAIDA", com dimensões mínimas de 40x80 cm. As placas de sinalização de saídas deverão possuir cor vermelha com borda de 2,0 cm em cor amarela e dimensões mínimas de 40 cm de altura e 80 cm de comprimento. As letras da mensagem "SAIDA" devem possuir altura mínima de 32 cm e um traço mínimo de 5,0 cm de largura, em cor branca. Os espaços vazios abaixo das arquibancadas deverão ser mantidos limpos, isentos de qualquer material combustível, sendo proibido qualquer forma de cordão require espaço. As estruturas (passarelas, camarotes e etc.) para recepção do público acima de passagens de animais ou veículos, deve haver a execução dessas passagens de forma independente das estruturas e instalações destinadas ao público e fim de evitar possíveis danos as mesmas (7.2.1.1 NT 26).

DETALHE DA SINALIZAÇÃO DOS EXTINTORES



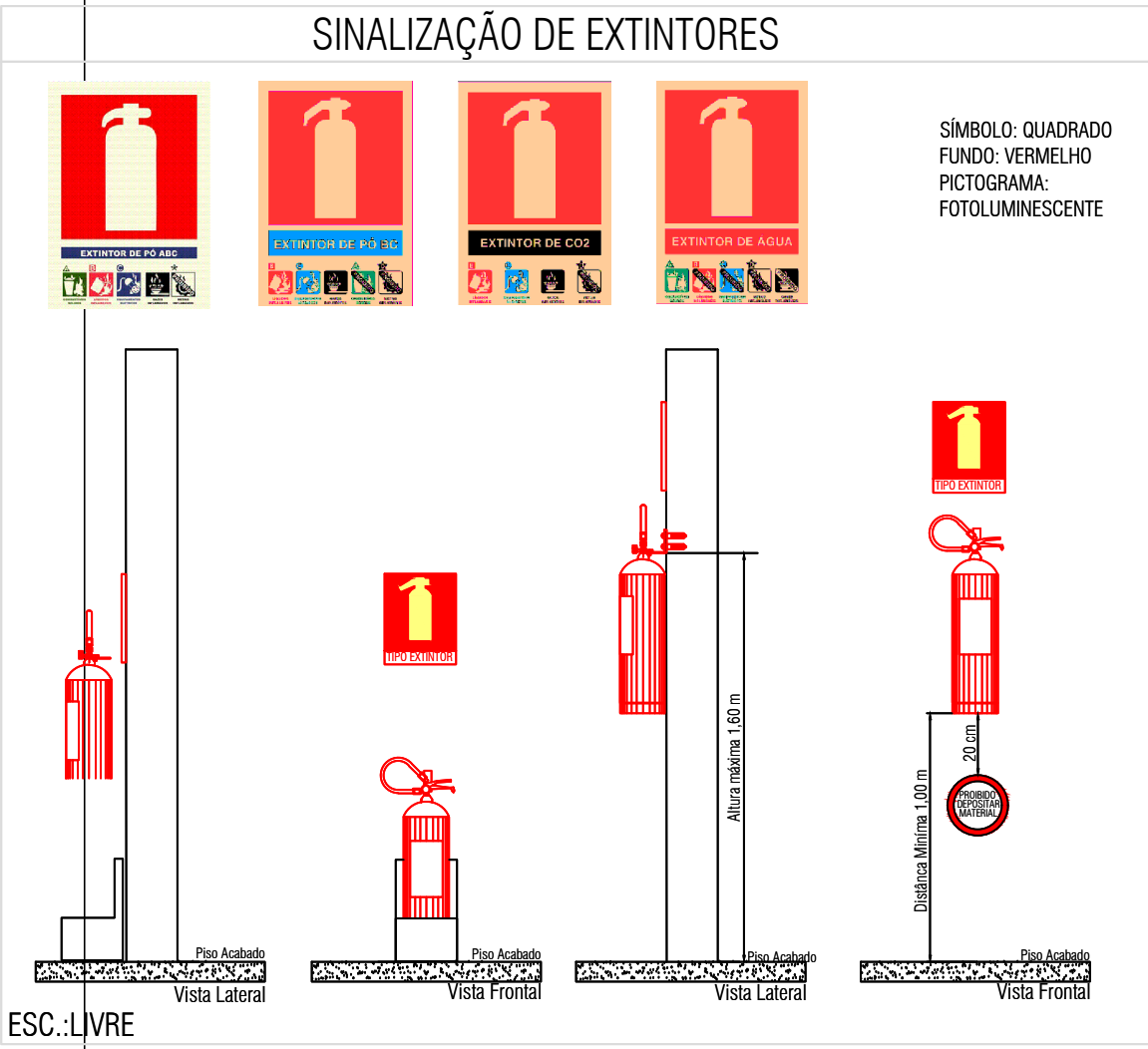
CAPACIDADE DE PÚBLICO
10.000 PESSOAS

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
TENDAS	Serão instaladas 86 tendas no local do evento, 71 com o tamanho de 10mx10m, dando então 100 m² cada, 17 com o tamanho de 6mx6m, dando então 96 m² cada. 1 túnel coberto 30x60, dando 1.800 m² e 1 túnel coberto 18x50, dando 900 m², totalizando uma área de 10.412 metros quadrados de área coberta, com lonas anti-chamas com aterramento.
CAMAROTES	Camarote Institucional terá um tamanho de 24mx6m (144m²) altura de 1,50m, com guarda corpo metálicos 1,10 m de altura, com aterramento. Camarote empresarial terá um tamanho de 30mx6m (180m²) altura de 1,50m, com guarda corpo metálicos 1,10 m de altura, com aterramento. Camarote bloquinho terá um tamanho de 36mx6m (216m²) altura de 1,50m, com guarda corpo metálicos 1,10 m de altura, com aterramento. Camarote imprensa terá um tamanho de 6mx6m (36m²) altura de 1,50m, com guarda corpo metálicos 1,10 m de altura, com aterramento.
SOMILUMINAÇÃO GROUND	Sistema de som La Play PA 48. Sid Fill iluminação 08 moving Beam 200, 12 par led, 04 muni brut e 08 par 6 foco 5. Estrutura em alumínio Q30 (Ground) medindo 11 metro de frente por 8 de fundo com 5 metros de pé direito.
ATERRAMENTO	Será distribuído em todo percurso do evento, onde houver estrutura metálica, tera um ponto de aterramento.

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
Sinalização de orientação e salvamento	A sinalização de orientação das rotas de saídas deve ser instalada de modo que a sua base esteja a 1,80m do piso acabado.
Sinalização de equipamentos de combate a incêndio e pânico	A sinalização apropriada de equipamentos de combate a incêndios e pânico deve estar a uma altura de 1,80m, medida do piso acabado à base da sinalização, e imediatamente acima do equipamento sinalizado.
GLP	Não será utilizado.

TIPO	SÍMBOLO	EXEMPLO	DESCRIÇÃO
Extintores de Incêndio			Extintor ABC 6Kg com capacidade extintora mínima de 2-A; 20-B-C conforme NT 16 instalado a no máximo 1,60m do nível do piso acabado
Sinalização de orientação e salvamento			SÍMBOLO RETANGULAR FOTOLUMINESCENTE COM ALTURA DE LETRA 120mm, CARACTERÍSTICA DIN 67510-1; 140 / 20 - 1800-K-W
Sinalização de orientação e salvamento			SÍMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE FOTOLUMINESCENTE COM ALTURA DE LETRA 300mm.
Cuidado, risco de choque elétrico			Símbolo: triangular Fundo: amarela Pictograma: raio, em cor preta Faixa triangular: preta
Inclusão de equipamentos de combate a incêndio e pânico			Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: mensagem escrita "Lotação Máxima admitida: xx pessoas sentadas xy pessoas em pé"
Inclusão de equipamentos de combate a incêndio e pânico			Símbolo: retangular Saída de emergência Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente

TIPO	SÍMBOLO	EXEMPLO	DESCRIÇÃO
Extintores de Incêndio			Extintor ABC 6Kg com capacidade extintora mínima de 2-A; 20-B-C conforme NT 16 instalado a no máximo 1,60m do nível do piso acabado
Sinalização de orientação e salvamento			SÍMBOLO RETANGULAR FOTOLUMINESCENTE COM ALTURA DE LETRA 120mm, CARACTERÍSTICA DIN 67510-1; 140 / 20 - 1800-K-W
Sinalização de orientação e salvamento			SÍMBOLO RETANGULAR FUNDO VERDE FOTOLUMINESCENTE COM ALTURA DE LETRA 300mm.
Cuidado, risco de choque elétrico			Símbolo: triangular Fundo: amarela Pictograma: raio, em cor preta Faixa triangular: preta
Inclusão de equipamentos de combate a incêndio e pânico			Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: mensagem escrita "Lotação Máxima admitida: xx pessoas sentadas xy pessoas em pé"
Inclusão de equipamentos de combate a incêndio e pânico			Símbolo: retangular Saída de emergência Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente



POPULAÇÃO	CALCULO
10.000 PESSOAS	N=P/C 10000=100 100x0,55= 55M

PROJETO DE:	INCÊNDIO	FOLHA: UNICA
EVENTO: CARNAVAL DE GURUPI 2026	ORGANIZAÇÃO: SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA E TURISMO DE GURUPI	CNPJ: 17.526.555/0001-74
ENDEREÇO: AVENIDA C - SETOR NOVA FRONTEIRA - CIRCUITO DE CARNAVAL - GURUPI - TO	PROPRIETÁRIO: SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA E TURISMO	CNPJ: 17.526.555/0001-74
RESP. TÉCNICO PELO PROJETO: ALEX MAGALHÃES DE ALENCAR FILHO	ASS: LILIANE PAGLIARINI	ASS: ALEX MAGALHÃES DE A FILHO
GERADORES 280 Kva - 4 UNDS - 1040 Kva	QUADRO DE ÁREAS:	QUADRO DE SINALIZAÇÃO:
TENDAS 10x10 - 71 UNDS	7.100,00m²	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
TENDAS 6x6 - 17 UNDS	612,00m²	EXTINTORES
TÚNEL 30x60 - 1 UND	1800,00m²	QUADRO DE SINALIZAÇÃO
TÚNEL 18x50 - 1 UND	900,00m²	EXTINTORES
ARQUIBANCADA - 1 UND	151,80m²	QUADRO DE SINALIZAÇÃO
OCTANOR - 3X3 - 40 UNDS	360,00m²	EXTINTORES
OCTANOR - 4X4 - 2 UNDS	32,00m²	QUADRO DE SINALIZAÇÃO
OCTANOR - 6X4 - 5 UNDS	160,00m²	EXTINTORES
CAMAROTE INST - 2X6X8	144,00m²	QUADRO DE SINALIZAÇÃO
CAMAROTE EMPR - 30X6	180,00m²	EXTINTORES
CAMAROTE BLOQ - 36X6	216,00m²	QUADRO DE SINALIZAÇÃO
CAMAROTE IMPRE - 6X6	36,00m²	EXTINTORES
PALCO - 12X8 - 1 UND	96,00m²	QUADRO DE SINALIZAÇÃO
ÁREA TOTAL	11.822,80 m²	QUADRO DE SINALIZAÇÃO
ESCALA: INDICADAS	DESENHO: ALEX MAGALHÃES	QUADRO DE SINALIZAÇÃO
DATA: JANEIRO - 2026	QUADRO DE SINALIZAÇÃO	QUADRO DE SINALIZAÇÃO
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, SIMBOLOGIAS E QUADRO GERAL.	QUADRO DE SINALIZAÇÃO	QUADRO DE SINALIZAÇÃO
OBSERVAÇÕES: CIRCUITO FECHADO COM FECHAMENTO METÁLICO	QUADRO DE SINALIZAÇÃO	QUADRO DE SINALIZAÇÃO