



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
Administração Regional de Águas Claras

ANEXO VI
Termo de Declaração de Responsabilidade
PEQUENO PORTE – ATÉ MIL PESSOAS

IDENTIFICAÇÃO	Número do processo na respectiva Administração Regional .								
	Nome do Evento: .								
	Endereço do Evento: .								
	Dias de <i>Funcionamento</i> do Evento: a .								
	Horário de Funcionamento do Evento: a .								
	Turno de Funcionamento: MATUTINO VESPERTINO NOTURNO. (PODE SER MAIS DE UMA OPÇÃO)								
	Público máximo para o evento: () até 200 (duzentas) pessoas			() até 1.000 (mil) pessoas.					
	Nº de pessoas que trabalharão no evento:			Nº de seguranças contratados:					
	Empresa de Brigada Particular contratada:								
	CRD da empresa de brigadistas:			Número de brigadistas contratados: - (“zero” ou “três”)					
CARACTERIZAÇÃO DO EVENTO									
O local fará uso de GLP?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Caso positivo:	<input type="checkbox"/>	Central de GLP	<input type="checkbox"/>	P13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NÃO USARÁ
O local fará uso de líquidos inflamáveis, líquidos combustíveis e/ou pólvora?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NÃO
Haverá uso de lona, como material de acabamento, no evento?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NÃO
Haverá algum tipo de cercamento no local do evento?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NÃO
Haverá uso de gerador no evento?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NÃO
Haverá instalações elétricas provisórias no local do evento:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NÃO
ESTRUTURAS PROVISÓRIAS DO EVENTO									
Tendas/Barracas/Lonas em Geral	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Caso positivo, cite a quantidade:				unidades.
Palcos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Caso positivo, cite a quantidade:				unidades.
Arquibancadas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Caso positivo, cite a quantidade:				unidades.
Pórticos ou Grids	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Caso positivo, cite a quantidade:				unidades.
Brinquedos eletromecânicos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Caso positivo, cite a quantidade:				unidades.
Camarotes/Palanques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Caso positivo, cite a quantidade:				unidades.
Parte elétrica provisória	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Caso positivo, cite a quantidade:				unidades.
Geradores	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Caso positivo, cite a quantidade:				unidades.
Brinquedos Infláveis ou montados in loco	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Caso positivo, cite a quantidade:				unidades.
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Caso positivo, cite a quantidade:				unidades.
RESPONSABILIDADE TÉCNICA PELO PROJETO DO EVENTO									
Nome Completo:									
Título do profissional:				Nº CREA ou CAU:					
Endereço do Profissional:				CPF do profissional:					
_____ Rubrica do Responsável Técnico.									
OBS: Anexar as ART's de cada estrutura do projeto.									

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

DECLARO estar ciente das exigências relativas aos sistemas e procedimentos de segurança contra incêndio e pânico abaixo relacionados e de segurança, montagem de estruturas e do correto dimensionamento e execução das instalações elétricas e **ASSUMO** a responsabilidade TÉCNICA, CIVIL E CRIMINAL, ampla e irrestrita, pelas ocorrências que envolvam ou sejam decorrentes da não instalação, ou da instalação em desconformidade com a legislação em vigor ou orientação da Defesa Civil destes sistemas e procedimentos, **visto que a atividade eventual desenvolvida possui público menor que 1.000 (hum) mil pessoas e pode não requerer a vistoria prévia do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal e/ou da Defesa Civil para a expedição de Licença para Eventos**, nos termos da Lei nº 5.281/2013 e sua regulamentação.

Atesto ainda que a execução dos sistemas de Segurança Contra Incêndio e Pânico e a montagem das estruturas e instalações elétricas, no momento de realização do evento, estarão conforme os itens abaixo, sendo que o evento em sua totalidade cumpre os requisitos técnicos da Norma Técnica n.º 09/2002 do CBMDF e as normas da Defesa Civil.

1. Sistema de proteção contra incêndio por aparelhos extintores nas seguintes condições:

- Atendendo requisitos técnicos da Norma Técnica n.º 03 – CBMDF e da NBR 12693 da ABNT e NBR 12692 da ABNT;
- Extintores dentro da validade, com manutenção realizada, instalados em local de fácil acesso e nunca obstruídos, obedecendo a distância máxima a percorrer até alcançá-los, de acordo com NBR 12693/2010 da ABNT.

2. Sinalização básica de emergência nas seguintes condições:

- Atendendo requisitos técnicos da NBR 13434-1 da ABNT e na NBR 13434-2 da ABNT;
- Placas sinalizando corretamente o sentido e rotas de fuga, em especial a saída de emergência do evento;
- A sinalização de orientação de rotas de saída deve ser instalada de modo que a distância de percurso de qualquer ponto da rota de saída a sinalização seja no máximo 7,50m. Adicionalmente, essa também deve ser instalada, de forma que na direção de saída de qualquer ponto seja possível visualizar o ponto seguinte, distanciado entre si no máximo 15m.
- Sinalização(ões) da(s) Saída(s) de Emergência localizadas imediatamente acima das portas de saída de emergência, em local facilmente visualizável pelo público, devendo a altura de fixação ser compreendida entre 2,10 m (dois metros e dez centímetros) e 4,00 m (quatro metros). E respectivas placas possuindo altura e largura mínimas de 1,00 m (um metro) e 1,25 m (um metro e vinte e cinco centímetros), respectivamente, devendo sempre ser mantida a proporção de 1:1,25

3. Iluminação de emergência nas seguintes condições:

- Atendendo os requisitos técnicos da NBR 10898 da ABNT;
- As luminárias de emergência funcionando e iluminando adequadamente os locais de concentração de público e saídas de emergência, de acordo com o item 8.1.17 da NBR 10898/99 da ABNT.

4. Saídas de emergência nas seguintes condições:

- Atendendo os requisitos técnicos da NBR 9077 da ABNT;
- Saídas de emergência dimensionadas considerando a proporção de uma porta de 1,00 m de largura para cada grupo de 200 pessoas ou fração, sendo a distância máxima de percurso até a saída de emergência mais próxima deverá ser de 45,00 m quando houver apenas uma saída, ou 55,00 m quando houver mais de uma saída.
- O evento possui, no mínimo, uma saída de emergência, devendo esta ser distinta da entrada de público.
- As rotas de fuga e saídas de emergência do evento estão permanentes desobstruídas e livres de quaisquer obstáculos;

5. Não utilização de GLP (Gás Liquefeito de Petróleo) ou utilização de no máximo 3 (três) botijões de 13 (treze) quilos nas seguintes condições:

- Os botijões estarão localizados no térreo e sendo a edificação de risco isolado;
- Não estarão interligados;
- Possuirão mangueiras dentro da validade revestidas em aço, com o comprimento máximo de 80 (oitenta) cm;
- Utilizarão válvula redutora de pressão;
- Os botijões estarão localizados em áreas com boa ventilação e que não possibilitem o acúmulo de gás em caso de vazamento.

6. Instalações elétricas executadas conforme a NBR 5410:2004, ou versão que vier a substituí-la; sendo que o evento não possuirá, em nenhuma situação, fiação exposta e/ou desprotegida.

7. O gerador ou grupo gerador será instalado aterrado e cercado de acordo com a norma ABNT NBR 5410 e 5419 e guia de montagem e instalação em vigor e durante todo funcionamento do evento estará presente um técnico em funcionamento e operação.

8. Todas as massas metálicas existentes em palcos e arquibancadas estarão eletricamente aterradas.

9. Os elementos da Brigada de Incêndio estarão portando os certificados homologados pelo CBMDF, dentro da validade, além de estarem usando uniforme aprovado no CBMDF e com bolsa de primeiros socorros.

10. Apresento anexo o croqui do evento com a disposição, localização e dimensões das estruturas, palcos, arquibancadas, camarotes ou similares, bem como saídas de emergência e das instalações de combate a incêndio.

DECLARO QUE O EVENTO FUNCIONARÁ INTEGRALMENTE CONFORME AS INFORMAÇÕES ACIMAS DESCRITAS, NÃO PODENDO HAVER NENHUMA ALTERAÇÃO DAS CONDIÇÕES ACIMA DECLARADAS.

Brasília, DF de de .

Assinatura do Responsável Técnico.