

ROTEIRO DE INSPEÇÃO PARA EVENTOS ENGENHARIA – ÁREAS COMUNS

EVENTO: _____ **DATA:** ____ / ____ / ____

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

RAZÃO SOCIAL / NOME DE FANTASIA:

ENDEREÇO: _____ CEP: _____

LOCALIZAÇÃO NO EVENTO:

CNPJ/CPF: _____ IM: _____

LICENÇA SANITARIA Nº :

REQUISITO	CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO:		
	SIM	NÃO	NAP
ROTEIRO			
1. ASPECTOS GERAIS			
1.1 A higiene e a limpeza das áreas de circulação de público são satisfatórias			
1.2 Há acesso facilitado para portadores de necessidades especiais			
2. SANITÁRIOS PÚBLICOS			
2.1 Adequação do número de sanitários ao número de pessoas estimadas no evento			
2.2 Sanitários independentes para homens e mulheres			
2.3 Há sanitários adaptados para portadores de necessidades especiais			
2.4 A higienização dos sanitários é realizada com frequência			
2.5 Os revestimentos (Pisos, Paredes e Tetos) estão íntegros e adequados			
2.6 Há lavatórios para higienização das mãos			
2.7 Há saboneteira para sabão líquido para higienização das mãos			
2.8 Há porta papel toalha para secagem das mãos			
2.9 Os vasos sanitários estão providos de assentos sanitários			
2.10 Os gabinetes sanitários estão providos com papel higiênico			
2.11 As lixeiras são providas de tampa acionadas por pedal			
3. ABASTECIMENTO DE ÁGUA			
3.1 O abastecimento de água potável é feito pela rede pública			
3.2 Existe outra forma de abastecimento de água (especifique qual e a finalidade)			
3.3 Existem reservatórios para o armazenamento da água potável			
3.4 Os reservatórios são vedados e protegidos contra a presença de vetores e inundações			
3.5 Os reservatórios têm frequência de limpeza e desinfecção no mínimo semestral			
3.6 A limpeza dos reservatórios é feita por firma habilitada			
3.7 O local dispõe de bebedouros nas áreas de circulação de público			
3.8 Há programa para limpeza e desinfecção ou troca dos filtros dos bebedouros			
4. ESGOTAMENTO SANITÁRIO			
4.1 O esgotamento é feito na rede coletora de esgotos			
4.2 Há algum dispositivo para o tratamento do esgoto sanitário			
4.3 Foi observado durante a inspeção algum vazamento e/ou entupimento na rede de esgoto			
5. COLETA DE RESÍDUOS			
5.1 O número de lixeiras existentes na área de público é suficiente			
5.2 Há local específico para o armazenamento externo do resíduos			
5.3 O local é construído de material que permita sua lavagem			
5.4 O local é protegido e dificulta a presença de animais e vetores			

5.5 A coleta dos resíduos de saúde é realizada por firma especializada			
5.6 Há Programa de Coleta Seletiva			
5.7 Existem coletores diferenciados por tipo de resíduo nos locais de geração			
5.8 Quem realiza a coleta externa de recicláveis			
5.9 Há coleta de óleo vegetal usado? Responsável:			
5.10 A coleta externa de resíduos é realizada por empresa especializada? Qual a empresa e frequência de coleta?			

6. AR CONDICIONADO

6.1 O sistema de climatização tem capacidade acima de 5 TRs ou 60.000 BTU/H (Edificações Fixas)			
6.2 A higiene e a limpeza das caixas de mistura estão satisfatórias			
6.3 Existe algum material, produto ou utensílio armazenado indevidamente na caixa de mistura de ar que não seja indispensável para a operacionalização do sistema			
6.4 As instalações elétricas da casa de máquina, aparentemente estão em boas condições			
6.5 Há alguma evidência de sujeira excessiva nos componentes do sistema de climatização (Bandejas, serpentinas, filtros, umidificadores, ventiladores, dutos, insufladores e grelhas)			
6.6 Há evidência de lã de vidro exposta, utilizada como isolante termo-acústico, no sistema de climatização			
6.7 Há disponível e implantado, no estabelecimento, o Plano de Manutenção e Controle (PMOC) em conformidade com Portaria 3523/GM e Decreto municipal 22281/02. (Edificações Fixas)			
6.8 Há anexados ao PMOC os registros de manutenção dos últimos seis meses? (Edificações Fixas)			
6.9 Há disponível no estabelecimento o comprovante anual da limpeza da rede de dutos, Lei Estadual 4192/03. (Edificações Fixas)			
6.10 Há disponível no estabelecimento o comprovante semestral do monitoramento da qualidade do ar interior nos termos da Res. ANVISA RE-09 (Edificações Fixas)			
6.11 Há renovação do ar ambiente nas instalações de climatização, Mínimo 27m ³ / hora / pessoa? (Edificações Fixas)			
6.12 A captação de ar exterior, realizada direta no ambiente refrigerado, é dotada de filtro da classe G3, art. 5º Port. M.S. 3523 / GM (Edificações Fixas)			
6.13 A captação de ar exterior, realizada diretamente na caixa de mistura, é dotada de filtro da classe G1, art. 5º Port. M.S. 3523 / GM (Edificações Fixas)			
6.14 As serpentinas dos condicionadores de sistemas centrais possuem filtros, no mínimo, do tipo G3, Resolução ANVISA RE-09 / 2003 (Edificações Fixas)			

7. DOCUMENTOS EXTRAÍDOS:

7.1 Nº TVS	
7.2 Nº AI	
7.3 Nº TI	
7.4 Nº TAI	
7.5 Nº TAAA	
7.6 Nº EI Parcial	
7.7 Nº EI Total	
7.8 Nº TAD	

NOME DO TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA INSPEÇÃO:

ASSINATURA E CARIMBO:

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO:

S - SIM ; N - NÃO ; NAP - NÃO SE APLICA