**ANEXO C**



**ESTADO DE RONDÔNIA**

**SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA, DEFESA E CIDADANIA**

**CORPO DE BOMBEIROS MILITAR**

**ESTADO MAIOR GERAL**

**COORDENADORIA DE ATIVIDADES TÉCNICAS**

|  |
| --- |
| **MEMORIAL DESCRITIVO PARA EVENTOS TEMPORÁRIOS** |
| **EVENTO:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **LOCAL:** | **MUNICÍPIO:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **PERÍODO:** | **HORÁRIO:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PÚBLICO:**  | **ÁREA DE RISCO (TOTAL):**  | **ÁREA (ESTRUTURAS):** |

|  |
| --- |
| **RESPONSÁVEL TÉCNICO:** |

|  |
| --- |
| **ORGANIZADOR DO EVENTO:** |

|  |
| --- |
| **MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO** |
|  | Extintor |  | Brigada de incêndio/ Bombeiro civil (Cálculo) |
|  | Sinalização de emergência |  | Ambulância |
|  | Iluminação de emergência |  | Controle de material de acabamento |
|  | Outros (especificar): |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **EXIGÊNCIAS COMPLEMENTARES** |
|  | Estruturas e/ou equipamentos |  | Central de gás |
|  | Instalações elétricas |  | Botijão de gás (13kg ou inferior) |
|  | Grupo motogerador |  | Espetáculo pirotécnico (projeto específico) |
|  | Saídas de emergência (Cálculo) |  | Outros (especificar): |
|  | Trio Elétrico |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ESPAÇO RESERVADO AO CBMRO** |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Responsável Técnico | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Organizador do Evento |

**MEMORIAL DESCRITIVO – SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO**

|  |
| --- |
| **1 – EVENTO** |
| Nome:  | CNPJ/CPF:  |
| Endereço: |
| Bairro: | CEP:  | Município: |
| Área de Risco (total): | Área de Estruturas: | Altura:  |
| Público Total:  | Risco: |

|  |
| --- |
| **2 – ORGANIZADOR DO EVENTO** |
| Nome: | CNPJ/CPF: |
| Endereço: |
| Bairro: | CEP: | Município: |
| E-mail: | Telefone:(\_\_\_) |

|  |
| --- |
| **3 – RESPONSÁVEL TÉCNICO** |
| Nome: | Registro: | UF:  |
| Endereço:  | CPF: |
| Bairro: | CEP: | Município: |
| E-mail: | Telefone:( ) |

|  |
| --- |
| **4 – PROTEÇÃO EXTINTORA** |
| Tipo de Extintor | Capacidade Extintora | Quantidade |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Total de extintores:** |  |

|  |
| --- |
| **5 – ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA** |
| Tipo de Iluminação | Sistema Alimentador | Tempo de Autonomia |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Total de luminárias de emergência:** |  |

|  |
| --- |
| **6 – SAÍDAS DE EMERGÊNCIA** |
| Tipo de Porta | Dimensão | Quantidade |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Total de saídas de emergência:** |  |  |

|  |
| --- |
| **7 – GRUPO MOTOGERADOR** |
| Gerador | Capacidade | Quantidade |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Total de geradores:** |  |

|  |
| --- |
| **8 – TRIO ELÉTRICO** |
| Trio Elétrico | Altura | Placa |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **9 – NOTAS TÉCNICAS IMPORTANTES** |
| **ESTRUTURAS E EQUIPAMENTOS**1. Toda estrutura ou equipamento estará a mais de 1,5 metros de distância da projeção de qualquer linha de transmissão de energia elétrica; e
2. Todas as estruturas e equipamentos utilizados estarão devidamente aterrados.

**INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**1. As instalações elétricas de baixa tensão serão executadas utilizando cabo do tipo PP; e
2. A proteção para o grupo gerador será através de grades, tapumes ou qualquer material que crie um obstáculo para o público, não sendo aceito o uso de fitas zebradas, cordas, correntes ou similares.

**SAÍDAS DE EMERGÊNCIA**1. A responsabilidade pelo controle de acesso aos recintos e da lotação, bem como em manter as saídas desimpedidas e desobstruídas, além das demais exigências contidas no projeto aprovado, é do responsável pela organização do evento;
2. Este projeto atende a todas as exigências de sinalização de emergência contidas na *Instrução Técnica Nº 20 – Saídas de emergência*; e
3. Este projeto atende a todas as exigências de iluminação de emergência contidas na *Instrução Técnica Nº 18 – Iluminação de emergência*.

**UTILIZAÇÃO DE GLP** 1. Nas “barracas e *trailers*” é permitido o uso de botijão de 13 Kg, desde que em área externa e ventilada, e esteja associado à válvula específica reguladora de pressão e vazão;
2. A mangueira entre o equipamento e o botijão deverá ser do tipo metálica flexível, de acordo com normas pertinentes, sendo vedado o uso de mangueira plástica ou de borracha; e
3. É vedado o uso de botijão que não possua o plugue fusível como dispositivo de segurança.

**TRIOS ELÉTRICOS E/OU CARRO DE APOIO** 1. A responsabilidade pelo controle de acesso aos recintos e da lotação, bem como em manter as saídas desimpedidas e desobstruídas, além das demais exigências contidas no projeto aprovado, é do responsável pela organização do evento; e
2. A altura do veículo atende ao valor máximo estabelecido na declaração emitida pela concessionária de energia.
 |

|  |
| --- |
| **10 – DIMENSIONAMENTO DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA** (Conforme IT Nº 11) |
|  |

|  |
| --- |
| **11 – DIMENSIONAMENTO DA BRIGADA DE INCÊNDIO** (Conforme IT Nº17) |
|  |

|  |
| --- |
| **PRESCRIÇÕES DIVERSAS** |
|  |

Porto Velho - RO, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Responsável Técnico\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Registro | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Organizador do Evento\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_CPF |