

## ANEXO B

ESTADO DE RONDÔNIA  
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

## MEMORIAL DESCRITIVO – MODELO COMPLETO

Ocupação/Usos: local de reunião de público

Divisão: F-7

Descrição: Eventos temporários

Endereço: Av. Presidente Dutra, lote 191, quadra 35, município de Vale do Anari – Rondônia

Finalidade:

- Aprovação  
 Substituição  
 Atualização

Espaço reservado para o carimbo do CBMRO:

Espaço reservado para o carimbo do CBMRO:

ESTADO DE RONDÔNIA  
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

PROCESSO Nº ...../.....

1. ( ) Projeto original;
2. ( ) Por atualização; Projeto original .....
3. ( ) Por substituição; Projeto original .....
4. ( ) Por adequação de edificação existente  
Data comprovada da edificação: .....
5. ( ) Com parecer técnico nº .....

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

<b>1 – Obra</b>	
Endereço: Av. Presidente Dutra, lote 191, quadra 35	
Bairro: Centro	Município: Vale do Anari

<b>2 – Proprietário</b>	
Nome: Prefeitura Municipal de Vale do Anari	
Endereço: Av. Capitão Silvio de Farias, 4571	
Bairro: Centro	Município: Vale de Anari
E-mail:	Telefone:( )

<b>3 – Autor do Projeto</b>	
Nome: Josemar Godinho Caldeira	CREA ou CAU: 40476 D/MG
Endereço:	
Bairro:	Município:
E-mail:	Telefone:( )

<b>4 – Formas de Apresentação</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Projeto Técnico	
<input type="checkbox"/> Projeto Técnico para Ocupação Temporária em Edificação Permanente	
<input type="checkbox"/> Projeto Técnico para Instalação e Ocupação Temporária	

<b>5 – Características da Edificação (Conforme Lei 3.924/16)</b>			
Ocupação/Uso: Local de reunião de público.		Divisão: F-7	
Descrição: Eventos temporários.			
Risco: Baixo		Carga de Incêndio: 300 MJ/ m <sup>2</sup>	
Área existente: m <sup>2</sup>	A demolir: m <sup>2</sup>	A construir: 381,02 m <sup>2</sup>	
Área Total: m <sup>2</sup>	Altura (piso de acesso ao mais elevado): 0 m	N. de pavimentos: 1	

<b>6 – Medidas de segurança contra incêndio e pânico</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Acesso de viatura do Corpo de Bombeiros	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminação de emergência
<input type="checkbox"/> Separação entre edificações	<input type="checkbox"/> Detecção de incêndio
<input checked="" type="checkbox"/> Segurança estrutural nas edificações	<input type="checkbox"/> Alarme de incêndio
<input type="checkbox"/> Compartimentação horizontal	<input checked="" type="checkbox"/> Sinalização de emergência
<input type="checkbox"/> Compartimentação vertical	<input checked="" type="checkbox"/> Extintores
<input checked="" type="checkbox"/> Controle de material de acabamento	<input type="checkbox"/> Hidrantes e mangotinhos
<input checked="" type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input type="checkbox"/> Chuveiros automáticos
<input type="checkbox"/> Elevador de emergência	<input type="checkbox"/> Resfriamento
<input type="checkbox"/> Controle de fumaça	<input type="checkbox"/> Espuma
<input type="checkbox"/> SPDA Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas	<input type="checkbox"/> Sistema fixo de gases limpos e dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )
<input type="checkbox"/> Brigada de incêndio	<input type="checkbox"/> Controle de Pós
<input type="checkbox"/> Controle de Fontes de Ignição	<input type="checkbox"/> Controle de Temperatura

<b>7 – Riscos Especiais</b>	
<input type="checkbox"/> Armazenamento de líquidos inflamáveis	<input type="checkbox"/> Fogos de artifício
<input type="checkbox"/> Gás Liquefeito de Petróleo	<input type="checkbox"/> Vaso sob pressão (caldeira)
<input type="checkbox"/> Armazenamento de produtos perigosos	<input type="checkbox"/> Outros (especificar)
<b>7.1 – Utilização de Gás Liquefeito de Petróleo – GLP, recipientes de 13Kg</b>	
Quantidade: 1	
Capacidade Total: 13 KG	

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

<b>8 – Pavimentos ou Setores</b>			
<b>8.1 – Número de Pavimentos</b>			
Subterrâneo:	Térreo: 1	Elevado: 0	Total: 1
<b>8.2 – Discriminação</b>			
Pavimento ou Setor	Área construída	Pé direito	Utilização
Térreo	381,02 m <sup>2</sup>	2,90 m	Feirão do produtor

<b>9 – Situação da Edificação</b>			
( ) Entre Residências      ( ) Entre Comércio e/ou Indústria      ( x ) Isolada			

**SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES**

<b>10 – Proteção por Extintores</b>			
Discriminação por Pavimentos ou Setores			
Pavimento ou Setor	Tipo de Extintor	Capacidade	Quantidade
Térreo	Com água pressurizada	10 LTS	1
Térreo	Carga de pó ABC	6 kG	2
Total de Unidades Extintoras: 3			

<b>11 – Local e data:</b>	
Vale do Anari - RO, 20 de Março de 2018.	
_____ Feirão do produtor Prefeitura Municipal de Vale do Anari <b>CNPJ: 84722917000190</b>	_____ Resp. técnico

**MEMORIAL DESCRITIVO – CENTRAL DE GLP**

<b>1 – Obra</b>		
<b>1.1 – Recipientes: 32 L (13 KG)</b>		
Tipo: GLP	Quantidade: 1	Capacidade Total: 13 Kg

<b>2 – Proteção por Extintores:</b>		
Tipo	Capacidade	Quantidade
Carga de pó ABC	6 KG	1
Total de unidades extintoras: 1		

<b>3 – Classificação</b>						
3.1 – Localização	X	de superfície		enterrados		aterrados
3.2 – Manuseio	X	Transportáveis		estacionários		
3.3 – Abastecimento		no local	X	trocáveis		

<b>4 – Observações:</b>
<p>A instalação de gás obedecerá aos regulamentos locais vigentes, bem como as indicações do projeto específico;</p> <p>Serão observadas, para a instalação de gás e para a elaboração do projeto específico, as normas de segurança (DNC – Portaria 027/96) e de execução (NBR 13523/2006, NBR 13932/97 e NBR 14024/00);</p> <p>Todos os equipamentos a gás serão ligados, por meio de conexões rígidas a instalação interna, através de um registro que permitirá isolar ou retirar o aparelho sem necessidade de interromper o abastecimento de gás aos demais aparelhos;</p> <p>Toda instalação de gás será verificada pela fiscalização quanto às perfeitas condições técnicas de execução, funcionamento e segurança;</p> <p>O gás (GLP), em hipótese alguma, será canalizado na fase líquida no interior das edificações;</p> <p>A pressão de projeto para a instalação da central e GLP é de 1,50 Kgf/cm<sup>2</sup>;</p> <p>A pressão de trabalho entre regulador de segundo estágio e qualquer ponto de consumo deve ser, no máximo, igual a 300 mmca.</p>

<p align="center"><b>Este espaço poderá ser utilizado para completar ou prestar informações</b></p> <p>No ato da inspeção de habite-se a ser realizada pelo CBMRO, toda a instalação de gás deve estar instalada e com os devidos testes de estanqueidade realizados, inclusive com os medidores, recipientes de gás e registro geral de corte.</p>
---

<b>5 – Local e data:</b>	
	Vale do Anari - RO, 20 de Março de 2018.
<p align="center">_____ Feirão do produtor Prefeitura Municipal de Vale do Anari CNPJ: 84722917000190</p>	<p align="center">_____ Resp técnico</p>

