



CORPO DE BOMBEIROS MITAR DO PARÁ
DIRETORIA DE SERVIÇOS TÉCNICOS
SEÇÃO DE ANÁLISE DE PROJETO

Nº do Protocolo:	MEMORIAL DESCRITIVO	Visto do oficial Analista:				
1. IDENTIFICAÇÃO DA OBRA						
Estabelecimento: RESIDENCIAL ARTHUR BERNARDES Ocupação: RESIDENCIAL Endereço: Rodovia Arthur Bernardes Bairro: Telégrafo Município: Belém 1.2 Proprietário: Prefeitura Municipal de Belém 1.3 Responsável técnico (incêndio): MARCELO SILVA CORDEIRO – CREA 13271D 1.4 Trata-se de substituição de projeto: (x) NÃO () SIM (Nº do protocolo anterior:) 1.5 Trata-se de ampliação: (x) NÃO () SIM (Área ampliada (m ²):) 1.6 Área total construída (m ²): 302,55 p/bloco 1.7 Carga Incêndio específica predominante (MJ / M2) : 300 Risco: Baixo 1.8 Altura da edificação (m): 6,00 ; Nº de Pav: (03) 1.9 A edificação possui subsolo: (X) NÃO () SIM (Quantos: 00) 1.10 Classificação de edificação quanto à sua ocupação (DECRETO Nº 357 – 21/08/2007): A-1 1.11 Classificação da edificação quanto à altura (DECRETO Nº 357 – 21/08/2007): I (baixa) 1.12 Classificação da edificação quanto às suas características construtivas (NBR 9077): Y (Mediana resist.)						
OBSERVAÇÃO						
<ul style="list-style-type: none">Os Símbolos gráficos para projeto de prevenção e controle de incêndio e pânico devem atender a NBR 14100Caso a edificação não seja isenta dos requisitos de resistência ao fogo (proteção passiva) da estrutura, conforme a NBR 14432, deverá ser providenciado um certificado de conformidade quanto a resistência ao fogo da estrutura conforme as normas da ABNT, acompanhado da ART estrutural (projeto – cod. 37), os quais deverão ser apresentados junto com o projeto para análise.Somente para vistoria de HABITE-SE, deverão ser apresentados:<ul style="list-style-type: none">ART elétrico (execução – cod. 23): indicando o acionamento dos sistemas fixos de prevenção, alarme e pára-raios eART instalação de GLP (execução – cond. 23)						
2. SISTEMA DE EXTINTORES (NBR 12693)						
Agente Extintor	Extintores Manuais			Extintores sobre rodas		
	Carga	Quantidade	Capacidade extintora de cada extintor	Carga	Quantidade	Capacidade extintora de cada extintor
PÓ ABC	4,0 Kg	03 (total 81)	2A20BC			
3. SISTEMA DE SINALIZAÇÃO BÁSICA DE SEGURANÇA (NBRs 13434-1, 13434-2 e 13434-3)						
	Proibição	Alerta	Salvamento		Equipamento	
Código da Placa NBR 13434-2			17/16/19		23	
Quantidade			02/02/01		02	
Continua na página 2						

Nº do Protocolo:	DIRETORIA DE SERVIÇOS TÉCNICOS	FOLHA 2/2
4. SISTEMA DE HIDRANTES (NBR 13714)		
4.1 Existe? () Sim (x) Não		
5. SISTEMA DE SPRINLERS (CHUVEIROS AUTOMÁTICOS) (NBR 10897/NBR 13792)		
5.1 Existe? () Sim (x) Não		
6. SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (NBR 10898)		
6.1 Sistema adotado na edificação <input checked="" type="checkbox"/> Conjunto de blocos autônomos <input type="checkbox"/> Sistema centralizado com baterias <input checked="" type="checkbox"/> Sistema centralizado com grupo moto-gerador <input type="checkbox"/> Outros (_____)	6.2 Função do sistema, quantidade e autonomia <input checked="" type="checkbox"/> Aclaramento: a) Quantidade (unid): 03 (81) b) Autonomia (min): 120 <input type="checkbox"/> Balizamento: a) Quantidade (unid): _____ b) Autonomia (min): _____	
6.3 Localização: a) Baterias de acumuladores: blocos autônomos b) Grupo moto-gerador p/ toda a edificação c) Painel de comando: _____		
7. SISTEMA DE DETECÇÃO (NBR 9441)		
7.1 Existe? (X) não () sim Alarme automático (deteção): (x) Alarme manual (botoeira): (x)		
7.2 Tipos de detectores: <input type="checkbox"/> Térmicos <input type="checkbox"/> Termovelocimétricos <input type="checkbox"/> Iônicos <input type="checkbox"/> Ópticos <input type="checkbox"/> Chama <input type="checkbox"/> Outros (_____)		
8 CENTRAL DE GÁS		
8.1 Existe? () Sim (x) Não		
8.2 Tipo de gás :		
8.3 Quantidade de gás Kg:		
9. TERMO DE RESPONSABILIDADE		
Responsabilizamo-nos, sob as penas da lei, que as informações constantes neste memorial descritivo, estão em conformidade com as Legislações e Normas Técnicas vigentes, para proteção da referida edificação em sua totalidade. <p style="text-align: right;">Belém, 14 de fevereiro de 2011</p>		
Assinatura do responsável técnico:	Assinatura do proprietário:	
PARA USO EXCLUSIVO DO CBMPA (SEÇÃO DE ANÁLISE DE PROJETO)		
Belém, _____ de _____ de _____	Belém, _____ de _____ de _____	
Oficial Examinador	Chefe do CAT	

OBS: O presente documento é obtido na Diretoria de serviços Técnicos do CBMPA, e deverá ser preenchido em máquina de datilografia ou manuscrito (**EM LETRA DE FORMA**)