



Planta Baixa - Sinalização e Iluminação
Esc.: 1/125

LEGENDA									
EXTINTORES		Pó químico seco BC - Capacidade 20-B-C		SISTEMA DE HIDRANTES		Hidrante simples			
		Água pressurizada - Capacidade 2-A				Acionador de bomba de incêndio (tipo liga - desliga)			
		Gás carbônico (CO ₂) - 5-B-C				RR - Registro de recalque			
		Pó químico ABC - Capacidade 2-A : 20-B-C				Bomba de incêndio			
		Espuma Mecânica - Capacidade 2-A : 10-B				Coluna de tubulação de incêndio			
		Carreta pó químico - Capacidade 80-B-C				Acionador manual do sistema de detecção e alarme			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA			Ver Detalhe em prancha.		DETECÇÃO E ALARME		Avisador sonoro tipo sirene (potência da sirene: 105 db - 1 metro)		
			Lotação Máxima. XX pessoas sentadas ou em pé.				Central de Detecção e Alarme		
							Bateria do Sistema de Detecção - Alarme		
							Detector de Fumaça		
							Iluminação de Aclaramento		
							Iluminação de Balizamento		
					ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		Iluminação de Alta Potência		
			Características da luminária de Aclaramento Tipo de Lâmpada: LED Tensão de Alimentação: 127/220VCA 60Hz Potência: 2W Intensidade Luminosa: 600 Lumens Bateria: 3,6Vx40Ah 3xAAA, livre de manutenção Autonomia mínima: 1 hora Ângulo de Dispersão: 150°						
			Características da luminária de Alta Potência Faróis de lâmpadas Halógena (Quartzo-Iodo) Tensão de Alimentação: 127/220VCA 60Hz Potência: 55W Intensidade Luminosa: 1.800 Lumens Bateria Interna: 12Vx40Ah, livre de manutenção Autonomia mínima: 1 hora Ângulo de Dispersão: 150°						
					Porta com Barra Antipânico				
	Todas as divisórias e forros deverão ser de material incombustível ou aplicado um tratamento retardante ao fogo.								

REVISÕES	DATA	MOTIVO	RESPONSÁVEL
	22/07/2018	R0 - Início	Marcos Henrique
		R1	
		R2	
		R3	
		R4	

VRB Engenharia e Construções Ltda
Rua Corumbá, Nº 298
B. Monte Castelo - Campo Grande/MS
fone: (67) 3324-4363
fax: (67) 3321-7293
vrbengenharia@vrbengenharia.com

FOLHA
01/04

PROJETO / CLIENTE / TÍTULO
Processo de Segurança Contra Incêndio e Pânico
Banco de Leite Santa Casa
Planta Baixa Sinalização e Iluminação

LOCAL Campo Grande - MS R. Eduardo Santos Pereira, 88 - Centro, Campo Grande - MS, 79002-251	ÁREA Ver projeto Arquitetônico
---	-----------------------------------

AUTOR DO PROJETO RESP: ENG. CIVIL WILLIAM FERNANDO RIBEIRO BERNARDIS CREA: 11523-D-MS CPF: 006.192.081-98	RESPONSÁVEL LEGAL NOME: *****RAZÃO SOCIAL***** CPF: ***** Responsável legal: *****
--	---

ESCALA INDICADA	DATA Julho / 2018	DESENHO Marcos Henrique	EXECUTIVO
--------------------	----------------------	----------------------------	-----------