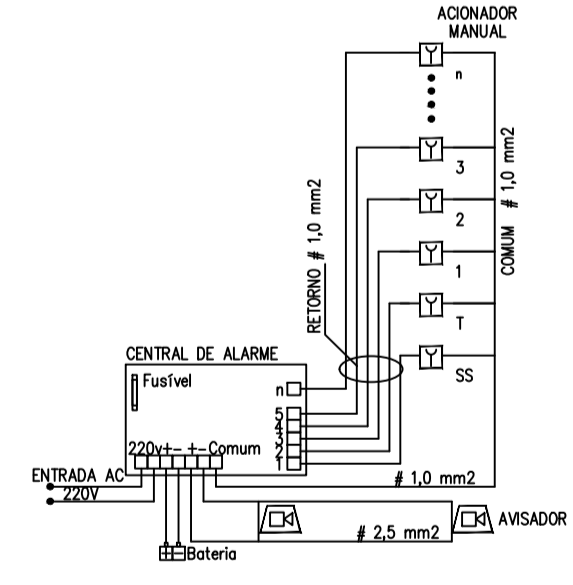


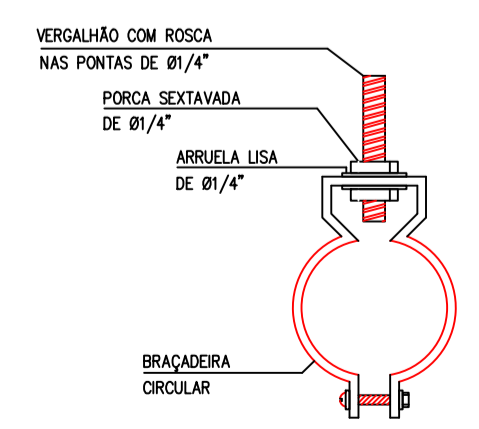
DETALHE – ISOMÉTRICO ALARME
ESCALA 1:100

DETALHE – ISOMÉTRICO INCÊNDIO
ESCALA 1:100

DETALHE – CENTRAL DE ALARME
SEM ESCALA



DETALHE – SUPORTE ELETRODUTO
SEM ESCALA



SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO	
Os eletrodutos não poderão ser utilizados para outros fins, salvo para instalações de outro sistema de segurança. Toda fiação deverá correr em eletroduto rígido, específico para o sistema de alarme e detecção de incêndio.	
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
Autonomia Mínima do Sistema no Regime de Supervisão – 24 horas; Autonomia Mínima do Sistema no Regime de Alarme – 15 minutos; Pressão Sonora Mínima – 15 dB acima do nível de ruído do local; Sonoridade Mínima – 90 dB; Sonoridade Máxima – 115 dB; Parâmetro de Frequência – 400 a 500 Hertz, com tolerância de 10%;	
ALARME DE INCÊNDIO	
1 – A central de alarme de incêndio deverá possuir as seguintes características: – Possuir funcionamento automático; – Indicar os locais protegidos; – Indicar defeitos do sistema, com dispositivos de isolamento para o respectivo circuito; – Possibilidade de acionamento local sem retardo, geral com retardo, com dispositivo que possibilitem anulação dos sinais.	
2 – Os acionadores manuais serão instalados a uma altura entre 0,90 e 1,35m em relação ao piso acabado. 3 – Os avisadores serão dotados de trava mecânica ativada impedindo o roubo do equipamento. 4 – A Central de Alarme deverá ser instalada a uma altura entre 1,40 e 1,60m do piso acabado.	
QUADRO RESUMO	
1 Central de Alarme de Incêndio a ser instalada na recepção; 3 acionadores manuais do tipo quebra vidro com sirene acoplada.	

INFORMAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES		
HIDRANTES	MANGUEIRAS	DIÂMETRO = 40 mm COMPRIMENTO = (2X15M) = 30 m
	ESGUICHO REGULÁVEL	DIÂMETRO = 13 mm
	TUBULAÇÃO	DIÂMETRO = 65 mm
	RESERVA DE INCÊNDIO	Ri = 8 m ³
	BOMBAS	Principal = 1,5 cv

BRIGADA DE INCÊNDIO	
DIVISÃO	E-5
PORCENTAGEM DE BRIGADISTA (POR POPULAÇÃO FIXA)	80%
NÍVEL DE TREINAMENTO	INTERMEDIÁRIO

REV. 01	29/03/22	REVISÃO / READEQUAÇÃO	DAC
REV. 00	22/09/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:			RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

<p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	GERÊNCIA DE PROJETOS	FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE	CREA: MG-245.296/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOISIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
	PROJETO	ASHLEY MONIQUE BARBOSA	
DESENHO	ASHLEY MONIQUE BARBOSA		

EMPRESAMENTO		CEIM JARDIM REDENTOR	
ENDEREÇO	RUA JOAQUIM CANDIDO DE SOUZA, Nº85. JARDIM REDENTOR POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA	PPCIP
ASSUNTO	PROJETO DE INCÊNDIO, PLANTA DE LOCALIZAÇÃO PLANTA BAIXA COM ELEMENTOS DE COMBATE AO INCÊNDIO PLANTA DE COBERTURA, CORTE, FACHADA E DETALHES	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
DATA INICIAL	22/09/2020	ESCALA	INDICADA
REVISÃO	ROO	ARQUIVO	DAC-PMPA-PE-AVCB-REDENTOR-R01.DWG
FOLHA Nº.		03/03	