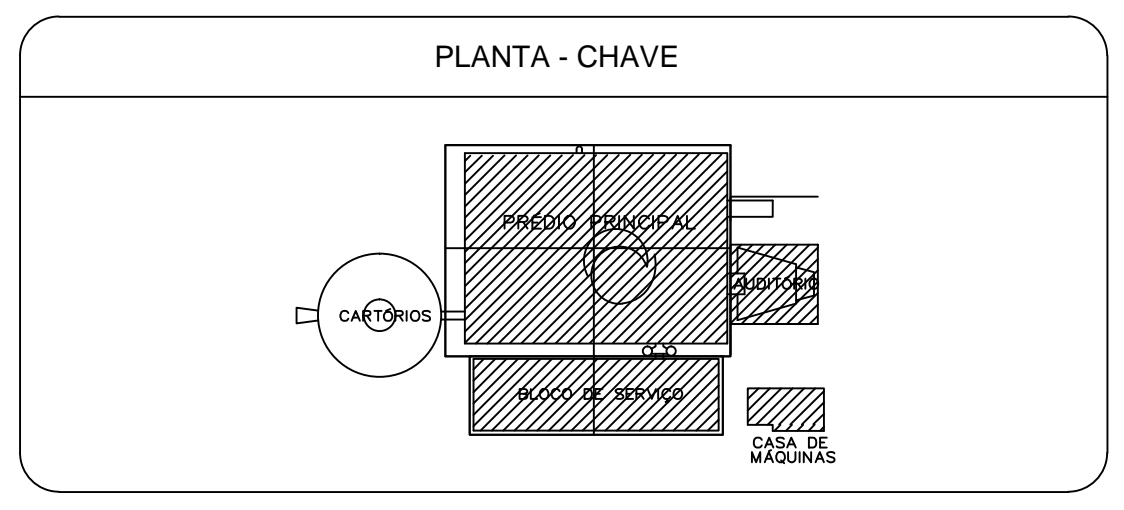


- LEGENDA**
SIMBOLOGIA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONFORME A IT Nº 20/2017 CBMA
- S1 252/156 SÁIDA DE EMERGÊNCIA - DIREITA
DIMENSÃO: L=252mm/H=156mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m
 - S2 252/156 SÁIDA DE EMERGÊNCIA - ESQUERDA
DIMENSÃO: L=252mm/H=156mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m
 - S3 252/156 SÁIDA DE EMERGÊNCIA - INDICAÇÃO ADMA DA PORTA
DIMENSÃO: L=252mm/H=156mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m
 - S8 252/156 S8/ S9 - ESCADA DE EMERGÊNCIA(DIREITA ou ESQUERDA)
DIMENSÃO: L=252mm/H=156mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m
 - S12 252/156 SÁIDA DE EMERGÊNCIA
DIMENSÃO: L=252mm/H=156mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m
 - S17 179 INDICAÇÃO DO PAVIMENTO
DIMENSÃO: L=179mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m
 - E1 179 INDICAÇÃO DO LOCAL DA CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
DIMENSÃO: L=179mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m
 - E3 179 COMANDO MANUAL DA BOMBA DE INCÊNDIO
DIMENSÃO: L=179mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m
 - E2 179 COMANDO MANUAL DE ALARME
DIMENSÃO: L=179mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m
 - E5 179 EXTINTOR DE INCÊNDIO
DIMENSÃO: L=179mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m
 - E7 179 ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE
DIMENSÃO: L=179mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m
 - E17 1000/700 SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA HIDRANTES E EXTINTORES
DIMENSÃO: 1,00mX1,00m
FUNDO: VERMELHO(0,70mX0,70m)
BORDA: AMARELO(Largura = 0,15m)
 - A5 272 CUIDADO RISCO DE CHOQUE
DIMENSÃO: L=272mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m
 - P4 202 PROIBIDO USAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO
DIMENSÃO: L=202mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m
 - M2 253/300 Lotação Máxima
DIMENSÃO: 1mX253mm L=500mm
34 pessoas até 1,40m
 - M2 253/300 INDICAÇÃO DA LOTAÇÃO MÁXIMA
DIMENSÃO: 1mX253mm L=500mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 16m

- LEGENDA**
PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
- HIDRANTES E MANGOTINHOS**
- HIDRANTE SIMPLES
 - HIDRANTE DUPLO
 - REGISTRO DE RECALQUE C/ VALV. DE RETENÇÃO
 - RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO
 - FG 2 1/2" REDE EM FERRO GALV. P/HIDRANTES
 - RR REGISTRO DE RECALQUE
 - H HIDRANTES
- GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA**
- GRUPO MOTO GERADOR
- DETECTORES**
- DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
 - DETECTOR DE CALOR PONTUAL(TERMOELOCIMÉTRICO)
- CENTRAL DE GÁS**
- CENTRAL DE GÁS



PROPRIETÁRIO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

PROJETO *Maria Zileide Moreira Gonçalves*
ACS CONSTRUÇÕES LTDA - NEUTON LUIZ M. BACELAR - TP ZILEIDE MOREIRA GONÇALVES

CONSTRUÇÃO

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO
02	27/07/2020	ZILEIDE	GERENCIAR
01	22/01/2020	Zileide	

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

CLIENTE PROJETO
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

LOCALIZAÇÃO
PRIMEIRA AVENIDA DO CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA Nº 150

CORRETOREJO
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - SEDE

ASSUNTO
**PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
PLANTA REDE DE HIDRANTES TERREO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO
NEUTON LUIZ M. BACELAR - MP ZILEIDE M. GONÇALVES

DESENHO
MARIA ZILEIDE MOREIRA GONÇALVES

ESCALA
1/175

DATA
06/11/2019

REVISÃO
02

TIPO PROJETO
P P C I

FRANQUIA
01/04 Hidrant