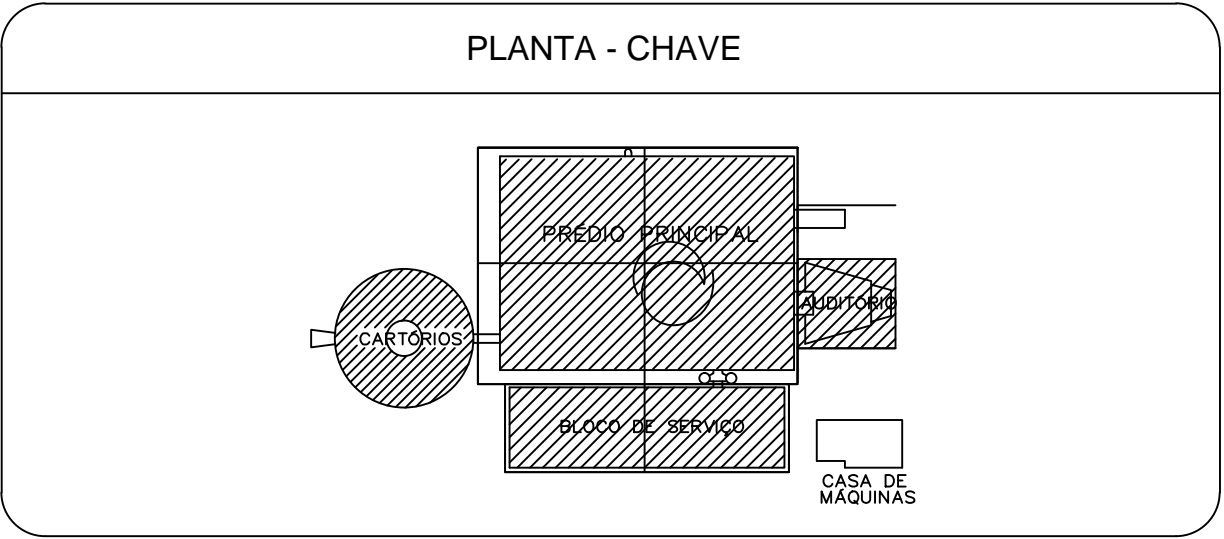


LEGENDA		
SIMBOLOGIA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONFORME A IT Nº 20/2017 CBMA		
	COD. S1 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – DIREITA	DIMENSÃO: L=250mm/H=126mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
	COD. S2 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – ESQUERDA	DIMENSÃO: L=250mm/H=126mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
	COD. S3 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA – INDICAÇÃO ADMA DA PORTA	DIMENSÃO: L=250mm/H=126mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
	COD. S8/ S9 – ESCADA DE EMERGÊNCIA(DIREITA ou ESQUERDA)	DIMENSÃO: L=250mm/H=126mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
	COD. S12 – SAÍDA DE EMERGÊNCIA	DIMENSÃO: L=250mm/H=126mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
	COD. S17 – INDICAÇÃO DO PAVIMENTO	DIMENSÃO: L=179mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
	COD. E1 – INDICAÇÃO DO LOCAL DA CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME	DIMENSÃO: L=179mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
	COD. E3 – COMANDO MANUAL DA BOMBA DE INCÊNDIO	DIMENSÃO: L=179mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
	COD. E2 – COMANDO MANUAL DE ALARME	DIMENSÃO: L=179mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
	COD. E5 – EXTINTOR DE INCÊNDIO	DIMENSÃO: L=179mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
	COD. E7 – ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE	DIMENSÃO: L=179mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
	COD. E17 – SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA HIDRANTES E EXTINTORES	DIMENSÃO: 1,00mX1,00m FUNDO: VERMELHO(0,70mX0,70m) BORDA: AMARELA(Largura = 0,15m)
	COD. A5 – CUIDADO RISCO DE CHOQUE	DIMENSÃO: L=272mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
	COD. P4 – PROIBIDO USAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO	DIMENSÃO: L=202mm DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE – 8m
	COD. M2 – INDICAÇÃO DA LOTAÇÃO MÁXIMA	DIMENSÃO: 100mmX100mm 34 pontos em 100 m²

LEGENDA	
PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
HIDRANTES E MANGOTINHOS	
	H1 – HIDRANTE SIMPLES
	H2 – HIDRANTE DUPLO
	H3 – REGISTRO DE RECALQUE C/ VALV. DE RETENÇÃO
	H4 – RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO
	FG 2x4 – REDE EM FERRO GALV. P/HIDRANTES
	RR – REGISTRO DE RECALQUE
	H – HIDRANTES
GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA	
	G – GRUPO MOTO GERADOR
DETECTORES	
	D1 – DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
	D2 – DETECTOR DE CALOR PONTUAL(TERMOVOLUMÉTRICO)
CENTRAL DE GÁS	
	G – CENTRAL DE GÁS



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

PROJETO: ACS CONSTRUÇÕES LTDA - NEUTON LUIZ M. BACELAR - Mº ZILDEI M. GONÇALVES

CONSTRUÇÃO: _____

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO
02	27/07/2020	ZILDEI	VERIFICAÇÃO
01	22/10/2020	Zilidei	_____

CLIENTE: PROJETO		MUNICÍPIO	
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA		SALVADOR	
LOCALIZAÇÃO		TIPO SERVIÇO	
PRIMEIRA AVENIDA DO CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA Nº 150		REFORMA	
CONTEÚDO		_____	
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - SEDE		_____	
ASSUNTO		_____	
PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO ISOMETRICO REDE DE HIDRANTES		_____	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		TIPO PROJETO	
NEUTON LUIZ M. BACELAR - Mº ZILDEI M. GONÇALVES		P P C I	
DESENHO		FRANQUIA	
MÁRIA ZILDEI MOREIRA GONÇALVES		01 TRE PPPI PLANTA REDE HIDRANTES	
ESCALA		REVISÃO	
1/175		02	
DATA		06/11/2019	
06/11/2019		03/04 hidrant	