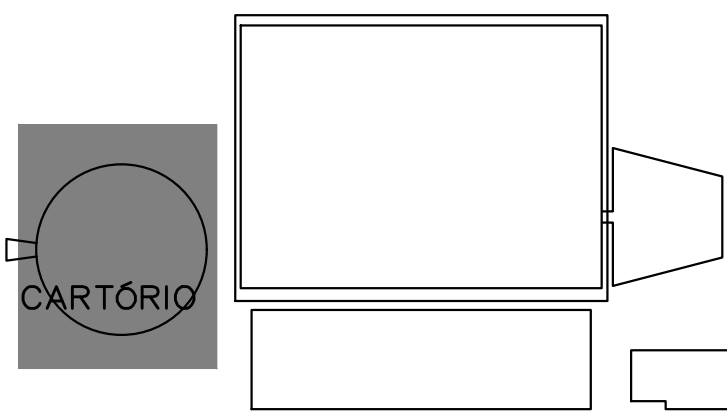


L E G E N D A	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	QUADRO ELÉTRICO DE EMBUTIR PARA ENERGIA NORMAL
	QUADRO ELÉTRICO DE EMBUTIR PARA ENERGIA ESTABILIZADA E DE EMERGÊNCIA
	TOMADA COM PLACA 4x2 EMBUTIDA NA CAIXA 4x2 A 30cm DO PISO (1x2x2)=UMA PLACA COM DUAS TOMADAS
	TOMADA COM PLACA 4x2 EMBUTIDA NA CAIXA 4x2 A 1,30m DO PISO (1x2x2)=UMA PLACA COM DUAS TOMADAS
	TOMADA COM PLACA 4x2 C/ORIFÍCIO CENTRAL Ø8mm COM CONECTOR 3P EMBUTIDA NA CAIXA 4x2 A 2,20m DO PISO OU NA CALHA DO TETO.
	TOMADA NO PISO CONFORME ILUSTRAÇÃO TP
	FIOS NEUTRO, FASE RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO FORRO, NO TETO, OU PAREDE.
	ELETRODUTO PELO PISO, COM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO
	ELETROCALHA PELO TETO
	ELETROCALHA PELO PISO
	ELETRODUTO EXISTENTE, EMBUTIDO NO FORRO, NO TETO, OU PAREDE A MANTER
	ELETRODUTO EXISTENTE, EMBUTIDO NO SOLO, A MANTER
	CAIXA EXISTENTE, EMBUTIDO NO SOLO, A MANTER
	ELETROCALHA VERTICAL PELO MONTANTE DA ESQUADRIA
	TUBO OU FIO QUE SOBEM E DESCEM RESPECTIVAMENTE
	ACIONADOR MANUAL SEM FIO A 50cm DO PISO
	AVISADOR SONORO VISUAL, SEM FIO, A 2,20m DO PISO



NOTAS:

1-OS ELETROCONDUTORES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS PELA COR DE SEU ISOLAMENTO CONFORME SEGUIR:

TERRA (EMERGÊNCIA E NORMAL) – NA COR VERDE.

TERRA DE ENERGIA INTERRUPTA – VERDE RAÍADO DE AMARELO.

NEUTRO (EMERGÊNCIA E NORMAL) – AZUL CLARO.

NEUTRO (ENERGIA INTERRUPTA) – AZUL CLARO.

FASE A – NA COR PRETA.

FASE B – NA COR BRANCA.

FASE C – NA COR VERMELHA.

RETORNO – NA COR AMARELO.

2-O CONDUTOR TERRA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ SER INDEPENDENTE DO CONDUTOR TERRA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO NORMAL.

3-O INSTALADOR DEVERÁ SEGUIR RIGOROSAMENTE AS ESPECIFICAÇÕES DESTES PROJETOS E AS NORMAS DA ABNT, ESPECIALMENTE A NBR 5410.

4-OS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO Ø16.

5-ESPECIFICAÇÃO DOS ELETRODUTOS E SUA RESPECTIVA APLICAÇÃO:

ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL Ø16" A Ø11".

ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL Ø11/4" A Ø4".

EMBUTIDO NO SOLO.

ELETRODUTO DE PVC TIPO CONDULETE Ø16" A Ø11".

INSTALAÇÃO APARENTE EM GERAL.

ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø16,3" A 4".

INSTALAÇÃO APARENTE NA CASA DE MÁQUINAS E EXTERNA.

6-BITOLA DOS FIOS E CABOS VIDE QUADRO DE CARGA.

7-OS CONDUTORES NÃO INDICADOS SERÃO #2,5mm² FLEXÍVEIS CLASSE DE ISOLAÇÃO 0,75KV.

8-DE ACORDO COM A NORMA NBR 7288.

9-TODOS OS CONDUTORES DO TERRENO BEM COMO OS ALIMENTADORES DOS QUADROS TERÃO ISOLAMENTO 0,6/1,0KV E DEVERÃO SER FABRICADOS DE ACORDO COM A NORMA NBR 7288.

10-TODOS OS REATORES, LUMINÁRIAS, TOMADAS E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS SERÃO LIGADOS FIRMEMENTE A UM CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA), INCLUSIVE CAIXAS E QUADROS METÁLICOS.

OBSERVAÇÕES DO PROJETO:

1 – TODOS OS CIRCUITOS SAIRÃO DOS SEUS RESPECTIVOS QUADROS E SEGUIRÃO PARA SEUS PONTOS TERMINAIS PELO PISO, OU PELAS CALHAS DAS VIGAS CONFORME INDICADO EM PLANTA.

2 – OS CIRCUITOS NORMAIS E DE EMERGÊNCIA DO ESTACIONAMENTO E CIRCULAÇÃO DO BLOCO DE APOIO SERÃO COMANDADOS POR BIOTERROS NA SALA DE VIGILÂNCIA 24h, ATRAVÉS DE CONTATORES NOS QUADROS CORRESPONDENTES.

3 – OS DEMAIS CIRCUITOS NORMAIS E DE EMERGÊNCIA SERÃO COMANDADOS POR INTERRUPTORES DE CADA AMBIENTE CORRESPONDENTE.

4 – TODA LUMINÁRIA PERIFÉRICA PRÓXIMA ÀS ESQUADRIAS, TERÁ CIRCUITO ÚNICO, COMANDADOS POR INTERRUPTORES DE CADA AMBIENTE.

5 – TODO CONJUNTO DE 4 OU MAIS LUMINÁRIAS DE CADA AMBIENTE, TERÃO SEÇÕES ALTERNADAS.

QUADRO DE EQUIVALENCIA ENTRE POLEGADAS E MM.									
POLEGADAS	Ø DA ROSCA	Ø3/4"	Ø1"	Ø1,1/4"	Ø1,1/2"	Ø2"	Ø2,1/2"	Ø3"	Ø4"
MM	Ø EXTERNO	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø60	Ø75	Ø85	Ø110

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

PROJETO: ACES CONSTRUÇÕES LTDA - ENGENHEIRO CARLOS ROBERTO SANTOS MEIRA

CONSTRUÇÃO:

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO

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 / ÓRGÃO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

LOCALIZAÇÃO: PRIMEIRA AVENIDA DO CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA Nº 150

CONTEÚDO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - ANEXO 1

ASSUNTO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PLANTA BAIXA DE TOMADAS DO SUBSOLO DO ANEXO 1

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRO CARLOS ROBERTO SANTOS MEIRA

DESENHO: CARLOS ROBERTO SANTOS MEIRA

REVISÃO: 00

DATA: 27/07/2025

ORÇAMENTO: 63052

TIPO PROJETO: INSTALAÇÕES

IT 06A/00

PLANTA BAIXA DO SUBSOLO

Escala 1/50

Cotas em mm.