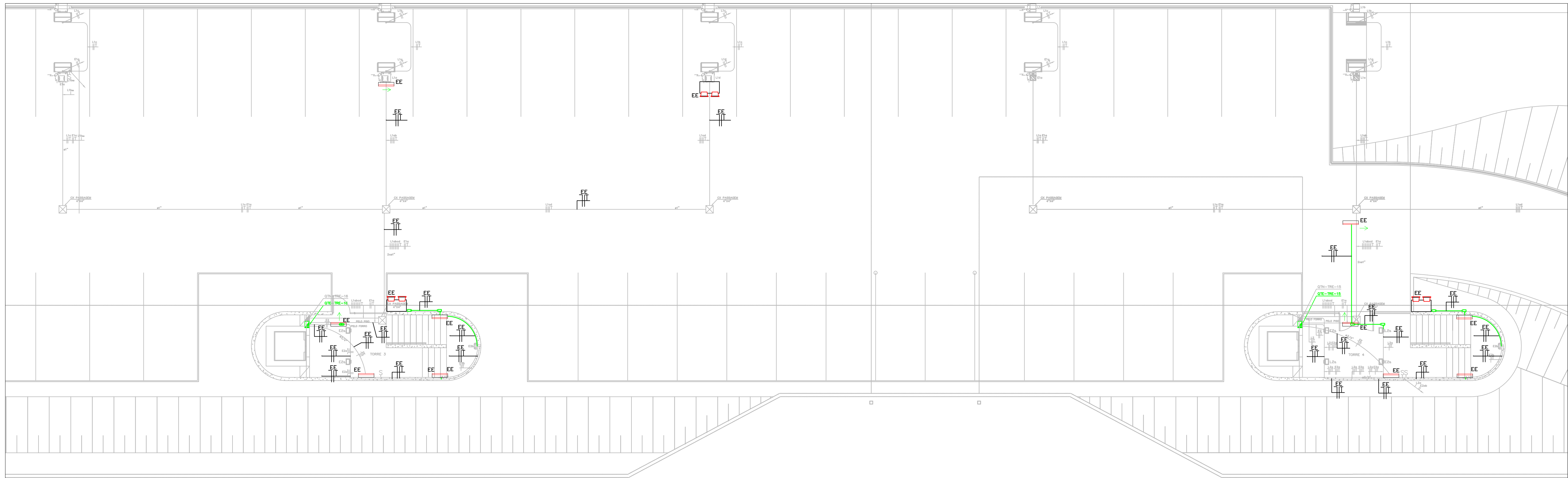


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO GARAGEM - 1
ESC. 1/100



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO
GARAGEM - 2
ESC. 1/100

LEGENDA

- APARELHO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO, COM DOIS FARÓIS DE LED - 2x6W, IP 43, COM BATERIA 12V, COM SUPORTE EM MÃO FRANCESA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE.
- LUMINÁRIA AUTÔNOMA EM LED PARA ACLARAMENTO, PROTEÇÃO CONTRA O TEMPO IP 25, COM LUM. COM AUTONOMIA DE 3 HORAS.
- LUMINÁRIA AUTÔNOMA EM LED COM PLACA ACRÍLICA COM INDICADOR DE SETA DE EMERGÊNCIA PARA BALIZAMENTO, PROTEÇÃO CONTRA O TEMPO IP23, COM LUM. COM AUTONOMIA DE 3 HORAS.
- FIOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE.
- INTERRUPTORES SIMPLES E COM DUAS OU TRÊS SEÇÕES, CONFORME INDICADO, H=200MM.
- CONDULETE.
- TUBULAÇÃO QUE DESCE E QUE SOBE RESPECTIVAMENTE.
- CX. DE PASSAGEM NO PISO, DE ALVENARIA E CONCRETO OU METÁLICA.
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO FORRO, NO TETO, OU PAREDE, COM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO.
- ELETRODUTO PELO PISO, COM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO.
- CABOS FLEXÍVEIS APARENTES PELO FORRO TIPO 3x1,5mm²/1kv.
- FIOS E CABOS PELA CALHA DA VIGA.

- QUADROS TERMINAIS (VIDE DETALHE)
- QTS (QUADRO TERMINAL DE ENERGIA ININTERRUPTA)
- QTN (QUADRO TERMINAL NORMAL)
- QTE (QUADRO TERMINAL DE EMERGÊNCIA)
- QFA (QUADRO DE FORÇA PARA AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO)

NOTAS:

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

TERRA (EMERGÊNCIA E NORMAL) - NA COR VERDE;

TERRA DE ENERGIA ININTERRUPTA - VÍDEO MARCA DO APARELHO;

NEUTRO (EMERGÊNCIA E NORMAL) - AZUL CLARO;

NEUTRO (ENERGIA AUTODEPTA) - AZUL CLARO;

FASE A - NA COR PRETA;

FASE B - NA COR BRANCA;

FASE C - NA COR VERMELHA;

RE-CONUTOR - NA COR AMARELA;

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 INDICADAMENTE AS ESPECIFICAÇÕES DESTE PROJETO E AS NORMAS DA ABNT, ESPECIALMENTE A NBR 5410;

4- OS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO 80%;

5- ESPECIFICAÇÃO DOS ELETRODUTOS E SUA RESPECTIVA APLICAÇÃO:

1- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO (RIG) - 100 A 150;

2- ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL (RIG) - 100 A 150;

3- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO (RIG) - 100 A 150;

4- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO (RIG) - 100 A 150;

5- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO (RIG) - 100 A 150;

6- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO (RIG) - 100 A 150;

7- O CONDUTORES NÃO INDICADOS SERÃO 80% FLEXÍVEIS CLASSE DE ISOLAÇÃO ULTRAP. DE ACORDO COM A NORMA NBR 7240;

8- CONDUTORES PELO TERRENO SERÃO COMO USUÁRIO ALIMENTADORES DOS QUADROS TERMO ISOLAMENTO (SUA COR E DEBIDA) SER FÁBRICADOS DE ACORDO COM A NORMA NBR 7240;

9- TUDO OS MATERIAIS, LUMINÁRIAS, TUBOS E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS SERÃO LIGADOS FIRMEMENTE A UM CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA), INCLUSIVE CARIAS E QUADROS METÁLICOS.

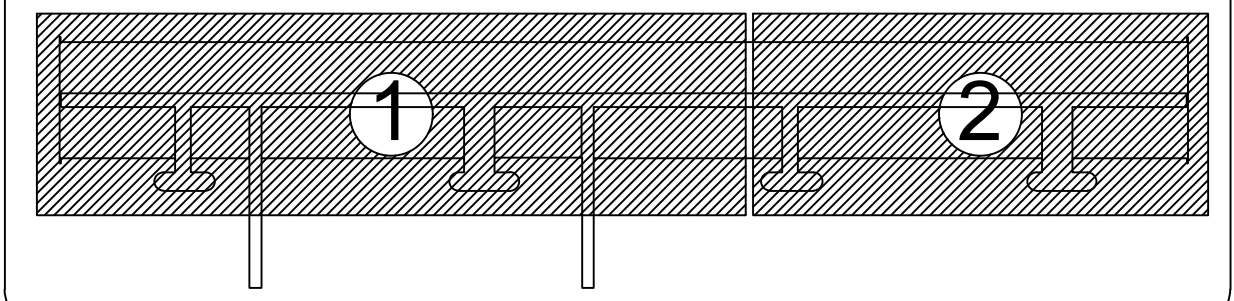
OBSERVAÇÕES DO PROJETO:

1- TUDO OS ELETROS MATERIAIS, LUMINÁRIAS, TUBOS E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS SERÃO LIGADOS FIRMEMENTE A UM CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA), INCLUSIVE CARIAS E QUADROS METÁLICOS.

QUADRO DE EQUIVALÊNCIA ENTRE POLEGADAS E MM.

POLEGADAS	83/4"	81"	80 1/4"	80 1/2"	80"	79 1/2"	79"	78 1/2"	78"
MM	825	832	840	850	860	875	885	900	

PLANTA CHAVE



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: João Carlos Cruz Melo

PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

OBRA: EDIFÍCIO ANEXO A SEDE DO TRE-BA
ENDEREÇO: 1ª Avenida do Centro Administrativo da Bahia, nº 150, CAB, Salvador-Ba.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. João Carlos Cruz Melo CREA: 0504473670-BA

PRONCHIA: PLANTA-BAIXA - GARAGEM - BLOCOS AUTÔNOMOS

PAVIMENTO: GARAGEM ESCALA: 1/100

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

DESENHO: JOÃO MELO DATA: JANEIRO/2019

CONJUNTO
ELE-EXE
FOLHA
01/05

PROJETO: 4021177-2018-BA-00000