

LOGATTI Engenharia Ltda. - EPP

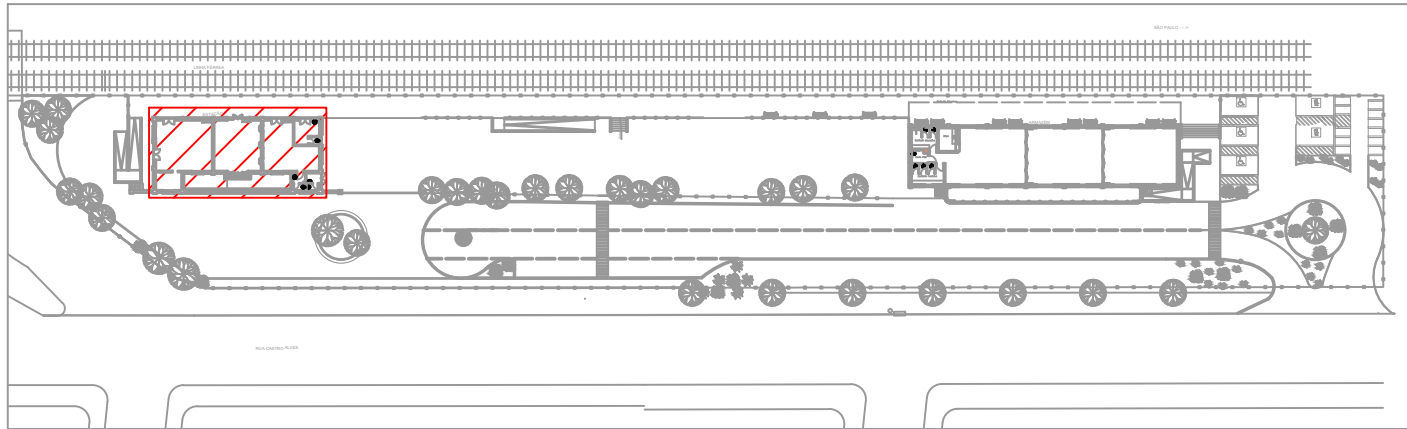
CNPJ 56.888.142/0001-91

Rua Imaculada Conceição, 1039 - Carmo

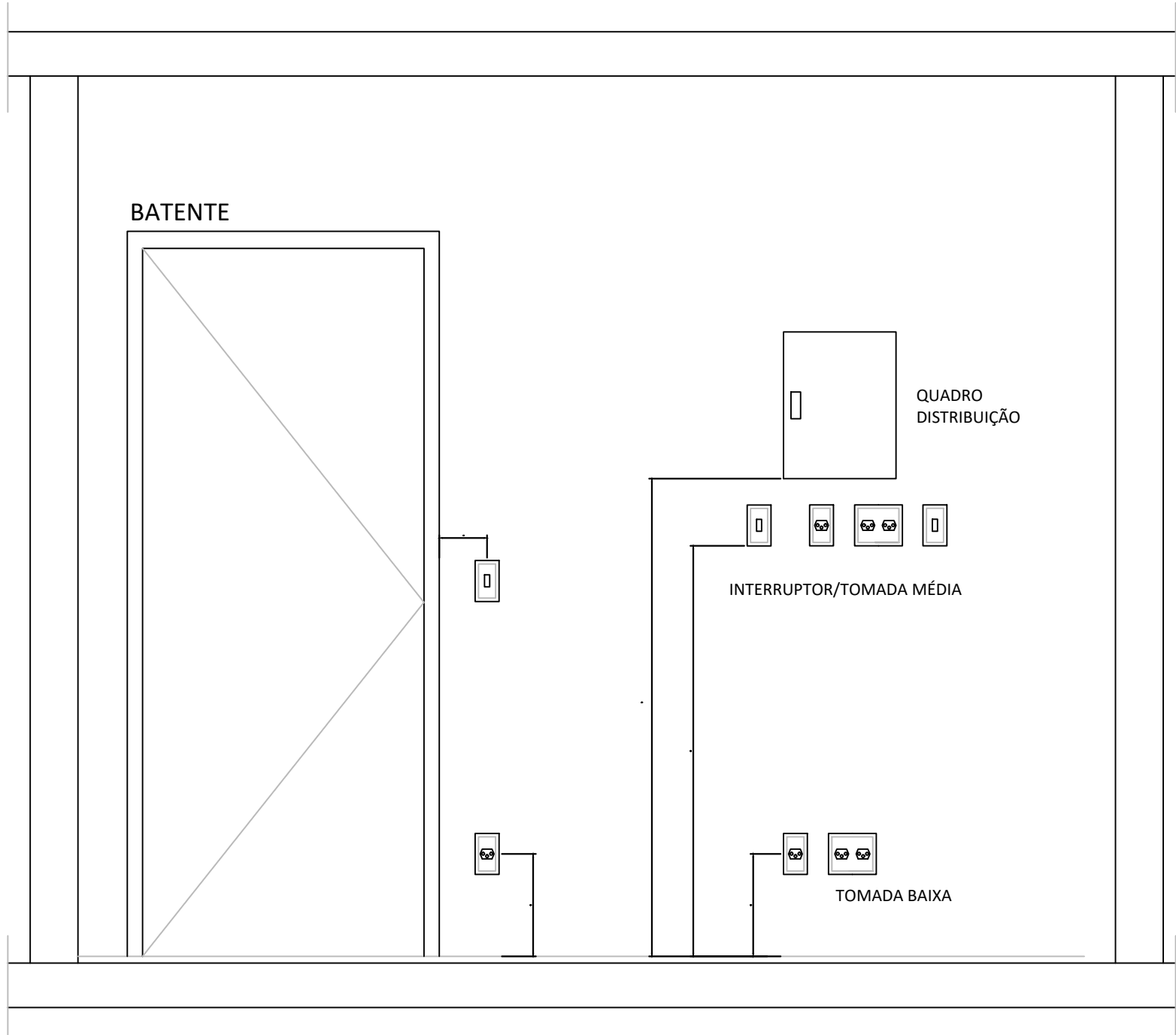
Telefone (16) 3332-3416

CEP. 14800-190, Araraquara - SP

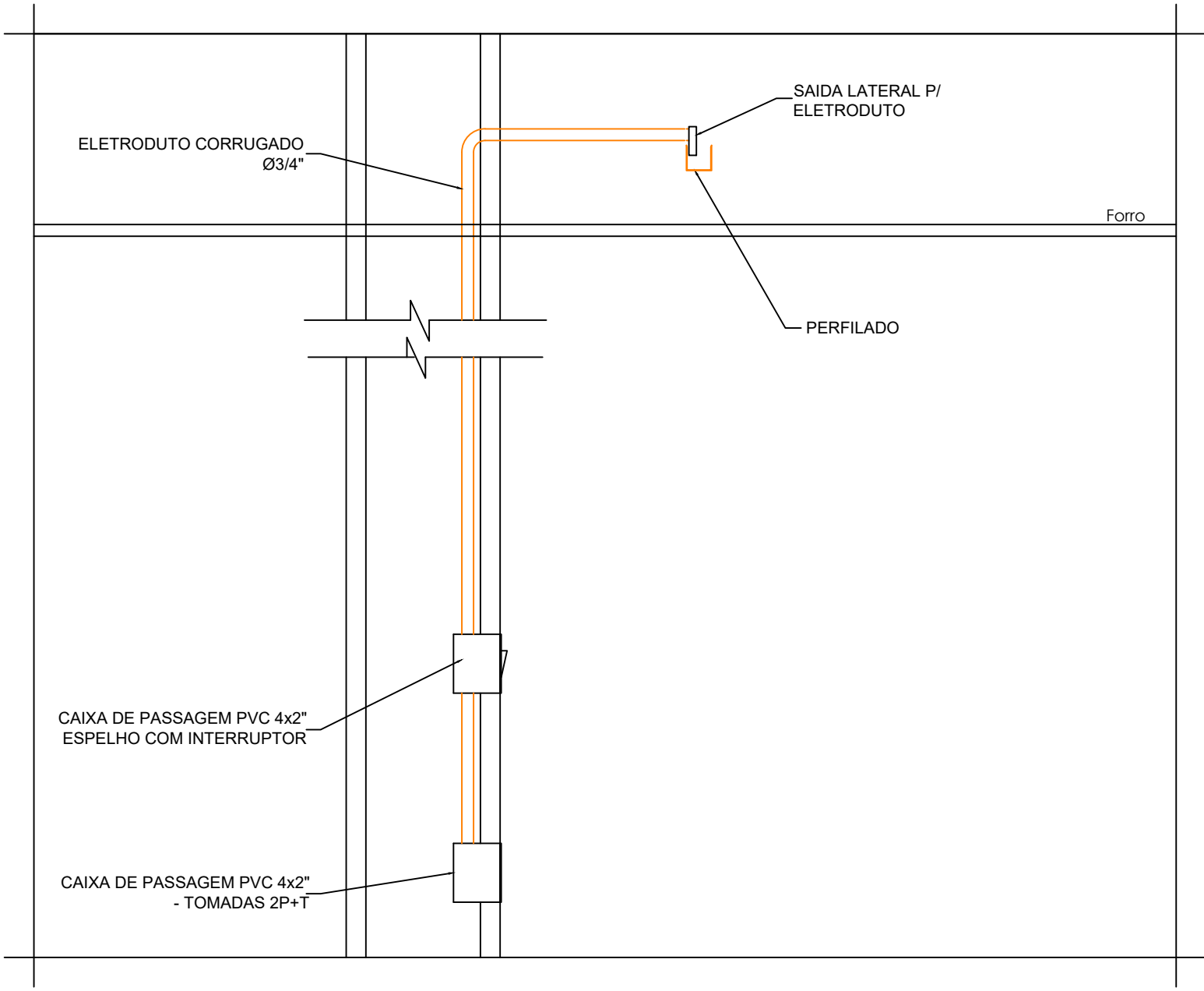
logattiltda@uol.com.br



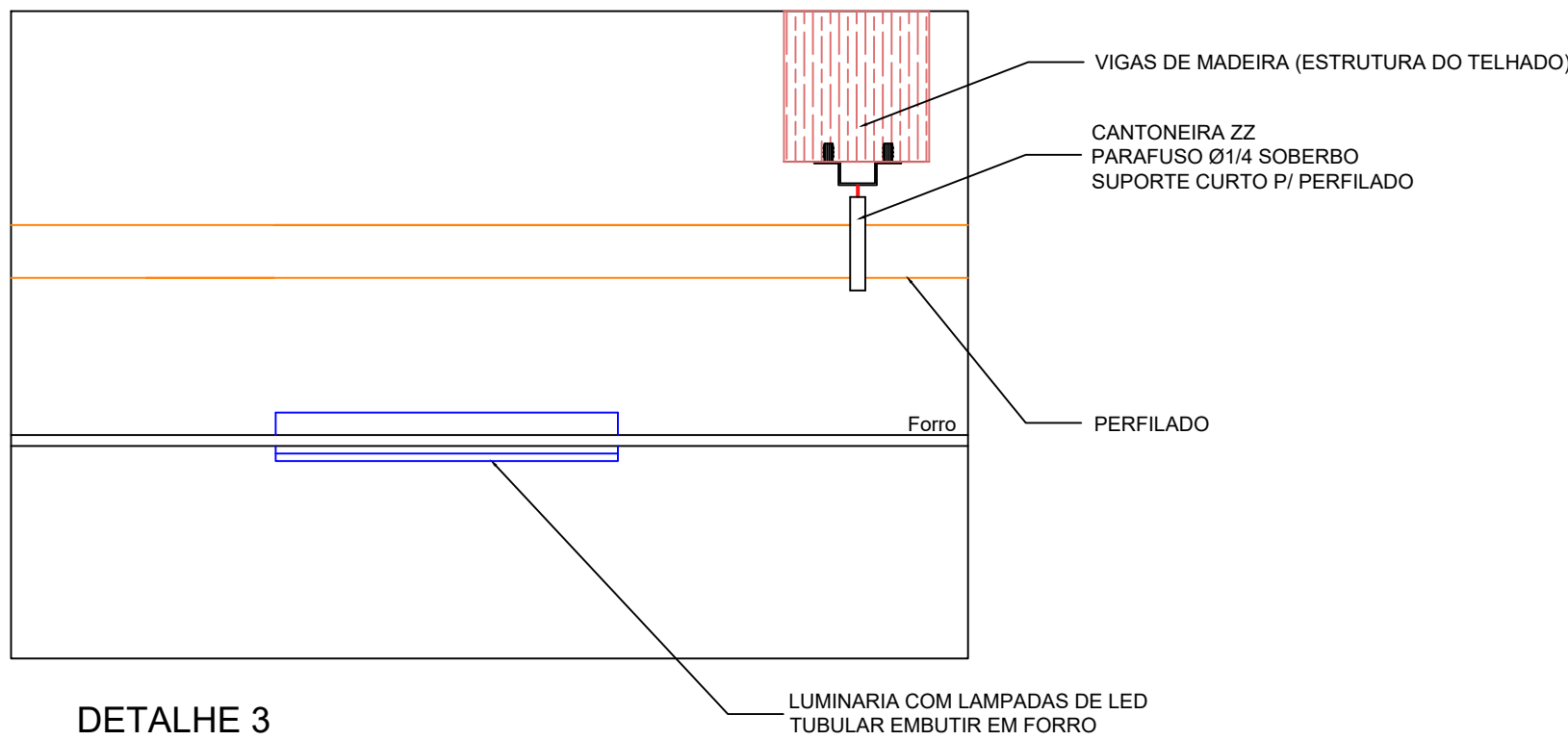
PLANTA CHAVE  
INSTALAÇÃO GERAL  
S/ ESCALA



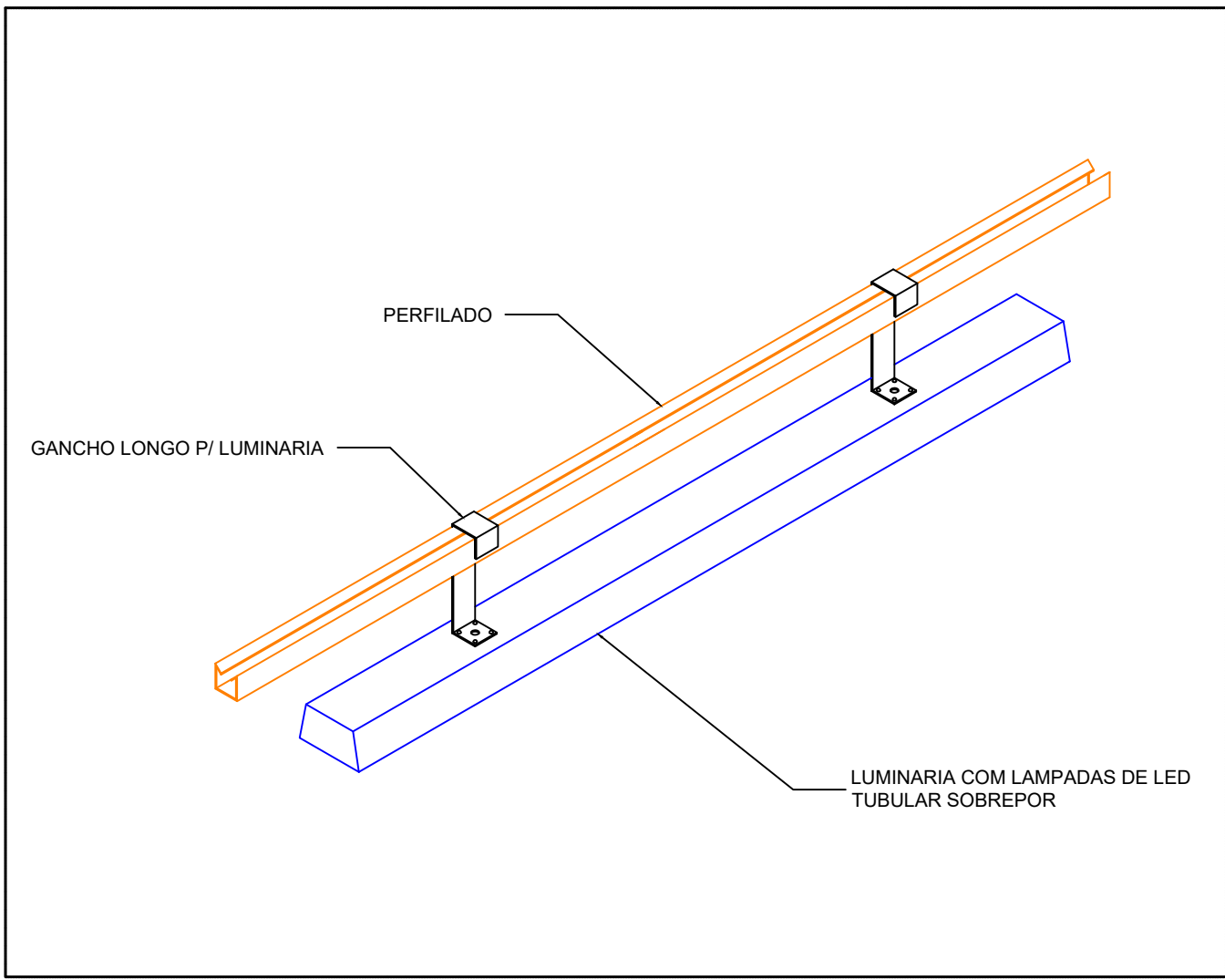
DETALHE 5  
ALTURAS DE INSTALAÇÃO DOS PONTOS E QUADROS ELÉTRICOS  
S/ ESCALA



DETALHE 6  
DESCIDAS P/ ALIMENTAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES  
S/ ESCALA



DETALHE 3  
INSTALAÇÃO LUMINÁRIAS EM FORRO  
S/ ESCALA



DETALHE 4  
INSTALAÇÃO LUMINÁRIAS SOBREPOR  
S/ ESCALA

REFERÊNCIAS	
1)	ABNT - NBR 5410/2015 - INSTALAÇÕES ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO
2)	CPFL - GED13 - FORNECIMENTO EM TENSÃO SECUNDÁRIA DE DISTRIBUIÇÃO
NOTAS	
1) OS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO Ø3/4";	
2) TODA ALTERAÇÃO DE PROJETO DEVERÁ SER INFORMADA AO PROJETISTA RESPONSÁVEL;	
3) FIAÇÃO:	
- PRETO: FASES	
- AZUL: NEUTRO	
- VERDE/AMARELO: TERRA	
- AMARELO: RETORNO.	
4) AS BITOLAS MÍNIMAS DEVERÃO SER PARA CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO #1,5mm² E PARA CIRCUITO DE FORÇA #2,5mm², BITOLA NÃO INFORMADA SERÁ DE #1,5mm²;	
5) OS CABOS UTILIZADOS PARA ILUMINAÇÃO E FORÇA INTERNOS SERÃO CABOS ANTICHAMA 750 V;	
6) OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS E ILUMINAÇÃO EXTERNA DEVERÃO SER DO TIPO PVC 0,6/1KV;	
7) A ALIMENTAÇÃO DOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO, DEVERÁ SER FEITO AO LADO DA EVAPORADORA (CASO SEJA PERMITIDO PELO APARELHO ADQUIRIDO) COM PONTO DE TOMADAS E FICARÁ DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA RESPONSÁVEL PELA INSTALAÇÃO DOS APARELHOS;	
8) A LOCAÇÃO DAS CONDENSADORAS FICARÁ A CARGO DA EMPRESA CONTRATADA PELO FORNECIMENTO DOS EQUIPAMENTOS;	
9) A ILUMINAÇÃO EXTERNA DA FACHADA, DEVERÁ SER ACIONADA POR UM TIMER A SER INSTALADO DENTRO DO PRÓPRIO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	

Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
00	Emissão inicial	27/07/2023	.

Obra			
Projeto ELÉTRICO			
OBRA MUSA			
Rua João Pessoa - N.º 848 - Centro - Matão - SP			
Projeta	Eng. Ariel Oliveira CREA: 5069235419	Cliente	PREFEITURA MUNICIPAL DE MATÃO
Projeto	PROJETO ELÉTRICO		
Título	DETALHAMENTO		
Conteúdo	DETALHES TÍPICOS DAS INTALAÇÕES ELÉTRICAS		
Data			FOLHA
27/07/23			05 / 05
Escala	IND.	Desenho	Ariel
Aprovado			.