



REFERÊNCIAS:

- 1) ABNT - NBR 5410:2015 - INSTALAÇÕES ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO
- 2) ND 10 - FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA EM TENSÃO SECUNDÁRIA A EDIFICAÇÕES INDIVIDUAIS

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 Ø1,5mm² E PARA CIRCUITO DE FORÇA Ø2,5mm²;
- 5) OS CABOS UTILIZADOS PARA ILUMINAÇÃO E FORÇA SERÃO CABOS ANTICHAMA 750 V;
- 6) OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DEVERÃO SER DO TIPO PVC 0,6/1kV, EXCETO CABO DE ALIMENTAÇÃO DO MEDIDOR AO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, ESTE SERÁ DO TIPO XLPE OU EPR;
- 7) FAZER TOMADA 2P+T AO LADO DA EVAPORADORA DO AR CONDICIONADO INTERLIGANDO-A COM A UNIDADE CONDENSADORA;
- 8) INSTALAR CONDUITE PVC LARANJA NA LAJE E PISO DE CONCRETO, NAS PAREDES UTILIZAR CONDUITE AMARELO.

PROJETOS EXECUTIVOS
ARQUITETURA | GERENCIAMENTO | ENGENHARIA
Rua Expedicionários do Brasil, 1448
Centro - Araraquara - SP
(16) 3319-8150 | contato@altiengenharia.com.br



ALTI
E L É T R I C A

OBRA EDIF. P/ABRIGAR CENTRO DE REF.DE ASSIST.SOCIAL E CONSELHO MUNICIPAIS – CRAS Central		
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI – Área: 454,57m²	ESCALA Indicada	
LOCAL Rua Iguaçu, 749, Cajati–SP – Bairro: Vila Vitória	VERIF. AAO	
TÍTULO DA FOLHA ELÉTRICA – PLANTA BAIXA	ÚLTIMA ALTERAÇÃO	
AUTOR DO PROJ.Eng. Ariel Augusto de Oliveira	FASE EXECUTIVO	24/08/2020
RESP. TÉCNICO Eng. Ariel Augusto de Oliveira	REGISTRO CREA/SP:5069235419	FOLHA
DOC. Nº ART 28027232000630819	ASS.	ELE
ARQUIVO 2020-06-05_ALT1-CJT.CR.VW_UFE_R00.DWG	STATUS Entrega Final	01/06