



PLANTA BAIXA - IL. EXTERNA
Escala 1:50

LEGENDA	
	INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES INSTALAÇÃO MÉDIA 1,20m DO PISO
	INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELA INSTALAÇÃO MÉDIA 1,20m DO PISO
	2 INTERRUPTORES TECLA PARALELA INSTALAÇÃO MÉDIA 1,20m DO PISO
	LUMINARIA TIPO HOLOFOTE PARA COPA DE ARVORE E PLANTAS BAIXAS (COR VERDE)
	LUMINARIA TIPO ARANDELA
	FIÇÃO: FASE, NEUTRO, TERRA, RETORNO
	ELETRODUTO PVC Ø3/4"(CONDUITE) EMBUTIDO NA PAREDE OU LAJE
	ELETRODUTO PVC (CONDUITE) EMBUTIDO NA PISO

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 #1,5mm² E PARA CIRCUITO DE FORÇA #2,5mm²;

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.

9) PARA O ENCAMINHAMENTO COMPLETO INTERNO DO PRÉDIO DEVE VERIFICAR A FOLHA 1 DO PROJETO ELÉTRICO

R03				
R02				
R01				
R00	05/06/20	PMCJ	AAO	Emissão inicial
REV.	DATA	SOLICITANTE	RESP.	DESCRIÇÃO

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

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 Iguape, 749, Cajati–SP – Bairro: Vila Vitória	VERIF. AAO
TÍTULO DA FOLHA ELÉTRICA – ILUMINAÇÃO EXTERNA	ÚLTIMA ALTERAÇÃO
AUTOR DO PROJ. Eng. Ariel Augusto de Oliveira	FASE EXECUTIVO
RESP. TÉCNICO Eng. Ariel Augusto de Oliveira	REGISTRO CREA/SP:5069235419
DOC. Nº ART 28027230200630819	ASS.
ARQUIVO: 2020–06–05_ALTI_CJT.CRAS.VV_ELE_R00.DWG	STATUS Entrega Final

ELE
03/06