



NOTAS:

- 1- OS ELE ODUTOS NÃO INFORMADOS SERÃO Ø3/4";
- 2- TODA ALIMENTAÇÃO DE PROJETO DEVERÁ SER INFORMADA AO PROJETISTA RESPONSÁVEL;
- 3- AS BÍTLAS MÍNIMAS DEVERÃO SER PARA CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO Ø1,5mm² E PARA CIRCUITO DE FORÇA 2,5mm².
- 4- OS CABOS UTILIZADOS PARA ILUMINAÇÃO E FORÇA EXTERNA E ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DEVERÃO SER DE ISOLAÇÃO 0,6/1KV E PARA A ALIMENTAÇÃO INTERNA DOS PREDIOS SERÃO CABOS ANTI CHAMA 750 V.
- 5- QUANDO HOUVER FORRO, AS LUMINARIAS, TOMADAS E INTERRUPTORES SERÃO DO TIPO EMBUTIR.
- 6- AS LUMINARIAS FORAM DIMENSIONADAS UTILIZANDO METODO DE LUMENS A AVÉS DO SOFTWARE QI ELE ICO, UTILIZANDO OS LUX DE ACORDO COM A NORMA NBR ISO_CIE_8895_1 - ILUMINAÇÃO - PT1 - ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES DE TRABALHO.
- 7- TODO PROJETO ELE ICO ATENDE A NORMA NBR 5410.

8- FIAÇÃO:

- PRETO: FASES
- AZUL: NEU O
- VERDE/AMARELO: TERRA
- AMARELO: RETORNO.

9- PADRÃO DE ENTRADA DEVERÁ SER NO PADRÃO ELETROPOLIGO (ENEL) PARA 100 KW, CONFORME LIG BT 014.



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



ALTA
ELÉTRICA

OBRA: PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DO NOVO CEMITÉRIO MUNICIPAL		ELETRICA
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAPEVI		ESCALA: Indicada
LOCAL: Estrada Lucinda de Jesus Silva X Rua Joceguari		VERIF. AAO
TÍTULO DA FOLHA: ELETRICA – ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS – QUADRA 1		ÚLTIMA ALTERAÇÃO
AUTOR DO PROJ.: Eng. Ariel Augusto de Oliveira	FASE: PROJETO EXECUTIVO	27/08/2019
RESP. TÉCNICO: Eng. Alexandre Akio Ogawa	REGISTRO CREA/SP: 5069235419	FOLHA:
DOC. Nº ART 28027230190739863	ASS.	ELE
ARQUIVO 19-08-27_ALTI_JTP_ELF_EX_R00.DWG	STATUS: CONCLUIDO	02/09