



LEGENDA	
	PONTO COM TOMADA 2P+T - INSTALAÇÃO 0,30m DO PISO
	PONTO COM TOMADA 2P+T - A 1,20m DO PISO
	PONTO COM TOMADA 2P+T - INSTALAÇÃO 1,80m DO PISO
	INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELA INSTALAÇÃO MÉDIA 1,20m DO PISO
	INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES INSTALAÇÃO MÉDIA 1,20m DO PISO
	CONJUNTO COM INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES E 1 TOMADA 2P+T INSTALAÇÃO MÉDIA 1,20m DO PISO
	INTERRUPTOR 3 TECLAS SIMPLES INSTALAÇÃO MÉDIA 1,20m DO PISO
	LUMINÁRIA SOBREPOR COM LED INTEGRADO
	LUMINÁRIA DE LED DE EMBUTIR NO PISO
	REFLETOR DE LED INSTALADO NA BORDA DA LAJE DO PATIO COBERTO
	REFLETOR DE LED, USO EXTERNO.
	ALIMENTAÇÃO DE MOTORES (BOMBAS)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	ELETRODUTO PVC Ø3/4" EMBUTIDO EM LAJE E PAREDES
	ELETRODUTO PVC Ø1" EMBUTIDO EM LAJE E PAREDES
	ELETRODUTO PVC (MEDIDA INDICADA) EMBUTIDO NO PISO
	FIÇÃO: FASE, NEU O, TERRA, RETORNO
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE, DESCE E PASSA, RESPECTIVAMENTE,

- NOTAS:
- OS ELE ODUTOS NÃO INFORMADOS SERÃO Ø3/4";
 - TODA ALTERAÇÃO DE PROJETO DEVERÁ SER INFORMADA AO PROJETISTA RESPONSÁVEL;
 - AS BITOLAS MÍNIMAS DEVERÃO SER PARA CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO #1,5mm² E PARA CIRCUITO DE FORÇA #2,5mm².
 - 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.
 - QUANDO HOUVER FORRO, AS LUMINARIAS, TOMADAS E INTERRUPTORES SERÃO DO TIPO EMBUTIR.
 - 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 8995_1 - ILUMINAÇÃO - PT1 - ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES DE TRABALHO.
 - TODO PROJETO ELE ICO ATENDE A NORMA NBR 5410.
 - FIÇÃO:
 - PRETO - FASES
 - AZUL - NEU O
 - VERDE/AMARELO - TERRA
 - AMARELO - RETORNO.
 - PADRÃO DE ENTRADA DEVERÁ SER NO PADRÃO ELETROPAULO (ENEL) PARA 100 KW, CONFORME LIG BT 2014.

R03				
R02				
R01				
R00	27/08/19	PMI	AAO	Emissão inicial
REV.	DATA	SOLICITANTE	RESP.	DESCRIÇÃO

PROJETOS EXECUTIVOS
ARQUITETURA | DESENVOLVIMENTO | ENGENHARIA
Rua Expedicionários do Brasil, 1448
Centro - Araraquara - SP
11(6) 3319-8150 | contato@aliengenharia.com.br

OBRA PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DO NOVO CEMITÉRIO MUNICIPAL			
PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE ITAPEVI	ESCALA	Indicada
LOCAL	Estrada Lucinda de Jesus Silva X Rua Jacaguaf	VERIF.	AAO
TÍTULO DA FOLHA	ELÉTRICA - ALIMENTAÇÃO DO PCI - QUADRA 1	ÚLTIMA ALTERAÇÃO	
AUTOR DO PROJ.	Eng. Ariel Augusto de Oliveira	FASE	PROJETO EXECUTIVO
RESP. TÉCNICO	Eng. Alexandre Akio Ogawa	REGISTRO	CREA/SP 5069235419
DOC. Nº	ART 28027230190739863	ASS.	
ARQUIVO	19-08-27_ALTI_JTP_ELE_EX_R00.DWG	STATUS	CONCLUÍDO
ELE 04/09			