



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 SOBREPOM 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
	FIAÇÃO: 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 AVES DO SOFTWARE QI ELE ICO, UTILIZANDO OS LUX DE ACORDO COM A NORMA NBR ISO_CIE 8995_1 - ILUMINAÇÃO - PT1 - ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES DE TRABALHO;
 - TUDO PROJETO ELE ICO ATENDE A NORMA NBR 5410;
 - FIAÇÃO:
 - PRETO : FASES
 - AZUL: NEU O
 - VERDE/AMARELO: TERRA
 - AMARELO: RETORNO.
 - PADRÃO DE ENTRADA DEVERÁ SER NO PADRÃO ELETROPOLAU (ENEL) PARA 100 KW, CONFORME LIG BT 2014.

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



OBRAS PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DO NOVO CEMITÉRIO MUNICIPAL			
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE ITAPEVI			
LOCAL Estrada Lucinda de Jesus Silva X Rua Jacaguaf			
TÍTULO DA FOLHA ELÉTRICA - PLANTA BAIXA - QUADRA 1			
AUTOR DO PROJ. Eng. Ariel Augusto de Oliveira			
RESP. TÉCNICO Eng. Alexandre Akio Ogawa			
DOC. Nº ART 28027230190739863			
ARQUIVO 19-08-27_ALTI_JTP_ELE_EX_R00.DWG			
FOLHA			
ELE 01/09			