



- NOTAS IMPORTANTES
- 01 DEIXAR NO MÍNIMO 20mm DE FIO COM AS PONTAS ISOLADAS PARA LIGAÇÃO DAS LÂMPARAS.
 - 02 CAIXA DE PASSAGEM, CAIXA DE UTILIZAÇÃO E QUADROS SERÃO DE FERRO N°18MSG.
 - 03 TODOS OS FIOS E CABOS DEVERÃO TER ISOLAMENTO ANTI-CHAMA PARA TENSÕES NOMINAIS ENTRE 0,45kV A 0,75kV.
 - 04 TODA INSTALAÇÃO EXTERNA SERÁ FEITA COM O CABO SISTEMA DA PRELLI OU SIMILARES.
 - 05 TODA TUBULAÇÃO NÃO COVIDADA TERÁ 3/4" DE DIÂMETRO.
 - 06 TODA FAIXA DE ESPECIFICAÇÃO NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL.
 - 07 TOMADAS REPRESENTADAS AO LADO DE INTERRUPTORES, PODEM, CONFORME NECESSIDADE, SEREM INSTALADAS NA MESMA CAIXA DE PASSAGEM.
 - 08 TODA A TUBULAÇÃO INTERNA SERÁ DO TIPO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, OU PVC + CONDULETES.
 - 09 PARA A CONEXÃO ENTRE TUBOS E CAIXAS UTILIZAR BUCHAS E ARRUELAS.
 - 10 TODO CIRCUITO ACOMPANHA FIO TERRA.
 - 11 SEMPRE QUE POSSÍVEL, PASSAR OS ELÉTRICUTOS SOBRE A LAJE.

LEGENDA	
QUANT	DESCRIÇÃO
17	LUMINÁRIA DE PISO FECHADA COMPLETA COM UMA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 70W, IGNITOR E REATOR ELETRÔNICO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).
56	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 20W, REF. 3320-232 DA ITAM OU EQUIVALENTE, REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).
13	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W, REF. 3320-216 DA ITAM OU EQUIVALENTE, REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).
04	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM ALETAS COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 20W, REF. 3270-232 DA ITAM, REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).
09	PROJETOR COMPLETO COM UMA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 150W, IGNITOR E REATOR ELETRÔNICO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%), REFRATOR EM VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO, 1h 280cm DO PISO ACABADO.
22	ARRANDELA DE SOBREPOR COM 1 LÂMPADA INCANDESCENTE DE 60W, 1x200mm DO PISO ACABADO.
08	VENTILADOR DE TETO AXIAL 130 W MODELO REFERÊNCIA TRON OU EQUIVALENTE

LEGENDA

- CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL NO TETO.
- TOMADA NO TETO.
- TOMADA MÉDIA A 1,20 DO PISO COM 2 TOMADAS.
- TOMADA BAIXA A 0,30 DO PISO COM 2 TOMADAS.
- TOMADA NO PISO.
- TOMADA BAIXA A 0,30 DO PISO.
- TOMADA MÉDIA A 1,20 DO PISO.
- TOMADA ALTA A 2,20 DO PISO.
- INTERRUPTOR SIMPLES.
- INTERRUPTOR DUAS TECLAS.
- INTERRUPTOR TRÊS TECLAS.
- INTERRUPTOR TREE-WAY.
- QDG, QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL.
- QDF, QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA.
- CAIXA DE PASSAGEM 4x4.
- CAIXA DE PASSAGEM 20x20cm.
- CAIXA DE PASSAGEM 30x30.
- FIO - NEUTRO/FASE, RETORNO e TERRA.
- ELETRICUTOS PELA LAJE OU PAREDE.
- ELETRICUTOS PELO PISO.
- TUBO QUE DESCE.
- TUBO QUE SOBEE.
- TUBO TOMADAS DE USO GERAL.
- TUBO TOMADAS DE USO ESPECÍFICAS.

PLANTA BAIXA TENSÃO 220V
 ESCALA: SEM ESCALA

APROVAÇÃO PARA USO DOS SETORES DE FISCALIZAÇÃO										
CONTRATANTE PROPRIETÁRIO DO PROJETO	 <p>CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE ITAÍPECERICA/MG CNPJ: 18.308.742/0001-44 ENDEREÇO: RUA VIGÁRIO ANTUNES, 155, CENTRO - CEP: 35.550-000 TELEFONE: (37) 3341-8500</p>									
CONTRATADA RESPONSABILIDADE TÉCNICA	 <p>CONTRATADA: ESCALA SOLUÇÕES EM PROJETOS EIRELI-ME CNPJ: 28.169.056/0001-93 ENDEREÇO: PRAÇA DA MATRIZ, 30, LOJA 30A CENTRO - CEP: 35.604-000 TELEFONE: (37) 99136-7091</p>									
PROJETO CADASTRO TÉCNICO	<p style="text-align: center;">PROJETO ELÉTRICO - 220V</p> <p>ENDEREÇO: RUA DR. FLÁVIO, S/N° BAIRRO JARDIM DAS ACÁCIAS</p>									
CONTRATANTE PROPRIETÁRIO DO PROJETO	<p>ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO/ REPRESENTANTE LEGAL: WIRLEY RODRIGUES REIS PREFEITO MUNICIPAL</p>									
CONTRATADA RESPONSABILIDADE TÉCNICA	<p>ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO: THÂMILA ISRAEL DOS REIS ENGENHEIRA CIVIL - CREA 162.450/D ART VINCULADA: 5756526</p>									
PROJETO CADASTRO TÉCNICO	<table border="1"> <tr> <td>QUADRO DE ÁREAS:</td> <td>DATA: 10/12/2018</td> <td>ÚLT. REVISÃO:</td> </tr> <tr> <td>ÁREA TOTAL DO EMPREENDIMENTO: 991,05m²</td> <td>ESCALA: 1:50</td> <td>COTAS: METROS</td> </tr> <tr> <td>PEÇAS GRÁFICAS:</td> <td colspan="2">FOLHA:</td> </tr> </table>	QUADRO DE ÁREAS:	DATA: 10/12/2018	ÚLT. REVISÃO:	ÁREA TOTAL DO EMPREENDIMENTO: 991,05m²	ESCALA: 1:50	COTAS: METROS	PEÇAS GRÁFICAS:	FOLHA:	
QUADRO DE ÁREAS:	DATA: 10/12/2018	ÚLT. REVISÃO:								
ÁREA TOTAL DO EMPREENDIMENTO: 991,05m²	ESCALA: 1:50	COTAS: METROS								
PEÇAS GRÁFICAS:	FOLHA:									
PROJETO CADASTRO TÉCNICO	<p>BLOCOS GERAIS PLANTA BAIXA TENSÃO 110V</p> <p style="text-align: right; font-size: 1.2em;">01/02</p>									