



LUMINÁRIA LED

OBSERVAÇÕES CONFORME ITEM 10.3 DA NR. 10

- 1- PROCEDER SINALIZAÇÃO E DELIMITAÇÃO DA ÁREA DE SERVIÇO, CONFORME ND 4.51.
- 2- FAZER ANÁLISE DE RISCOS NO AMBIENTE DE TRABALHO.
- 3- OS DADOS PARA A ELABORAÇÃO DESTES PROJETOS FORAM VERIFICADOS IN LOCO NO DIA 13/08/2019

DISTR.			
QTDE/TIPO			
ORGÃO			
DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE COPIAS			
REVISÃO		DATA: 13/08/2019	
A		EMISSÃO FINAL	
B		MODIFICAÇÃO E EXTENSÃO DE RUA PARA INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	
C			
A2			
NOTAS:		<p>-ESTE PROJETO NÃO ENVOLVE IMPACTO AMBIENTAL;</p> <p>-ANTES DE EXECUTAR QUALQUER TRABALHO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, VERIFIQUE SE O CIRCUITO, FOI DESENERGIZADO, SINALIZADO, TESTANDO AUSÊNCIA DE TENSÃO E DEVIDAMENTE ATERRADO;</p> <p>-SEU DIA TERMINA BEM, QUANDO A SEGURANÇA, ESTÁ INSERIDA NO SEU PROJETO;</p> <p>-O PROJETO DE BAIXA TENSÃO PROJETADO, SERÃO ALIMENTADOS PELA REDE ELÉTRICA EXISTENTE;</p> <p>-AS LÂMPADAS PROJETADAS, SERÃO AS DO TIPO LED, COM POTÊNCIA DE 100 WATTS;</p> <p>-AS LÂMPADAS DOS POSTES DE 40 W, SERÃO SUBSTITUÍDAS, POR LÂMPADAS DE ALTA POTÊNCIA LED, COM 6500K.</p>	
		<p>RT</p> <p>DIDGO BORGES BERNARDES ENGENHEIRO ELETRICISTA TEL: (31) 98916-9898</p>	
<p>EXTEND ENGENHARIA</p>		<p>PROJETO: DIDGO B. BERNARDES</p> <p>DESENHO: DIDGO B. BERNARDES</p> <p>Nº EXTEND: 20190002</p>	
<p>EXTEND ENGENHARIA</p>		<p>VISTO: DIDGO B. BERNARDES</p> <p>TOPOGRAFIA: DIDGO B. BERNARDES</p> <p>DATA: 13/08/2019</p>	
<p>EXTEND ENGENHARIA</p>		<p>PROJETO DE EXTENSÃO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE BAIXA TENSÃO COM INSTALAÇÃO DE 5 POSTES, EQUIPADOS COM LUMINÁRIAS LED, E SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADAS CONVENCIONAIS POR DE LED DE ALTA POTÊNCIA, PARA ATENDER À PREFEITURA DE VARGINHA-MG</p> <p>CODIGO MUNICIPAL: 86101</p>	
<p>EXTEND ENGENHARIA</p>		<p>ESCALA: INDICADAS</p> <p>Nº PROJ: UNICA</p> <p>FOLHA: UNICA</p>	