


**PLANTA-CHAVE**  
escala 1 : 5.000

LUMINÁRIAS NA COR VERDE SIGNIFICA LUMINÁRIA EXISTENTE A PERMANECER.  
LUMINÁRIAS EM AZUL SIGNIFICA LUMINÁRIA EXISTENTE A SER RETIRADA E REINSTALADA EM NOVA POSIÇÃO.  
LUMINÁRIA VERMELHA SIGNIFICA LUMINÁRIA NOVA A SER INSTALADA.

- 1) PARA POSIÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DE POSTES E LUMINÁRIAS VER PROJETO LUMINOTÉCNICO.
- 2) UTILIZAR UMA CAIXA DE PASSAGEM 30x40x45CM. PARA CADA POSTE NOVO OU A REALOCAR, TIPO "C" DA NEOREX OU EQUIV. TÉCNICO.
- 3) UTILIZAR CABO 0,6/1,0KV SEÇÃO 2x#10,0MM2 (2F) + CABO 750V VERDE SEÇÃO #10,0MM2 EM TODA EXTENSÃO DA REDE DE DUTOS, CABOS A SEREM INTERLIGADOS À REDE "1P" DA ENEL.
- 4) UTILIZAR UM DUTO CORRUGADO EM PEAD, SEÇÃO 2" TIPO KANALEX OU EQUIV. TÉCNICO EM INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO.


**ENGENHARIA**  
 AV. SENADOR ROBERTO GOMEN, N.º 2, ANDAR  
 SÃO CARLOS - SP, CEP. 13506-910

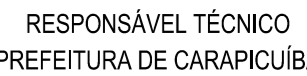


MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO  
SETOR DE PROJETOS

OBRA: REVITALIZAÇÃO DO PARQUE DA ALDEIA DE CARAPICUÍBA

LOCAL: AV. MARGINAL DO RIBEIRÃO - PQ JANDAIA - CARAPICUÍBA-SP

RECURSO/CONVÊNIO:	ART/RRT: 28027230220966330
-------------------	-------------------------------



RESPONSÁVEL TÉCNICO  
RACIONAL CON ENGENHARIA  
RICARDO F. A. COUTO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA Nº 5069159379

DATA:	10/08/2022
-------	------------

ESCALA:  
1: 250

DESENHO ELABORADO POR: RALCON ENGENHARIA