




LOCAÇÃO DE LUINÁRIAS - PLANTA - TÉRREO

Escala: 1:50

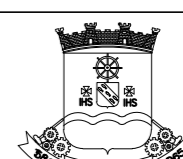
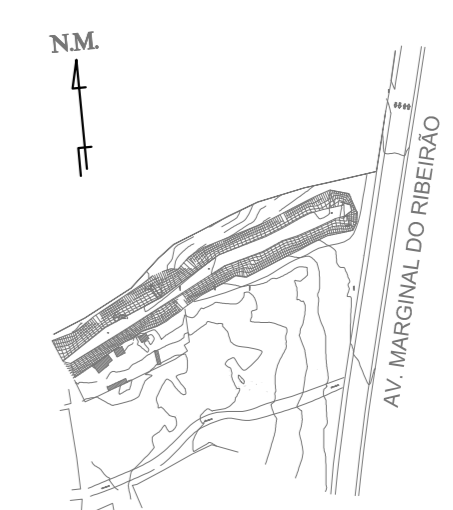
SÍMBOLO EM PLANTA	DESCRIÇÃO
<div>3006</div> <div>REF.: 3006 - ITAM</div>	LUMINÁRIA DE SOBREPOR, CORPO E ALETAS PLANAS EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO (REFLEXÃO TOTAL DE 80%), EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRADORIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS E COM DUAS LÂMPADAS T8/LED 18W 127V, 4000K, SELO PROCEL, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 2.100LUMENS POR LÂMPADA.
<div>3024</div> <div>REF.: 3024 - ITAM</div>	LUMINÁRIA DE SOBREPOR, CORPO E REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, REFLETOR EM ACRÍLICO LEITOSO, EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRADORIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS E COM DUAS LÂMPADAS T8/LED 18W 127V, 4000K, SELO PROCEL, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 2.100LUMENS POR LÂMPADA.
<div>LL</div> <div>REF.: LOREN LED</div>	LUMINÁRIA CIRCULAR DE SOBREPOR, DIÂMETRO 175MM, CORPO EM CHAPA DE AÇO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, DIFUSOR EM POLICARBONATO LED INTEGRADO 12W-12V, 6000K, SELO PROCEL, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 800 LUMENS.
<div>V5108</div> <div>REF.: V5108 - INTRAL</div>	LUMINÁRIA DE SOBREPOR IP65, CORPO E DIFUSOR EM POLICARBONATO DE ALTA RESISTÊNCIA, DIFUSOR TRANSLUCIDO, LED 30W, COM DRIVER INTEGRADO 100 a 242VAC, 60Hz, FLUXO LUMINOSO 4200LUMENS, 5000K, ÂNGULO DE ABERTURA 120°.
<div></div>	LUMINÁRIA A SER FORNECIDA COM A COPA.
<div></div>	CONJUNTO DE UMA CAIXA DE PVC 4"x2" EMBUTIDA, COM UM INTERRUPTOR UNIPOLAR PARALELO E TAMPA DE ACABAMENTO, ALTURA DE MONTAGEM 1,0M.
<div></div>	CONJUNTO DE UMA CAIXA DE PVC 4"x2" EMBUTIDA, COM UM INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLES E TAMPA DE ACABAMENTO, ALTURA DE MONTAGEM 1,0M.

- NOTAS:**
- 1 - PARA DETERMINAÇÃO DA QUANTIDADE DE LUMINÁRIAS POR AMBIENTE, FORAM CONSIDERADOS OS VALORES DE ILUMINÂNCIA CITADOS NO ITEM 5 DA NBR ISO/CIE 8995-1. OS VALORES MÉDIOS FORAM CALCULADOS A PARTIR DE CÁLCULO PRELIMINAR DO FABRICANTE EM REFERÊNCIA.
  - 2 - TODOS OS FABRICANTES E REFERÊNCIAS CITADOS PODERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR OUTROS EQUIVALENTES, DESDE QUE A QUALIDADE DOS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS SEJAM COMPROVADAMENTE IGUAL OU SUPERIOR ÀS ESPECIFICADAS.
  - 3 - APÓS DEFINIÇÃO DO FABRICANTE DAS LUMINÁRIAS, DEVERÁ SER FORNECIDO CÁLCULO LUMINOTÉCNICO COM COMPROVAÇÃO DE QUE OS NÍVEIS DE LUMINÂNCIA EXIGIDOS PELA NBR ISO/CIE-8995-1 ESTÃO SENDO ATENDIDOS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	29/03/2022	EMIÇÃO INICIAL PARA APROVAÇÃO

**RALCON**  
E N G E N H A R I A

ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FICARÁ TRANSFERIDO EM CASO DE CESSAÇÃO DA ATIVIDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. OU SEU TÍTULO FOR EM PARTE DO PROJETO E DEVERÁ SER AUTORIZADO POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.

FASE DO PROJETO: <b>PROJETO BÁSICO</b>		NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO: <b>PROJETO DE ELETRICIDADE</b>		PMC-CAPSI-ELE-DE-
LOCAL: <b>LOCAÇÃO DE LUMINÁRIAS</b>		<b>5000 - R00</b>
PLANTA DO TÉRREO		
 <b>MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA</b> SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO SETOR DE PROJETOS		
OBRA: <b>CAPSI - CENTRO DE ATENDIMENTO PSICOSSOCIAL INFANTIL</b>		
LOCAL: <b>AV. MARGINAL DO RIBEIRÃO - PQ. JANDAIA - CARAPICUÍBA-SP</b>		
RECURSO/CONVÊNIO: <b>SDR - SUBSEC. CONVÊNIOS</b>		ART/RRT: <b>XXX</b>
<b>SITUAÇÃO ENTORNO</b>		
		
ÁREA DO TERRENO=2.764,53m²		
RESPONSÁVEL TÉCNICO RALCON ENGENHARIA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PREFEITURA DE CARAPICUÍBA		
DATA: <b>29XX/03/2022</b>		ESCALA: <b>1: 50</b>
DESENHO ELABORADO POR: <b>Primo A. Carrara</b>		