



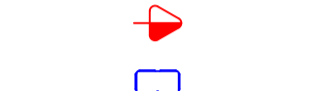
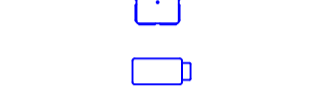
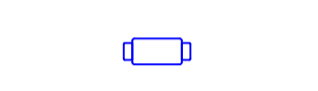
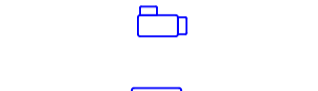
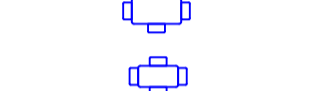
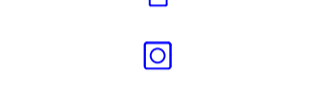
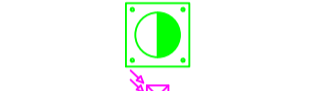


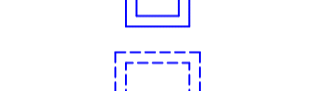
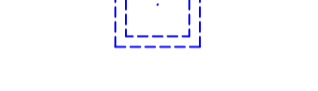
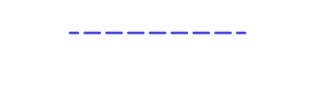










LEGENDA:

-  - LUMINÁRIA LED FIXADA EM PONTA DE POSTE COM NÚCLEO
-  - LUMINÁRIA LED FIXADA EM BRAÇO DE 3,50M
-  - LUMINÁRIA LED SOBREPOR 2 X 9W
-  - LUMINÁRIA SOBREPOR LED 2X18W
-  - INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO (h=130cm)
-  - TOMADA MÉDIA 2P-T / 20 A
-  - CAIXA 4"X4" EM PVC
-  - CONDULETE TIPO "C" EM PVC COM SAÍDA PARA ELETRODUTO DE DIÂMETRO DE 3/4"
-  - CONDULETE TIPO "E" EM PVC COM SAÍDA PARA ELETRODUTO DE DIÂMETRO DE 3/4"
-  - CONDULETE TIPO "LL" EM PVC COM SAÍDA PARA ELETRODUTO DE DIÂMETRO DE 3/4"
-  - CONDULETE TIPO "T" EM PVC COM SAÍDA PARA ELETRODUTO DE DIÂMETRO DE 3/4"
-  - CONDULETE TIPO "X" EM PVC COM SAÍDA PARA ELETRODUTO DE DIÂMETRO DE 3/4"
-  - CONDULETE EM PVC TIPO "C" COM SAÍDA PARA ELETRODUTO DE DIÂMETRO DE 3/4"
-  - POSTE DE AÇO TELECÔNICO COM BASE (h= vide projeto)
-  - RELÉ FOTOELÉTRICO
-  - QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA
-  - CAIXA DE PASSAGEM DE PASSAGEM PARA CABEAMENTO ELÉTRICO (40cmX40cmX50cm)
-  - CAIXA DE PASSAGEM DE CABEAMENTO ELÉTRICO (60cmX60cmX50cm)
-  - ELETRODUTO TIPO PEAD EMBUTIDO NO PISO (DIÂMETRO VIDE PROJETO)
-  - ELETRODUTO RÍGIDO EM PVC DE DIÂMETRO DE 3/4" (INSTALAÇÃO APARENTE)
-  - ELETRODUTO QUE DESCE (UNIFILAR)
-  - POSTE EXISTENTE DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA (ENEL)
-  - HASTE DE ATERRAMENTO COBREADA 300MM X 5/8"

REV. Nº	DATA	OBSERVAÇÃO
<p><small>Obs: MEDIDAS EXPRESSAS EM METROS. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.</small></p>		
 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, HABITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA, DEPARTAMENTO ESPECIAL DE PROJETOS, CONVÊNIOS E PARCERIA PÚBLICO PRIVADO</p>		
TÍTULO	PRATO	
PROJETO	INFRAESTRUTURA - DETALHES	
LOCAL	ESCALA	FOLHA Nº
RUA GAL. RONDON S/Nº BAIRRO QUITANDINHA - PETRÓPOLIS - RJ	1/200	02/03
AUTOR DO PROJETO	DATA	CARGO DO AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA
LEÔNIDAS DE MATTOS FILHO - ENG. ELETRICISTA MAT. PMP 24346-2 / CREA-RJ 18710209	SET/2021	
VISTO E CARIMBO		
CÓDIGO DO PROJETO		