



- LEGENDA - EXCLUSIVA PRA ESTA FOLHA
- CX. DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1,00X1,00X1,20M COM DRENO E BRITA - 20CM
 - CX. DE PASSAGEM EM CHAPA - 4X4" C/ TAMPA
 - ELETRODUTO ELÉTRICIDADE EMBUTIDO NA LAJE OU PARDE
 - ELETRODUTO ELÉTRICIDADE EMBUTIDO NO PISO
 - ELETRODUTO TELEFONE EMBUTIDO NO PISO
 - ELETRODUTO TELEFONE EMBUTIDO NO TETO
 - POSTE DE ILUMINAÇÃO-H=3,00M C/ LUMINÁRIA TIPO GLOBO - ANTI VANDALISMO
 - LÂMPADA H= 70W - 220V
 - PROJETOR P/ JARDIM A PROVA DE UMIDADE-LÂMPADA 60W
 - QUADRO DE LUZ E FORÇA
 - QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFÁSICA
 - TUBULAÇÃO SOBRE
 - TUBULAÇÃO DESE
 - CONDUTOR FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO EM ELETRODUTO
 - QUADRO DISTRIBUIÇÃO GERAL - CAIXA TIPO 1

PROJETO LUMINOTÉCNICO
 ESCALA GRAFICA: 1:125

PROJETO DE ARQUITETURA.	FOLHA:
PLANTA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	018
ILUMINAÇÃO EXTERNA	
PROJETO:	
INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DO MUNICÍPIO DE BIRIGUI - BIRIGUIPREV	
PROPRIETÁRIO:	
RUA DOS FUNDADORES / ROBERTO CLARK	
LOCAL:	
CENTRO	BIRIGUI - ESTADO DE SÃO PAULO
BAIRRO:	MUNICÍPIO:

RESPONSÁVEIS:	AREA:	SITUAÇÃO:
	VIDE PRANCHA - 001	EM PROPORÇÃO
	VIDE PRANCHA - 001	
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DO MUNICÍPIO DE BIRIGUI - BIRIGUIPREV CNPJ - 05.078.585/0001-86 RESP. TÉCNICO: LILIAN AP. DO VALLE CRUZ ARQUITETA CAU-204027-1		