



PLANIMETRIA ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO
ESCALA 1/1000

LEGENDA

- POSTE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE
- POSTE DISTRIBUIÇÃO A INSTALAR
- ⊕ ATERRAMENTO DE BAIXA A TENSÃO A INSTALAR
- A INSTALAR
- ESTRUTURA PROJETADA
- ⊗ MEDIDOR
- ⊡ CONSUMIDOR EXISTENTE
- RUAS
- - - CERCA
- - - CABO DE MÉDIA TENSÃO
- CABO DE BAIXA TENSÃO
- ▲ TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE
- ⊕ CHAVE FUSÍVEL A INSTALAR
- ⊕ PARÁ RAIOS DE MÉDIA TENSÃO
- ⊕ MÓDULO DE LED 15.000LM 147m/W EM BRAÇO GALVANIZADO DE PRJEÇÃO HORIZONTAL 2500mm
- ⊕ POSTE CIRCULAR 9/300
- ⊕ MÓDULO DE LED 7.000LM 147m/W EM BRAÇO GALVANIZADO DE PRJEÇÃO HORIZONTAL 1770mm

VERMELHA CONSULTORIA **VERMELHA CONSULTORIA LTDA**

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE P. M. DE OEIRAS - PI		MUNICÍPIO: OEIRAS (PI)	
PROJETO EXECUTIVO: CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO ACESSO AO MIRANTE DA CRUZ		LOCALIDADE: ZONA URBANA	
CONVÊNIO Nº: 909197/2020		DESENHO: PLANIMETRIA ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO	
DESENHO: MINISTÉRIO DO TURISMO CAIXA/P. M. DE OEIRAS - PI		ESCALA: INDICADA	
DADOS DE CAMPO: Francisco	DESENHO/CAD: ALISSON SOUSA	PROJETISTA:	Nº DO DESENHO: 01
DATA: 2021	FORMATO: A1	REV.: 00	PRANCHA Nº: 03/09

