



**LEGENDA**

- POSTE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE
- POSTE DISTRIBUIÇÃO A IMPLANTAR
- ATERRAMENTO DE BAIXA TENSÃO A INSTALAR
- À 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 147lm/W EM BRAÇO GALVANIZADO DE PRJEÇÃO HORIZONTAL 2500mm
- POSTE CIRCULAR 9/300
- MÓDULO DE LED 15.000LM 147lm/W EM BRAÇO GALVANIZADO DE PRJEÇÃO HORIZONTAL 3500mm
- MÓDULO DE LED 7.000LM 147lm/W EM BRAÇO GALVANIZADO DE PRJEÇÃO HORIZONTAL 1770mm

PLANIMETRIA ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO  
ESCALA 1/1000

**VERMELHA CONSULTORIA**

CLIENTE: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE P. M. DE OEIRAS - PI</b>		MUNICÍPIO: <b>OEIRAS (PI)</b>
PROJETO EXECUTIVO: <b>CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO ACESSO AO MIRANTE DA CRUZ</b>		LOCALIDADE: <b>ZONA URBANA</b>
CONVÊNIO N°: <b>909197/2020</b>		ESCALA: <b>INDICADA</b>
DESENHO: <b>PLANIMETRIA ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO</b>		N° DO DESENHO: <b>01</b>
DADOS DE CAMPO: <b>Francisco</b>	DESENHO/CAD: <b>ALISSON SOUSA</b>	PROJETISTA: <b>ALISSON SOUSA</b>
DATA: <b>2021</b>	FORMATO: <b>A1</b>	REV.: <b>00</b>
		FRANCHA N°: <b>04/09</b>