



LEGENDA

- POSTE DE REDE EXISTENTE
- VÃO DE REDE DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE
- VÃO DE REDE DE BAIXA TENSÃO EXISTENTE
- ⊗ POSTE DE REDE COM TRANSFORMADOR À REMANEJAR
- ⊗ POSTE DE REDE A REMANEJAR
- ⊗ VÃO DE REDE DE MÉDIA TENSÃO A REMANEJAR
- POSTE DE REDE A IMPLANTAR
- POSTE DE REDE COM TRANSFORMADOR A IMPLANTAR
- VÃO DE REDE DE MÉDIA TENSÃO A IMPLANTAR
- POSTE DE ILUMINAÇÃO

- OBS.:
1. 9 POSTES DE REDE DE ENERGIA A REMANEJAR;
 2. AS DUAS ESTRUTURAS INDICADAS COMO CE3.CE3 SÃO OS PONTOS DE ENCABEÇAMENTO DA NOVA REDE;
 3. NA ESTRUTURA CE3 TR, PREVER ADEQUAÇÃO DO RAMAL DE LIGAÇÃO AÉREO (VÃO) EXISTENTE;
 4. NA ESTRUTURA CE2.CE3, AS MONTAGENS ESTÃO EM NÍVEIS DIFERENTES, NO MESMO LADO. PREVER O LANÇAMENTO DA NOVA REDE NO PRIMEIRO NÍVEL;
 5. O TRANSFORMADOR INDICADO NA ESTRUTURA CE3 TR SERÁ REINSTALADO NO NOVO POSTE;

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA - SODF

REMANEJAMENTO DE REDES DE ENERGIA

REGIÃO ADMINISTRATIVA DO GUARÁ - RA X E REGIÃO ADMINISTRATIVA DO PARK WAY - RA XXIV
 SIV - PROJETO SISTEMA VIÁRIO DE DUPLICAÇÃO DA VIA DE LIGAÇÃO ENTRE GUARÁ E NÚCLEO BANDEIRANTE - DF

FOLHA: 01/01	ESCALA: 1/1000	DATA: NOV/2022	VER SIV/MD: 085/2021
--------------	----------------	----------------	----------------------