



LEGENDA

	— REDE DE BAIXA TENSÃO PROJETADA		TRAFO EXISTENTE
	— REDE BAIXA TENSÃO DA EDP ESCELSA EXISTENTE		IT FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE
	— REDE ALTA E BAIXA TENSÃO DA EDP ESCELSA EXISTENTE		POTENCIA DA LÂMPADA RETIRADA
	— SENSOR FOTOELÉTRICO		SENTIDO DA REALOCAÇÃO
— REDE DA EDP ESCELSA EXISTENTE A SER SUBSTITUIDA			POSTE DE MADEIRA A SER SUSTITUIDO POR POSTE DE CONCRETO

COORDENADAS NO SISTEMA SISTEMA
REFERENCIAL DE ARAUCÁRIO 2010
NAD

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY - ES		
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		
PROJETO ILUMINAÇÃO DE SÃO SALVADOR		
LOCALIDADE DE SÃO SALVADOR - PRESIDENTE KENNEDY - ES		
CONTEUDO:	DESENHO:	
PROJETO ELÉTRICO	LUCIANA	
FOLHA:	ADMINISTRAÇÃO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
3/9	MIGUEL ANGELO LIMA GALVÃO SECRETÁRIO DE OBRAS	MARCELO HENRIQUE OLIVEIRA TEIXEIRA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA - MG 174319/O