



EXTENSÃO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NA RUA TUPINIQUIM. APROXIMADAMENTE 230,00 METROS, COM OS CUSTOS TOTAIS SENDO ARCADOS PELA PREFEITURA DE TIMBÓ/SC. AS RESPONSABILIDADES PELAS POSSÍVEIS OBRAS E ATIVOS NECESSÁRIOS A CONEXÃO CENTRAL GERADORA AO SISTEMA ELÉTRICO TAMBÉM SERÃO ARCADOS PELA PREFEITURA DE TIMBÓ.

SUBESTAÇÃO DA USINA FOTOVOLTAICA. TENSÃO NO PONTO DE ENTREGA 23,1KV (CLASSE 25,0KV). DEVERÁ ESTAR LOCALIZADA NO MÁXIMO A 01(UM) METRO DO LIMITE DA PROPRIEDADE COM A VIA PÚBLICA.

DISTÂNCIA APROXIMADA DE 300,00M DA SUBESTAÇÃO ATÉ O PONTO MÉDIO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (PLACAS SOLARES)

ÁREA DESTINADA A IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO, APROXIMADAMENTE 12.500,00M²

PLANTA BAIXA LOCALIZAÇÃO S/ESC



IMAGEM SUGESTIVA ESQUEMÁTICA DA IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO S/ESC

PREFEITURA DE TIMBÓ  
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

Obra: IMPLANTAÇÃO SISTEMA FOTOVOLTAICO			
Endereço: RUA TUPINIQUIM N.1070			
Projeto: PLANTA BAIXA E IMAGEM ESQUEMÁTICA			
Resp. Técnico Projeto:			
Data: MAIO /2024	Escala: INDICADA	Área: 12.500,00m²	Prancha: ARQ-1