



1 PLANTA DE SITUAÇÃO - DERIVAÇÃO REDE DE MÉDIA TENSÃO

ESCALA: 1/1000

LEGENDA:

	- ATERRAMENTO A INSTALAR
	- CHAVE FUSÍVEL A INSTALAR
	- PARA-RAIO A INSTALAR
	- MEDIDOR A INSTALAR
	- POSTE DE CONCRETO DUPLO T
	- REDE DE MÉDIA TENSÃO PROJETADA (CABO DE COBRE NU DE 50,0MM²)
	- REDE DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE
	- LOCALIZAÇÃO DA UPR (UNIDADE DE REPRODUÇÃO DE REFEIÇÕES)

00	EMISSÃO INICIAL	29/03/2019	GEORGE TENÓRIO	WAGNER MARQUES	
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	AUTOR(ES) DO PROJETO	DESENHO	

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO/ CARIMBO:

ESPAÇO PARA CÁLCULO DE ÁREA:

ÁREA DO TERRENO	1800.00 m²		
ÁREA DO GALPÃO EXISTENTE	1040.00 m²		
ÁREA DA CONSTRUÇÃO NOVA (UPR)	463.26 m²		

PROPRIETÁRIO: SESC PARÁ

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROJETO: GEORGE MAGNO TENÓRIO PEIXOTO / CREA 020415173-2

PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO MÉDIA TENSÃO

OBRA:

CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRODUÇÃO DE REFEIÇÕES DO SESC

ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO:

AV. SENADOR LEMOS Nº 2056 - TELÉGRAFO
BÉLEM-PA

DESENHO: WAGNER MARQUES

CLIENTE:



SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO
DEPARTAMENTO REGIONAL DO ESTADO DO PARÁ

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO:
PLANTA DE SITUAÇÃO - DERIVAÇÃO REDE DE MÉDIA TENSÃO

Nº DA PRANCHA:

ELMT 01/02

CODIFICAÇÃO DO ARQUIVO:
00.PE.ELMT-2019.03

ESCALA:
INDICADA

ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES SEM ORDENS EXPRESSAS DO AUTOR.