

PROJETO ELÉTRICO LOTEAMENTO DISTRITO INDUSTRIAL -BT

UTM N = 8.484.484,863m
E = 255.589,030 m

M-2

DIST. 1.910,40 m
AZI : 88° 46' 35" =>

P-21

AZI : 354°34'39" =>
DIST. 345,42 m

FUSCACROSS

46.154,41m²

6

ÁREA INSTITUCIONAL

ROD - BR 364

>>SAPEZAL >>

ROD - BR 364

<<CENTRO CAMPOS DE JÚLIO<<

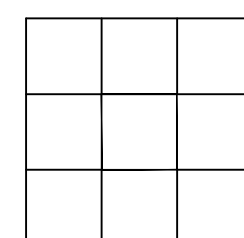
LEGENDA

	REDE DE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE A EXISTENTE		PARA RAIOS POLIMÉRICOS EXISTENTE
	REDE DE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE A CONSTRUIR		TRANSFORMADOR TRIFÁSICO EXISTENTE
	ELEMENTO A SUPRIMIR		ATERRAMENTO EXISTENTE
	DISCRISÕES		PARA RAIOS POLIMÉRICOS EXISTENTE
	DISCRISÕES		TRANSFORMADOR TRIFÁSICO EXISTENTE
	POSTE DUPLO TÊ EXISTENTE		ATERRAMENTO EXISTENTE
	POSTE DUPLO TÊ PROJETADO C/ BASE CONCRETADA		
	CHAVE FUSÍVEL EXISTENTE		
	CHAVE FUSÍVEL PROJETADA		
	POSTE CIRCULAR PROJETADO C/BASE CONCRETADA		

Clóvis Batista da Silva
Engº Eletricista
Registro Nacional 1704392594

a				
b				
c				
	FEITO	VISTO	APROV.	DATA
	ALTERAÇÕES			

OBS. :



ARTICULAÇÃO RELATIVA
DAS FOLHAS

LEVANTAMENTO AEROFOTOGRAMETRICO	
Voo	
RESTITUIÇÃO	
DESENHO	
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO	
DESENHO	
CRITÉRIOS TÉCNICOS	

FIRMA CONTRATADA:	
LEV. CADASTRO	VISTO
PROJETO	APROV.
DESENHO: TONI	APROV.
CONFERIDO	DATA

	ELEPAR ELETRICIDADE E ENGENHARIA LTDA	FOLHA : 03/05
REDE DE DISTRIBUIÇÃO RURAL TRIFÁSICA EM 13.8KV		PROJ.: ENG.º CLOVIS
PROJETO ELÉTRICO PLANTA BAIXA		DES.: PEDRO
PROP: DISTRITO INDUSTRIAL LTDA.		ESCALA: COTADA
MUNICÍPIO: CAMPOS DE JULIO - MT		