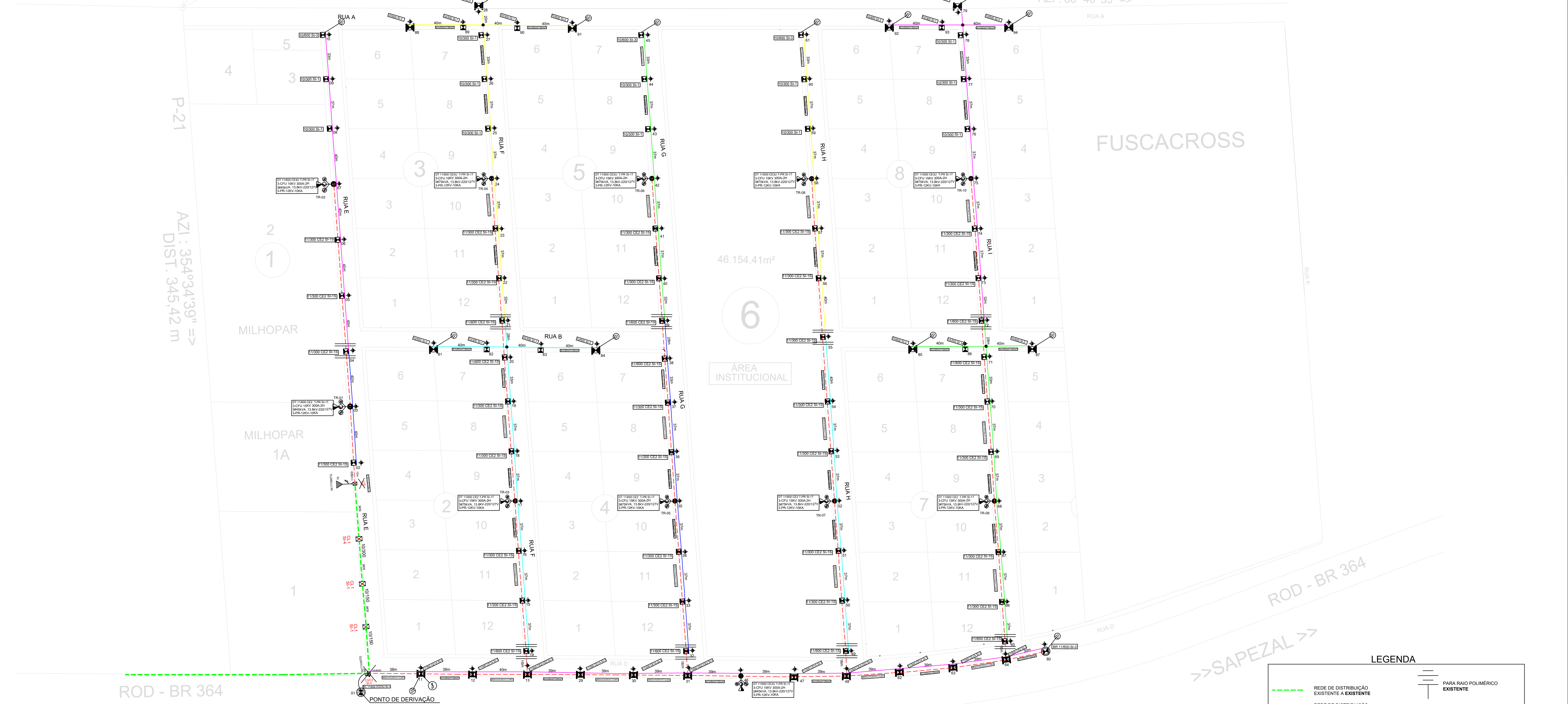


PROJETO ELÉTRICO LOTEAMENTO DISTRITO INDUSTRIAL

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

DIST. 1.910,40 m
AZI : 88° 46' 35" =>



ROD - BR 364

<<CENTRO CAMPOS DE JÚLIO<<

LEGENDA

REDE DE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE A EXISTENTE

REDE DE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE A CONSTRUIR

ELEMENTO A SUPRIMIR

DISCRICÕES

DISCRICÕES

POSTE DUPLO TÊ EXISTENTE

POSTE DUPLO TÊ PROJETADO O/ BASE CONCRETADA

CHAVE FUSIVEL EXISTENTE

CHAVE FUSIVEL PROJETADA

POSTE CIRCULAR PROJETADO C/BASE CONCRETADA

PARA RAIOS POLIMÉRICOS EXISTENTE

TRANSFORMADOR TRIFÁSICO EXISTENTE

ATERRAMENTO EXISTENTE

PARA RAIOS POLIMÉRICOS EXISTENTE

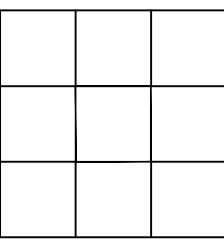
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO EXISTENTE

ATERRAMENTO EXISTENTE

Clóvis Batista da Silva
Engº Eletricista
Registro Nacional 1704392594

a				
b				
c				
	FEITO	VISTO	APROV.	DATA
ALTERAÇÕES				

OBS. :



ARTICULAÇÃO RELATIVA DAS FOLHAS

LEVANTAMENTO AEROFOTOGRAMETRICO		FIRMA CONTRATADA:		eiepar ENGENHARIA		ELEPAR ELETRICIDADE E ENGENHARIA LTDA	
VOO		LEV. CADASTRO	VISTO	VISTO		REDE DE DISTRIBUIÇÃO RURAL TRIFÁSICA EM 13.8KV	FOLHA : 01/05
RESTITUICAO		PROJETO:	APROV.	APROV.		PROJETO ELÉTRICO PLANTA BAIXA	PROJ.: ENG.º CLOVIS
DESENHO		DESENHO: TONI	APROV.	APROV.		PROP:DISTRITO INDUSTRIAL LTDA.	DES.: PEDRO
CRITÉRIOS TÉCNICOS		CONFERIDO	DATA	DATA		MUNICÍPIO: CAMPOS DE JULIO – MT	ESCALA: COTADA