

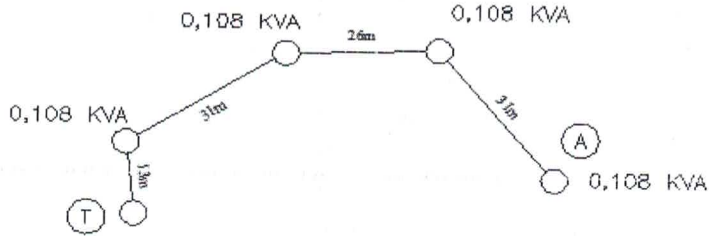
SERVIÇO: CIRCUITO III

PROJETO: CAIC I

NÚMERO(TRANSF/ALIMENTADOR) : PRIM 13,8

/SEC 127/220V

FLS.:  
 PROC.:  
 DATA: / /  
 ASS.:



TRECHO		CARGA			CONDUTORES	QUEDA DE TENSÃO		
DESIGNAÇÃO	COMPRIMENTO	DISTRIB NO TRECHO	ACUMUL. NO FIM DO TRECHO	TOTAL		UNITÁRIA	NO TRECHO	TOTAL
A	B	C	D	(C/2+D)B=E	F	G	E x G = H	I
PRIMÁRIA	Km	MVA	MVA	MVA x Km	TIPO	%	%	%
SECUNDÁRIA	100m	kVA	kVA	kVA x 100m				
<b>T-A</b>	<b>1,010</b>	<b>0,32</b>	<b>0,11</b>	0,27	2x1x25+25	0,5032	0,1372	0,14

PREPARADO POR DIOGO B BERNARDES

*Diogo Borges Bernardes*  
 ENGENHEIRO ELETRICISTA  
 CREA-MG: 209157/LP