

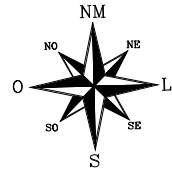
PRATIQUE O ASTA

- A - ABRIR  
S - SINALIZAR  
T - TESTAR  
A - ATERRAR

ABADIA DOS DOURADOS COD:85232

"Seu dia termina bem quando a segurança está inserida no seu Projeto"

( SEM IMPACTO AMBIENTAL )



DISPOSITIVO PARA MANOBRA  
CHAVE DO CH:TR 16131-3-45KVA

ALIM: ABDD/201  
CH:TR 16131-3-45KVA  
0246084:7955140  
CHI=38

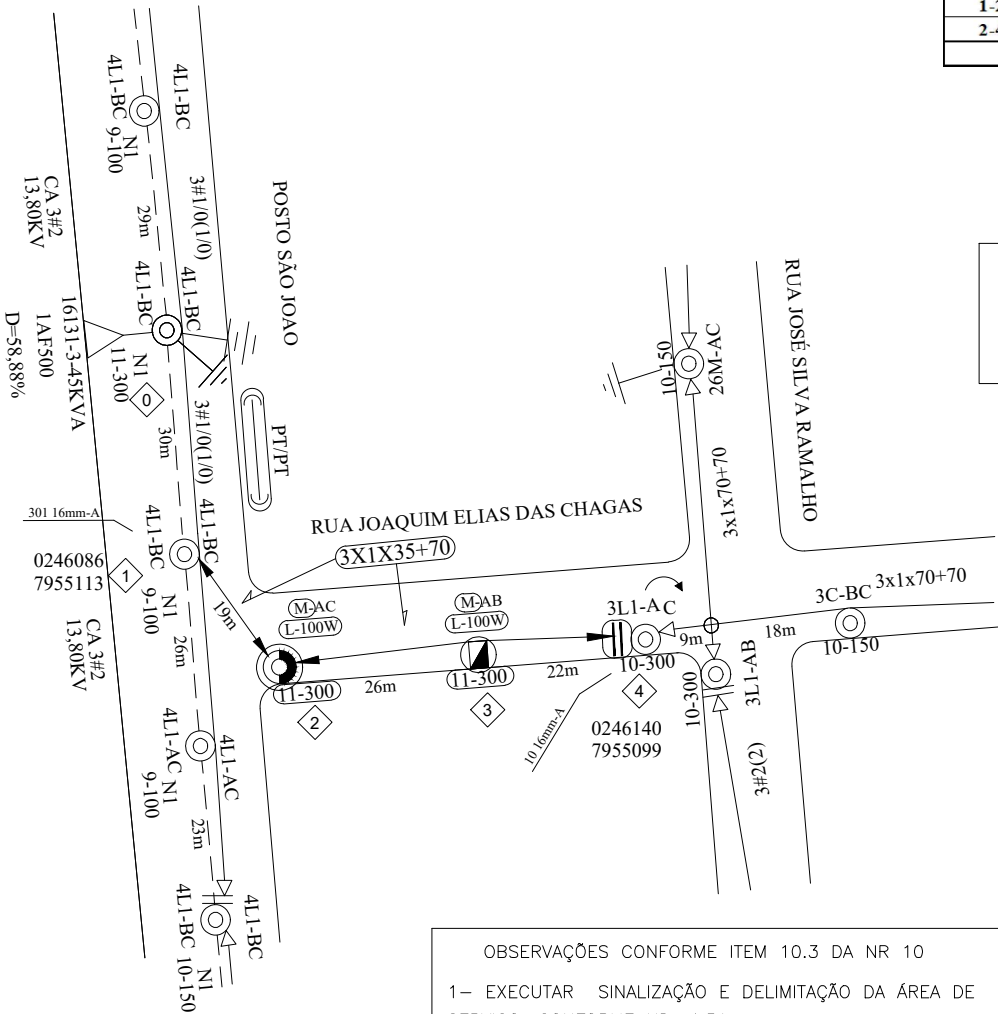
CHI PREVISTO	DISPOSITIVO DE SECCIONAMENTO
38	CH:TR 16131-3-45KVA
RECURSO DE REDUÇÃO DE CHI:	
<input type="checkbox"/> LINHA VIVA	
<input type="checkbox"/> MEGA JAMPER	
<input type="checkbox"/> EQUIPES ADICIONAIS	
<input type="checkbox"/> GARRA VIVA	
<input type="checkbox"/> GERADOR	
<input type="checkbox"/> OUTROS:	

CONS.:  
CNPJ.:  
END.:  
BAIRRO.:  
CEP.:  
MUNIC.:  
TEL. CONTATO.:  
DADOS OBRA.:  
END.: RUA JOAQUIM ELIAS DAS CHAGAS  
BAIRRO.:  
MUNIC.: ABADIA DOS DOURADOS - MG  
RAMO ATIVIDADE.: ADMINISTRAÇÃO PUBLICA

IDENT. POSTE	CARGA	TIPO	CEMIG-1	CEMIG-2	CEMIG-3	CEMIG-4	ESTAI	TOTAL	POSTE SU-PORTA	% DE CARREG.	RESULTADO DA ANALISE
Nº	FOLHA	POSTE	F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.	
0	1	11 300	C	699	0	699	180		100	0	OK
1	1	9 100	C	807	0	138	35	807	100	81	OK
2	1	11 300	C	111	0	111	140		76	70	OK
4	1	10 300	C	126	0	208	180		82	180	OK

VÃO REGULADOR BAIXA TENSÃO		VÃO REGULADOR BAIXA TENSÃO														
TRECHO POSTES	VÃO REGULADOR METROS	VAOS DE REDE (M)														
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15
1-2	19,00	19														
2-4	24,25	26	22													

NOTA:DEVIDO O CHI E SE TRATA DE ILU7MINAÇÃO PUBLICA REDE DE BAIXA TENSÃO SERÁ CONSTRUIDA COM CABO 3X1X35+70 EVITANDO ASSIM A TROCA DE POSTE DEVIDO AO ESFORÇO RESULTANTE DO CABO 3X1X70+70



OBSERVAÇÕES CONFORME ITEM 10.3 DA NR 10

1- EXECUTAR SINALIZAÇÃO E DELIMITAÇÃO DA ÁREA DE SERVIÇO, CONFORME ND: 4.51.

2- FAZER ANÁLISE DE RISCO NO AMBIENTE DE TRABALHO.

3- O PROJETO ELÉTRICO DEVE ATENDER AS NORMAS DE SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO, JUNTO AO HABILITADO.

Ordem Interna
7839
8839
9839

Esta liberação não isenta a responsabilidade da empreiteira quanto a observância das normas e padrões da CEMIG e eventuais falhas no projeto não reconhecíveis na análise

CEMIG-D EM-TR OBRA PARTICULAR
Vistoria do Material Feita por: _____ Nº Pessoal: _____ Data ____/____/____
Liberado para Início de Construção até: ____/____/____ por: _____ N° Pessoal: _____
Obra Recebida em: ____/____/____ por: _____ N° Pessoal: _____
Enviado para Autorização em: ____/____/____

a				
b				
c				
DATA	FEITO	VISTO	APROV.	

NOTAS.:  
A- Máxima resistência de terra de 80 OHMS;  
B - Sem Impacto Ambiental;  
C - Poste de 11-300 daN deverá ter profundidade de 1,80m;  
D - Vãos de BT conferidos no fisico;  
E- Projeto **NÃO TEM** implicação com concessionárias de Telecomunicação.

CLASSIFICAÇÃO ALTERAÇÕES

LEV.	VISTO	VISTO
PROJ.	APROV.	ASSIN. MATRIC.
DES.	DATA	ASSIN. MATRIC.
	14/03/24	DATA

PROJETO DE MODIFICAÇÃO DE RDU COM INSTALAÇÃO DE POSTES E LUMINARIAS PARA MELHORIA DE ILUMINAÇÃO PUBLICA NA NA RUA JOAQUIM ELIAS DAS CHAGAS D EM ATENDIMENTO A PREFEITURA DE ABADIA DOS DOURADOS NO MUNICIPIO DE ABADIA DOS DOURADOS-MG.

ESCALA: 1:1000	
NS.º	
FOLHA: 01/01	ARQ.