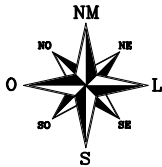


PRATIQUE O ASTA
A - ABRIR
S - SINALIZAR
T - TESTAR
A - ATERRAR

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.

ABADIA DOS DOURRADOS - MG COD:85232

"Seu dia termina bem quando a segurança está inserida no seu Projeto"
(SEM IMPACTO AMBIENTAL)



IDENT. POSTE		CARGA POSTE	TIPO	CEMIG-1		CEMIG-2		CEMIG-3		CEMIG-4		ESTAI		TOTAL		POSTE SU-PORTA	% DE CARREG.	RESULTADO DA ANALISE
Nº	FOLHA			F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.			
1	1	10 300	C	583	0	208	180					200	180	175	0	300	58%	OK
2	1	11 300	c	189	0	189	180					200	0	200	0	300	67%	OK
4	1	11 300	c	208	0	299	180							91	180	300	30%	OK

VÃO REGULADOR BAIXA TENSÃO/NEUTRO															RESULTADO	
TRECHO POSTES	VAOS DE REDE (M)															VAO REGULADOR
	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	METROS
1-4	30	27	28													28,42

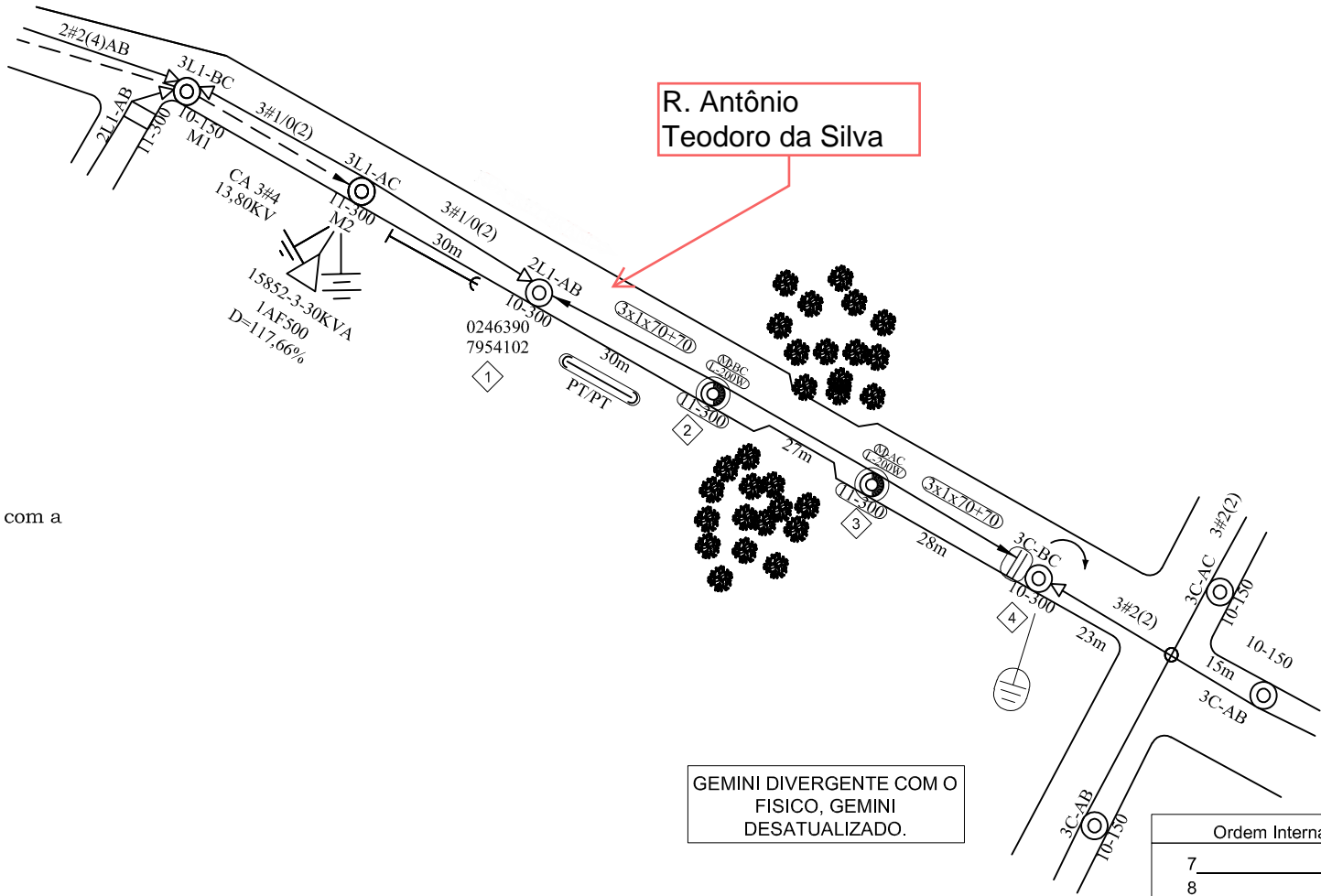
DISPOSITIVO PARA MANOBRA CHAVE
15852-30KVA

CHI PREVISTO	DISPOSITIVO DE SECCIONAMENTO
84	CH:15852-30KVA
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:	

NOTAS:
1- Máxima resistência da Malha de terra de 80 Ohms;
2- A carga do transformador deverá ser aterrada e conectada ao neutro;
3- Projeto **SEM** impacto ambiental significativo.
4- Coordenadas no fuso (22);
5- Todos os postes de 11-300daN projetados deverão ter seu engastamento com a profundidade aumentada igual a 1,8m;
6- Projeto **NÃO TEM** implicação com concessionárias de Telecomunicação;
7- Concretagem poste de 600daN Ø=0,90m;
8- Projeto de iluminação publica do municipio.

CONS.: PREFEITURA DE ABADIA DOS DOURADOS
CNPJ.: 18.593.111/0001-14
END.: RUA DOUTOR CALIL, 380
BAIRRO.: CENTRO
CEP.: 38.540-000
MUNIC.: ABADIA DOS DOURADOS -MG
TEL.: (34) 3847-1232
DADOS OBRA.:EXTENSÃO DE REDE COM ILUMINAÇÃO PÚBLICA
END.:
BAIRRO.: CENTRO
MUNIC.: ABADIA DOS DOURADOS - MG
RAMO ATIVIDADE.: ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

ALIM:ABDD/201
CH=15852-30KVA
0246270:7954148
CHI=43



CEMIG D - PE/CE-0836-
OBRA PARTICULAR

Liberado por:
Projeto:
Nº Pessoal:_____ Data ____/____/____

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

CEMIG D - EP/CE
OBRA PARTICULAR

Vistoria do Material Feita por:_____
Nº Pessoal:_____ Data ____/____/____
Liberado para Início de Construção até:____/____/____
por:_____ Nº Pessoal:_____
Obra Recebida em:____/____/____
por:_____ Nº Pessoal:_____
Enviado para Autorização em:____/____/____
por:_____ Nº Pessoal:_____

Ordem Interna	
7	_____
8	_____
9	_____

a				
b				
c				
	DATA	FEITO	VISTO	APROV.

ALTERAÇÕES

LEV.	VISTO RODOLFO CUNHA	VISTO ASSIN. MATRIC.
PROJ.	APROV.	APROV.
DES.	DATA 30/01/2026	DATA 30/01/2026

PROJETO DE EXTENSÃO DE REDE EM RDU
COM INSTALAÇÃO DE POSTES E
ILUMINAÇÃO PUBLICA PARA ATENDER A
PREFEITURA DE ABADIA DOS DOURADOS
NO MUNICIPIO DE ABADIA DOS
DOURADOS-MG.

ESCALA:
1:1000

N.º

FOLHA:
01/01

ARQ