

**PRATIQUE O ASTA**

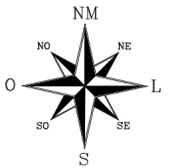
- A - ABRIR
- S - SINALIZAR
- T - TESTAR
- A - ATERRAR

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.

# COROMANDEL COD:85220

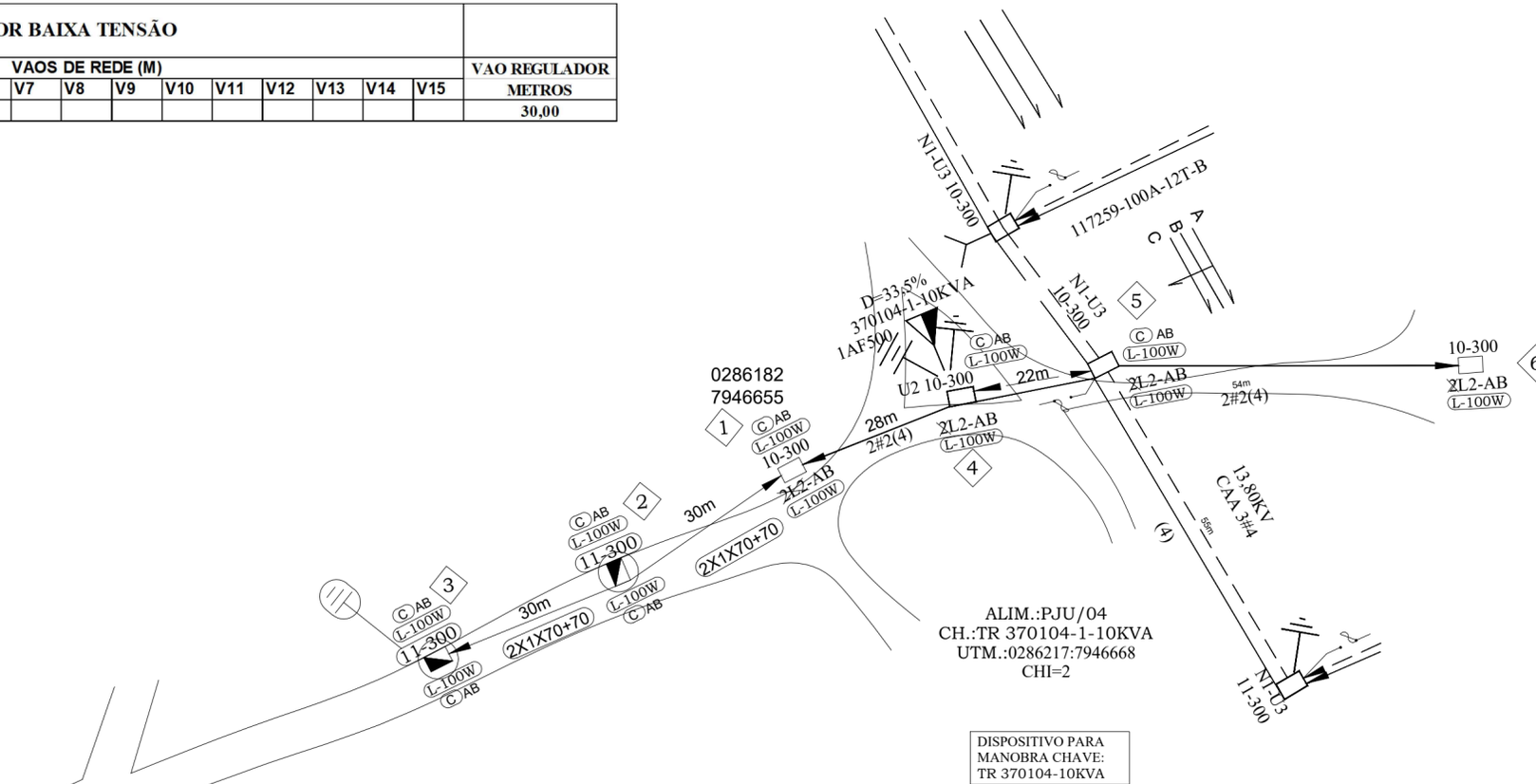
"Seu dia termina bem quando a segurança está inserida no seu Projeto"

(SEM IMPACTO AMBIENTAL SIGNIFICATIVO)



IDENT. POSTE	Nº	FOLHA	CARGA POSTE	TIPO	CEMIG-1		CEMIG-2		CEMIG-3		CEMIG-4		ESTAI		TOTAL		POSTE SU-PORTA	% DE CARREG.	RESULTADO DA ANÁLISE
					F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.			
1	1	10	300	D	197	0	154	193							58	-36	237	25%	OK
2	1	11	300	D	103	0	139	270							173	-53	213	81%	OK
3	1	11	300	D	139	0									139	0	300	46%	OK

VÃO REGULADOR BAIXA TENSÃO																
TRECHO POSTES	VAOS DE REDE (M)														VAO REGULADOR METROS	
	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14		V15
1-3	30	30														30,00



ALIM.:PJU/04  
 CH.:TR 370104-1-10KVA  
 UTM.:0286217:7946668  
 CHI=2

CHI PREVISTO	DISPOSITIVO DE SECCIONAMENTO
2	CH:TR 370104-1-10KVA

RECURSO DE REDUÇÃO DE CHI:

- LINHA VIVA
- MEGA JAMPER
- EQUIPES ADICIONAIS
- GARRA VIVA
- GERADOR
- OUTROS:

Ordem Interna
7839
8839
9839

CEMIG-D PE/ER  
 OBRA PARTICULAR

N.S:

Liberado por: \_\_\_\_\_

Nº Pessoal: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

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-PE/ER  
 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: \_\_\_\_\_

CONS.: -  
 CNPJ.: -  
 END.: -  
 TELEFONE.: -  
 BAIRRO.: -  
 CEP.: -  
 MUNIC.: COROMANDEL- MG  
 OBRA.:  
 END.:  
 BAIRRO.: -  
 MUNIC.: COROMANDEL-MG  
 RAMO ATIVIDADE.: -

NOTAS:

- Máxima resistência da Malha de terra de 80 Ohms;
- Projeto **SEM** impacto ambiental significativo.
- Coordenadas no fuso (23);
- Todos os postes de 300daN projetados deverão ter seu engastamento com a profundidade aumentada igual a 1,8m;
- Projeto NÃO **TEM** implicação com concessionárias de Telecomunicação;

R.T. \_\_\_\_\_  
 ENG. ELETRICISTA CREA \_\_\_\_\_

DATA APROVAÇÃO PELO RT. \_\_\_\_\_

PROJ.	VISTO	VISTO
_____	_____	_____
DATA DE ELABORAÇÃO DO PROJETO	DATA	DATA
_____	_____	_____

PROJETO DE EXTENSÃO NO MUNICÍPIO DE COROMANDEL -MG.

ESCALA	1 / 1000
	NS
FOLHA	01 / 01
ARG.	

TOTAL	
DISTR.	
QUANT/TIPO	
ÓRGÃO	

CLASSIFICAÇÃO