

PRATIQUE O ASTA

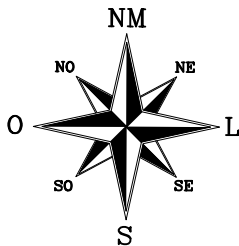
A - ABRIR
S - SINALIZAR
T - TESTAR
A - ATERRAR

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.

DIST. INDUSTRIAL - ABADIA DOS DOURADOS MG

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

(SEM IMPACTO AMBIENTAL)



IDENT. POSTE		CARGA	TIP	CEMIG-1		CEMIG-2		CEMIG-3		CEMIG-4		TOTAL		POSTE SU-		% DE	RESULTADO DA ANALISE	
Nº	FOLHA	POSTE	O	F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.	PORTA	CARRE			
1	1	11 600	C	581	0	685	90	581	180			189	270	496	90	600	83%	OK
5	1	12 1000	C	659	0	659	90	659	180					659	90	1000	66%	OK
7	1	12 1000	C	659	0	635	80							991	39	1000	99%	OK
9	1	11 600	C	659	0	267	180							392	0	600	65%	OK
10	1	11 600	C	293	0	293	91	293	281					344	1	600	57%	OK
13	1	11 300	D	293	0									293	0	300	98%	OK
14	1	11 300	D	685	84	685	270							72	-3	299	24%	OK
15	1	11 600	C	685	0	293	180							392	0	600	65%	OK
16	1	11 300	C	293	0									293	0	300	98%	OK
17	1	11 600	D	581	0									581	0	600	97%	OK
18	1	11 300	C	581	0	189	90	581	180					189	90	300	63%	OK
20	1	11 300	D	293	0	189	180							104	0	300	35%	OK

TRAFO 1 -3-150KVA

MEDIÇÃO DE ATERRAMENTO

____ OHMS ____ HASTES

RESPONSÁVEL

CARACTERÍSTICA TRANSFORMADOR

Nº DA CIA ____ - ____ - ____

FABRICANTE ____

SÉRIE ____

ENTREGUE ____ / ____ / ____

OBS

VÃO REGULADOR MÉDIA TENSÃO															RESULTADO
TRECHO POSTES	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	VAO REGULADOR MEIROS
1-7	40	40	32	33	37										36,87
5-8	28														28,00
8-9	36														36,00
7-14	29														29,00
14-15	35														35,00

VÃO REGULADOR BAIXA TENSÃO/NEUTRO															RESULTADO
TRECHO POSTES	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	VAO REGULADOR MEIROS
1-2	40	40	32	33	37										36,87
5-10	28	36	37												34,36
13-20	36	25	25	30											30,07
7-16	29	35	29												31,39

TRAFO 3 -3-150KVA

MEDIÇÃO DE ATERRAMENTO

____ OHMS ____ HASTES

RESPONSÁVEL

CARACTERÍSTICA TRANSFORMADOR

Nº DA CIA ____ - ____ - ____

FABRICANTE ____

SÉRIE ____

ENTREGUE ____ / ____ / ____

OBS

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: ____

ESCALA

1 / 1000

NS

FOLHA

01 / 01

ARQ

DISPOSITIVO PARA MANOBRA
CHAVE DO CH: 340736-630A

CHI PREVISTO	DISPOSITIVO DE SECCIONAMENTO
186	CH: 340736-630A
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: ____	

CONSUMIDOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS
CNPJ:
ENDEREÇO:
CEP:
MUNICÍPIO: ABADIA DOS DOURADOS-MG
TELEFONE:
DADOS OBRA.:DISTRITO INDUSTRIAL
END.:
BAIRRO.:
MUNIC.: ABADIA DOS DOURADOS - MG
RAMO ATIVIDADE.: ADMINISTRAÇÃO PUBLICA

ALIM: ABDD/201
CH: 340736-630A
0246877:7956549
CHI= 62

NOTAS.:
A- Máxima resistência de terra de 80 OHMS;
B- Sem Impacto Ambiental;
C- Poste de 300daN deverá ter profundidade de 1,80m;
D- Baixa tensão não identificado será 3X1X120+70mm;
F- Diametro de concretagem poste 300daN Ø=0,60;
G- Diametro de concretagem poste 600daN Ø=0,90;
H- Diametro de concretagem poste 1000daN Ø=1,30;
I- Postes não identificados serão de 11-300 Dan;
J- Fuso horario 23.

Documento assinado digitalmente
HENRIQUE SANTANA CUSTODIO
Data: 07/09/2023 11:13:14-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

HENRIQUE SANTANA CUSTODIO
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA-382.706 MG

ABADIA DOS DOURADOS MG

PROJ.	VISTO	06/09/2023	VISTO
HENRIQUE SANTANA CUSTODIO	ASSIN.		MATRIC.
DES.	APROV.	06/09/2023	APROV.
HENRIQUE SANTANA CUSTODIO	ASSIN.		MATRIC.
CONF.	DATA	06/09/2023	DATA
HENRIQUE SANTANA CUSTODIO			06/09/2023

PROJETO DE EXTENSÃO DE REDE EM RDU COM
INSTALAÇÃO DE 3 TRANSFORMADORES TRIFASICO DE
150KVA NO DISTRITO INDUSTRIAL COMUNITARIO PARA
ATENDER PREFEITURA DE ABADIA DOS DOURADOS NO
MUNICIPIO DE ABADIA DOS DOURADOS-MG.