

CÁLCULO DE ESFORÇOS NOS POSTES

IDENT. POSTE Nº	FOLHA	CARGA POSTE	h	PO	CEMIG-1			CEMIG-2			CEMIG-3			CTBC		TOTAL F	TOTAL F. ÂNG.	POSTE 30% PORTA	% DE CARRREG.	RESULTADO DA ANALISE
					F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.	F	ÂNG.						
1	1	11.600	C	564	0	172	180									392	0	600	65%	OK
6	1	11.600	C	564	0	172	180									392	0	600	65%	OK
10	1	11.300	D	189	0											189	0	300	63%	OK
13	1	11.300	C	189	0	189	180	189	90							189	90	300	63%	OK
15	1	11.300	C	189	0	189	180	189	90							189	90	300	63%	OK
17	1	11.300	C	189	0	189	90									267	45	300	89%	OK
19	1	11.300	C	189	0	189	180	189	225							189	-135	300	63%	OK
22	1	11.300	C	189	0	189	180	189	225							189	-135	300	63%	OK
25	1	11.300	C	189	0	189	123									180	62	300	60%	OK
28	1	11.600	C	1228	0	564	183	189	218							636	-16	600	89%	OK
56	1	11.600	D	581	0	189	180									392	0	600	65%	OK
31	1	11.600	C	189	0	581	180									392	180	600	65%	OK
33	1	11.600	C	189	0	581	180									392	180	600	65%	OK
37	1	11.300	D	189	0											189	0	300	63%	OK
42	1	11.300	C	189	0	189	135									145	68	300	48%	OK
43	1	11.300	C	189	0	189	135									145	68	300	48%	OK
44	1	11.600	D	581	0	189	180									392	0	600	65%	OK
47	1	11.600	D	581	0	189	180									392	0	600	65%	OK
48	1	11.300	D	189	0											189	0	300	63%	OK

VÃO REGULADOR MÉDIA TENSÃO		VÃO REGULADOR MÉDIA TENSÃO														
TRECHO POSTES	VAO REGULADOR METROS	VAOS DE REDE (M)														
01-03	37	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15
03-06	37	36	36	39												
31-33	38	40	35													
44-47	41	41	40	42												
52-54	35	35	35													

VÃO REGULADOR BAIXA TENSÃO		VÃO REGULADOR BAIXA TENSÃO														
TRECHO POSTES	VAO REGULADOR METROS	VAOS DE REDE (M)														
03-11	35	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15
10-12	29	32	25	35	35	30	27									
12-14	25	24	26													
14-17	26	26	27	26												
17-19	29	31	27													
19-21	34	33	35													
22-25	36	38	36	33												
29-31	36	37	35													
13-31	34	27	30	35	35	35	40									
37-39	38	26	43													
40-42	38	42	32													
43-45	38	34	41													
46-48	37	42	28													

7780236.0900

7780236.0900

7780061.0900

7780061.0900

801904.8827

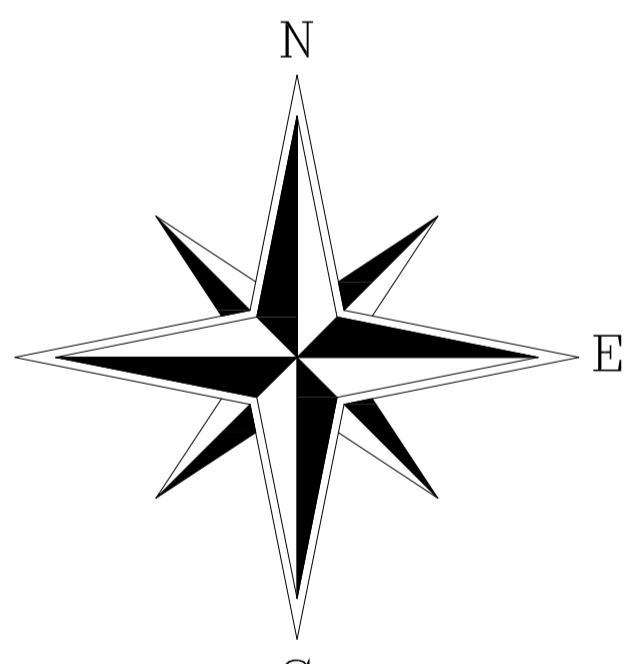
7779886.0900

802144.8827

802384.8827

Agropecuária Esmeralda

Agropecuária Esmeralda



18/12/2011

LOTEAMENTO RESIDENCIAL
JOÃO BATISTA GONCALVES
ÁGUA COMPRIDA - MG

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

LUÍS ANTONIO LAURENTINO
ENGENHEIRO ELETRICISTA-ELETRONICA
CREA: MG-74144/D
ART Nº 6 2 4 1 7 1 5

EVITE ACIDENTE
PRATIQUE O ASTA

A brindo
S inalizando
T estando
A terrando

"SEU DIA TERMINA BEM, QUANDO A SEGURANÇA ESTA INSERIDA EM SEU PROJETO"

NOTA:

OBRA SEM IMPACTO AMBIENTAL.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA COMPRIDA

ESCALA 1:1.000

PROJETO REVISADO
DEVIDO ALTERAÇÃO
NA REDE EXISTENTE

PROJETISTA
JOAQUIM
CEL.: 9.9662-7626

MODIFICAÇÃO E EXTENSÃO DE REDE DE ENERGIA
ELÉTRICA URBANA PARA ATENDER A PREFEITURA
MUNICIPAL DE ÁGUA COMPRIDA EM ÁGUA COMPRIDA-MG

PE/CE
NS

DATA: 06-12-2021

FOLHA: ÚNICA ARG.

CLASSIFICAÇÃO	
ORGÃO	
TIPO DE PROJETO	
DATA	
APROV.	
TOTAL	

C		
B		
A		