

POSTE	LATITUDE	LONGITUDE
1	-30.010000	-52.939889
2	-30.009858	-52.940352
3	-30.009716	-52.940815
4	-30.009573	-52.941278
5	-30.009430	-52.941741
6	-30.009287	-52.942204
7	-30.009144	-52.942667
8	-30.008999	-52.943130
9	-30.008856	-52.943593
10	-30.008713	-52.944056
11	-30.008570	-52.944519
12	-30.008427	-52.944982
13	-30.008284	-52.945445
14	-30.008141	-52.945908
15	-30.007998	-52.946371
16	-30.007855	-52.946834
17	-30.007712	-52.947297
18	-30.007569	-52.947760
19	-30.007426	-52.948223
20	-30.007283	-52.948686
21	-30.007140	-52.949149
22	-30.006997	-52.949612
23	-30.006854	-52.950075
24	-30.006711	-52.950538
25	-30.006568	-52.950999
26	-30.006425	-52.951462
27	-30.006282	-52.951925
28	-30.006139	-52.952388
29	-30.005996	-52.952851
30	-30.005853	-52.953314
31	-30.005710	-52.953777
32	-30.005567	-52.954240
33	-30.005424	-52.954703
34	-30.005281	-52.955166
35	-30.005138	-52.955629
36	-30.004995	-52.956092
37	-30.004852	-52.956555
38	-30.004709	-52.957018
39	-30.004566	-52.957481
40	-30.004423	-52.957944
41	-30.004280	-52.958407
42	-30.004137	-52.958870
43	-30.003994	-52.959333
44	-30.003851	-52.959796
45	-30.003708	-52.960259
46	-30.003565	-52.960722
47	-30.003422	-52.961185
48	-30.003279	-52.961648
49	-30.003136	-52.962111
50	-30.002993	-52.962574
51	-30.002850	-52.963037
52	-30.002707	-52.963500
53	-30.002564	-52.963963
54	-30.002421	-52.964426
55	-30.002278	-52.964889
56	-30.002135	-52.965352
57	-30.001992	-52.965815
58	-30.001849	-52.966278
59	-30.001706	-52.966741
60	-30.001563	-52.967204
61	-30.001420	-52.967667
62	-30.001277	-52.968130
63	-30.001134	-52.968593
64	-30.000991	-52.969056



SIMBOLOGIA	
	TRANSFORMADOR EXISTENTE
	TRANSFORMADOR A INSTALAR
	TRANSFORMADOR PARTICULAR A INSTALAR
	CHAVE FUSÍVEL EXISTENTE
	CHAVE FUSÍVEL A INSTALAR
	CHAVE FACA EXISTENTE
	CHAVE FACA A INSTALAR
	ATERRAMENTO EXISTENTE
	ATERRAMENTO A INSTALAR
	PÁRA-RAIO EXISTENTE
	PÁRA-RAIO A INSTALAR
	ESTAI
	RAMAL DE LIGAÇÃO AÉREO BT (PREVISÃO)
	POSTE DE CONCRETO DUPL. T. EXISTENTE
	POSTE DE CONCRETO DUPL. T. A INSTALAR
	POSTE DE CONCRETO TRONCO-CÔNICO EXISTENTE
	POSTE DE CONCRETO TRONCO-CÔNICO A INSTALAR
	POSTE DE MADEIRA EXISTENTE
	POSTE DE MADEIRA A INSTALAR
	REDE DE AT COM CABO NÚ EXISTENTE
	REDE DE AT COM CABO PROT. A INSTALAR
	REDE DE AT SUBTERRÂNEA A INSTALAR
	REDE SECUNDÁRIA (BT) EXISTENTE
	REDE SECUNDÁRIA (BT) A INSTALAR

LEGENDA	
DC	- BASE CONCRETADA
CD	- CRUIZETA DUBIA
CSU	- CHAVE FACA UNIPOLAR 400A
CF	- CHAVE FUSÍVEL
CA	- CRUIZETA NORMAL
EA	- ESTAI ÂNCORA
EAP	- ESTAI DE CRUIZETA A POSTE
EPP	- ESTAI DE POSTE A POSTE
es	- ESCORA DE SUBSOLO
GLV	- GRAMPO DE LINHA VIVA
IP	- ISOLADOR DE PNO
PR	- PÁRA-RAIOS
TR	- TRAIÇÃO MECÂNICA REDUZIDA
TR	- TRANSFORMADOR COM ACESSÓRIOS PADRÃO
RETRA	- ELEMENTO A RETIRAR
INSTALAÇÃO	- ELEMENTO A INSTALAR
C11-400-N4	- ELEMENTO A PERMANECER
DESLOCA	- ELEMENTO A DESLOCAR
Pm	- Nº DO POSTE A SER INSTALADO/TRÓCADO

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA**  
**SETOR DE OBRAS E FISCALIZAÇÃO**

DATA: SETEMBRO-2018	PLANTA CONSTRUTIVA
ESCALA: 1:1.000	REDE ELÉTRICA MT E BT
Proprietário:	Responsável Técnico:
	PRANCHA: 1 de 2