



PLANTA DE SITUAÇÃO

SEM ESCALA

COORDENADAS GEO DOS POSTES		
POSTE	COORDENADA UTM X EM METROS	COORDENADA UTM Y EM METROS
1	396447.966491	6455752.239160
2	396484.996504	6455748.303660
3	396515.696592	6455747.691310
4	396516.773963	6455744.930650
5	396514.656818	6455720.888700
6	396512.617791	6455689.148670
7	396511.165763	6455677.123700
8	396478.863887	6455680.491360
9	396442.902122	6455682.589950
10	396439.076558	6455697.640900
11	396442.236518	6455722.309370
12	396444.625185	6455745.430230

SIMBOLOGIA		
DESCRIÇÃO	EXISTENTE	PROJETADO
TRANSFORMADOR		
ATERRAMENTO		
PARA-RAIOS		
CONDUTOR PRIMÁRIO AT		
CONDUTOR SECUNDÁRIO BT		
CHAVE FUSÍVEL		
POSTE DE CONCRETO CIRCULAR		
POSTE DE CONCRETO DUPLO T		
POSTE DE MADEIRA		
ENCABEAMENTO S/ JUMPER		
ENCABEAMENTO C/ JUMPER		
LEGENDA CARACTERÍSTICAS:		
CC - CONDUTOR DE COBRE		
CA - CONDUTOR DE ALUMÍNIO		
C - POSTE CIRCULAR		
DT - POSTE DUPLO T		
IP - ILUMINAÇÃO PÚBLICA		
S14, S22, S34 - ESTRUTURA DE REDE DE BAIXA TENSÃO		
SI - ESTRUTURA DE REDE DE BAIXA TENSÃO COM CABO MULTIPLEX		
N1, N2, N3, N4, B1 - ESTRUTURA DE REDE DE ALTA TENSÃO		
BC - BASE CONCRETADA		
OM - ORLA MARÍTIMA		
3#XX(X)YY - CONDUTORES DE BAIXA TENSÃO		
3#XX YY - CONDUTORES DE ALTA TENSÃO		
3# - NÚMERO DE FASES		
XX - SEÇÃO DO CONDUTOR		
YY - TIPO DE CONDUTOR (CA, CC, CAA)		

LEGENDA SERVIÇOS A EXECUTAR	
	- A INSTALAR
	- A RETIRAR
	- A MANTER
DADOS GERAIS	
TENSÃO DE M.T.	13,8 kV
TENSÃO DE B.T.	220/127 V
CLASSE ISOLAÇÃO	15 kV
ALIMENTADOR N.º	
SE N.º	
EQUIPAMENTO REF.	3073-2
TR EXISTENTE	112,5 kVA
REDE MT EXISTENTE	3#2 CC
REDE MT A INSTALAR	
REDE BT EXISTENTE	3#(2) CC
REDE BT A INSTALAR	1#70(70)MM²
SOMENTE SERÃO ACEITOS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS PADRONIZADOS PELA CEEE. OS FABRICANTES DEVEREM SER CADASTRADOS NA CEEE.	

APROVAÇÃO:

05	30/10/17	ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELA CEEE
04	08/09/17	ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELA CEEE
03	14/06/17	ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELA PREFEITURA
02	24/04/17	ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELA CEEE
01	17/04/17	ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELA CEEE
REV.	DATA	NATUREZA DA REVISÃO
PROJETO: ENTRADA DE ENERGIA		
CLIENTE: MERCADO PÚBLICO MUNICIPAL		RESP. TÉCNICO:
OBRA: CENTRO COMERCIAL		ENG. RANIERE S. MARCELLO
ENDEREÇO: RUA GENERAL OSÓRIO, CENTRO, RIO GRANDE - RS		CREA: 071339-2
1ª EMISSÃO:	ESCALA:	DESENHO:
23/03/17	INDICADA	RANIERE
ART. Nº:	XXXXX	ÁREA (M²):
		3.683,65
FOLHA:		EE-01/05

Formato - 594x750mm