

LEGENDA

	Lâmpada de vapor de sódio 400 V
	Estrutura completa de trafo existente
	Estrutura completa de trafo a implantar
	Poste de concreto BT existente
	Poste de concreto BT a implantar
	Chave fusível 15kV-100A
	Aterramento de rede de BT existente
	Aterramento de rede de BT C/ D3 a instalar
	Aterramento de rede de BT C/ D1 a instalar
	Seccionamento de rede BT
	Rede de média tensão de 138kV
	Rede de média tensão de 138kV de Emergência
	Rede secundária de BT 220 / 127 cabo 70mm ²
	Rede secundária de BT 220 / 127 cabo 35mm ²
	Cerca de Arame Farpado
	Aterramento Perpendicular (Transversal) Para Cerca
	Aterramento Paralelo Para Cerca
	Rede de média tensão de 138kV a ser Removida.
	Chave fca 15kV-400A



ESQ. 1/1000	
Área de construção	
1	7,4311
2	7,4311
3	7,4311
4	7,4311
5	7,4311
6	7,4311
7	7,4311
8	7,4311
9	7,4311
10	7,4311
11	7,4311
12	7,4311
13	7,4311
14	7,4311
15	7,4311
16	7,4311
17	7,4311
18	7,4311
19	7,4311
20	7,4311
21	7,4311
22	7,4311
23	7,4311
24	7,4311
25	7,4311
26	7,4311
27	7,4311
28	7,4311
29	7,4311
30	7,4311
31	7,4311
32	7,4311
33	7,4311
34	7,4311
35	7,4311
36	7,4311
37	7,4311
38	7,4311
39	7,4311
40	7,4311
41	7,4311
42	7,4311
43	7,4311
44	7,4311
45	7,4311
46	7,4311
47	7,4311
48	7,4311
49	7,4311
50	7,4311

PROJETO ELÉTRICO CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO

CLIENTE:
INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

ENDEREÇO:
Bairro Quissama - São Cristóvão - SE

PLANTA:
DESLOCAMENTO DE REDE PARA PAVIMENTAÇÃO DA RUA

ARQUIVO:
01/02

<p>INSTITUTO FEDERAL SERGIPE</p>	<p>ATP engenharia</p>
<p>AUTOR DO PROJETO: Eng. THIAGO SANTANA DE SOUZA CREA 27126287/2</p> <p>DESENHO: Daniel Souza Santos CREA 271269962/9</p> <p>ENDEREÇO: Av. Eng. Genral Travares da Mota, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE dso@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3139</p>	

Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

ESCALA: 1/1000

DATA: MARÇO/2016

FRANCHA: 01/02