



Nº	Legenda
01	Poste de Concreto DT 11m/600daN
02	Cruzeta de Concreto 2300 x 115 x 90 mm
03	Para Raios Polimérico, classe 21 kV – 10 kA
04	Isolador Bastão, Classe 25 kV
05	Cabo de Cobre Flexível, Tipo Soldaflex, 35 mm <sup>2</sup>
06	Cabo de Cobre NÚ 35 mm <sup>2</sup>
07	Aterramento pára-raios cabo cobre nu 25mm <sup>2</sup>
08	Cabo de Alumínio CA 2 AWG
09	Neuro Contínuo – Cabo Alumínio NÚ CA 2 AWG
10	Transformador de Distribuição 112,5kVA– 23,1kV–380/220V
11	Cabo de Cobre nu 50mm <sup>2</sup> – aterr. neutro e carcaça trafo
12	Cabeçote de Alumínio Ø 3"
13	Tubo Eletroduto PVC Rígido Ø 3"
14	Eletroduto PVC Rígido Ø 3/4"
15	Fita de Aço 3/4"
16	Cabine de medição
17	Caixa de Inspeção de Aterramento (30x30x40cm)
18	Aterramento Neutro e Carcaça Trafo cabo cobre nu 50mm <sup>2</sup> Mínimo 05 Hastes Cooperweld Ø 5/8"x2,40 m
19	Mão Francesa Perfilada
20	Brita

**Auri Robison Avila**

ENGENHEIRO ELETRECISTA - Crea/SC 108.835-7

*Auri Robison Avila*  
Eng. Eletricista  
CREA: 108835-7

PROPRIETÁRIO

MUNICIPIO DE SERRA ALTA

PROJETO:

PROJETO SUBESTAÇÃO TRANSF. 112,5KVA

LOCAL:

SC - 160, AREA INDUSTRIAL, SERRA ALTA - SC

Prancha 04

ESCALA:

Indicada

DATA:

08/05/2017