



32	Grade de proteção
31	Moldura com ventanilha para entrada ou saída de ar
30	Faixa de suporte para montagem de equipamentos
29	Faixa de suporte do transformador Utilizado
28	Faixa de comando do disjuntor IUT para ESEI CONCESSIONÁRIA
27	Faixa de comando do disjuntor IUT para USIM
26	QD-3 Quadro de comando e proteção de QD&S
25	QD-1 Quadro de comando e proteção de QD&S
24	QD-2 Quadro de comando e proteção de QD&S
23	QD&S/QE-Quadro de comando gerador de ultra tensão com SSI e útil tempo AN&S?
22	Disco de sinal em aço - "Vantens"
21	Indicação externa do alarme de smoke
20	Subestaca Uts temporizer
19	Caixa Primária
18	Barra de conexão g&f para passagem das cabos de médio tensão
17	Barra de conexão g&f para passagem das cabos de baixa tensão
16	Condutores para passagem da Subestaca de combustível(100kVA/150kVA)
15	Condutor vertical para passagem dos cabos de USIM
14	Sedeira de Transmissão autorotativa em médio tensão ST&M?
13	Disjuntor para média tensão de tipo Conceccionária - DAN
12	Disjuntor para média tensão de tipo Conceccionária - DAN
11	Sincronizador para médio tensão - SVI
10	Transformador elevador de tensão Utilizado 1000kVA
9	Tubo de conexão em alumínio
8	Armadura do tubo - seção de ar quente
7	Armadura de concreto(Duro)
6	Faixa de suporte para montagem de equipamento
5	Faixa de suporte para montagem de equipamento
4	Faixa Asialica (610x150mm)
3	Grupo Motor Gerador - 3
2	Grupo Motor Gerador - 2
1	Grupo Motor Gerador - 1
Item	Detalhamento

ENERGETEC						Projeto de Engenharia	
PROJETO DE ENGENHARIA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE SUBESTAÇÃO DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO						PROJETO Nº	
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: [Assinatura]						PROJETO Nº	
PROJETO Nº: [Assinatura]						PROJETO Nº	
CLIENTE	PROJETO	REVISÃO	APROVADO	REVISÃO	PROJETO Nº		
USIM/USC	ELABORADO	EMENDADO	EMENDADO	EMENDADO	PROJETO Nº		
					FORMA Nº		
					1/1		