

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

SÍMBOLOS

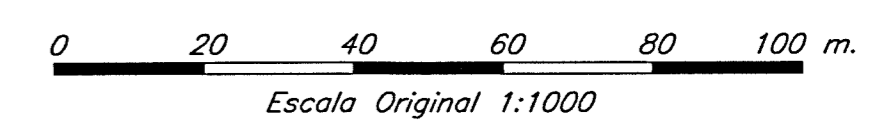
- Estruturas Metálicas
- Estruturas Metálicas existentes
- Barramento Rígido Existente
- Cerca Eletrônica Perimetral
- Cerca Física Perimetral
- Elevação
- Canalota de seção dupla
- Canalota de seção simples
- Caixa de passagem para cabos de controle e força
- Dutos em PEAD embutidos em concreto, para cabos de controle e força
- Casa de Relés Existente
- Dutos de 23kV existentes
- Canalota para cabos a óleo de 66kV existente

NOTAS

- 1- Dimensões e Elevações em metros.
- 2- As elevações do pátio de manobra está incluso 0,15m de pedra triturada

DESENHOS DE REFERÊNCIA

- Subestação Margem Direita
- Setor 1 - 500kV - Seccionamento L3/L11 e L4/L12
 - Equip. Elétrico - Cortes A-A, B-B e C-C
 - Diagrama Unifilar Principal de 500kV
 - Setores 1 e 2
 - Pátio de Manobra 500kV - Setor 1, 2 e 3
 - Equipamentos Elétrico - Planta Geral



N	DESCRIÇÃO	ASSINATURA	DATA	ASSINATURA	DATA
REVISÕES		PROJETISTA		ITAIPL	
PROJ.	L.C.C.	VERIF.	R.R.	APROV.	R.R.
DES.	L.C.C.	VISTO	R.R.	DATA	24/05/12
ABIB SANTARITA					
ITAIPUBINACIONAL					
SUBESTAÇÃO MARGEM DIREITA					
SETOR 1 - 500kV - SECCIONAMENTO L3/L11 E L4/L12					
EQUIPAMENTO ELÉTRICO					
PLANTA GERAL					
ITAIPU BINACIONAL		VISTO NGIRET		6450-DC-G3600-P RO	
APROV. JCM		DATA 03/07/12			