



LEGENDA:

- Vértices Eixo Barramento
- Torres LT Existente
- Linha de Transmissão Existente
- Eixo Barramento
- Reservatório Cota 158
- Área de Preservação Permanente
- Áreas Atingidas
- Limites Propriedades

NOTAS:
 Informações de Coordenadas
 Projeção Mercator Secante Transversa
 Sistema Universal Transverso de Mercator (UTM)
 Sistema Geodésico de Referência: SIRGAD2000
 Altitudes ortométricas conforme ondulação geoidal fornecida pelo IBGE
 FUSO 22S - MERIDIANO CENTRAL: 51°W
 Deformação no centro da folha: x=0,9996

Fonte de Dados:
 Dados de localização de áreas e projetos fornecidos pela Tractebel Energia S.A.
 Dados secundários obtidos do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE).
 Os dados vetoriais correspondentes à UTE, Alojamento, Reservatório, etc. foram derivados a partir das de arquivos AutoCAD (DWG) fornecidos pela DDN.

Utilidade Métrica e Temática:
 A fim de evitar a propagação das qualidades geométricas dos dados para escalas maiores se aconselha empregar os arquivos digitais que acompanham este produto conforme finalidades para as quais foram preparados.
 A preparação de uma representação cartográfica tende a mostrar os fenômenos sobre a superfície da Terra com a maior objetividade possível.
 Caso alguma incompatibilidade for detectada, agrade-se à comunicação da mesma a fim de otimizar este produto.

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

HISTÓRICOS DE REVISÕES						
Nº	NATUREZA DA REVISÃO	DATA	ELAB.	VERIF.	APROV.	
0A	EMISSÃO INICIAL	22/01/2015	TCT			

USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL

PROPRIEDADES ATINGIDAS

ELABORADO: TCT	TÍTULO: CARTA SITUAÇÃO	LOCAL: Florianópolis - SC
VERIFICADO:	DATA: 22/01/2015	REV:
APROVADO:	Nº DESENHO CLIENTE:	Nº DO DESENHO FABR.:
ESCALA: 1:15.000		