



- MUITO ALTA
 - ALTA
 - MÉDIA
 - BAIXA
 - MUITO BAIXA
- NÚCLEO URBANO
 - DRENAGEM
 - LIMITE DO RESERVATÓRIO
 - LIMITE DA ÁREA DE PROPRIEDADE DA CESP
 - GASODUTO
 - BARRAGEM
 - RODOVIAS FEDERAIS
 - RODOVIAS ESTADUAIS
 - ESTRADAS VICINAIS
 - ESTRADAS DE FERRO
 - PONTES

Escala: 1:200.000 em A1
 Sistema de Coordenadas Geográficas
 Datum Horizontal: SAD 1969

Fonte dos dados
 Bases cartográficas digitais da CESP-2008
 Fotointerpretação das Ortofotos BASE Aerofotogrametria e Projetos S/A, escala 1:10.000, vdo dez 2007
 Verificação em campo, agosto de 2008
 Walm Engenharia e Tecnologia Ambiental- Caracterização e Qualificação dos Processos Hidrossedimentológicos no Reservatório da UHE Eng. Sergio Motta- Relatório PP-RT-04- Mapa de Suscetibilidade à Erosão - Integrado, escala 1:1.000.000, nov 2003



UHE Eng. Sergio Motta (Porto Primavera) Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório Artificial	Nº Desenho 7.3
FRAGILIDADE AMBIENTAL DAS UAHS	Folha 2/2
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Vera Lucia Mariotti CREA 060/0539403	Data julho 2009

FOLHA 01

Rosana