



ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

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

FOLHA 02

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 1/2
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Vera Lucia Mariotti CREA 060/05394/03	Data julho 2009