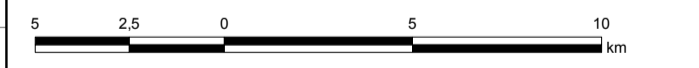


- MUITO ALTA
- ALTA
- MÉDIA
- BAIXA
- MUITO BAIXA
  
- NÚCLEO URBANO
- DRENAGEM
- LIMITE DO RESERVATÓRIO
- LIMITE DA ÁREA DE PROPRIEDADE DA CESP
- GASODUTO
- BARRAGEM
- RODOVIAS FEDERAIS
- RODOVIAS ESTADUAIS
- ESTRADAS VICINAIS
- ESTRADAS DE FERRO
- PONTES



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



<b>UHE Eng. Sergio Motta (Porto Primavera)</b>	Nº Desenho
Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório Artificial	<b>7.3</b>
FRAGILIDADE AMBIENTAL DAS UAHS	Folha 1/2
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Vera Lucia Mariotti CREA 0600539403	Data julho 2009

FOLHA 02