



Legenda

Área Diretamente Afetada - ADA

- ⊕ Central Geradora Hidrelétrica São Sebastião
- Barramentos
- Duto

Área de Influência Direta - AID

- Buffer de 600 m

Área de Influência Indireta - AII

- Municípios de Mococa e Arceburgo

Limites

- Municipais
- Estaduais

Comportamento Geotécnico

- ALTA suscetibilidade a inundações, recalques, assorimentos e solapamentos das margens dos rios
- ALTA suscetibilidade a erosão nos solos subsuperficiais, induzidos por movimento de terras
- BAIXA suscetibilidade aos diversos processos do meio físico analisados
- MUITO ALTA suscetibilidade a erosão por sulcos, ravinas e boçorocas
- ▲ ALTA suscetibilidade a escorregamentos (naturais ou induzidos) - Rochas cristalinas do embasamento
- ALTA suscetibilidade a escorregamentos (naturais ou induzidos) - Rochas sedimentares e basalto

Figura 4.1.5.b

Mapa de Processos Erosivos - AII

 **JGP** Consultoria e Participações Ltda.

 **CPFL**
Centrais Elétricas

PROJETO:

Licenciamento Ambiental
Central Geradora Hidrelétrica São Sebastião - 0,680 MW
rio Canoas, Mococa/SP-Arceburgo/MG

Nº DES.: 4.1.3.b

ESCALA: 1:15.000 1 cm = 0,15 km



DATA: 07/08/2015

RESPONSÁVEL 1:

RESPONSÁVEL 2:

Base Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT).

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community