



- Legenda**
- Sedes Distritais
  - Localidades
  - Eixo do AHE Jirau
  - Área Abrangência do Pacuera
  - Limite estadual
  - Área adquirida pela ESBR
  - Rodovia pavimentada
  - Estrada e/ou Ramal
  - Ferrovia
  - Hidrografia
  - Reservatório - Cola 90 m (N.A. máximo normal)

- UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS**
- A - UNIDADES AGRADACIONAIS**
- 1. Depressões e lagos**
- A14 Áreas Alagadas
- 2. Terrços Fluviais**
- A211 Terrços Fluviais Altos Não Dissecados
  - A212 Terrços Fluviais Altos com Dissecção Baixa
  - A213 Terrços Fluviais Baixos com Dissecção Baixa
  - A222 Terrços Baixos com Presença de Leitos Abandonados e Pantanos
- 3. Planícies Fluviais**
- A31 Planícies Aluviais de Rios Principais
  - A32 Planícies Aluviais de Rios Secundários
- D - UNIDADES DENUDACIONAIS**
- 1. Footslopes**
- D12 Footslopes com Dissecção Média
- 2. Superfície de Aplainamento**
- D211 Nível II: Relevo Plano e Evidências de Superfícies ou Courosas Ferruginosas
  - D212 Nível II: Dissecção Baixa e Nenhum ou Esporádicos Inselbergs e Tors
  - D221 Nível II: Dissecção Baixa e Muitos Tors e Hillocks Residuais
  - D222 Nível II: Dissecção Média e Nenhum ou Esporádicos Inselbergs e Tors
  - D223 Nível II: Dissecção Média e Muitos Tors e Hillocks Residuais
  - D231 Nível II: Dissecção Alta ou Nenhum ou Esporádicos Inselbergs e Tors
- 3. Agrupamento/Elevações**
- E11 Agrupamentos Abertos de Morros e Colinas com Colinas e Inselbergs Baixos e Médios
  - E12 Agrupamentos Densos de Morros e Colinas com Colinas e Inselbergs Médios e Altos
- E - UNIDADES EM AREIAS BRANCAS**
- E11 Unidades em Areias Brancas e Escamamento Impedido
- S - UNIDADES ESTRUTURAIS/DENUDACIONAIS**
- 1. Superfícies Planas**
- S11 Superfícies Tabulares Planas com Ferramenta "Cap Rock" em Rochas Sedimentares
- 2. Agrupamento de Elevações com Controle Estrutural**
- S21 Agrupamentos Densos de Morros e Colinas com Controle Estrutural
- 3. Cuestas e Hogbacks**
- S411 Cuestas com Dissecção Baixa



Projeção Cartográfica UTM  
Zona 20S - SAD 69 - Meridiano Central - 63°

Fonte: CPRM - Projeto Rio Madeira (CD-ROM) - Aproveitamento Hidrelétrico do Jirau. Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral - Ministério de Minas e energia - MME. 2005. Convênio Furnas & CPRM.

0	-	-	-	-
N°	Revisão 0	Verif.	Aprov.	Data

Certificação

PROJETO  
**NM 219 - Programas Ambientais JIRAU**

Título  
**MAPA 8.1-4: GEOMORFOLOGIA**

Escala 0 4 8 km  
1:100.000

N° CNEC **NM 219-MA-46-RT-07-PAC** Revisão 0

Programa **Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório Artificial - PACUERA do AHE Jirau**

Verificação **Carolina Tuaf**

Aprovação Coordenador **Maddalena Ré**

Responsável Técnico **EIA, Maio/2005** Data **23/02/2012**  
**Daniela Miranda de Souza (cartografia)**