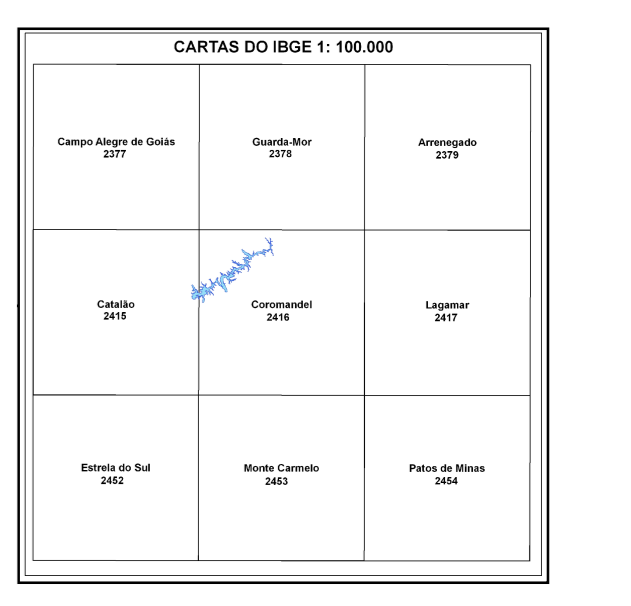


**Estudo de Impacto Ambiental - EIA**  
**AHE DAVINÓPOLIS**  
**MAPA DE DECLIVIDADE**  
**ADA e AID**

- Legenda**
- Reservatório AHE Davinópolis
  - ADA (Área Diretamente Afetada)
  - AID (Área de Influência Direta)
- Declividade**
- VALUE**
- 0 a 5% Plano
  - 5% a 10% Suave Ondulado
  - 10% a 15% Ondulado
  - 15% a 25% Muito Ondulado
  - 25% a 47% Forte Ondulado
  - 47% a 100% Área de Restrição
  - >100% APP



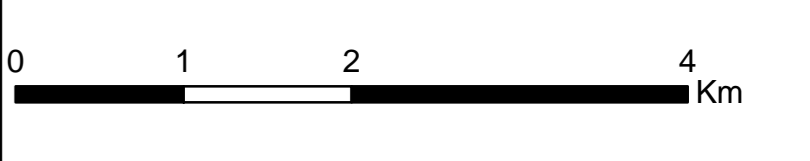
Execução:



Empreendedor:



Escala: 1:45.000 1 cm = 450 metros



Sistema de Projeção:

Universal Transversa de Mercator - UTM  
 Fuso 23 Sul  
 Datum Horizontal: South American 1969

Fontes:

Declividade: Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) - NASA/USA  
 Estado de Minas Gerais: Hidrografia, Sedes Municipais e Distritos; Cartas Topográficas Vetoriais do Mapeamento Sistemático do IBGE (Escala 1:100.000)  
 Rodovias: Departamento de Estradas e Rodagens DERMG, 2001; Rios Principais: Instituto Mineiro de Gestão das Águas IGAMMG, 2005  
 Limites Municipais: Instituto de Geociências Aplicadas-IGAMG, 2001.  
 Estado de Goiás: Rodovias, Rios Principais e Limites Municipais: SIEG - Sistema Estadual de Estatística e de Informações Geográficas de Goiás.  
 Composição gráfica: Gilberto Carneiro da Cunha, Willian Metzger de Oliveira.