



**LEGENDA**

- ADA - Área Diretamente Afetada
- AID - Área de Influência Direta
- Lineamento
- Geologia**
- Fácies Serra Geral (K1Bsg)
- Fácies Caxias (K1facx)
- Fácies Parapanema (K1Bpr)

Unidade	Descrição
Fácies Serra Geral (K1Bsg)	Derrames de composição intermediária a ácida, riolítico e riolito, mesocríticos, microgranulares a vitrofícos, textura esferulítica comum (tipo cariló), disjunção tabular no topo dos derrames e maciço na porção central, dobras de fluxo e autobrechas frequentes, intercalados com derrames basálticos granulares finos, melanocríticos, com horizontes vesiculares preenchidos por zeólitas, carbonatos e saponina, estruturas de fluxo, disjunção colunar comuns.
Fácies Caxias (K1facx)	Derrames de composição intermediária a ácida, riolítico e riolito, mesocríticos, microgranulares a vitrofícos, textura esferulítica comum (tipo cariló), disjunção tabular no topo dos derrames e maciço na porção central, dobras de fluxo e autobrechas frequentes, vesículas preenchidas predominantemente por calcosina e água. Apresenta idade de 330,2 +/- 2,3 Ma Ar-Ar.
Fácies Parapanema (K1Bpr)	Derrames basálticos granulares finos, melanocríticos, contendo horizontes vesiculares espessos preenchidos por quartzo (amethysta), zeolita, carbonatos, saldonita, Cu nativo e barita. Apresenta idade de 330,2 +/- 2,3 Ma Ar-Ar.

**Fonte**

- Mapa Geológico CPRM (2006 e 2023).
- Modelo Numérico do Terreno (SRTM).

**Notas**

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM  
 Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central, acrescidas constantes de 10 000 km e 500 km respectivamente.  
 Meridiano Central: 51°WGS. Datum Vertical: Imbabuca - SC. Datum Horizontal: SIAO-89.  
 Equidistância entre as curvas de nível: 40 metros.

**Cliente**

**CONSÓRCIO EMPRESARIAL PAI QUERÉ - CEPAQ**  
**AHE PAI QUERÉ**

**Projeto**

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DO APROVEITAMENTO HIDRELÉTRICO PAI QUERÉ - 292 MW**

**Título**

**MAPA 10**  
**GEOLOGIA DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA**

Responsável	Conselho	Etapas do Projeto	Declinação Magnética em 2023 e Convergência Meridiana no centro da folha
ENGP, ARISTÓTELES JOSÉ BOURSCHEID ENGP, AGRI, NELSON SILVEIRA	CREARS - 09.409 CREARS - 97.896	APROVAÇÃO	Declinação Magnética 2003 (δ) = - 1610' Convergência Meridiana (γ) = - 0021'28"
Verificação	GEOL, LEONORES D. DE OLIVEIRA	11149	Variação Anual: 9"
ENGP, AGRI, ELAINE S. DE LIMA NUNES	CREARS - 63.582	Data: Fevereiro/2010	Escala Gráfica: 1:50.000
ISO e Geoprocessamento	BIOL, JESSICA M. E. MARQUES	Data: Fevereiro/2010	Folha: 01 DE 01
	CRIBO/3 58.336		1:75.000