




**LEGENDA**

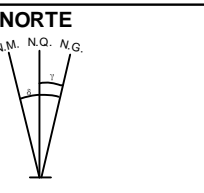
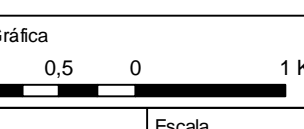
-  ADA - Área Diretamente Afetada
-  Área de Inundação
-  Vazão 5000 m³/s

Fonte:  
 - Imagem de satélite QuickBird (2005);  
 - Hidrografia, IBGE (2006).

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM  
 Origem da geodemetragem UTM: Equador e Meridiano Central, acurácia constante de 10.000 km e 500 km respectivamente.  
 Meridiano Central: 51° WGR, Datum Vertical: Imbabu - IGC, Datum Horizontal: SIAO-IGRS

Cliente:  
**CONSORCIO EMPRESARIAL PAI QUERÊ - CEPAQ**  
**AHE PAI QUERÊ**

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

<p>Mapa: <b>MAPA 39</b>  <b>PROGNÓSTICO DA ÁREA DE INUNDAÇÃO</b>  <b>PARA VAZÃO DE 5000 m³/s</b></p>		<p>NORTE</p> 
<p>Responsável:          ENGR. ARISTÉTELES JOSÉ BOURSCHEID          ENGR. AGR. NELSON SILVEIRA</p>	<p>Conselho:          CREA-RS - 08.405          CREA-RS - 67.865</p>	
<p>Projeto:          ENGR. GILBERTO E. CANALI</p>	<p>CREA-RS - 9142</p>	<p>Destinação Magnética 2003 (S. J.) - 16°02'          Convergência Meridiana (T.) - 02°23'28"          Variação Anual: 9"</p>
<p>Verificação:          ENGR. AGR. ELAINE S. DE LIMA NUNES          RFO e Desaproveitamento:          RFO, JESSICA M. E. MARQUES</p>	<p>CREA-RS - 63.582</p> <p>CRBO-0158.336</p>	<p>Escala Gráfica:            1 0,5 0 1 Km</p> <p>Data:          Fevereiro/2010</p> <p>Data:          Fevereiro/2010</p> <p>Folha:          01 DE 01</p> <p>Escala:          1:50.000</p>