

Legenda Temática:

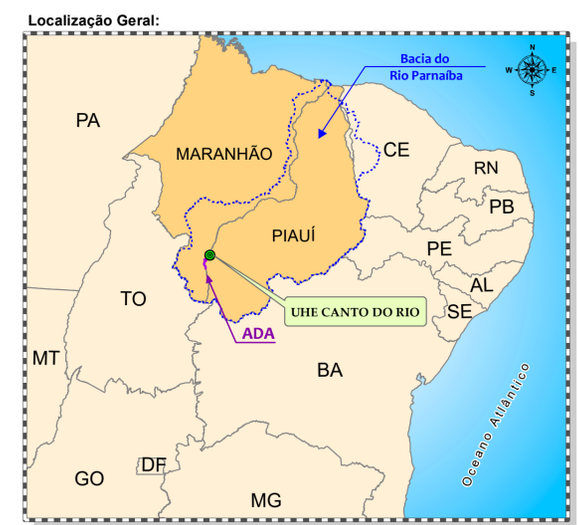
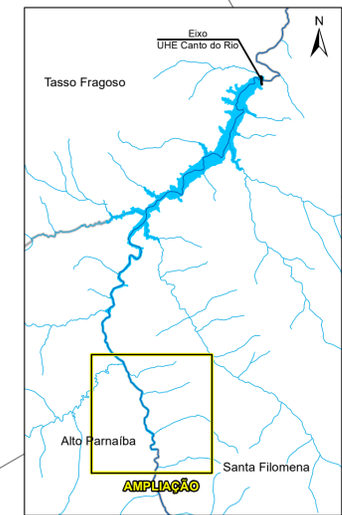
- Seção Topobatimétrica
- Reservatório Condição Natural

Tempos de Recorrência

- Remanso Vazão TR 100 anos
- Remanso Vazão TR 50 anos
- Remanso Vazão TR 10 anos
- Remanso Vazão TR 5 anos
- Remanso Vazão TR 2 anos
- Remanso Vazão Média de Longo Termo
- Remanso Vazão Média das Máximas
- Remanso Vazão Média das Mínimas

Fonte:

- Agência Nacional das Águas - ANA (2013)
- Estudos Hidrológicos de Remanso (2018)
ERHA - Engenharia de Recursos Hídricos Aplicada S/S
- Imagens de Satélite
(Pleiades / 0,5m de Resolução Espacial. Rastreio, julho de 2013)
(Google Earth / 0,5m de Resolução Espacial. Rastreio, julho de 2013)
- SOMA - Consultoria Ambiental



Escala: 1:20.000

590 295 0 590 M

SISTEMA DE PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM
ORIGEM DA QUILOMETRAGEM: EQUADOR ACRESCIDO DE 10.000 KM
E MERIDIANO DE 45° W. GR. ACRESCIDO DE 500 KM
SISTEMA DE REFERÊNCIA: SIRGAS 2000 FUSO 23S

EMPREENDEDOR:	EMPREENDIMENTO: UHE CANTO DO RIO		
	REFERÊNCIA: ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA		
	ABRANGÊNCIA / MEIO: REMANSO / MEIO FÍSICO E ECOSISTEMAS TERRESTRES		
EXECUÇÃO:	TEMA: NÍVEIS DE ÁGUA ANTES E DEPOIS DO BARRAMENTO		
LOCALIZAÇÃO: Alto Parnaíba, Tasso Fragoso - MA	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Angelo Hartmann Pires CREA 127.090 D/PR		
Nº DO DESENHO: EIA-009-CR	DESENHO: Angelo Hartmann Pires CREA 127.090 D/PR	DATA: JANEIRO/2021	
	Martina Lia Arboit CREA 131.008 D/PR		