



**ARTICULAÇÃO DE FOLHAS**

- LEGENDA:**
- RESERVATÓRIO
  - RIO
  - CURVA DE NÍVEL MESTRA
  - CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA

**NOTAS:**

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - BASE CARTOGRÁFICA ELABORADA A PARTIR DO PERFILAMENTO LASER, COM CURVAS DE NÍVEL DE 5 EM 5 METROS NA ÁREA DO RESERVATÓRIO E CURVAS DE NÍVEL DE 1 EM 1 METRO NA ÁREA DO BARRAMENTO. PARA MELHORIZAÇÃO DESTE DESENHO, AS CURVAS DE NÍVEL DA ÁREA DO BARRAMENTO FORAM REPRESENTADAS A CADA 5 METROS.

**DESENHOS DE REFERÊNCIA:**

- 1101-TP-DE-210-10-001 BASE CARTOGRÁFICA, R-A
- 1101-TP-DE-210-10-002 BASE CARTOGRÁFICA DAS ESTRUTURAS, R-A

**SISTEMA DE REFERÊNCIA**

SISTEMA GEODÉSICO DE REFERÊNCIA: SAD69  
 DATUM HORIZONTAL: CHUÁ-MG  
 DATUM VERTICAL: MARGRAFO DE IMATUBA-SC

**SISTEMA DE PROJEÇÃO**

UTM - UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
 MC 57 - WGR.



ESCALA GRÁFICA

n°	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÃO				

**ODEBRECHT**  
Energia

**ALSTOM**  
VOITH

**Intertechne**  
CONSULTEC S.A.

**EPCE**  
EMPRESA CONSULTORA DE ENGENHARIA

elaborador	TSG	autorizador	Milton José Martins	data	FEV/11
verificador	MF	gerente de projeto	Laurencio N. J. Babb - CREA RJ-36884/D		
supervisor	MAGO	coordenador técnico	José Eduardo Moreira - CREA 21112/D		

**COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES**

**neoenergia** Eletrobras Furnas Eletrobras Eletrosul **ODEBRECHT** Hidroenergia e Infraestrutura

**UHE TELES PIRES**  
PROJETO BÁSICO

**GERAL**  
RESERVATÓRIO  
PLANTA

Título

escala	folha	código Intertechne	revisão
INDICADA	3 DE 11	1101-TP-DE-210-11-012	A

**PLANTA**