



**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 MELHOR VISUALIZAÇÃO 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: MAREÓGRAFO DE IMATUBA-SC

**SISTEMA DE PROJEÇÃO**

UTM - UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
 MC 57 WGR.



ESCALA GRÁFICA

n°	descrição	prep.	aprov.	data

**ODEBRECHT Energia**

**ALSTOM**

**VOITH**

**Intertechne**  
 CONSULTORIA S.A.

**EPCE**  
 Engenharia de Projetos e Consultoria de Engenharia

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

**COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES**

**neoenergia**

**ODEBRECHT**  
 Hidroenergia S.A.

UHE TELES PIRES  
 PROJETO BÁSICO

GERAL  
 RESERVATÓRIO  
 PLANTA

Título

escala INDICADA 11 DE 11 1101-TP-DE-210-11-020

folha código Intertechne

revisão A

**PLANTA**

DIRETOS AUTORES RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA - ORIGINAL A1