



ARTICULAÇÃO DE FOLHAS

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

NOTAS:

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVÇÕES 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
CONSULTEC S.A.

EPCE
EMPRESA CONSULTORIA DE ENGENHARIA

elaborador	MPL	Milton José Martins	data	FEV/11
verificador	SNK	Laurenço N. J. Babó	CREA RJ-36884/D	
supervisor	MAGO	José Eduardo Moreno	CREA 21112/D	

COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES

neoennergia

Eletrobras
Furnas

Eletrobras
Elétricit

ODEBRECHT
Paraguassu Energia

UHE TELES PIRES
PROJETO BÁSICO

GERAL
RESERVATÓRIO
PLANTA

Título

escala	folha	código Intertechne	revisão
INDICADA	9 DE 11	1101-TP-DE-210-11-018	A

PLANTA

DIRETOS AUTORIZADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA - ORIGINAL A1