



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: MARGRAFO 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
CONSULORES S.A.

EPCE
Engenharia Profissional em Engenharia

elaborador	MPL	Milton José Martins	data	FEV/11
verificador	SNK	Laurengo N. J. Babb	CREA RJ-36884/D	
supervisor	MASO	José Eduardo Moreira	CREA 21112/D	

COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES

neoennergia

Eletobras
Furnas

Eletobras
Eletrosul

ODEBRECHT
Paraguassu Energia

UHE TELES PIRES
PROJETO BÁSICO

GERAL
RESERVATÓRIO
PLANTA

Título

PLANTA

escala	folha	código Intertechne	revisão
INDICADA	10 DE 11	1101-TP-DE-210-11-019	A

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA - ORIGINAL A1