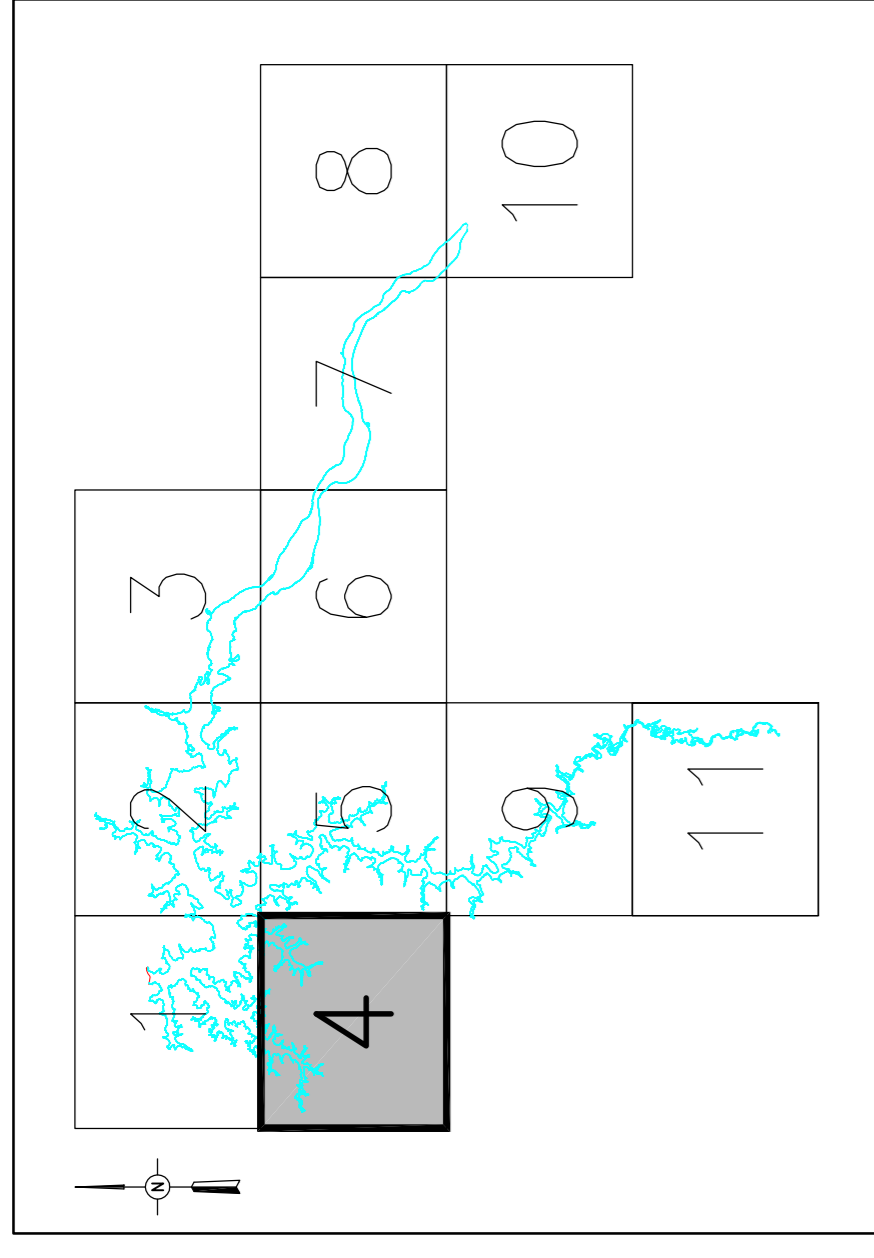






PLANTA



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: MAREGRÁFO 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	MPL	arquivado	Milton José Martins	data	FEV/11
verificador	SMK	gerente de projeto	Laurence N. J. Babb - CREA RJ-36884/D		
supervisor	MASSO	coordenador técnico	José Eduardo Moreno - CREA 21112/D		

COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES

neoenegia

ODEBRECHT
Paraguassu Energia S.A.

UHE TELES PIRES
PROJETO BÁSICO

GERAL
RESERVATÓRIO
PLANTA

escala	folha	código Intertechne	revisão
INDICADA	4 DE 11	1101-TP-DE-210-11-013	A

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