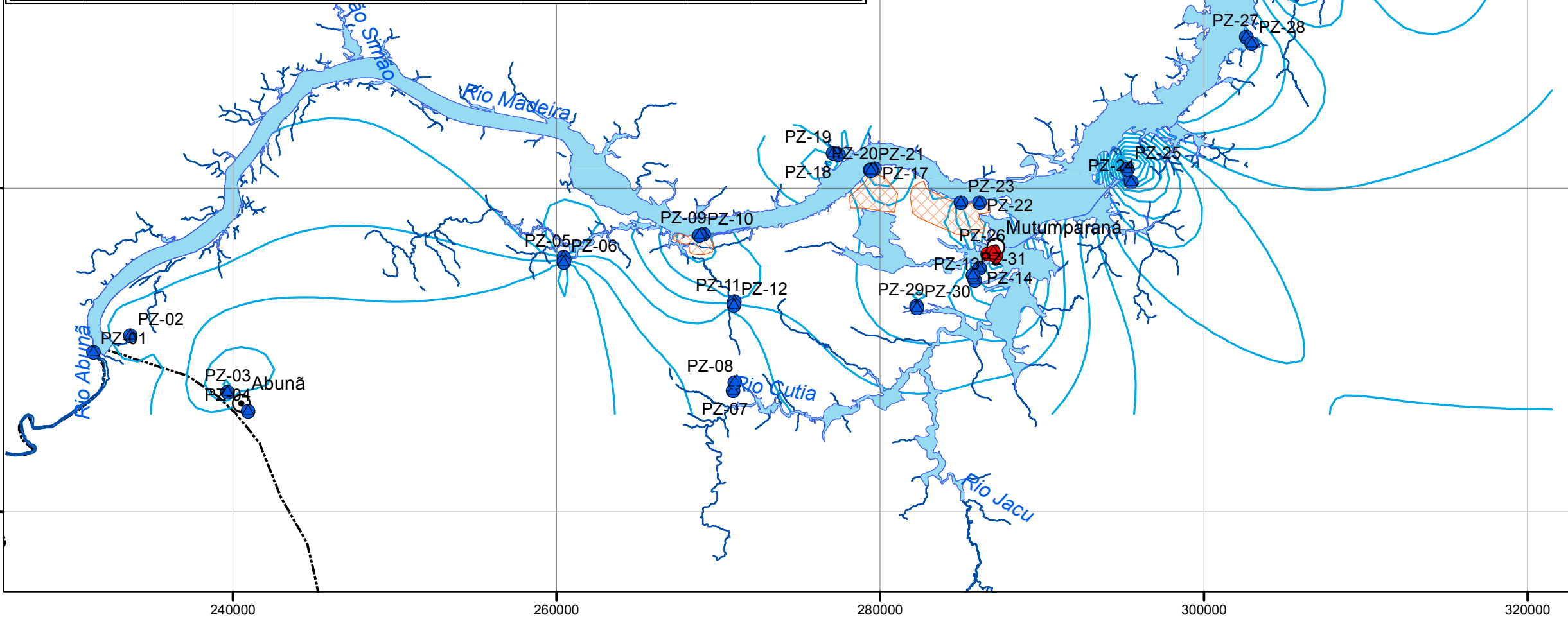


Ponto	Carga hidráulica (m)	Ponto	Carga hidráulica (m)	Ponto	Carga hidráulica (m)	Ponto	Carga hidráulica (m)	Ponto	Carga hidráulica (m)
P1	90	P26	90,3	P51	91,4	P76	94,8	PZ-22	87,952
P2	90	P27	90,5	P52	91,2	P77	94,6	PZ-23	89,081
P3	91	P28	90,4	P53	92,2	P78	94,4	PZ-24	100,774
P4	91	P29	90,3	P54	92,4	P79	94,2	PZ-25	109,066
P5	92	P30	90,2	P55	92,6	PZ-01	94,349	PZ-26	85,643
P6	92	P31	90,2	P56	92,8	PZ-02	95,772	PZ-27	93,52
P7	93	P32	90,1	P57	92,8	PZ-03	98,499	PZ-28	91,258
P8	93	P33	90,6	P58	92,6	PZ-04	96,329	PZ-29	90,637
P9	94	P34	90,7	P59	92,4	PZ-05	91,971	PZ-30	91,199
P10	94	P35	90,8	P60	92,2	PZ-06	97,345	PZ-31	90,268
P11	95	P36	90,9	P61	92,4	PZ-07	94,241	PZ-32	96,378
P12	95	P37	90,9	P62	92,3	PZ-08	94,497	PZ-33	95,254
P13	90,5	P38	90,8	P63	92,3	PZ-09	90,802	PZ-34	103,676
P14	90,5	P39	90,7	P64	93,2	PZ-10	89,469	PZ-35	94,57
P15	90,1	P40	90,6	P65	93,4	PZ-11	91,432	PZ-36	97,474
P16	90,1	P41	90,9	P66	93,6	PZ-12	94,387	PZ-37	98,384
P17	90,2	P42	90,9	P67	93,8	PZ-13	89,164	PZ-38	90,887
P18	90,2	P43	90,85	P68	93,8	PZ-14	88,308	PZ-39	98,21
P19	90,3	P44	90,85	P69	93,6	PZ-15	86,47	PZ-40	90,648
P20	90,3	P45	90,2	P70	93,4	PZ-16	85,155	PZ-41	93,741
P21	90,4	P46	90,4	P71	93,2	PZ-17	88,182	PZ-42	86,172
P22	90,3	P47	91,6	P72	94,2	PZ-18	93,141	PZ-43	108,705
P23	90,3	P48	91,8	P73	94,4	PZ-19	87,668	PZ-44	91,009
P24	90,4	P49	91,8	P74	94,6	PZ-20	90,541	PZ-45	88,53
P25	90,3	P50	91,6	P75	94,8	PZ-21	89,491		



Convenções Cartográficas

- Futuro reservatório (cota mínima 90m)
- Hidrografia
- Limite municipal
- Localidades

Legenda

Poços de monitoramento

Função

- Monitoramento de nível freático
- Monitoramento de qualidade da água/ Nível freático
- Isolinha potenciométrica
- Áreas potencialmente alagáveis

Escala Gráfica

Coordenadas Geográficas
Datum : SAD/69

Cartografia Digital

ICF Consultoria do Brasil

Execução

Cliente

Projeto

Programa de Monitoramento do Lençol Freático do AHE JIRAU

Título

MODELAGEM TEÓRICA - PERÍODO DE SECA (RESERVATÓRIO COTA 90)

Escala 1:300.000 Data Março/2012

Figura nº