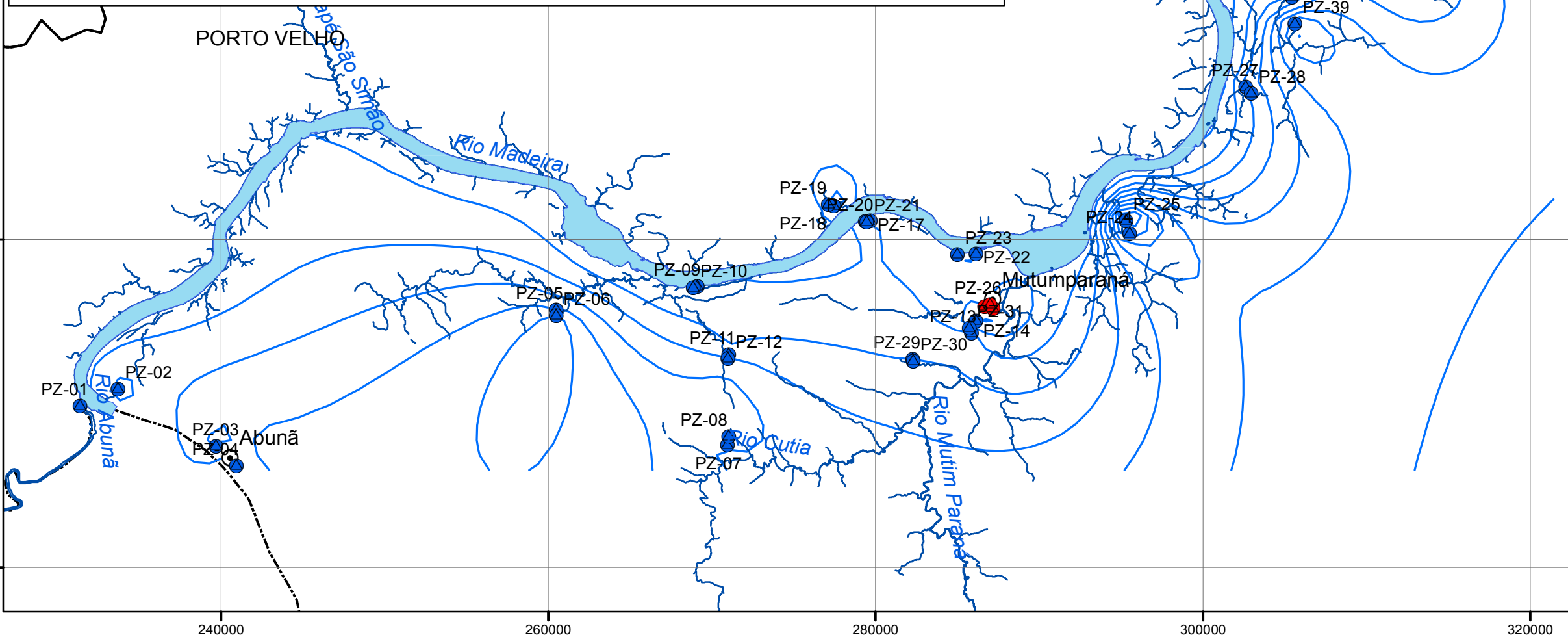


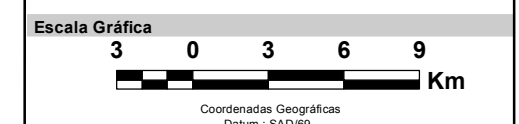


Poço	Cota da boca (m)	Carga hidráulica (m)	Poço	Cota da boca (m)	Carga hidráulica (m)	Poço	Cota da boca (m)	Carga hidráulica (m)
PZ-01	103,59	93,678	PZ-16	90,151	84,446	PZ-31	92,698	(*)
PZ-02	98,077	96,15	PZ-17	92,783	90,544	PZ-32	101,007	98,758
PZ-03	100,069	98,342	PZ-18	97,957	96,797	PZ-33	98,924	97,442
PZ-04	99,518	97,024	PZ-19	90,573	87,644	PZ-34	109,761	102,962
PZ-05	98,216	97,223	PZ-20	92,867	91,821	PZ-35	104,925	90,996
PZ-06	102,333	101,087	PZ-21	93,71	91,772	PZ-36	102,512	99,654
PZ-07	97,795	95,573	PZ-22	92,042	90,179	PZ-37	104,447	100,549
PZ-08	97,963	97,649	PZ-23	93,387	90,261	PZ-38	92,854	91,059
PZ-09	94,363	91,552	PZ-24	102,401	101,553	PZ-39	103,857	103,376
PZ-10	93,003	91,085	PZ-25	113,286	110,882	PZ-40	94,356	91,493
PZ-11	94,313	92,685	PZ-26	89,265	87,441	PZ-41	96,816	94,703
PZ-12	97,709	95,761	PZ-27	103,696	93,758	PZ-42	91,839	87,516
PZ-13	93,098	90,988	PZ-28	97,867	92,174	PZ-43	113,59	111,232
PZ-14	90,47	89,506	PZ-29	94,14	91,99	PZ-44	98,426	89,628
PZ-15	90,842	87,776	PZ-30	93,165	92,463	PZ-45	100,02	88,171



- Convenções Cartográficas**
- Futuro reservatório (cota mínima 82,5m)
 - Hidrografia
 - Limite municipal
 - Localidades

- Legenda**
- Poços de monitoramento**
- Função**
- Monitoramento de nível freático
 - Monitoramento de qualidade da água/ Nível freático
 - Isolinha potenciométrica



Cartografia Digital
ICF Consultoria do Brasil



Projeto
Programa de Monitoramento do Lençol Freático do AHE JIRAU

Título
**MAPA POTENCIOMÉTRICO
MODELAGEM DE CHEIA (FEV/2012)**

Escala 1:300.000 Data Março/2012

Figura nº