



## **APÊNDICE 7.7.2-7**

### **Níveis D'água Medidos**

Níveis d'Água obtidos durante o levantamento das seções topobatimétricas  
Valores de 2000 e 2001.

Seção	Ponto	data	Vazão (m <sup>3</sup> /s)	N.A. obs (m)
CV I	md	26/11/2000	3.652	83,93
	centro	26/11/2000	3.652	83,92
	me	26/11/2000	3.652	84,10
I. NERIS	md	5/12/2000	3.619	83,62
	me	5/12/2000	3.619	83,62
hec-2-nova5	centro	17/3/2008	20.438	86,30
HEC I	1	13/12/2000	3.817	82,43
	2	16/12/2000	4.530	82,60
	3	16/12/2000	4.530	83,21
1	1	2/3/2001	14.630	84,53
	2	5/3/2001	14.688	84,14
	3	6/3/2001	14.862	84,14
	4	6/3/2001	14.862	84,14
8	md	3/10/2001	970	80,56
	me	6/10/2001	1.017	80,61
9	1	27/9/2001	1.032	80,57
	2	25/9/2001	1.017	80,68
	3	20/9/2001	1.017	80,63
2	1	13/3/2001	15.335	81,46
	2	6/3/2001	14.862	81,86
	3	9/3/2001	15.276	82,11
	4	9/3/2001	15.276	82,90
3	1	6/3/2001	14.862	80,63
	2	7/3/2001	14.978	80,76
	3	8/3/2001	15.276	80,88
4	4	8/3/2001	15.276	80,94
	md	15/3/2001	15.873	79,53
	centro	16/3/2001	16.353	79,30
5	me	16/3/2001	16.353	79,58
	md	15/3/2001	15.873	78,88
	me	15/3/2001	15.873	78,43
6	1	13/3/2001	15.335	77,64
	2	14/3/2001	15.693	77,81
	3	14/3/2001	15.693	77,91
	4	14/3/2001	15.693	77,96
7	centro	15/3/2001	15.873	77,51

**Obs.:** Durante o levantamento das seções foram medidos níveis d'água em vários pontos de uma mesma seção; Vazões semelhantes foram agrupadas por cor.

Nos **Desenhos 6365-EIA-DE-G91-013 e 6365-EIA-DE-G91-017**, das seções topobatimétricas, são indicados os pontos de medição de nível d'água. A Ilustração 7.7.2-53 mostra os níveis d'água medidos nas campanhas com medição específica (simultânea).

Níveis d'Água obtidos - Vazões do Posto de Altamira na data de levantamento.

Seção	ponto	N.A. do Levantamento das Seções			N.A. de levantamento específico	
		data	Vazão (m <sup>3</sup> /s)	N.A. obs (m)	Data (*)	N.A. obs (m)
I. NERIS		9/3/2008	18275	86,24		87,54
hec-2-nova5		17/03/08	20438	86,30	10/04/08	
1	md	8/3/2008	17674	84,47	10/04/08	85,86
	me		16353	83,75	10/04/08	85,50
2	md	25/02/2008	15633	81,13	09/04/08	82,65
	me	25/02/2008	15633	81,66	10/04/08	83,09
3	md	1/3/2008	15633	80,48	09/04/08	82,46
	me	29/02/2008	15454	79,97	10/04/08	83,10
4	md	1/3/2008	15633	79,50	09/04/08	81,44
	me	29/02/2008	15454	77,40	09/04/08	81,74
5	md	6/3/2008	16113	78,82	09/04/08	80,60
	me	6/3/2008	16353	78,38	09/04/08	80,23
6	md	8/3/2008	16113	77,71	09/04/08	79,82
	me	6/3/2008	16353	78,21	09/04/08	80,23
7	md	6/3/2008	16353	77,71	09/04/08	79,55
	me	6/3/2008	16353	77,67	09/04/08	79,46
Nova 1		18/03/08	20438	87,55		
Nova 2		18/03/08	20438	86,74		
Nova 3		18/03/08	20438	85,64		

**Obs.:** Vazões semelhantes agrupadas por cor; medições realizadas pela Topocart; me- margem esquerda; md- margem direita; (\*) vazão de aproximadamente 26.200 m<sup>3</sup>/s.