

ANEXO V
Resultados condensados dos valores das vazões em cada seção em horários específicos, correlacionado-os com a condição da maré no momento da realização do evento (reproduzido de INPH. 2006a)

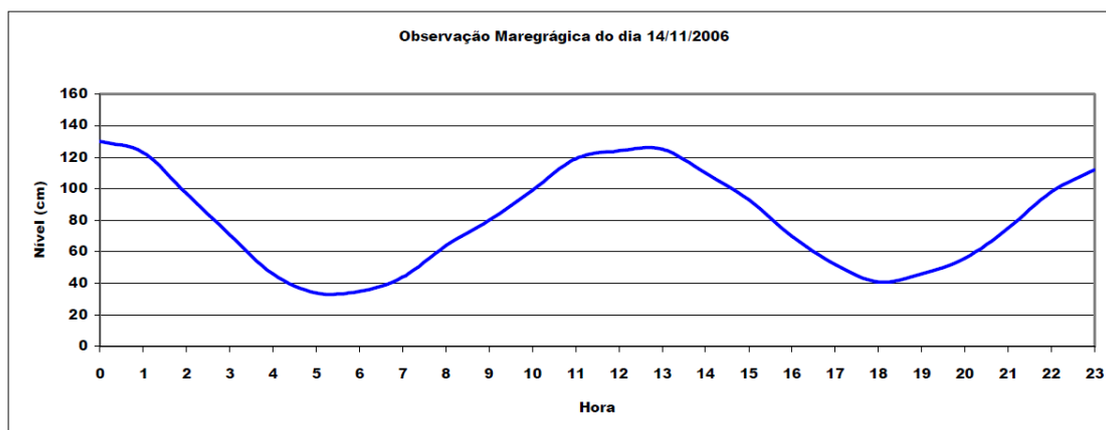
MEDIÇÕES DE CORRENTES

Quadro 7

Local: Rio Cricaré Localidade: Conceição da Barra - ES

Data: 14/11/2006

Nome do Arquivo	No. da Seção	Hora Inicial	Posição (Datum WGS - 84)				Largura da Seção (m)	Área da Seção (m ²)	Vazão Total (m ³ / s)
			Inicial		Final				
			Lat.	Long.	Lat.	Long.			
test0611141511	2	15.11					207.8	692.8	406.0
test0611141512	2	15.12					275.2	867.8	510.0
test0611141514	2	15.14					266.0	818.4	481.0
test0611141517	2	15.17					251.1	769.6	539.0
test0611141521	1	15.21	18.60383	39.73274	18.59998	39.72913	618.9	2395.8	554.0
test0611141530	2	15.30	18.60419	39.73246	18.60292	39.73040	279.8	620.7	158.0



MEDIÇÕES DE CORRENTES

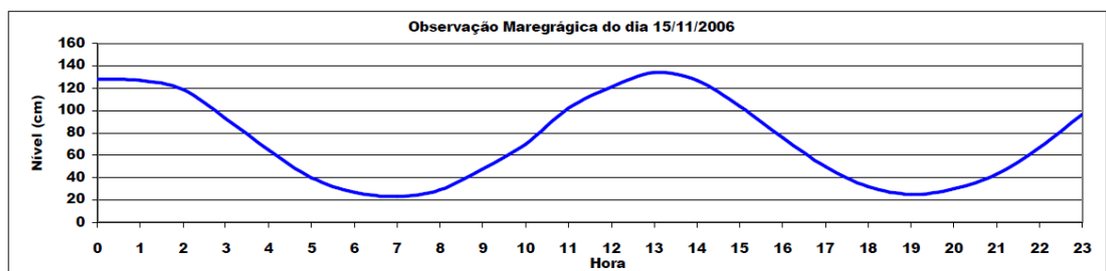
Quadro 8

Local: Rio Cricaré Localidade: Conceição da Barra - ES

Data: 15/11/2006

Nome do Arquivo	No. da Seção	Hora Inicial	Posição (Datum WGS - 84)				Largura da Seção (m)	Área da Seção (m ²)	Vazão Total (m ³ / s)
			Inicial		Final				
			Lat.	Long.	Lat.	Long.			
Palle0611150815	1	8.15	18.59987	39.72908	18.60403	39.73232	602.2	1990.5	391.0
Palle0611150822	1	8.21	18.60423	39.73226	18.59988	39.72906	607.7	1771.4	395.0
Palle0611150841		8.41	18.59948	39.72938	18.59505	39.73252	594.6		
Palle0611150855		8.55	18.59444	39.73317	18.59622	39.74010	743.9		
Palle0611150909	3	9.09	18.59659	39.74016	18.59407	39.73866	341.4	812.1	380.0
Palle0611150920		9.2	18.59644	39.73985	18.59986	39.72987	1281.0		
Palle0611151109	1	11.09	18.59991	39.72912	18.60379	39.73276	612.4	2203.6	54.0
Palle0611151116	1	11.16	18.60383	39.73274	18.59998	39.72913	609.6	2162.9	1.0
Palle0611151131		11.31	18.59977	39.72906	18.59787	39.73097	299.7		
Palle0611151509	1	15.09	18.59995	39.72913	18.60457	39.73222	621.5	2346.9	699.0
Palle0611151517	1	15.17	18.60454	39.73233	18.59972	39.72898	665.9	2555.8	830.0
Palle0611151535		15.35	18.59966	39.72910	18.59666	39.73977	1196.5		
Palle0611151600	4	16	18.59673	39.73989	18.59419	39.73849	323.1	892.1	554.0
Palle0611151605	4	16.05	18.59444	39.73857	18.59677	39.73995	393.1	976.2	582.0
Palle0611151610		16.1	18.59648	39.73995	18.59962	39.72917	1216.8		
Palle0611151622	1	16.22	18.59972	39.72904	18.60436	39.73222	655.8	2271.9	818.0

Obs: Os arquivos que não constam valores de área e vazão são longitudinais ao rio



MEDIÇÕES DE CORRENTES

Local: Rio Cricaré

Localidade: Conceição da Barra - ES

Quadro 9

Data: 16/11/2006

Nome do Arquivo	No. da Seção	Hora Inicial	Posição (Datum WGS - 84)				Largura da Seção (m)	Área da Seção (m ²)	Vazão Total (m ³ / s)
			Inicial		Final				
			Lat.	Long.	Lat.	Long.			
Palle0611160824	1	8.24	18.59985	39.72910	18.60340	39.73180	599.3	1428.6	461.0
Palle0611160829	1	8.29	18.60353	39.73175	18.59987	39.72903	606.7	1346.5	477.0
Palle0611160842		8.42	18.59963	39.72911	18.59655	39.74374	1575.1		
Palle0611160915	4	9.15	18.59660	39.74371	18.59579	39.74371	82.9	121.9	76.6
Palle0611160918		9.18	18.59631	39.74315	18.59776	39.73076	1322.3		
Palle0611161105	1	11.05	18.59983	39.72900	18.60369	39.73301	625.2	2037.7	97.0
Palle0611161112	1	11.12	18.60381	39.73300	18.59981	39.72901	635.9	2043.9	95.0
Palle0611161604	1	16.04	18.59997	39.72909	18.60467	39.73213	653.3	2406.8	886.0
Palle0611161611	1	16.11	18.60482	39.73191	18.60002	39.72903	664.8	2156.5	1006.0
Palle0611161625		16.25	18.59984	39.72900	18.59653	39.74394	1604.1		
Palle0611161652	4	16.52	18.59654	39.74402	18.59319	39.74379	385.6	866.7	617.0
Palle0611161658	4	16.58	18.59317	39.74390	18.59660	39.74379	393.0	748.4	558.0
Palle0611161702		17.02	18.59654	39.74382	18.59958	39.72918	1561.7		
Palle0611161716	1	17.16	18.59979	39.72900	18.60459	39.73214	623.8	2182.4	888.0
Palle0611161722	1	17.22	18.60480	39.73198	18.60018	39.72909	660.9	1748.3	782.0

Obs: Os arquivos que não constam valores de área e vazão são longitudinais ao rio



MEDIÇÕES DE CORRENTES

Local: Rio Cricaré

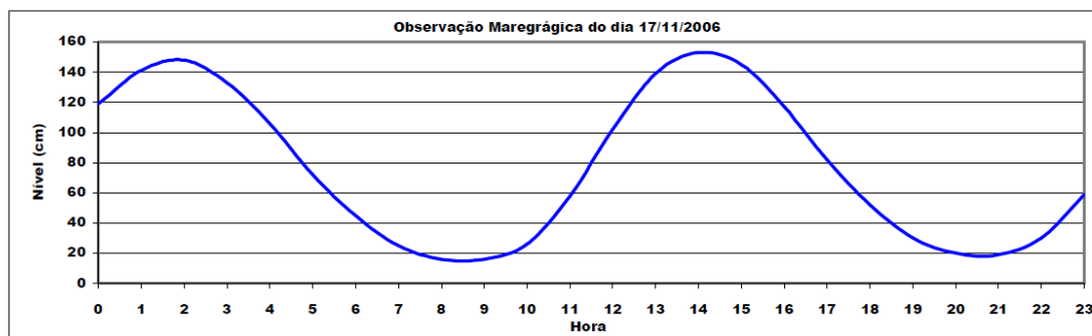
Localidade: Conceição da Barra - ES

Quadro 10

Data: 17/11/2006

Nome do Arquivo	No. da Seção	Hora Inicial	Posição (Datum WGS - 84)				Largura da Seção (m)	Área da Seção (m ²)	Vazão Total (m ³ / s)
			Inicial		Final				
			Lat.	Long.	Lat.	Long.			
palle0611170619	1	6.19	18.60001	39.72914	18.60429	39.73233	589.5	1811.9	725.0
palle0611170627	1	6.27	18.60436	39.73217	18.60000	39.72905	791.5	2038.1	729.0
palle0611170649		6.42	18.59989	39.72902	18.59645	39.74074	1812.6		
palle0611170727		7.27	18.59646	39.74527	18.59728	39.73067	1515.2		
palle06111714.14	1	14.14	18.59982	39.72899	18.60446	39.73229	649.7	2631.2	2.0
palle0611171422	1	14.22	18.60464	39.73216	18.59969	39.72896	682.5	2849.0	3.0
palle0611171438		14.38	18.59955	39.72896	18.59254	39.74568	1840.7		
palle0611171505	5	15.05	18.59260	39.74595	18.59648	39.74634	444.3	1292.6	392.0
palle0611171513	5	15.13	18.59644	39.74641	18.59277	39.74635	427.2	1233.9	385.0
palle0611171519	5	15.19	18.59265	39.74642	18.59644	39.74621	440.1	1265.5	465.0
palle0611171526		15.26	18.59647	39.74603	18.59959	39.72916	1805.8		
palle0611171544	1	15.44	18.59975	39.72898	18.60480	39.73190	652.7	2791.8	860.0
palle0611171552	1	15.52	18.60477	39.73194	18.60019	39.72904	625.2	2120.3	1029.0

Obs: Os arquivos que não constam valores de área e vazão são longitudinais ao rio



MEDIÇÕES DE CORRENTES

Quadro 11

Local: Rio Cricaré Localidade: Conceição da Barra - ES

Data: 18/11/2006

Nome do Arquivo	No. da Seção	Hora Inicial	Posição (Datum WGS - 84)				Largura da Seção (m)	Área da Seção (m ²)	Vazão Total (m ³ / s)
			Inicial		Final				
			Lat.	Long.	Lat.	Long.			
Palle0611181143	1	11.43	18.59983	39.72901	18.60390	39.73244	610.1	2086.2	268.0
Palle0611181149	1	11.49	18.60407	39.73249	18.60000	39.72904	606.2	1855.8	127.0
Palle0611181201		12.01	18.59996	39.72911	18.59650	39.74597	1790.3		
Palle0611181232	5	12.32	18.59646	39.74609	18.59266	39.74638	432.9	1122.1	296.0
Palle0611181240	5	12.4	18.59273	39.74641	18.59652	39.74619	426.8	1089.0	272.0
Palle0611181251	6	12.51	18.59677	39.74224	18.59363	39.74181	358.4	1174.8	140.0
Palle0611181259	7	12.59	18.59283	39.74235	18.59249	39.74281	71.0	94.0	-6.0
Palle0611181303	7	13.03	18.59218	39.74231	18.59249	39.74213	57.3	114.0	16.0
Palle0611181307	6	13.07	18.59305	39.74412	18.59651	39.74484	399.6	1143.5	180.0
Palle0611181314	5	13.14	18.59656	39.74657	18.59267	39.74646	430.1	1206.3	204.0
Palle0611181324	8	13.24	18.59216	39.74497	18.59172	39.74527	73.3	137.2	-34.0
Palle0611181328		13.28	18.59360	39.74348	18.59953	39.72913	1687.3		
Palle0611181352	1	13.52	18.59997	39.72909	18.60467	39.73213	627.0	2575.8	-310.0
Palle0611181400	1	14	18.60482	39.73191	18.60002	39.72903	615.5	2431.1	-271.0

Obs: Os arquivos que não constam valores de área e vazão são longitudinais ao rio

