

HIDROANEL - TRECHOS

TRECHO	INÍCIO	TÉRMINO	COMP. (m)	N.A.	TRI-PORTOS	TRANS-PORTOS	ECO-PORTOS	DESCRIÇÃO
1A	km 00	km 13 + 220m	13.220	712,00	1	1	1	Barragem Edgard de Souza > Foz do córrego de Carapicuíba
1B	km 13 + 220m	km 20 + 385m	7.165	712,00		1	2	Foz do córrego de Carapicuíba > Barragem-móvel / Eclusa do Cebolão
1C	km 20 + 385m	km 31 + 365m	10.980	715,50		1	4	Barragem-móvel / Eclusa do Cebolão > Foz do Tamandateí / P_TIE 18
1D	km 31 + 365m	km 45 + 25m	13.660	715,50		2	3	Foz do Tamandateí / P_TIE 18 > Barragem-móvel / Eclusa da Penha
2A	km 45 + 25m	km 55 + 905m	10.880	724,50		1	3	Barragem-móvel / Eclusa da Penha > Eclusa de São Miguel Paulista
2B	km 55 + 905m	km 67 + 300m	11.395	731,00			3	Eclusa de São Miguel Paulista > Eclusa de Itaquequetuba
2C	km 67 + 300m	km 79 + 20m	11.720	737,00	1	1	2	Eclusa de Itaquequetuba > Foz do Taiapuêba-Açu
5A	km 79 + 20m	km 83 + 30m	4.010	737,00		1		Foz do Taiapuêba Açu > Barragem / Eclusa do Taiapuêba
5B	km 83 + 30m	km 88 + 415m	5.385	748,00			1	Barragem / Eclusa do Taiapuêba > E.TAM 1 / Foz do Taiapuêba Mirim
6A	km 88 + 415m	km 98 + 40m	9.625	750,00 a 767,00		1	2	E.TAM 1 > E.TAM 6 (Canal Lateral / Escada de Eclusas do Taiapuêba Mirim)
6C	km 98 + 40m	km 102 + 375m	4.335	773,00			1	E.TAM 6 > E.EST 4 (Canal de Partilha Estiva – Taiapuêba Mirim)
6B	km 102 + 375m	km 105 + 235m	2.860	752,00 a 766,00				E.EST 4 > E.EST 1 (Canal Lateral / Escada de Eclusas do Estiva)
4C	km 105 + 235m	km 107 + 930m	2.695	747,50				E.EST 1 / Foz do Estiva > Eclusa Rio Grande / Dique do Rio Grande
4B	km 107 + 930m	km 123 + 575m	15.645	747,50		1	5	Eclusa Rio Grande / Dique do Rio Grande > Eclusa Billings / Dique da Anchieta
4A	km 123 + 575m	km 144 + 615m	21.040	746,50	1	2	25	Eclusa Billings / Dique da Anchieta > Eclusa de Pedreira
3B	km 144 + 615m	km 159 + 620m	15.005	722,50		2	4	Eclusa de Pedreira > Eclusa de Traição
3A	km 159 + 620m	km 169 + 830m	10.210	717,50			4	Eclusa de Traição > Eclusa do Retiro
1C*	km 169 + 830m	km 170 + 345m	515	715,50				Eclusa do Retiro > Eclusa do Cebolão
* trecho complementar ao 1C								
			TOTAL:					
			170.345					