

**ADUTORA PRINCIPAL
COTAS TOPOGRÁFICAS**

Estaca	Cota Ant	Cota Ponto	Desnível	Dist. Horiz.	Comp. Trecho
E 00 (ETA)	99,534	99,534	0,00	0,00	0,00
E 00 + 180	99,534	99,734	0,20	180,00	180,00
E01	99,534	99,639	0,10	40,00	40,00
E02	99,639	99,656	0,02	40,00	40,00
E03	99,656	99,137	-0,52	40,00	40,00
E04	99,137	98,973	-0,16	40,00	40,00
E05	98,973	98,973	0,00	40,00	40,00
E06	98,973	98,942	-0,03	40,00	40,00
E07	98,942	98,806	-0,14	40,00	40,00
E08	98,806	99,043	0,24	40,00	40,00
E09	99,043	98,730	-0,31	40,00	40,00
E10	98,730	98,730	0,00	40,00	40,00
E11	98,730	98,695	-0,04	40,00	40,00
E12	98,695	98,564	-0,13	40,00	40,00
E13	98,564	98,554	-0,01	40,00	40,00
E14	98,554	98,497	-0,06	40,00	40,00
E15	98,497	98,482	-0,02	40,00	40,00
E16	98,482	98,583	0,10	40,00	40,00
E17	98,583	98,473	-0,11	40,00	40,00
E18	98,473	98,253	-0,22	40,00	40,00
E19	98,253	98,331	0,08	40,00	40,00
E20	98,331	98,039	-0,29	40,00	40,00
E21	98,039	98,012	-0,03	40,00	40,00
E22	98,012	97,794	-0,22	40,00	40,00
E23	97,794	97,571	-0,22	40,00	40,00
E24	97,571	97,529	-0,04	40,00	40,00
E25	97,529	97,221	-0,31	40,00	40,00
E26	97,221	96,969	-0,25	40,00	40,00
E27	96,969	96,611	-0,36	40,00	40,00
E28	96,611	96,382	-0,23	40,00	40,00
E29	96,382	96,147	-0,23	40,00	40,00
E30	96,147	95,842	-0,31	40,00	40,00
E31	95,842	95,606	-0,24	40,00	40,00
E32	95,606	93,878	-1,73	40,00	40,04
E33	93,878	93,178	-0,70	40,00	40,01
E34	93,178	92,302	-0,88	40,00	40,01
E35	92,302	92,027	-0,28	40,00	40,00
E36	92,027	91,237	-0,79	40,00	40,01
E37	91,237	90,136	-1,10	40,00	40,02
E38	90,136	89,158	-0,98	40,00	40,01
E39	89,158	87,248	-1,91	40,00	40,05
E40	87,248	88,988	1,74	40,00	40,04
E41	88,988	90,118	1,13	40,00	40,02
E42	90,118	91,414	1,30	40,00	40,02
E43	91,414	92,099	0,69	40,00	40,01
E44	92,099	92,412	0,31	40,00	40,00
E45	92,412	92,608	0,20	40,00	40,00
E46	92,608	93,354	0,75	40,00	40,01
E47	93,354	93,734	0,38	40,00	40,00
E48	93,734	94,046	0,31	40,00	40,00
E49	94,046	94,459	0,41	40,00	40,00
E50	94,459	94,661	0,20	40,00	40,00
E51	94,661	95,166	0,50	40,00	40,00
E52	95,166	95,580	0,41	40,00	40,00
E53	95,580	96,246	0,67	40,00	40,01
E54	96,246	96,446	0,20	40,00	40,00
E55	96,446	96,753	0,31	40,00	40,00
E56	96,753	97,018	0,27	40,00	40,00
E57	97,018	97,413	0,39	40,00	40,00
E58	97,413	97,595	0,18	40,00	40,00
E59	97,595	97,797	0,20	40,00	40,00
E60	97,797	97,817	0,02	40,00	40,00
E61	97,817	97,967	0,15	40,00	40,00
E62	97,967	98,067	0,10	40,00	40,00
E63	98,067	98,034	-0,03	40,00	40,00
E64	98,034	97,858	-0,18	40,00	40,00
E65	97,858	98,007	0,15	40,00	40,00
E66	98,007	98,187	0,18	40,00	40,00
E67	98,187	98,163	-0,02	40,00	40,00
E68	98,163	98,067	-0,10	40,00	40,00
E69	98,067	98,187	0,12	40,00	40,00
E70	98,187	98,139	-0,05	40,00	40,00
E71	98,139	98,081	-0,06	40,00	40,00
E72	98,081	97,881	-0,20	40,00	40,00
E73	97,881	97,721	-0,16	40,00	40,00
E74	97,721	97,571	-0,15	40,00	40,00
E75	97,571	97,579	0,01	40,00	40,00
E76	97,579	97,633	0,05	40,00	40,00
E77	97,633	97,060	-0,57	40,00	40,00
E78	97,060	97,586	0,53	40,00	40,00
E79	97,586	97,393	-0,19	40,00	40,00
E80	97,393	97,296	-0,10	40,00	40,00
E81	97,296	96,907	-0,39	40,00	40,00
E82	96,907	96,980	0,07	40,00	40,00
E83	96,980	95,730	-1,25	40,00	40,02
E84	95,730	95,290	-0,44	40,00	40,00
E85	95,290	95,482	0,19	40,00	40,00
E86	95,482	95,455	-0,03	40,00	40,00
E87	95,455	95,630	0,17	40,00	40,00
E88	95,630	95,700	0,07	40,00	40,00
E89	95,700	95,525	-0,17	40,00	40,00
E90	95,525	95,207	-0,32	40,00	40,00
E91	95,207	94,859	-0,35	40,00	40,00
E92	94,859	94,481	-0,38	40,00	40,00
E93	94,481	93,689	-0,79	40,00	40,01
E94	93,689	92,608	-1,08	40,00	40,01
E95	92,608	91,987	-0,62	40,00	40,00
E96	91,987	91,390	-0,60	40,00	40,00
E97	91,390	90,492	-0,90	40,00	40,01
E98	90,492	90,015	-0,48	40,00	40,00
E99	90,015	90,211	0,20	40,00	40,00
E100	90,211	89,916	-0,30	40,00	40,00