

**ADUTORA PRINCIPAL
COTAS TOPOGRÁFICAS**

Estaca	Cota Ant	Cota Ponto	Desnível	Dist. Horiz.	Comp. Trecho
E101	89,916	89,491	-0,42	40,00	40,00
E102	89,491	88,679	-0,81	40,00	40,01
E103	88,679	87,591	-1,09	40,00	40,01
E104	87,591	85,994	-1,60	40,00	40,03
E105	85,994	85,423	-0,57	40,00	40,00
E106	85,423	84,987	-0,44	40,00	40,00
E107	84,987	84,271	-0,72	40,00	40,01
E108	84,271	83,902	-0,37	40,00	40,00
E109	83,902	84,327	0,42	40,00	40,00
E110	84,327	84,152	-0,17	40,00	40,00
E111	84,152	84,749	0,60	40,00	40,00
E112	84,749	85,138	0,39	40,00	40,00
E113	85,138	85,716	0,58	40,00	40,00
E114	85,716	86,766	1,05	40,00	40,01
E115	86,766	87,483	0,72	40,00	40,01
E116	87,483	88,801	1,32	40,00	40,02
E117	88,801	88,321	-0,48	40,00	40,00
E118	88,321	87,605	-0,72	40,00	40,01
E119	87,605	87,291	-0,31	40,00	40,00
E120	87,291	87,776	0,48	40,00	40,00
E121	87,776	87,526	-0,25	40,00	40,00
E122	87,526	87,612	0,09	40,00	40,00
E123	87,612	86,751	-0,86	40,00	40,01
E124	86,751	86,110	-0,64	40,00	40,01
E125	86,110	85,658	-0,45	40,00	40,00
E126	85,658	85,489	-0,17	40,00	40,00
E127	85,489	85,909	0,42	40,00	40,00
E128	85,909	85,609	-0,30	40,00	40,00
E129	85,609	86,121	0,51	40,00	40,00
E130	86,121	86,486	0,37	40,00	40,00
E131	86,486	86,646	0,16	40,00	40,00
E132	86,646	86,790	0,14	40,00	40,00
E133	86,790	86,991	0,20	40,00	40,00
E134	86,991	88,209	1,22	40,00	40,02
E135	88,209	88,209	0,00	40,00	40,00
E136	88,209	88,776	0,57	40,00	40,00
E137	88,776	89,111	0,34	40,00	40,00
E138	89,111	89,881	0,77	40,00	40,01
E139	89,881	90,403	0,52	40,00	40,00
E140	90,403	90,658	0,25	40,00	40,00
E141	90,658	90,883	0,22	40,00	40,00
E142	90,883	90,993	0,11	40,00	40,00
E143	90,993	91,294	0,30	40,00	40,00
E144	91,294	92,009	0,72	40,00	40,01
E145	92,009	92,809	0,80	40,00	40,01
E146	92,809	93,469	0,66	40,00	40,01
E147	93,469	93,469	0,00	40,00	40,00
E148	93,469	94,335	0,87	40,00	40,01
E149	94,335	94,530	0,20	40,00	40,00
E150	94,530	94,543	0,01	40,00	40,00
E151	94,543	95,495	0,95	40,00	40,01
E152	95,495	95,812	0,32	40,00	40,00
E153	95,812	95,237	-0,58	40,00	40,00
E154	95,237	94,387	-0,85	40,00	40,01
E155	94,387	93,723	-0,66	40,00	40,01
E156	93,723	93,309	-0,41	40,00	40,00
E157	93,309	92,705	-0,60	40,00	40,00
E158	92,705	91,489	-1,22	40,00	40,02
E159	91,489	91,014	-0,48	40,00	40,00
E160	91,014	90,820	-0,19	40,00	40,00
E161	90,820	89,855	-0,96	40,00	40,01
E162	89,855	88,910	-0,95	40,00	40,01
E163	88,910	88,167	-0,74	40,00	40,01
E164	88,167	87,684	-0,48	40,00	40,00
E165	87,684	87,482	-0,20	40,00	40,00
E166	87,482	87,546	0,06	40,00	40,00
E167	87,546	88,340	0,79	40,00	40,01
E168	88,340	89,185	0,84	40,00	40,01
E169	89,185	89,957	0,77	40,00	40,01
E170	89,957	90,342	0,39	40,00	40,00
E171	90,342	90,717	0,38	40,00	40,00
E172	90,717	90,798	0,08	40,00	40,00
E173	90,798	90,900	0,10	40,00	40,00
E174	90,900	90,880	-0,02	40,00	40,00
E175	90,880	91,012	0,13	40,00	40,00
E176	91,012	90,753	-0,26	40,00	40,00
E177	90,753	90,686	-0,07	40,00	40,00
E178	90,686	90,701	0,01	40,00	40,00
E179	90,701	90,599	-0,10	40,00	40,00
E180	90,599	90,576	-0,02	40,00	40,00
E181	90,576	90,558	-0,02	40,00	40,00
E182	90,558	90,455	-0,10	40,00	40,00
E183	90,455	90,185	-0,27	40,00	40,00
E184	90,185	90,115	-0,07	40,00	40,00
E185	90,115	90,260	0,15	40,00	40,00
E186	90,260	90,091	-0,17	40,00	40,00
E187	90,091	89,812	-0,28	40,00	40,00
E188	89,812	90,047	0,23	40,00	40,00
E189	90,047	89,590	-0,46	40,00	40,00
E190	89,590	89,452	-0,14	40,00	40,00
E191	89,452	88,802	-0,65	40,00	40,01
E192	88,802	88,321	-0,48	40,00	40,00
E193	88,321	87,362	-0,96	40,00	40,01
E194	87,362	86,724	-0,64	40,00	40,01
E195	86,724	86,019	-0,70	40,00	40,01
E196	86,019	85,938	-0,08	40,00	40,00
E197	85,938	85,758	-0,18	40,00	40,00
E198	85,758	85,204	-0,55	40,00	40,00
E199	85,204	85,143	-0,06	40,00	40,00
E200	85,143	84,869	-0,27	40,00	40,00