

**ADUTORA PRINCIPAL
COTAS TOPOGRÁFICAS**

Estaca	Cota Ant	Cota Ponto	Desnível	Dist. Horiz.	Comp. Trecho
E201	84,869	84,526	-0,34	40,00	40,00
E202	84,526	84,206	-0,32	40,00	40,00
E203	84,206	84,051	-0,16	40,00	40,00
E204	84,051	83,286	-0,77	40,00	40,01
E205	83,286	82,588	-0,70	40,00	40,01
E206	82,588	82,036	-0,55	40,00	40,00
E207	82,036	81,702	-0,33	40,00	40,00
E208	81,702	81,272	-0,43	40,00	40,00
E209	81,272	80,412	-0,86	40,00	40,01
E210	80,412	80,612	0,20	40,00	40,00
E211	80,612	79,241	-1,37	40,00	40,02
E212	79,241	79,395	0,15	40,00	40,00
E213	79,395	79,260	-0,13	40,00	40,00
E214	79,260	79,730	0,47	40,00	40,00
E215	79,730	78,830	-0,90	40,00	40,01
E216	78,830	78,041	-0,79	40,00	40,01
E217	78,041	77,583	-0,46	40,00	40,00
E218	77,583	77,583	0,00	40,00	40,00
E219	77,583	77,185	-0,40	40,00	40,00
E220	77,185	77,487	0,30	40,00	40,00
E221	77,487	77,267	-0,22	40,00	40,00
E222	77,267	77,517	0,25	40,00	40,00
E223	77,517	76,754	-0,76	40,00	40,01
E224	76,754	76,924	0,17	40,00	40,00
E225	76,924	77,044	0,12	40,00	40,00
E226	77,044	77,029	-0,02	40,00	40,00
E227	77,029	77,388	0,36	40,00	40,00
E228	77,388	77,311	-0,08	40,00	40,00
E229	77,311	77,691	0,38	40,00	40,00
E230	77,691	78,261	0,57	40,00	40,00
E231	78,261	78,631	0,37	40,00	40,00
E232	78,631	79,221	0,59	40,00	40,00
E233	79,221	79,952	0,73	40,00	40,01
E234	79,952	80,852	0,90	40,00	40,01
E235	80,852	81,342	0,49	40,00	40,00
E236	81,342	82,557	1,22	40,00	40,02
E237	82,557	83,587	1,03	40,00	40,01
E238	83,587	84,348	0,76	40,00	40,01
E239	84,348	85,683	1,34	40,00	40,02
E240	85,683	86,815	1,13	40,00	40,02
E241	86,815	87,130	0,31	40,00	40,00
E242	87,130	86,703	-0,43	40,00	40,00
E243	86,703	86,593	-0,11	40,00	40,00
E244	86,593	87,023	0,43	40,00	40,00
E245	87,023	87,482	0,46	40,00	40,00
E246	87,482	88,017	0,53	40,00	40,00
E247	88,017	87,907	-0,11	40,00	40,00
E248	87,907	88,157	0,25	40,00	40,00
E249	88,157	88,277	0,12	40,00	40,00
E250	88,277	89,230	0,95	40,00	40,01
E251	89,230	90,234	1,00	40,00	40,01
E252	90,234	91,230	1,00	40,00	40,01
E253	91,230	91,823	0,59	40,00	40,00
E254	91,823	91,906	0,08	40,00	40,00
E255	91,906	91,761	-0,15	40,00	40,00
E256	91,761	91,471	-0,29	40,00	40,00
E257	91,471	90,876	-0,59	40,00	40,00
E258	90,876	90,504	-0,37	40,00	40,00
E259	90,504	90,434	-0,07	40,00	40,00
E260	90,434	90,407	-0,03	40,00	40,00
E261	90,407	90,879	0,47	40,00	40,00
E262	90,879	90,749	-0,13	40,00	40,00
E263	90,749	90,440	-0,31	40,00	40,00
E264	90,440	89,941	-0,50	40,00	40,00
E265	89,941	89,176	-0,77	40,00	40,01
E266	89,176	88,471	-0,70	40,00	40,01
E267	88,471	87,617	-0,85	40,00	40,01
E268	87,617	86,746	-0,87	40,00	40,01
E269	86,746	85,946	-0,80	40,00	40,01
E270	85,946	85,205	-0,74	40,00	40,01
E271	85,205	84,279	-0,93	40,00	40,01
E272	84,279	83,679	-0,60	40,00	40,00
E273	83,679	83,199	-0,48	40,00	40,00
E274	83,199	82,684	-0,52	40,00	40,00
E275	82,684	82,585	-0,10	40,00	40,00
E276	82,585	82,021	-0,56	40,00	40,00
E277	82,021	81,585	-0,44	40,00	40,00
E278	81,585	80,844	-0,74	40,00	40,01
E279	80,844	80,263	-0,58	40,00	40,00
E280	80,263	80,263	0,00	40,00	40,00
E281	80,263	80,483	0,22	40,00	40,00
E281 + 30	80,483	79,024	-1,46	30,00	30,04
E282	79,024	79,704	0,68	10,00	10,02
E283	79,704	80,635	0,93	40,00	40,01
E284	80,635	80,912	0,28	40,00	40,00
E285	80,912	81,660	0,75	40,00	40,01
E286	81,660	82,698	1,04	40,00	40,01
E287	82,698	83,301	0,60	40,00	40,00
E288	83,301	83,673	0,37	40,00	40,00
E289	83,673	84,773	1,10	40,00	40,02
E290	84,773	85,227	0,45	40,00	40,00
E291	85,227	85,688	0,46	40,00	40,00
E292	85,688	86,233	0,55	40,00	40,00
E293	86,233	86,647	0,41	40,00	40,00
E294	86,647	87,119	0,47	40,00	40,00
E295	87,119	87,239	0,12	40,00	40,00
E296	87,239	87,904	0,66	40,00	40,01
E297	87,904	88,427	0,52	40,00	40,00
E298	88,427	88,739	0,31	40,00	40,00
E299	88,739	88,849	0,11	40,00	40,00
E300	88,849	88,541	-0,31	40,00	40,00