

## BUEIRO 2

Altitude	Desnível (m)	Desnível Acumulado (m)	Distância Parcial (m)	Distância Acumulada (m)	Declividade da Seção (m/m)	$L/I^{0,5}$	Declividade Equivalente	Cota Equivalente
587	0	0	0	0	0	0	0	587,00
590	3	3	104	104	0,0288	612,34	5,89	592,89
595	5	8	14	118	0,3571	23,43	1,67	594,56
600	5	13	1171	1289	0,0043	17920,51	15,30	609,86
605	5	18	306	1595	0,0163	2393,85	7,82	617,69
610	5	23	261	1856	0,0192	1885,71	7,22	624,91
615	5	28	193	2049	0,0259	1199,09	6,21	631,13
620	5	33	163	2212	0,0307	930,67	5,71	636,84
625	5	38	107	2319	0,0467	494,98	4,63	641,46
630	5	43	130	2449	0,0385	662,87	5,10	646,56
635	5	48	82	2531	0,0610	332,07	4,05	650,61
640	5	53	121	2652	0,0413	595,24	4,92	655,53
645	5	58	111	2763	0,0450	523,00	4,71	660,24
650	5	63	92	2855	0,0543	394,64	4,29	664,53
655	5	68	148	3003	0,0338	805,21	5,44	669,97
660	5	73	134	3137	0,0373	693,70	5,18	675,15
665	5	78	169	3306	0,0296	982,53	5,81	680,96
<b>Total</b>		<b>78</b>		<b>3306</b>		<b>30449,84</b>		
<b>Declividade Equivalente (m/m) = 0,01179</b>								
<b>Declividade Equivalente (m/Km) = 11,79</b>								
<b>Comprimento do Talvegue = 3,31 Km</b>								

