



## MA 014 ATÉ POV. ARANHA

### Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m <sup>2</sup> )	Aterro (m <sup>2</sup> )	Distância (m)	Vol. Corte (m <sup>3</sup> )	Vol. Aterro (m <sup>3</sup> )
E0	0,000	1,705	20,000	0,000	34,160
E1	0,000	1,711	20,000	0,000	33,850
E2	0,000	1,674	3,793	0,000	6,409
E2+3,793	0,000	1,706	16,207	0,000	27,739
E3	0,000	1,717	20,000	0,000	34,340
E4	0,000	1,717	20,000	0,000	34,340
E5	0,000	1,717	20,000	0,000	34,310
E6	0,000	1,714	3,796	0,000	6,508
E6+3,796	0,000	1,715	16,204	0,000	27,741
E7	0,000	1,709	20,000	0,000	34,180
E8	0,000	1,709	13,839	0,000	23,650
E8+13,839	0,000	1,709	6,161	0,000	10,530
E9	0,000	1,709	20,000	0,000	34,160
E10	0,000	1,707	20,000	0,000	34,120
E11	0,000	1,705	20,000	0,000	34,120
E12	0,000	1,707	20,000	0,000	34,140
E13	0,000	1,707	20,000	0,000	34,140
E14	0,000	1,707	19,299	0,000	32,953
E14+19,299	0,000	1,708	0,701	0,000	1,199
E15	0,000	1,711	20,000	0,000	34,190
E16	0,000	1,708	20,000	0,000	34,160
E17	0,000	1,708	20,000	0,000	34,160
E18	0,000	1,708	20,000	0,000	34,210
E19	0,000	1,713	20,000	0,000	34,260
E20	0,000	1,713	20,000	0,000	34,240
E21	0,000	1,711	20,000	0,000	34,180
E22	0,000	1,707	20,000	0,000	34,140
E23	0,000	1,707	20,000	0,000	34,140
E24	0,000	1,707	2,570	0,000	4,387
E24+2,570	0,000	1,707	17,430	0,000	29,753
E25	0,000	1,707	20,000	0,000	34,120
E26	0,000	1,705	20,000	0,000	34,120
E27	0,000	1,707	20,000	0,000	34,140
E28	0,000	1,707	20,000	0,000	34,200
E29	0,000	1,713	20,000	0,000	34,260
E30	0,000	1,713	20,000	0,000	34,890
E31	0,000	1,776	19,705	0,000	34,316
E31+19,705	0,000	1,707	0,295	0,000	0,504
E32	0,000	1,707	20,000	0,000	34,130
E33	0,000	1,706	20,000	0,000	34,120
E34	0,000	1,706	20,000	0,000	34,120
E35	0,000	1,706	20,000	0,000	34,150
E36	0,000	1,709	20,000	0,000	34,150
E37	0,000	1,706	20,000	0,000	34,130
E38	0,000	1,707	20,000	0,000	34,140
E39	0,000	1,707	20,000	0,000	34,140
E40	0,000	1,707	20,000	0,000	34,140
E41	0,000	1,707	20,000	0,000	34,160
E42	0,000	1,709	20,000	0,000	34,200
E43	0,000	1,711	9,310	0,000	15,910
E43+9,310	0,000	1,707	10,690	0,000	18,280



E44	0,000	1,713	20,000	0,000	34,190
E45	0,000	1,706	5,950	0,000	10,150
E45+5,950	0,000	1,706	14,050	0,000	23,970
E46	0,000	1,706	20,000	0,000	34,120
E47	0,000	1,706	6,447	0,000	10,999
E47+6,447	0,000	1,706	13,553	0,000	23,121
E48	0,000	1,706	20,000	0,000	34,130
E49	0,000	1,707	20,000	0,000	34,280
E50	0,000	1,721	2,101	0,000	3,604
E50+2,101	0,000	1,709	17,899	0,000	30,589
E51	0,000	1,709	20,000	0,000	34,180
E52	0,000	1,709	18,803	0,000	32,134
E52+18,803	0,000	1,709	1,197	0,000	2,046
E53	0,000	1,709	20,000	0,000	34,180
E54	0,000	1,709	20,000	0,000	34,630
E55	0,000	1,754	20,000	0,000	34,600
E56	0,000	1,706	20,000	0,000	34,150
E57	0,000	1,709	20,000	0,000	34,160
E58	0,000	1,707	20,000	0,000	34,140
E59	0,000	1,707	20,000	0,000	34,140
E60	0,000	1,707	20,000	0,000	34,140
E61	0,000	1,707	20,000	0,000	34,710
E62	0,000	1,764	4,876	0,000	8,409
E62+4,876	0,000	1,685	15,124	0,000	25,975
E63	0,000	1,750	20,000	0,000	35,080
E64	0,000	1,758	20,000	0,000	35,060
E65	0,000	1,748	20,000	0,000	34,880
E66	0,000	1,740	20,000	0,000	34,720
E67	0,000	1,732	20,000	0,000	35,240
E68	0,000	1,792	20,000	0,000	36,130
E69	0,000	1,821	20,000	0,000	35,720
E70	0,000	1,751	3,049	0,000	5,337
E70+3,049	0,000	1,750	16,951	0,000	29,546
E71	0,000	1,736	20,000	0,000	34,590
E72	0,000	1,723	20,000	0,000	34,370
E73	0,000	1,714	20,000	0,000	34,230
E74	0,000	1,709	20,000	0,000	34,390
E75	0,000	1,730	5,483	0,000	9,423
E75+5,483	0,000	1,707	14,517	0,000	24,780
E76	0,000	1,707	20,000	0,000	34,140
E77	0,000	1,707	20,000	0,000	34,140
E78	0,000	1,707	20,000	0,000	34,140
E79	0,000	1,707	15,202	0,000	25,950
E79+15,202	0,000	1,707	4,798	0,000	8,190
E80	0,000	1,707	10,865	0,000	18,546
E80+10,865	0,000	1,707			

Corte (m<sup>2</sup>): Área de corte; Aterro (m<sup>2</sup>): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m<sup>3</sup>): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m<sup>3</sup>): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: (Area1 + Area2) x Dist / 2

Volume total de corte:	0,000 m <sup>3</sup>
Volume total de aterro:	2.764,079 m <sup>3</sup>
Volume total:	2.764,079 m <sup>3</sup>