



## MA 014 ATÉ TABOCAL P5 AO P6

### 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	1,709	19,828	0,000	33,886
E0+19,828	0,000	1,709	0,172	0,000	0,294
E1	0,000	1,709	15,504	0,000	26,497
E1+15,504	0,000	1,709	4,496	0,000	7,683
E2	0,000	1,709	13,701	0,000	23,408
E2+13,701	0,000	1,708	6,299	0,000	10,759
E3	0,000	1,708	17,537	0,000	29,944
E3+17,537	0,000	1,707	2,463	0,000	4,204
E4	0,000	1,707	20,000	0,000	34,150
E5	0,000	1,708	7,143	0,000	12,200
E5+7,150	0,000	1,708	12,850	0,000	21,948
E6	0,000	1,708	8,422	0,000	14,384
E6+8,422	0,000	1,708	11,578	0,000	19,776
E7	0,000	1,708	15,586	0,000	26,621
E7+15,586	0,000	1,708	4,414	0,000	7,539
E8	0,000	1,708	20,000	0,000	34,160
E9	0,000	1,708	20,000	0,000	34,160
E10	0,000	1,708	8,722	0,000	14,901
E10+8,722	0,000	1,709	11,278	0,000	19,274
E11	0,000	1,709	20,000	0,000	34,320
E12	0,000	1,723	14,219	0,000	24,635
E12+14,219	0,000	1,742	5,781	0,000	10,038
E13	0,000	1,731	20,000	0,000	34,220
E14	0,000	1,691	5,885	0,000	9,990
E14+5,885	0,000	1,704			

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:	488,992 m <sup>3</sup>
Volume total:	488,992 m <sup>3</sup>