	Somatório (Σ)		$[\Sigma P(n)+\Sigma P(n-1)]/2$		X distância entre P		Total	
Perfil	Escavação	Aterro	Escavação	Aterro	Escavação	Aterro	Escavação	Aterro
P1					x1			
	1.22	2.40	0.61	1.20	0.61	1.20	0.61	1.20
P2					x4			
	0.35	3.84	0.18	1.92	0.70	7.68	1.31	8.88
Р3					x4			
	5.20	0.63	2.60	0.32	10.40	1.28	11.71	10.16
P4					x4			
	5.71	1.05	2.86	0.53	11.44	2.12	23.15	12.28
P5					x4			
	1.16	21.60	0.58	10.80	2.32	43.20	25.47	55.48
P6					x4			
	1.36	15.69	0.68	7.85	2.72	31.40	28.19	86.88
P7					x4			
	0	17.80	0	8.90	0	35.60	28.19	122.48
P8					x4			
	1.45	8.69	0.73	4.35	2.92	17.40	31.11	139.88
Р9					x4			
	0.09	12.99	0.05	6.50	0.20	26.00	31.31	165.88
P10					x4			
	0.75	11.36	0.38	5.68	1.52	22.72	32.83	188.60
P11					x4			
	0	7.17	0	3.59	0	14.36	32.83	202.96
P12					х4			
	0	9.66	0	4.83	0	19.32	32.83	222.28

Volume Total de Escavação: ≈ 32.83 m³

Volume Total de Aterro: ≈ 222.28 m³

CÂMARA MUNICIPAL DE CASTELO BRANCO						
Lote em Entrecaminhos - Castelo Branco						
PROJECTO DE EXECUÇÃO						
PLANO DE MODELAÇÃO DE TERRENO Perfis do terreno	2B					
2012						