

Perfil	Somatório ( $\Sigma$ )		[ $\Sigma P(n) + \Sigma P(n-1)$ ]/2		X distância entre P		Total	
	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
P3					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
P9					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					x4			
	0	9.66	0	4.83	0	19.32	32.83	222.28

**Volume Total de Escavação:  $\approx 32.83 \text{ m}^3$**

**Volume Total de Aterro:  $\approx 222.28 \text{ m}^3$**

**CÂMARA MUNICIPAL DE CASTELO BRANCO**

Lote em Entrecaminhos - Castelo Branco

PROJECTO DE EXECUÇÃO

**PLANO DE MODELAÇÃO DE TERRENO**

Perfis do terreno

**2B**

2012