

CALCULO DE VOLUME DE CORTE E ATERRO

RUA VENERANDA EUFRASIA - SÃO JOSE DO CERRITO SC

Calculado pelo método da semi-distancia.

Estaca	m2 Corte	m2 Aterro	Acc m2 Corte	Acc m2 Aterro	m Semi-Dist	m3 Corte	m3 Aterro	Acc m3 Corte	Acc m3 Aterro
0	2,42	0,71	2,42	0,71					
1	1,22	0,36	3,64	1,07	10,00	36,37	10,71	36,37	10,71
2	2,60	0,11	6,24	1,18	10,00	38,22	4,75	74,59	15,46
3	3,29	0,34	9,53	1,52	10,00	58,93	4,52	133,52	19,98
3+15.049	9,18	0,00	18,71	1,52	7,52	93,85	2,56	227,37	22,54
4	3,73	0,30	22,44	1,82	2,48	31,96	0,73	259,33	23,27
5	1,68	0,29	24,12	2,11	10,00	54,03	5,89	313,36	29,17
5+5.619	4,38	0,00	28,49	2,12	2,81	17,01	0,84	330,36	30,01
6	1,32	0,22	29,81	2,34	7,19	40,96	1,63	371,33	31,63
7	1,42	0,35	31,23	2,69	10,00	27,37	5,76	398,70	37,40
7+11.531	4,30	0,03	35,53	2,72	5,77	32,95	2,21	431,65	39,61
8	3,41	0,00	38,94	2,72	4,23	32,64	0,12	464,29	39,73
8+6.351	4,15	0,25	43,09	2,97	3,18	24,00	0,78	488,29	40,52
9	2,72	0,41	45,80	3,38	6,82	46,84	4,51	535,14	45,03
10	2,46	0,37	48,27	3,75	10,00	51,82	7,82	586,95	52,84
10+10.800	2,56	0,22	50,82	3,97	5,40	27,11	3,14	614,06	55,99

Volume Total de Corte: 614,06 m3

Volume Total de Aterro: 55,99 m3