



POVOADO PIMENTAL

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m ²)	Aterro (m ²)	Distância (m)	Vol. Corte (m ³)	Vol. Aterro (m ³)
E0	0,000	1,719	19,108	0,000	32,751
E0+19,108	0,000	1,709	0,892	0,000	1,524
E1	0,000	1,709	14,422	0,000	24,646
E1+14,422	0,000	1,709	5,578	0,000	9,534
E2	0,000	1,709	13,997	0,000	23,929
E2+13,997	0,000	1,710	6,003	0,000	10,264
E3	0,000	1,710	17,448	0,000	29,801
E3+17,448	0,000	1,706	2,552	0,000	4,349
E4	0,000	1,702	10,191	0,000	17,371
E4+10,191	0,000	1,707	9,809	0,000	16,754
E5	0,000	1,709	0,344	0,000	0,587
E5+0,344	0,000	1,707	12,559	0,000	21,439
E5+12,903	0,000	1,707	7,097	0,000	12,114
E6	0,000	1,707	8,001	0,000	13,658
E6+8,001	0,000	1,707	11,999	0,000	20,482
E7	0,000	1,707	20,000	0,000	34,140
E8	0,000	1,707	18,223	0,000	31,097
E8+18,223	0,000	1,706	1,777	0,000	3,032
E9	0,000	1,706	20,000	0,000	34,130
E10	0,000	1,707	14,465	0,000	24,693
E10+14,465	0,000	1,707	5,535	0,000	9,447
E11	0,000	1,707	15,029	0,000	25,654
E11+15,029	0,000	1,707	4,971	0,000	8,486
E12	0,000	1,707	20,000	0,000	34,140
E13	0,000	1,707	0,404	0,000	0,690
E13+0,404	0,000	1,707	19,596	0,000	34,096
E14	0,000	1,773	20,000	0,000	34,920
E15	0,000	1,719	5,414	0,000	9,279
E15+5,414	0,000	1,709	14,586	0,000	24,920
E16	0,000	1,708	6,302	0,000	10,766
E16+6,302	0,000	1,709	13,698	0,000	23,650
E17	0,000	1,744	7,421	0,000	12,967
E17+7,421	0,000	1,751	12,579	0,000	21,750
E18	0,000	1,707	20,000	0,000	34,150
E19	0,000	1,708	16,847	0,000	28,782
E19+16,847	0,000	1,709	3,153	0,000	5,389
E20	0,000	1,709	20,000	0,000	34,180
E21	0,000	1,709	7,971	0,000	13,618
E21+7,971	0,000	1,708	12,029	0,000	20,576
E22	0,000	1,713	19,604	0,000	33,650
E22+19,604	0,000	1,720	0,396	0,000	0,681
E23	0,000	1,719	20,000	0,000	34,260
E24	0,000	1,707	19,835	0,000	33,859
E24+19,835	0,000	1,707	0,165	0,000	0,281
E25	0,000	1,707	20,000	0,000	34,250
E26	0,000	1,718	19,671	0,000	33,715
E26+19,671	0,000	1,710	0,329	0,000	0,563
E27	0,000	1,710	20,000	0,000	34,200
E28	0,000	1,710	15,350	0,000	26,265
E28+15,350	0,000	1,712	4,650	0,000	7,960
E29	0,000	1,712	20,000	0,000	34,240

E30	0,000	1,712	1,662	0,000	2,854
E30+1,662	0,000	1,721	18,338	0,000	31,541
E31	0,000	1,719	1,856	0,000	3,200
E31+1,856	0,000	1,729	18,144	0,000	31,371
E32	0,000	1,729	20,000	0,000	34,580
E33	0,000	1,729	20,000	0,000	34,580
E34	0,000	1,729	0,707	0,000	1,220
E34+0,707	0,000	1,725	19,293	0,000	33,281
E35	0,000	1,725	15,563	0,000	26,473
E35+15,563	0,000	1,677	4,437	0,000	7,609
E36	0,000	1,753	20,000	0,000	35,110
E37	0,000	1,758	12,286	0,000	21,526
E37+12,286	0,000	1,746	7,714	0,000	13,468
E38	0,000	1,746	20,000	0,000	34,920
E39	0,000	1,746	4,393	0,000	7,642
E39+4,393	0,000	1,733	15,607	0,000	27,023
E40	0,000	1,730	14,369	0,000	24,938
E40+14,369	0,000	1,741	5,631	0,000	9,803
E41	0,000	1,741	20,000	0,000	34,820
E42	0,000	1,741	6,378	0,000	11,327
E42+6,378	0,000	1,811	13,622	0,000	23,989
E43	0,000	1,711	14,005	0,000	23,962
E43+14,005	0,000	1,711	5,995	0,000	10,258
E44	0,000	1,711	20,000	0,000	34,300
E45	0,000	1,719	3,093	0,000	5,327
E45+3,093	0,000	1,726	16,907	0,000	29,106
E46	0,000	1,717	5,121	0,000	8,791
E46+5,121	0,000	1,716	14,879	0,000	25,532
E47	0,000	1,716	6,839	0,000	11,712
E47+6,839	0,000	1,709	13,161	0,000	22,498
E48	0,000	1,710	14,772	0,000	25,253
E48+14,772	0,000	1,709	5,228	0,000	8,934
E49	0,000	1,709	20,000	0,000	34,180
E50	0,000	1,709	4,951	0,000	8,464
E50+4,951	0,000	1,710	15,049	0,000	25,718
E51	0,000	1,708	19,998	0,000	34,136
E52	0,000	1,706	14,382	0,000	24,522
E52+14,382	0,000	1,704	5,618	0,000	9,578
E53	0,000	1,706	10,438	0,000	17,807
E53+10,438	0,000	1,706	9,562	0,000	16,318
E54	0,000	1,707	12,946	0,000	22,106
E54+12,946	0,000	1,708	7,054	0,000	12,048
E55	0,000	1,708	8,320	0,000	14,211
E55+8,320	0,000	1,708	11,680	0,000	19,955
E56	0,000	1,709	10,544	0,000	18,014
E56+10,544	0,000	1,708	9,456	0,000	16,152
E57	0,000	1,708	20,000	0,000	34,150
E58	0,000	1,707	11,444	0,000	19,535
E58+11,444	0,000	1,707	8,556	0,000	14,605
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	3,879	0,000	6,621
E61+3,879	0,000	1,707			

Corte (m²): Área de corte; Aterro (m²): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m³): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m³): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: (Area1 + Area2) x Dist / 2



Volume total de corte:	0,000 m ³
Volume total de aterro:	2.101,029 m ³
Volume total:	2.101,029 m ³