

**RELATÓRIO DE VOLUME
PRIMITIVO x MEDIÇÃO 1
Trecho: Est. 0 à Est. 23+3.754**

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAPEJARA RS
 Obra: PAVIMENTAÇÃO AVENIDA VALDO NUNES VIEIRA
 Município: TAPEJARA RS
 Trecho: RUA EUGENIO DAMETTO/RUA ALFREDO CAMPIOL_EMPOLAMENTO 35% ATERRO
 Arquivo: C:\Users\Engenharia\Desktop\AV VALDO\ALI.ali

ESTACA	ÁREAS		ÁREA ACUMULADA		SEMI DISTÂNCIA	VOLUMES		VOLUME ACUMULADO	
	CORTE	ATERRO	CORTE	ATERRO		CORTE	ATERRO	CORTE	ATERRO
0	2.998	0.041	2.998	0.041					
					5.000	72.650	0.205	72.650	0.205
1	11.532	0.000	14.530	0.041	5.000	121.845	0.000	194.495	0.205
2	12.837	0.000	27.367	0.041	5.000	129.590	0.000	324.085	0.205
3	13.081	0.000	40.448	0.041	5.000	100.915	0.000	425.000	0.205
4	7.102	0.000	47.550	0.041	5.000	101.815	0.000	526.815	0.205
5	13.261	0.000	60.811	0.041	5.000	133.845	0.000	660.660	0.205
6	13.508	0.000	74.319	0.041	5.000	124.880	1.310	785.540	1.515
7	11.468	0.262	85.787	0.303	5.000	125.625	1.310	911.165	2.825
8	13.657	0.000	99.444	0.303	5.000	128.585	0.000	1039.750	2.825
9	12.060	0.000	111.504	0.303	5.000	136.665	0.000	1176.415	2.825
10	15.273	0.000	126.777	0.303	5.000	161.150	0.000	1337.565	2.825
11	16.957	0.000	143.734	0.303	5.000	197.535	0.000	1535.100	2.825
12	22.550	0.000	166.284	0.303	5.000	245.010	0.000	1780.110	2.825
13	26.452	0.000	192.736	0.303	5.000	237.300	0.500	2017.410	3.325
14	21.008	0.100	213.744	0.403	5.000	204.915	0.545	2222.325	3.870
15	19.975	0.009	233.719	0.412	5.000	181.155	0.355	2403.480	4.225
16	16.256	0.062	249.975	0.474	5.000	114.615	4.200	2518.095	8.425
17	6.667	0.778	256.642	1.252	5.000	43.510	13.710	2561.605	22.135
18	2.035	1.964	258.677	3.216	5.000	24.720	11.570	2586.325	33.705
19	2.909	0.350	261.586	3.566	5.000	38.910	1.750	2625.235	35.455
20	4.873	0.000	266.459	3.566	5.000	30.170	3.570	2655.405	39.025
21	1.161	0.714	267.620	4.280	5.000	7.400	7.545	2662.805	46.570
22	0.319	0.795	267.939	5.075	5.000	4.530	4.405	2667.335	50.975
23	0.587	0.086	268.526	5.161	1.877	2.495	0.161	2669.830	51.136
23+3.754	0.742	0.000	269.268	5.161					

TOTAL ÁREA DE CORTE: 269.268 m²
TOTAL ÁREA DE ATERRO: 5.161 m²

TOTAL VOLUME DE CORTE: 2669.830 m³
TOTAL VOLUME DE ATERRO: 51.136 m³