

**RELATÓRIO DE VOLUME  
PRIMITIVO x MEDIÇÃO 1  
Trecho: Est. 29 à Est. 38+3.597**

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR  
 Obra: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA RODOLFO VIEIRA PAMPLONA  
 Município: GASPAR, SC  
 Trecho: 6 - Seção total

Arquivo: Y:\Sec\_Planejamento\A.Urbanismo\Infra-Estrutura\_Ruas\Rodolfo Viera Pamplona\Convenio 846522-17\Peças gráficas\Alinhament

ESTACA	ÁREAS		ÁREA ACUMULADA		SEMI DISTÂNCIA	VOLUMES		VOLUME ACUMULADO	
	CORTE	ATERRO	CORTE	ATERRO		CORTE	ATERRO	CORTE	ATERRO
29	0.000	12.543	0.000	12.543					
					2.619	0.000	65.763	0.000	65.763
29+5.237	0.000	12.567	0.000	25.110					
					3.194	0.000	73.890	0.000	139.653
29+11.626	0.000	10.567	0.000	35.677					
					3.055	0.000	32.282	0.000	171.935
29+17.735	0.000	0.000	0.000	35.677					
					1.133	0.000	9.141	0.000	181.076
30	0.000	8.068	0.000	43.745					
					2.063	0.000	44.301	0.000	225.377
30+4.125	0.000	13.406	0.000	57.151					
					7.937	0.000	232.332	0.000	457.709
31	0.000	15.866	0.000	73.017					
					2.631	0.000	77.872	0.000	535.581
31+5.261	0.000	13.732	0.000	86.749					
					7.370	0.000	178.126	0.000	713.707
32	0.000	10.437	0.000	97.186					
					10.000	0.220	160.400	0.220	874.107
33	0.022	5.603	0.022	102.789					
					10.000	5.620	85.140	5.840	959.247
34	0.540	2.911	0.562	105.700					
					1.699	2.085	9.271	7.925	968.518
34+3.397	0.687	2.546	1.249	108.246					
					8.302	18.862	31.315	26.787	999.833
35	1.585	1.226	2.834	109.472					
					10.000	21.740	21.000	48.527	1020.833
36	0.589	0.874	3.423	110.346					
					3.859	4.870	8.741	53.397	1029.574
36+7.717	0.673	1.391	4.096	111.737					
					4.088	4.211	14.741	57.608	1044.315
36+15.892	0.357	2.215	4.453	113.952					
					2.054	1.276	8.518	58.884	1052.833
37	0.264	1.932	4.717	115.884					
					10.000	2.750	42.400	61.634	1095.233
38	0.011	2.308	4.728	118.192					
					1.799	0.045	8.320	61.679	1103.553
38+3.597	0.014	2.317	4.742	120.509					

**TOTAL ÁREA DE CORTE:**

**4.742 m²**

**TOTAL VOLUME DE CORTE:**

**61.679 m³**

**TOTAL ÁREA DE ATERRO:**

**120.509 m²**

**TOTAL VOLUME DE ATERRO:**

**1103.553 m³**