

Materiais

Projeto: C:\Users\Cris\AppData\Local\Temp\1_1_GRANF_INFRA_PAV_LL_MAINOLVO
LEHMKUHL_1_25803_edeeeee25.sv\$

Alinhamento: Rua Lar Doce Lar

Grupo de Seções: SL LAR

Estaca Inicial: 0+0.000

Estaca Final: 6+0.000

	Tipo	Área m ²	Volume m ³	Acumulado m ³
		m ²	m ³	m ³
Estaca: 0+0.000				
	Corte	9.47	0.00	0.00
	Aterro	0.20	0.00	0.00
	Base em Macadame	2.00	0.00	0.00
Estaca: 0+7.214				
	Corte	2.73	44.00	44.00
	Aterro	0.04	0.86	0.86
	Base em Macadame	0.75	9.93	9.93
Estaca: 0+10.000				
	Corte	1.86	6.44	50.44
	Aterro	1.36	1.93	2.79
	Base em Macadame	0.70	2.02	11.95
Estaca: 0+12.838				
	Corte	0.49	3.42	53.87
	Aterro	1.63	4.15	6.93
	Base em Macadame	0.70	1.99	13.94
Estaca: 0+15.000				
	Corte	0.40	0.97	54.84
	Aterro	1.59	3.35	10.29
	Base em Macadame	0.70	1.51	15.45
Estaca: 0+18.463				
	Corte	0.32	1.27	56.11
	Aterro	1.59	5.32	15.61
	Base em Macadame	0.70	2.42	17.88
Estaca: 1+0.000				
	Corte	0.31	0.48	56.59
	Aterro	1.53	2.40	18.01
	Base em Macadame	0.70	1.08	18.95
Estaca: 1+10.000				
	Corte	0.59	4.53	61.12
	Aterro	1.08	13.07	31.07
	Base em Macadame	0.70	7.00	25.95
Estaca: 2+0.000				
	Corte	1.08	8.36	69.48
	Aterro	0.81	9.45	40.52
	Base em Macadame	0.70	7.00	32.95

Estaca: 2+ 5.000				
	Corte	1.99	7.68	77.16
	Aterro	0.72	3.83	44.35
	Base em Macadame	0.70	3.50	36.45
Estaca: 2+ 10.000				
	Corte	2.17	10.40	87.56
	Aterro	0.62	3.37	47.72
	Base em Macadame	0.70	3.50	39.95
Estaca: 2+ 15.000				
	Corte	3.02	12.98	100.54
	Aterro	0.20	2.06	49.77
	Base em Macadame	0.70	3.50	43.45
Estaca: 3+ 0.000				
	Corte	3.06	15.20	115.73
	Aterro	0.08	0.70	50.47
	Base em Macadame	0.70	3.50	46.95
Estaca: 3+ 10.000				
	Corte	2.42	27.40	143.13
	Aterro	0.32	2.02	52.49
	Base em Macadame	0.70	7.00	53.95
Estaca: 4+ 0.000				
	Corte	1.68	20.54	163.67
	Aterro	0.80	5.60	58.09
	Base em Macadame	0.70	7.00	60.95
Estaca: 4+ 10.000				
	Corte	1.66	16.71	180.38
	Aterro	3.76	22.76	80.85
	Base em Macadame	0.70	7.00	67.95
Estaca: 5+ 0.000				
	Corte	1.64	16.51	196.89
	Aterro	5.95	48.51	129.36
	Base em Macadame	0.70	7.00	74.95
Estaca: 5+ 5.000				
	Corte	2.40	10.11	207.01
	Aterro	2.59	21.35	150.72
	Base em Macadame	0.70	3.50	78.45
Estaca: 5+ 10.000				
	Corte	2.28	11.69	218.70
	Aterro	0.78	8.43	159.15
	Base em Macadame	0.70	3.50	81.95
Estaca: 5+ 10.019				
	Corte	2.27	0.04	218.74
	Aterro	0.77	0.01	159.17
	Base em Macadame	0.70	0.01	81.97
Estaca: 5+ 15.000				
	Corte	4.59	17.09	235.83
	Aterro	0.17	2.34	161.51

	Base em Macadame	0.70	3.49	85.45
Estaca: 6+0.000				
	Corte	0.00	11.47	247.30
	Aterro	0.00	0.42	161.93
	Base em Macadame	0.00	1.75	87.20

Vivian Jellen