

Materiais

Projeto: G:\Meu Drive\2025\3PIII Engenharia\PREFEITURA COLÍDER-MT\INFRA\2001- PROJETO INFRAESTRUTURA RUA JAIARA\3 TERRAPLENAGEM RUA JAIARA-TERRAPLENAGEM.R00.dwg

Alinhamento: EIXO RUA JAIARA-1

Grupo de Seções: SEÇÕES-EIXO RUA JAIARA-1

Estaca Inicial: 0+0.000

Estaca Final: 22+15.235

	Tipo	Área m²	Volume m³	Acumulado m³
		m ²	m ³	m ³
Estaca: 0+0.000				
	CORTE	0.00	0.00	0.00
	ATERRO	0.00	0.00	0.00
	BASE	0.00	0.00	0.00
	SUBBASE	0.00	0.00	0.00
Estaca: 1+0.000				
	CORTE	4.34	43.44	43.44
	ATERRO	0.00	0.00	0.00
	BASE	1.84	18.40	18.40
	SUBBASE	2.25	22.50	22.50
Estaca: 2+0.000				
	CORTE	4.46	88.07	131.52
	ATERRO	0.00	0.00	0.00
	BASE	1.84	36.80	55.20
	SUBBASE	2.25	45.01	67.51
Estaca: 3+0.000				
	CORTE	3.46	79.24	210.76
	ATERRO	0.00	0.00	0.00
	BASE	1.84	36.80	92.00
	SUBBASE	2.25	45.01	112.52
Estaca: 4+0.000				
	CORTE	2.80	62.59	273.34
	ATERRO	0.00	0.00	0.00
	BASE	1.84	36.80	128.80
	SUBBASE	2.25	45.01	157.53
Estaca: 5+0.000				
	CORTE	0.58	33.77	307.11
	ATERRO	0.00	0.02	0.02
	BASE	1.84	36.80	165.60
	SUBBASE	2.25	45.01	202.54
Estaca: 6+0.000				

	CORTE	0.34	9.17	316.28
	ATERRO	0.52	5.23	5.25
	BASE	1.84	36.80	202.40
	SUBBASE	2.25	45.01	247.54
Estaca: 7+0.000				
	CORTE	1.75	20.87	337.15
	ATERRO	0.00	5.20	10.45
	BASE	1.84	36.80	239.20
	SUBBASE	2.25	45.01	292.55
Estaca: 8+0.000				
	CORTE	2.43	41.77	378.92
	ATERRO	0.00	0.00	10.45
	BASE	1.84	36.80	276.00
	SUBBASE	2.25	45.01	337.56
Estaca: 9+8.309				
	CORTE	4.03	91.44	470.36
	ATERRO	0.00	0.00	10.45
	BASE	3.04	69.05	345.05
	SUBBASE	3.29	78.40	415.96
Estaca: 10+0.000				
	CORTE	2.85	40.25	510.61
	ATERRO	0.00	0.00	10.45
	BASE	1.84	28.52	373.57
	SUBBASE	2.34	32.91	448.87
Estaca: 11+0.000				
	CORTE	0.83	36.86	547.47
	ATERRO	0.73	7.28	17.74
	BASE	1.84	36.80	410.37
	SUBBASE	2.25	45.91	494.78
Estaca: 12+0.000				
	CORTE	0.33	11.65	559.12
	ATERRO	0.57	12.98	30.72
	BASE	1.84	36.80	447.17
	SUBBASE	2.25	45.01	539.78
Estaca: 13+0.000				
	CORTE	0.31	6.46	565.58
	ATERRO	0.47	10.43	41.15
	BASE	1.84	36.80	483.97
	SUBBASE	2.25	45.01	584.79
Estaca: 14+0.000				
	CORTE	0.08	3.94	569.52
	ATERRO	0.90	13.68	54.83
	BASE	1.84	36.80	520.77

	SUBBASE	2.25	45.01	629.80
Estaca: 15+0.000				
	CORTE	0.16	2.36	571.88
	ATERRO	1.07	19.64	74.47
	BASE	1.84	36.80	557.57
	SUBBASE	2.25	45.01	674.81
Estaca: 16+0.000				
	CORTE	0.09	2.43	574.31
	ATERRO	0.90	19.68	94.14
	BASE	1.84	36.80	594.37
	SUBBASE	2.25	45.01	719.82
Estaca: 17+0.000				
	CORTE	4.71	48.00	622.31
	ATERRO	0.00	8.99	103.14
	BASE	3.11	49.51	643.88
	SUBBASE	3.36	56.12	775.94
Estaca: 18+0.000				
	CORTE	5.74	104.57	726.88
	ATERRO	0.00	0.00	103.14
	BASE	1.84	49.51	693.40
	SUBBASE	2.25	56.12	832.06
Estaca: 19+0.000				
	CORTE	0.86	66.06	792.93
	ATERRO	3.26	32.60	135.74
	BASE	1.84	36.80	730.20
	SUBBASE	2.25	45.01	877.07
Estaca: 20+0.000				
	CORTE	4.40	52.62	845.55
	ATERRO	0.13	33.90	169.64
	BASE	1.84	36.80	767.00
	SUBBASE	2.25	45.01	922.07
Estaca: 21+0.000				
	CORTE	3.04	74.35	919.91
	ATERRO	0.89	10.18	179.81
	BASE	1.84	36.80	803.80
	SUBBASE	2.34	45.91	967.98
Estaca: 22+0.000				
	CORTE	7.96	109.97	1029.87
	ATERRO	0.01	8.95	188.76
	BASE	3.92	57.60	861.40
	SUBBASE	4.17	65.11	1033.09
Estaca: 22+15.235				
	CORTE	1.54	72.37	1102.25

	ATERRO	0.00	0.06	188.82
	BASE	0.00	29.86	891.26
	SUBBASE	0.68	36.96	1070.05