



VOLUME TOTAL DE TERRAPLENAGEM - AVENIDA VALE DO CANELA							VOLUME DE PAVIMENTO - AVENIDA VALE DO CANELA				VOLUME DE BASE - AVENIDA VALE DO CANELA				VOLUME DE SUBBASE - AVENIDA VALE DO CANELA				VOLUME DE CONCRETO DRENAGEM - AVENIDA VALE DO CANELA				VOLUME DE GUIA - AVENIDA VALE DO CANELA				VOLUME DE PASSEIO - AVENIDA VALE DO CANELA				VOLUME DE BASE PASSEIO - AVENIDA VALE DO CANELA			
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Alamo (m²)	Volum. de Corte (m³)	Volum. de Alamo (m³)	Volum. Acum. (m³)	Volum. Lixado (m³)	ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)	ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)	ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)	ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)	ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)	ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)	ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0+00	0.00	0.00	0.00	0+00	0.00	0.00	0.00	0+00	0.00	0.00	0.00	0+00	0.00	0.00	0.00	0+00	0.00	0.00	0.00	0+00	0.00	0.00	0.00	0+00	0.00	0.00	0.00
1+00	3.32	0.00	35.24	0.00	35.24	0.00	1+00	0.28	2.56	8.40	1+00	0.04	0.36	8.40	1+00	0.04	0.36	8.40	1+00	0.04	0.36	8.40	1+00	0.14	1.40	1.40	1+00	0.20	1.96	1.96	1+00	0.20	1.96	1.96
2+00	0.49	0.00	49.19	0.00	49.68	0.00	2+00	0.28	5.12	13.52	2+00	0.04	0.36	13.52	2+00	0.04	0.36	13.52	2+00	0.04	0.36	13.52	2+00	0.14	2.80	2.80	2+00	0.20	3.00	3.00	2+00	0.20	3.00	3.00
3+00	0.08	0.00	13.80	0.00	13.88	0.00	3+00	0.28	5.12	18.64	3+00	0.04	0.36	18.64	3+00	0.04	0.36	18.64	3+00	0.04	0.36	18.64	3+00	0.14	2.80	2.80	3+00	0.20	3.00	3.00	3+00	0.20	3.00	3.00
4+00	3.39	0.00	42.51	0.00	45.90	0.00	4+00	0.28	5.12	23.76	4+00	0.04	0.36	23.76	4+00	0.04	0.36	23.76	4+00	0.04	0.36	23.76	4+00	0.14	2.80	2.80	4+00	0.20	3.00	3.00	4+00	0.20	3.00	3.00
5+00	0.84	1.19	43.11	11.92	55.03	39.77	5+00	0.28	5.12	28.88	5+00	0.04	0.36	28.88	5+00	0.04	0.36	28.88	5+00	0.04	0.36	28.88	5+00	0.14	2.80	2.80	5+00	0.20	3.00	3.00	5+00	0.20	3.00	3.00
6+00	4.89	0.20	58.70	14.40	73.10	60.28	6+00	0.28	5.12	34.00	6+00	0.04	0.36	34.00	6+00	0.04	0.36	34.00	6+00	0.04	0.36	34.00	6+00	0.14	2.80	2.80	6+00	0.20	3.00	3.00	6+00	0.20	3.00	3.00
7+00	4.04	0.00	49.27	7.80	57.07	49.07	7+00	0.28	5.12	39.12	7+00	0.04	0.36	39.12	7+00	0.04	0.36	39.12	7+00	0.04	0.36	39.12	7+00	0.14	2.80	2.80	7+00	0.20	3.00	3.00	7+00	0.20	3.00	3.00
8+00	5.24	0.15	62.79	6.75	69.54	60.80	8+00	0.28	5.12	44.24	8+00	0.04	0.36	44.24	8+00	0.04	0.36	44.24	8+00	0.04	0.36	44.24	8+00	0.14	2.80	2.80	8+00	0.20	3.00	3.00	8+00	0.20	3.00	3.00
9+00	3.83	0.40	50.71	5.50	56.21	50.30	9+00	0.28	5.12	49.36	9+00	0.04	0.36	49.36	9+00	0.04	0.36	49.36	9+00	0.04	0.36	49.36	9+00	0.14	2.80	2.80	9+00	0.20	3.00	3.00	9+00	0.20	3.00	3.00
10+00	3.17	0.00	70.50	4.50	75.00	74.31	10+00	0.28	5.12	54.48	10+00	0.04	0.36	54.48	10+00	0.04	0.36	54.48	10+00	0.04	0.36	54.48	10+00	0.14	2.80	2.80	10+00	0.20	3.00	3.00	10+00	0.20	3.00	3.00
11+00	1.09	0.00	38.62	5.91	44.53	43.23	11+00	0.28	5.12	59.60	11+00	0.04	0.36	59.60	11+00	0.04	0.36	59.60	11+00	0.04	0.36	59.60	11+00	0.14	2.80	2.80	11+00	0.20	3.00	3.00	11+00	0.20	3.00	3.00
12+00	3.25	0.03	36.46	4.23	40.70	40.46	12+00	0.28	5.12	64.72	12+00	0.04	0.36	64.72	12+00	0.04	0.36	64.72	12+00	0.04	0.36	64.72	12+00	0.14	2.80	2.80	12+00	0.20	3.00	3.00	12+00	0.20	3.00	3.00
13+00	2.61	0.12	58.86	1.49	60.35	57.95	13+00	0.28	5.12	69.84	13+00	0.04	0.36	69.84	13+00	0.04	0.36	69.84	13+00	0.04	0.36	69.84	13+00	0.14	2.80	2.80	13+00	0.20	3.00	3.00	13+00	0.20	3.00	3.00
14+00	2.29	0.18	49.53	2.80	52.33	50.93	14+00	0.28	5.12	74.96	14+00	0.04	0.36	74.96	14+00	0.04	0.36	74.96	14+00	0.04	0.36	74.96	14+00	0.14	2.80	2.80	14+00	0.20	3.00	3.00	14+00	0.20	3.00	3.00
15+00	1.28	0.21	35.73	4.90	38.63	38.64	15+00	0.28	5.12	80.08	15+00	0.04	0.36	80.08	15+00	0.04	0.36	80.08	15+00	0.04	0.36	80.08	15+00	0.14	2.80	2.80	15+00	0.20	3.00	3.00	15+00	0.20	3.00	3.00
16+00	2.79	0.00	40.75	3.00	43.75	43.02	16+00	0.28	5.12	85.20	16+00	0.04	0.36	85.20	16+00	0.04	0.36	85.20	16+00	0.04	0.36	85.20	16+00	0.14	2.80	2.80	16+00	0.20	3.00	3.00	16+00	0.20	3.00	3.00
17+00	3.74	0.00	65.33	0.00	65.33	65.33	17+00	0.28	5.12	90.32	17+00	0.04	0.36	90.32	17+00	0.04	0.36	90.32	17+00	0.04	0.36	90.32	17+00	0.14	2.80	2.80	17+00	0.20	3.00	3.00	17+00	0.20	3.00	3.00
18+00	2.57	0.00	41.14	0.00	41.14	41.14	18+00	0.28	5.12	95.44	18+00	0.04	0.36	95.44	18+00	0.04	0.36	95.44	18+00	0.04	0.36	95.44	18+00	0.14	2.80	2.80	18+00	0.20	3.00	3.00	18+00	0.20	3.00	3.00
19+00	1.90	0.00	43.58	0.00	43.58	43.58	19+00	0.28	5.12	100.56	19+00	0.04	0.36	100.56	19+00	0.04	0.36	100.56	19+00	0.04	0.36	100.56	19+00	0.14	2.80	2.80	19+00	0.20	3.00	3.00	19+00	0.20	3.00	3.00
20+00	2.04	0.02	40.29	0.34	40.63	40.64	20+00	0.28	5.12	105.68	20+00	0.04	0.36	105.68	20+00	0.04	0.36	105.68	20+00	0.04	0.36	105.68	20+00	0.14	2.80	2.80	20+00	0.20	3.00	3.00	20+00	0.20	3.00	3.00
21+00	2.11	0.01	41.49	0.54	42.03	42.03	21+00	0.28	5.12	110.80	21+00	0.04	0.36	110.80	21+00	0.04	0.36	110.80	21+00	0.04	0.36	110.80	21+00	0.14	2.80	2.80	21+00	0.20	3.00	3.00	21+00	0.20	3.00	3.00
22+00	2.02	0.13	47.21	1.47	48.68	48.68	22+00	0.28	5.12	115.92	22+00	0.04	0.36	115.92	22+00	0.04	0.36	115.92	22+00	0.04	0.36	115.92	22+00	0.14	2.80	2.80	22+00	0.20	3.00	3.00	22+00	0.20	3.00	3.00
22+9.56	2.17	0.12	29.79	1.20	31.00	31.00	22+9.56	0.28	2.45	121.00	22+9.56	0.04	0.36	121.00	22+9.56	0.04	0.36	121.00	22+9.56	0.04	0.36	121.00	22+9.56	0.14	1.34	1.34	22+9.56	0.20	1.87	1.87	22+9.56	0.20	1.87	1.87

PERFIL LONGITUDINAL - AVENIDA VALE DO CANELA



ANOTAÇÕES:

CARIMBOS:



PREFEITURA
JUAZEIRO
PRESENTE NO FUTURO DA GENTE

Secretaria de
Obras Estruturantes

ANDREI GONÇALVES
PREFEITO

VAGNER SOARES
SECRETÁRIO DE OBRAS

PROJETO ARQUITETÔNICO
PAVIMENTAÇÃO DE RUAS

CONTEÚDO:
PAVIMENTAÇÃO AV. VALE DO CANELA

LOCAL:
JUAZEIRO-BA

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:
LARISSA ALMEIDA MOURA - ARQUITETA

EQUIPE TÉCNICA:
ALINE ROBERTA SANTOS - ENGENHEIRA CIVIL
ANA CLARA COSTA - ENGENHEIRA CIVIL
JOSÉ AMARDO ALMEIDA - TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
LARISSA ALMEIDA MOURA - ARQUITETA
LARISSA DIAS SAMPAIO - ENGENHEIRA CIVIL
LARISSA MASCARELLAS - ENGENHEIRA ELETRICISTA
MARIA LUÍZA FREIRE - ENGENHEIRA CIVIL
MÁRIO DOS SANTOS SILVA - ENGENHEIRO CIVIL
OSVALDO DA SILVA RIBEIRO - CADISTA
PABLO VALE DE CARVALHO - ENGENHEIRO CIVIL
TECIO MARTINS FAUSTINO - ENGENHEIRO CIVIL

QUADRO DE ÁREA:
DATA: **FEV/2026**
PRANCHA: **26/27**