

VOLUME TOTAL DE TERRAPLENAGEM - RUA BROTAS							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volum. de Corte (m³)	Volum. de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volum. Líquido (m³)
0+0.00	1.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1+0.00	3.57	0.00	49.44	2.99	49.44	2.99	46.45
2+0.00	1.39	0.29	49.61	2.85	99.05	5.85	93.20
2+16.19	2.15	0.05	28.88	2.71	127.72	8.56	119.17

VOLUME DE PAVIMENTO - RUA BROTAS			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.20	0.00	0.00
1+0.00	0.20	3.92	3.92
2+0.00	0.20	3.92	7.84
2+16.19	0.20	3.17	11.01

VOLUME DE BASE - RUA BROTAS			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.79	0.00	0.00
1+0.00	0.79	15.78	15.78
2+0.00	0.79	15.78	31.56
2+16.19	0.79	12.77	44.33

VOLUME DE SUBBASE - RUA BROTAS			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.66	0.00	0.00
1+0.00	0.66	13.20	13.20
2+0.00	0.66	13.20	26.40
2+16.19	0.66	10.68	37.08

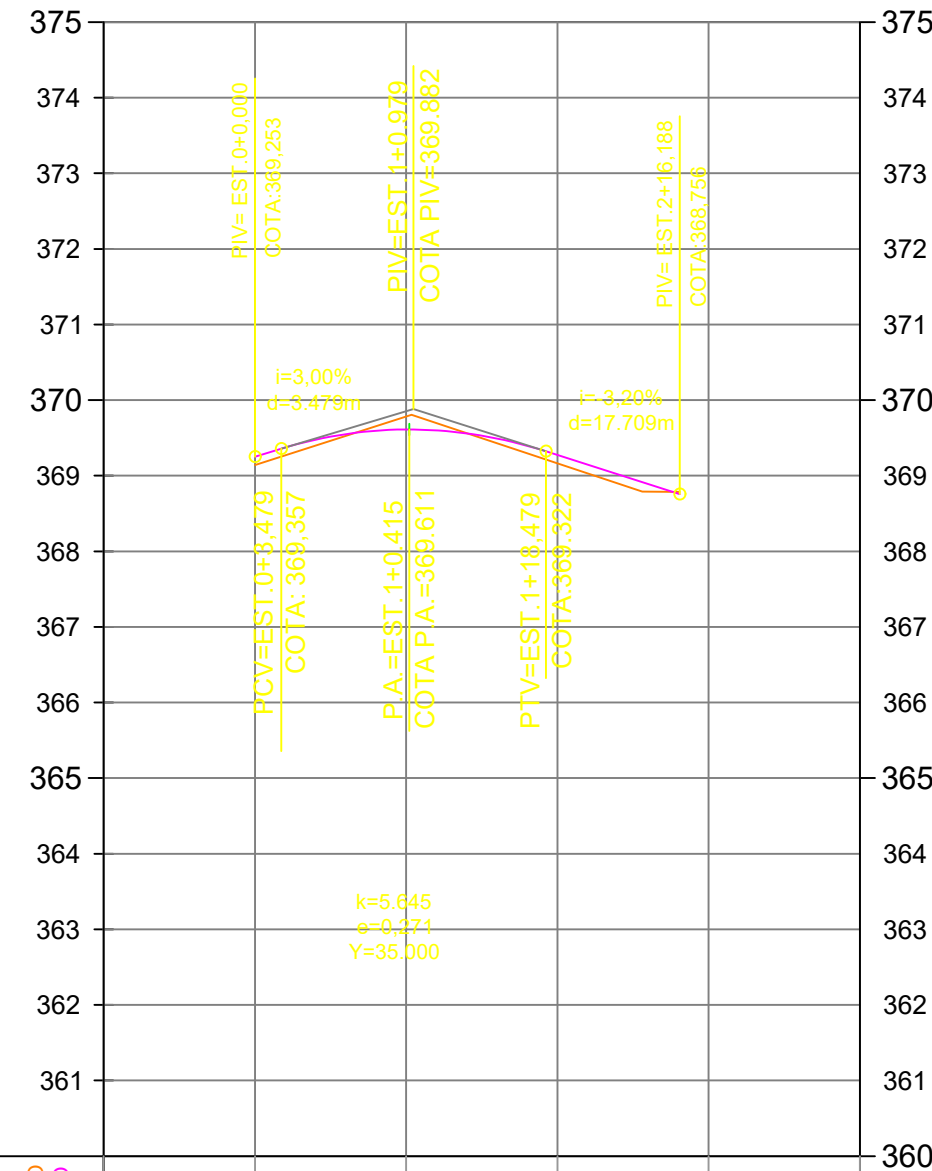
VOLUME DE CONCRETO DRENAGEM - RUA BROTAS			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.04	0.00	0.00
1+0.00	0.04	0.72	0.72
2+0.00	0.04	0.72	1.44
2+16.19	0.04	0.58	2.02

VOLUME DE GUIA - RUA BROTAS			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.08	0.00	0.00
1+0.00	0.08	1.68	1.68
2+0.00	0.08	1.68	3.36
2+16.19	0.08	1.36	4.72

VOLUME DE PASSEIO - RUA BROTAS			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.14	0.00	0.00
1+0.00	0.14	2.80	2.80
2+0.00	0.14	2.80	5.60
2+16.19	0.14	2.27	7.87

VOLUME DE BASE PASSEIO - RUA BROTAS			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.20	0.00	0.00
1+0.00	0.20	3.92	3.92
2+0.00	0.20	3.92	7.84
2+16.19	0.20	3.17	11.01

PERFIL LONGITUDINAL - RUA BROTAS



COTAS	TERRENO	369.141	369.141	369.785	369.785	369.165	369.165
ESTAKEAMENTO		0	1	2	3	4	
KILOMETRAGEM		0.0	0.0			0.1	
PLANIMETRIA		TANGENTE L=56.188					

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 RUA BROTAS

LOCAL:

JUAZEIRO-BA

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

LARISSA ALMEIDA MOURA
ARQUITETA

CAU A64203-7

EQUIPE TÉCNICA:

ALINE ROBERTA SANTOS - ENGENHEIRA CIVIL
ANA CLARA COSTA - ENGENHEIRA CIVIL
JOSÉ AMARO ALMEIDA - TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
LARISSA ALMEIDA MOURA - ARQUITETA
LARISSA DIAS SAMPAIO - ENGENHEIRA CIVIL
LAYSE MASCARELHAS - ENGENHEIRA ELETRICISTA
MARIA LUIZA FREIRE - ENGENHEIRA CIVIL
MÁRIO DOS SANTOS SILVA - ENGENHEIRO CIVIL
OSTEVALDO DA SILVA RIBEIRO - CADISTA
PABLO UALE DE CARVALHO - ENGENHEIRO CIVIL
TECIO MARTINS FAUSTINO - ENGENHEIRO CIVIL

QUADRO DE ÁREA:

DATA:
FEV/2026

ESCALA:
INDICADA

PRANCHA:

16/27