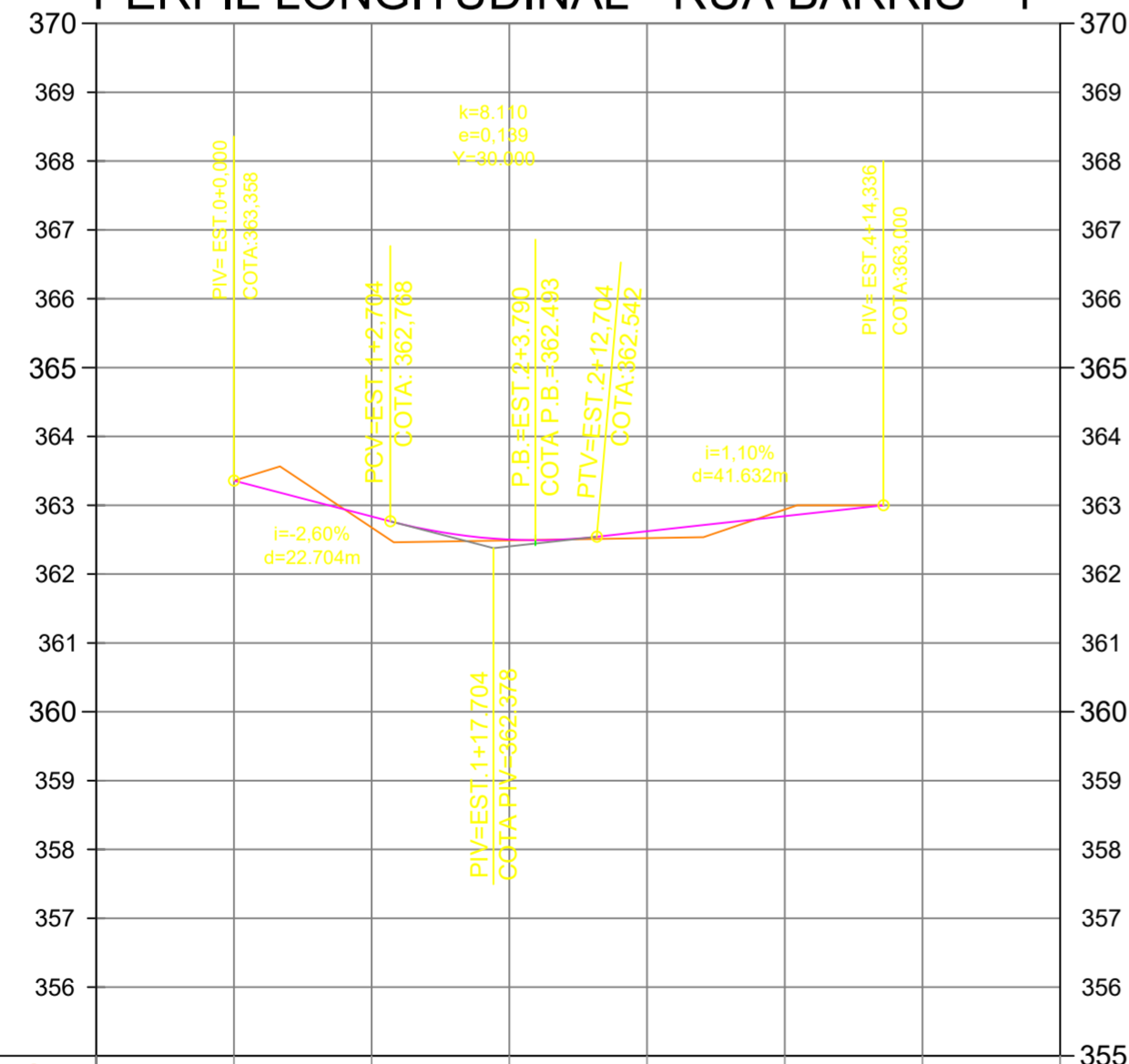


### PERFIL LONGITUDINAL - RUA BARRIS - 1



COTAS	TERRENO	363.358	362.677	362.490	362.522	362.938
	PROJETO	363.358	362.677	362.490	362.522	362.938
ESTAQUEAMENTO		0	1	2	3	4
QUILOMETRAGEM		0.0	0.1	0.2	0.3	0.4
PLANIMETRIA		TANGENTE L=94.336				

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	2.80	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1+0.00	1.39	0.27	41.85	3.98	41.85	3.98	37.88
2+0.00	2.69	0.14	40.80	4.06	82.65	8.04	74.61
3+0.00	1.93	0.29	46.23	4.30	128.88	12.34	116.54
4+0.00	3.52	0.00	54.53	2.95	183.41	15.29	168.12
4+14.34	2.70	0.00	44.58	0.02	228.00	15.32	212.68

ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.26	0.00	0.00
1+0.00	0.26	5.12	5.12
2+0.00	0.26	5.12	10.24
3+0.00	0.26	5.12	15.36
4+0.00	0.26	5.12	20.48
4+14.34	0.26	3.67	24.15

ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	1.01	0.00	0.00
1+0.00	1.01	20.28	20.28
2+0.00	1.01	20.28	40.56
3+0.00	1.01	20.28	60.84
4+0.00	1.01	20.28	81.12
4+14.34	1.01	14.54	95.66

ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.84	0.00	0.00
1+0.00	0.84	16.80	16.80
2+0.00	0.84	16.80	33.60
3+0.00	0.84	16.80	50.40
4+0.00	0.84	16.80	67.20
4+14.34	0.84	12.04	79.24

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
3+0.00	0.04	0.72	2.16
4+0.00	0.04	0.72	2.88
4+14.34	0.04	0.52	3.40

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
3+0.00	0.08	1.68	5.04
4+0.00	0.08	1.68	6.72
4+14.34	0.08	1.20	7.92

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
3+0.00	0.14	2.80	8.40
4+0.00	0.14	2.80	11.20
4+14.34	0.14	2.01	13.21

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
3+0.00	0.20	3.92	11.76
4+0.00	0.20	3.92	15.68
4+14.34	0.20	2.81	18.49

ANOTAÇÕES:

---



---



---

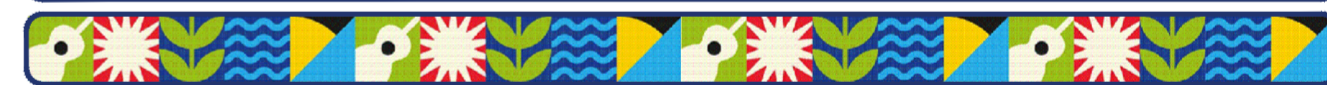


---



---

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 BARRIS 01.**

LOCAL:  
**JUAZEIRO-BA**

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

**LARISSA ALMEIDA MOURA**  
ARQUITETA

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  
MÁRIA 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**

PRANCHA:  
**22/27**

ESCALA:  
INDICADA