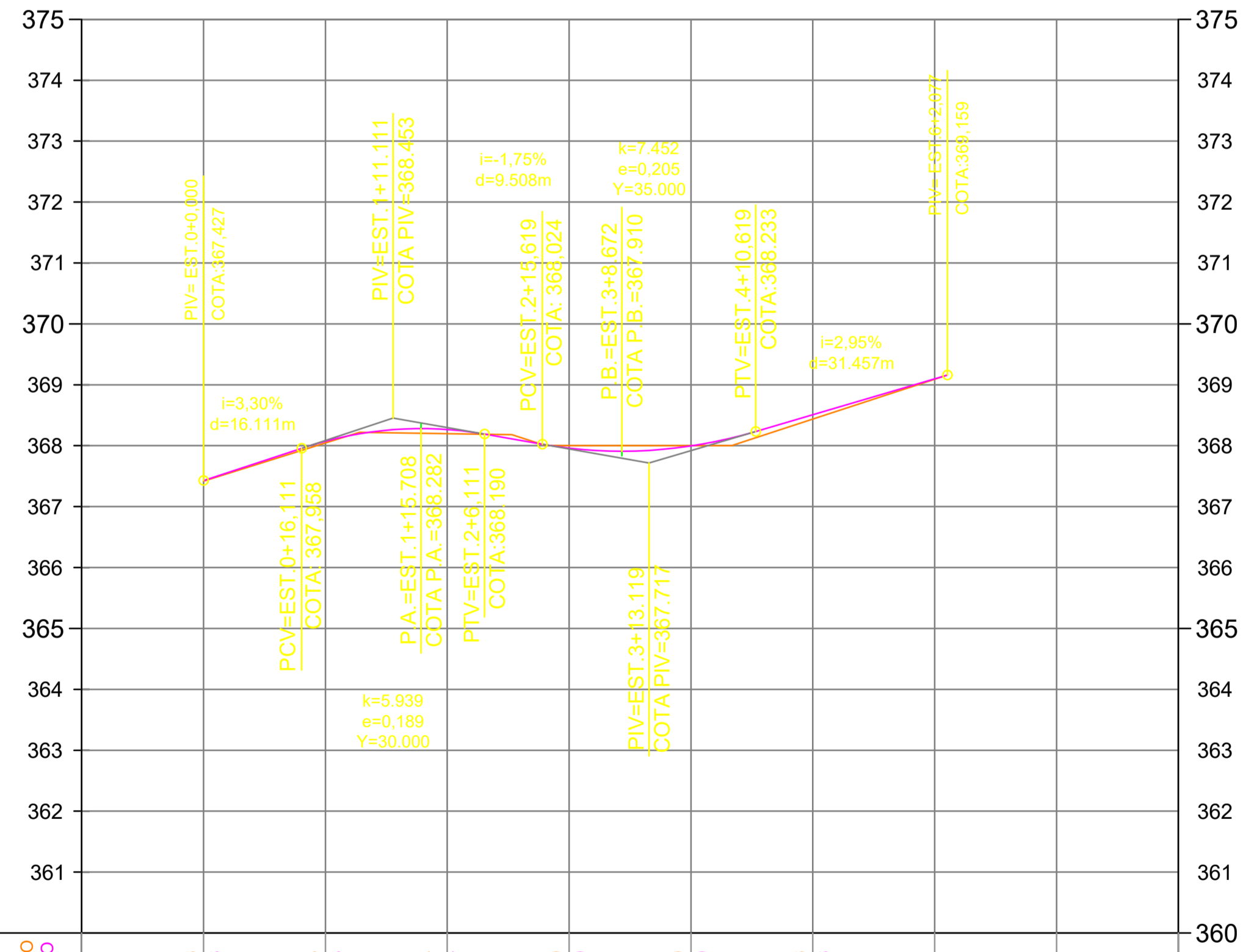


### PERFIL LONGITUDINAL - RUA PERIPERI



VOLUME TOTAL DE TERRAPLENAGEM - RUA PERIPERI							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0.00	2.12	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1+0.00	1.96	0.16	40.85	2.83	40.85	2.83	38.02
2+0.00	1.68	0.22	36.43	3.78	77.28	6.61	70.67
3+0.00	2.43	0.00	41.12	2.18	118.40	8.79	109.61
4+0.00	2.13	0.00	45.61	0.00	164.00	8.80	155.21
5+0.00	1.51	0.05	38.43	0.54	200.44	9.34	191.10
6+0.00	1.98	0.01	34.98	0.68	235.40	10.02	225.38
6+2.08	2.03	0.01	4.17	0.03	239.56	10.04	229.52

VOLUME DE PAVIMENTO - RUA PERIPERI			
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
5+0.00	0.20	3.92	19.60
6+0.00	0.20	3.92	23.52
6+2.08	0.20	0.41	23.93

VOLUME DE BASE - RUA PERIPERI			
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
3+0.00	0.79	15.78	47.34
4+0.00	0.79	15.78	63.12
5+0.00	0.79	15.78	78.90
6+0.00	0.79	15.78	94.68
6+2.08	0.79	1.64	96.32

VOLUME DE SUBBASE - RUA PERIPERI			
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
3+0.00	0.66	13.20	39.60
4+0.00	0.66	13.20	52.80
5+0.00	0.66	13.20	66.00
6+0.00	0.66	13.20	79.20
6+2.08	0.66	1.37	80.57

VOLUME DE CONCRETO DRENAGEM - RUA PERIPERI			
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
5+0.00	0.04	0.72	3.60
6+0.00	0.04	0.72	4.32
6+2.08	0.04	0.07	4.39

VOLUME DE GUIA - RUA PERIPERI			
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
5+0.00	0.08	1.68	8.40
6+0.00	0.08	1.68	10.08
6+2.08	0.08	0.17	10.25

VOLUME DE PASSEIO - RUA PERIPERI			
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
5+0.00	0.14	2.80	14.00
6+0.00	0.14	2.80	16.80
6+2.08	0.14	0.29	17.09

VOLUME DE BASE PASSEIO - RUA PERIPERI			
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
5+0.00	0.20	3.92	19.60
6+0.00	0.20	3.92	23.52
6+2.08	0.20	0.41	23.93

COTAS	TERRENO	367.418	367.418	368.043	368.043	368.197	368.197	368.000	368.000	368.000	368.000	368.436	368.436	369.091	369.091
PROJETO															
ESTAQUEAMENTO		0	1	2	3	4	5	6	7	8					
QUILOMETRAGEM	m	0.0	km 0.0				km 0.1								km 0.2
PLANIMETRIA		TANGENTE L=122.077													

ANOTAÇÕES:

---



---



---



---



---



---

CARIMBOS:

ANDREI GONÇALVES  
PREFEITO

VAGNER SOARES  
SECRETÁRIO DE OBRAS

PROJETO ARQUITETÔNICO:  
**PAVIMENTAÇÃO DE RUAS**

CONTEÚDO:  
**PAVIMENTAÇÃO RUA PERIPERI**

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  
LAYSSE 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**

FRANCA: **15/27**