



Pavimento em concreto 20MPa, e=10cm  
Sub-base em material laterítico 100%, e= 15cm  
Calçada em concreto, e=8cm

### Seção transversal 5,00m (Típica)

S/ ESCALA

VOLUME DE CORTE DO EIXO RUA RAIMUNDO BRAGA			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	1.62	0.00	0.00
1+0.00	1.34	29.58	29.58
2+0.00	1.24	25.79	55.37
2+6.02	1.60	8.56	63.93

VOLUME DE ATERRO DO EIXO RUA RAIMUNDO BRAGA			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.07	0.00	0.00
1+0.00	0.10	1.71	1.71
2+0.00	0.10	1.98	3.70
2+6.02	0.05	0.43	4.13

VOLUME DE SUB-BASE DO EIXO RUA RAIMUNDO BRAGA			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.79	0.00	0.00
1+0.00	0.79	15.88	15.88
2+0.00	0.79	15.88	31.75
2+6.02	0.79	4.78	36.53

## SEÇÕES TRANSVERSAIS DA RUA RAIMUNDO BRAGA - CENTRO

ESC HOR. 1/200  
ESC VERT. 1/20

Prefeitura Municipal de Quatipuru/PA  
Secretaria Municipal de Meio Ambiente  
PROJETO APROVADO

TC 986552/2025  
Data: 19/12/2025

Silvio Santa Brígida Alves  
Secretário Municipal de Meio Ambiente  
Dec. nº 014/2025-PMQ/PA

Prefeitura Municipal de Quatipuru/PA  
Secretaria Municipal de Obras, Urb. e Terras Patr.  
PROJETO APROVADO

TC 986552/2025  
Data: 19/12/2025

Joaquim Coelho de Brito Júnior  
Secretaria Municipal de Obras, Urb. e Terras Patr.  
Dec. nº 012/2021-PMQ/PA



PREFEITURA MUNICIPAL DE QUATIPURU-PA  
GOVERNO PRESENTE, POVO FELIZ  
ADM. JOSÉ AUGUSTO DIAS DA SILVA

## PROJETO TOPOGRÁFICO

ASSUNTO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS DO MUNICÍPIO DE QUATIPURU-PA		
CONTEUDO	SEÇÕES TRANSVERSAIS DA RUA RAIMUNDO BRAGA - CENTRO (EST 0+0,00m à EST 2+6,02m)		
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE QUATIPURU - PA		
RESP. TÉCNICO	JOSÉ CLÁUDIO MESQUITA PEDROSA	CREA	12658D/PA
ESCALA HORIZONTAL	INDICADA	ESCALA VERTICAL	INDICADA
INDICADA	INDICADA	DATA	OUTUBRO/25

06/24

*José Cláudio Mesquita Pedrosa*  
Engenheiro Civil  
CREA 12658 D/PA

CONFIG.  
PEN. COR.  
.05 08  
.10 01  
.20 02  
.30 03  
.40 04  
.50 05  
.60 06