



PREFEITURA MUNICIPAL DE ALENQUER
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINF

TRAV. ANTÔNIO MESQUITA DE SOUZA, S/N, BAIRRO: SANTA RITA DE CÁSSIA - ALENQUER - PARÁ
CEP 68200 - 000



OBRA: Execução de Pavimento em Concreto simples - PCS em Alenquer/PA.

LOCAL: Alenquer - Pará.

Responsável técnico: Eng. Odivanil Garcia - CREA 1516198033

Data: 19/05/2026.

MEMÓRIA DE CÁLCULO

1 SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1 Fornecimento e instalação de placa de obra com chapa galvanizada e estrutura de madeira. Af_03/2022_ps

	LARGURA	X	ALTURA	X	QTD		ÁREA	UN	DESCRIÇÃO	
	3,00	X	2,00	X	5,00	=	30,00	m ²	Área de placa de obra	
							TOTAL	= 30,00	m²	Área total

2 TERRAPLANAGEM E BASE

2.1 Escavação horizontal, incluindo carga e descarga em solo de 1a categoria com trator de esteiras (170hp/lâmina: 5,20m3). Af_07/2020

	COMPRIMENTO	X	LARGURA	X	ALTURA	X	EMP.	X	QTD	=	VOLUME	UN	DESCRIÇÃO	
	310,00	X	6,00	X	0,20	X	1,00	X	1,00	=	372,00	m ³	Travessa Colombiano Marvão	
	360,00	X	6,00	X	0,20	X	1,00	X	1,00	=	432,00	m ³	Beco da Paragás	
	235,00	X	6,00	X	0,20	X	1,00	X	1,00	=	282,00	m ³	Estrada do Patrimônio	
	365,00	X	6,00	X	0,20	X	1,00	X	1,00	=	438,00	m ³	Rua Jarbas Passarinho - 2 trechos	
	415,00	X	7,00	X	0,20	X	1,00	X	1,00	=	581,00	m ³	Trav. Doutor Lauro Sodré	
	530,00	X	7,00	X	0,20	X	1,00	X	1,00	=	742,00	m ³	Trav. Coronel Ramiro Duarte	
	460,00	X	6,00	X	0,20	X	1,00	X	1,00	=	552,00	m ³	Estrada do Curumu	
	140,00	X	6,00	X	0,20	X	1,00	X	1,00	=	168,00	m ³	Rua Joaquim Valente	
	175,00	X	10,00	X	0,20	X	1,00	X	1,00	=	350,00	m ³	Av. Santos Dumont	
	225,00	X	6,00	X	0,20	X	1,00	X	1,00	=	270,00	m ³	Desvio da Colombiano Marvão	
	115,00	X	6,00	X	0,20	X	1,00	X	1,00	=	138,00	m ³	Rua Ascênio Nunes - Beco	
	180,00	X	6,00	X	0,20	X	1,00	X	1,00	=	216,00	m ³	Rua Teodósio Constantino Batista	
	170,00	X	6,00	X	0,20	X	1,00	X	1,00	=	204,00	m ³	Beco do Seringal	
	430,00	X	6,00	X	0,20	X	1,00	X	1,00	=	516,00	m ³	Rua Valdomiro Monteiro	
	375,00	X	6,00	X	0,20	X	1,00	X	1,00	=	450,00	m ³	Rua Joao Coelho - Beco	
	595,00	X	6,00	X	0,20	X	1,00	X	1,00	=	714,00	m ³	Rua Antônio Monteiro Nunes	
	165,00	X	6,00	X	0,20	X	1,00	X	1,00	=	198,00	m ³	Trav. Coronel Ramiro Duarte	
											TOTAL	= 6623,00	m³	Volume total

2.2 Transporte de bota-fora com caminhão basculante de 18 m³, em via urbana pavimentada, DMT até 30 km (unidade: m3xkm). Af_07/2020

	COMPRIMENTO	X	LARGURA	X	ALTURA	X	EMP.	X	DMT	=	VOLUME	UN	DESCRIÇÃO
	310,00	X	6,00	X	0,20	X	1,25	X	5,00	=	2325,00	m ³	Travessa Colombiano Marvão
	360,00	X	6,00	X	0,20	X	1,25	X	5,00	=	2700,00	m ³	Beco da Paragás
	235,00	X	6,00	X	0,20	X	1,25	X	5,00	=	1762,50	m ³	Estrada do Patrimônio
	365,00	X	6,00	X	0,20	X	1,25	X	5,00	=	2737,50	m ³	Rua Jarbas Passarinho - 2 trechos
	415,00	X	7,00	X	0,20	X	1,25	X	5,00	=	3631,25	m ³	Trav. Doutor Lauro Sodré
	530,00	X	7,00	X	0,20	X	1,25	X	5,00	=	4637,50	m ³	Trav. Coronel Ramiro Duarte
	460,00	X	6,00	X	0,20	X	1,25	X	5,00	=	3450,00	m ³	Estrada do Curumu
	140,00	X	6,00	X	0,20	X	1,25	X	5,00	=	1050,00	m ³	Rua Joaquim Valente
	175,00	X	10,00	X	0,20	X	1,25	X	5,00	=	2187,50	m ³	Av. Santos Dumont
	225,00	X	6,00	X	0,20	X	1,25	X	5,00	=	1687,50	m ³	Desvio da Colombiano Marvão
	115,00	X	6,00	X	0,20	X	1,25	X	5,00	=	862,50	m ³	Rua Ascênio Nunes - Beco

180,00	X	6,00	X	0,20	X	1,25	X	5,00	=	1350,00	m³	Rua Teodósio Constantino Batista	
170,00	X	6,00	X	0,20	X	1,25	X	5,00	=	1275,00	m³	Beco do Seringal	
430,00	X	6,00	X	0,20	X	1,25	X	5,00	=	3225,00	m³	Rua Valdomiro Monteiro	
375,00	X	6,00	X	0,20	X	1,25	X	5,00	=	2812,50	m³	Rua Joao Coelho - Beco	
595,00	X	6,00	X	0,20	X	1,25	X	5,00	=	4462,50	m³	Rua Antônio Monteiro Nunes	
165,00	X	6,00	X	0,20	X	1,25	X	5,00	=	1237,50	m³	Trav. Coronel Ramiro Duarte	
TOTAL										=	41393,75	m³	Volume total

2.3 Material de 1ª categoria (piçarra) incluindo transporte com caminhão basculante de 18 m³, em via urbana pavimentada, DMT até 30 km (unidade: m3xkm).

COMPRIENTO	X	LARGURA	X	ALTURA	X	EMP.	X	DMT	=	VOLUME	UN	DESCRIÇÃO	
310,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	17,00	=	3952,50	m³	Travessa Colombiano Marvão	
360,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	17,00	=	4590,00	m³	Beco da Paragás	
235,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	17,00	=	2996,25	m³	Estrada do Patrimônio	
365,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	17,00	=	4653,75	m³	Rua Jarbas Passarinho - 2 trechos	
415,00	X	7,00	X	0,10	X	1,25	X	17,00	=	6173,13	m³	Trav. Doutor Lauro Sodré	
530,00	X	7,00	X	0,10	X	1,25	X	17,00	=	7883,75	m³	Trav. Coronel Ramiro Duarte	
460,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	17,00	=	5865,00	m³	Estrada do Curumu	
140,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	17,00	=	1785,00	m³	Rua Joaquim Valente	
175,00	X	10,00	X	0,10	X	1,25	X	17,00	=	3718,75	m³	Av. Santos Dumont	
225,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	17,00	=	2868,75	m³	Desvio da Colombiano Marvão	
115,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	17,00	=	1466,25	m³	Rua Ascênio Nunes - Beco	
180,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	17,00	=	2295,00	m³	Rua Teodósio Constantino Batista	
170,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	17,00	=	2167,50	m³	Beco do Seringal	
430,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	17,00	=	5482,50	m³	Rua Valdomiro Monteiro	
375,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	17,00	=	4781,25	m³	Rua Joao Coelho - Beco	
595,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	17,00	=	7586,25	m³	Rua Antônio Monteiro Nunes	
165,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	17,00	=	2103,75	m³	Trav. Coronel Ramiro Duarte	
TOTAL										=	70369,38	m³	Volume total

2.4 Regularização e compactação de subleito até 20 cm de espessura

COMPRIENTO	X	LARGURA	X	QTD	ÁREA	UN	DESCRIÇÃO	
310,00	X	6,00	X	1,00	=	1860,00	m²	Travessa Colombiano Marvão
360,00	X	6,00	X	1,00	=	2160,00	m²	Beco da Paragás
235,00	X	6,00	X	1,00	=	1410,00	m²	Estrada do Patrimônio
365,00	X	6,00	X	1,00	=	2190,00	m²	Rua Jarbas Passarinho - 2 trechos
415,00	X	7,00	X	1,00	=	2905,00	m²	Trav. Doutor Lauro Sodré
530,00	X	7,00	X	1,00	=	3710,00	m²	Trav. Coronel Ramiro Duarte
460,00	X	6,00	X	1,00	=	2760,00	m²	Estrada do Curumu
140,00	X	6,00	X	1,00	=	840,00	m²	Rua Joaquim Valente
175,00	X	10,00	X	1,00	=	1750,00	m²	Av. Santos Dumont
225,00	X	6,00	X	1,00	=	1350,00	m²	Desvio da Colombiano Marvão
115,00	X	6,00	X	1,00	=	690,00	m²	Rua Ascênio Nunes - Beco
180,00	X	6,00	X	1,00	=	1080,00	m²	Rua Teodósio Constantino Batista
170,00	X	6,00	X	1,00	=	1020,00	m²	Beco do Seringal
430,00	X	6,00	X	1,00	=	2580,00	m²	Rua Valdomiro Monteiro
375,00	X	6,00	X	1,00	=	2250,00	m²	Rua Joao Coelho - Beco
595,00	X	6,00	X	1,00	=	3570,00	m²	Rua Antônio Monteiro Nunes
165,00	X	6,00	X	1,00	=	990,00	m²	Trav. Coronel Ramiro Duarte
TOTAL					=	33115,00	m²	Área total

2.5 Construção de base e sub-base para pavimentação de solo de comportamento laterítico (arenoso), com espessura de 10 cm - exclusive escavação, carga e transporte e solo. Af_09/2024

COMPRI-MENTO	X	LARGURA	X	ALTURA	X	EMP.	X	QTD	=	VOLUME	UN	DESCRIÇÃO	
310,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	1,00	=	232,50	m³	Travessa Colombiano Marvão	
360,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	1,00	=	270,00	m³	Beco da Paragás	
235,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	1,00	=	176,25	m³	Estrada do Patrimônio	
365,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	1,00	=	273,75	m³	Rua Jarbas Passarinho - 2 trechos	
415,00	X	7,00	X	0,10	X	1,25	X	1,00	=	363,13	m³	Trav. Doutor Lauro Sodré	
530,00	X	7,00	X	0,10	X	1,25	X	1,00	=	463,75	m³	Trav. Coronel Ramiro Duarte	
460,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	1,00	=	345,00	m³	Estrada do Curumu	
140,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	1,00	=	105,00	m³	Rua Joaquim Valente	
175,00	X	10,00	X	0,10	X	1,25	X	1,00	=	218,75	m³	Av. Santos Dumont	
225,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	1,00	=	168,75	m³	Desvio da Colombiano Marvão	
115,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	1,00	=	86,25	m³	Rua Ascênio Nunes - Beco	
180,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	1,00	=	135,00	m³	Rua Teodósio Constantino Batista	
170,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	1,00	=	127,50	m³	Beco do Seringal	
430,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	1,00	=	322,50	m³	Rua Valdomiro Monteiro	
375,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	1,00	=	281,25	m³	Rua Joao Coelho - Beco	
595,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	1,00	=	446,25	m³	Rua Antônio Monteiro Nunes	
165,00	X	6,00	X	0,10	X	1,25	X	1,00	=	123,75	m³	Trav. Coronel Ramiro Duarte	
TOTAL										=	4139,38	m³	Volume total

2.6 Serviços topográficos para pavimentação, inclusive nota de serviços, acompanhamento e greide.

COMPRI-MENTO	X	LARGURA	X	QTD	=	ÁREA	UN	DESCRIÇÃO	
310,00	X	6,00	X	1,00	=	1860,00	m²	Travessa Colombiano Marvão	
360,00	X	6,00	X	1,00	=	2160,00	m²	Beco da Paragás	
235,00	X	6,00	X	1,00	=	1410,00	m²	Estrada do Patrimônio	
365,00	X	6,00	X	1,00	=	2190,00	m²	Rua Jarbas Passarinho - 2 trechos	
415,00	X	7,00	X	1,00	=	2905,00	m²	Trav. Doutor Lauro Sodré	
530,00	X	7,00	X	1,00	=	3710,00	m²	Trav. Coronel Ramiro Duarte	
460,00	X	6,00	X	1,00	=	2760,00	m²	Estrada do Curumu	
140,00	X	6,00	X	1,00	=	840,00	m²	Rua Joaquim Valente	
175,00	X	10,00	X	1,00	=	1750,00	m²	Av. Santos Dumont	
225,00	X	6,00	X	1,00	=	1350,00	m²	Desvio da Colombiano Marvão	
115,00	X	6,00	X	1,00	=	690,00	m²	Rua Ascênio Nunes - Beco	
180,00	X	6,00	X	1,00	=	1080,00	m²	Rua Teodósio Constantino Batista	
170,00	X	6,00	X	1,00	=	1020,00	m²	Beco do Seringal	
430,00	X	6,00	X	1,00	=	2580,00	m²	Rua Valdomiro Monteiro	
375,00	X	6,00	X	1,00	=	2250,00	m²	Rua Joao Coelho - Beco	
595,00	X	6,00	X	1,00	=	3570,00	m²	Rua Antônio Monteiro Nunes	
165,00	X	6,00	X	1,00	=	990,00	m²	Trav. Coronel Ramiro Duarte	
TOTAL						=	33115,00	m²	Área total

4 PAVIMENTO EM CONCRETO

4.1 Execução de pavimento de concreto simples (pcs), fck = 35 mpa, espessura de 14,0 cm. (Baseado no SINAPI 103904, extraído ferragens e alterado espessura de concreto)

COMPRI-MENTO	X	LARGURA	X	QTD	=	ÁREA	UN	DESCRIÇÃO
310,00	X	6,00	X	1,00	=	1860,00	m²	Travessa Colombiano Marvão
360,00	X	6,00	X	1,00	=	2160,00	m²	Beco da Paragás
235,00	X	6,00	X	1,00	=	1410,00	m²	Estrada do Patrimônio
365,00	X	6,00	X	1,00	=	2190,00	m²	Rua Jarbas Passarinho - 2 trechos
415,00	X	7,00	X	1,00	=	2905,00	m²	Trav. Doutor Lauro Sodré
530,00	X	7,00	X	1,00	=	3710,00	m²	Trav. Coronel Ramiro Duarte
460,00	X	6,00	X	1,00	=	2760,00	m²	Estrada do Curumu

140,00	X	6,00	X	1,00	=	840,00	m²	Rua Joaquim Valente	
175,00	X	10,00	X	1,00	=	1750,00	m²	Av. Santos Dumont	
225,00	X	6,00	X	1,00	=	1350,00	m²	Desvio da Colombiano Marvão	
115,00	X	6,00	X	1,00	=	690,00	m²	Rua Ascênio Nunes - Beco	
180,00	X	6,00	X	1,00	=	1080,00	m²	Rua Teodósio Constantino Batista	
170,00	X	6,00	X	1,00	=	1020,00	m²	Beco do Seringal	
430,00	X	6,00	X	1,00	=	2580,00	m²	Rua Valdomiro Monteiro	
375,00	X	6,00	X	1,00	=	2250,00	m²	Rua Joao Coelho - Beco	
595,00	X	6,00	X	1,00	=	3570,00	m²	Rua Antônio Monteiro Nunes	
165,00	X	6,00	X	1,00	=	990,00	m²	Trav. Coronel Ramiro Duarte	
7,00	X	6,00	X	21,00	=	882,00	m²	Limpa roda	
TOTAL						=	33997,00	m²	Área total

5 DRENAGEM SUPERFICIAL

5.1 Guia (meio-fio) e sarjeta conjulgados de concreto, moldada in loco em trecho reto com extrusora, 45 cm de base (15 cm base da guia + 30 da base da sarjeta) x 22 cm altura. Af_01/2024

COMPRIMENTO	X	QTD/LADO	X	QTD	Metro	UN	DESCRIÇÃO		
310,00	X	2,00	X	1,00	=	620,00	m	Travessa Colombiano Marvão	
360,00	X	2,00	X	1,00	=	720,00	m	Beco da Paragás	
235,00	X	2,00	X	1,00	=	470,00	m	Estrada do Patrimônio	
365,00	X	2,00	X	1,00	=	730,00	m	Rua Jarbas Passarinho - 2 trechos	
415,00	X	2,00	X	1,00	=	830,00	m	Trav. Doutor Lauro Sodré	
530,00	X	2,00	X	1,00	=	1060,00	m	Trav. Coronel Ramiro Duarte	
460,00	X	2,00	X	1,00	=	920,00	m	Estrada do Curumu	
140,00	X	2,00	X	1,00	=	280,00	m	Rua Joaquim Valente	
175,00	X	2,00	X	1,00	=	350,00	m	Av. Santos Dumont	
225,00	X	2,00	X	1,00	=	450,00	m	Desvio da Colombiano Marvão	
115,00	X	2,00	X	1,00	=	230,00	m	Rua Ascênio Nunes - Beco	
180,00	X	2,00	X	1,00	=	360,00	m	Rua Teodósio Constantino Batista	
170,00	X	2,00	X	1,00	=	340,00	m	Beco do Seringal	
430,00	X	2,00	X	1,00	=	860,00	m	Rua Valdomiro Monteiro	
375,00	X	2,00	X	1,00	=	750,00	m	Rua Joao Coelho - Beco	
595,00	X	2,00	X	1,00	=	1190,00	m	Rua Antônio Monteiro Nunes	
165,00	X	2,00	X	1,00	=	330,00	m	Trav. Coronel Ramiro Duarte	
7,00	X	2,00	X	21,00	=	294,00	m	Limpa roda	
5245,00					TOTAL	=	10784,00	m	Metro linear

6 SINALIZAÇÃO VIÁRIA

6.1 Fornecimento e instalação de suporte de madeira para placas de sinalização, em solo, com h= de 2,5 m e seção de 7,5 x 7,5 cm. Af_03/2022

QTD DE SUPORTE	X	QTD	UNIDADE	UN	DESCRIÇÃO	
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Travessa Colombiano Marvão
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Beco da Paragás
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Estrada do Patrimônio
8,00	X	1,00	=	8,00	un	Rua Jarbas Passarinho - 2 trechos
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Trav. Doutor Lauro Sodré
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Trav. Coronel Ramiro Duarte
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Estrada do Curumu
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Rua Joaquim Valente
3,00	X	1,00	=	3,00	un	Av. Santos Dumont
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Desvio da Colombiano Marvão
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Rua Ascênio Nunes - Beco
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Rua Teodósio Constantino Batista
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Beco do Seringal

4,00	X	1,00	=	4,00	un	Rua Valdomiro Monteiro
5,00	X	1,00	=	5,00	un	Rua Joao Coelho - Beco
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Rua Antônio Monteiro Nunes
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Trav. Coronel Ramiro Duarte
TOTAL				=	72,00	un
						Quantidade total

6.2 Placa de sinalização fotoluminescente						
QTD DE SUPORTE	X	QTD		UNIDADE	UN	DESCRIÇÃO
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Travessa Colombiano Marvão
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Beco da Paragás
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Estrada do Patrimônio
8,00	X	1,00	=	8,00	un	Rua Jarbas Passarinho - 2 trechos
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Trav. Doutor Lauro Sodré
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Trav. Coronel Ramiro Duarte
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Estrada do Curumu
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Rua Joaquim Valente
3,00	X	1,00	=	3,00	un	Av. Santos Dumont
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Desvio da Colombiano Marvão
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Rua Ascênio Nunes - Beco
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Rua Teodósio Constantino Batista
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Beco do Seringal
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Rua Valdomiro Monteiro
5,00	X	1,00	=	5,00	un	Rua Joao Coelho - Beco
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Rua Antônio Monteiro Nunes
4,00	X	1,00	=	4,00	un	Trav. Coronel Ramiro Duarte
TOTAL				=	72,00	un
						Quantidade total

6.3 Pintura de faixa de pedestre ou zebração tinta retrorrefletiva a base de resina acrílica com microesferas de vidro, e = 30 cm, aplicação manual. Af_05/2021										
COMPRIMENTO	X	LARGURA	X	QTD	X	F.C		ÁREA	UN	DESCRIÇÃO
34,40	X	0,40	X	1,00	X	1,00	=	13,76	m²	Travessa Colombiano Marvão - Faixa de pedestre
34,40	X	0,40	X	1,00	X	1,00	=	13,76	m²	Beco da Paragás - Faixa de pedestre
34,40	X	0,40	X	1,00	X	1,00	=	13,76	m²	Estrada do Patrimônio - Faixa de pedestre
34,40	X	0,40	X	1,00	X	1,00	=	13,76	m²	Rua Jarbas Passarinho - 2 trechos - Faixa de pedestre
34,40	X	0,40	X	1,00	X	1,00	=	13,76	m²	Trav. Doutor Lauro Sodré - Faixa de pedestre
34,40	X	0,40	X	1,00	X	1,00	=	13,76	m²	Trav. Coronel Ramiro Duarte - Faixa de pedestre
34,40	X	0,40	X	1,00	X	1,00	=	13,76	m²	Estrada do Curumu - Faixa de pedestre
34,40	X	0,40	X	1,00	X	1,00	=	13,76	m²	Rua Joaquim Valente - Faixa de pedestre
34,40	X	0,40	X	1,00	X	1,00	=	13,76	m²	Av. Santos Dumont - Faixa de pedestre
34,40	X	0,40	X	1,00	X	1,00	=	13,76	m²	Desvio da Colombiano Marvão - Faixa de pedestre
34,40	X	0,40	X	1,00	X	1,00	=	13,76	m²	Rua Ascênio Nunes - Beco - Beco - Faixa de pedestre
34,40	X	0,40	X	1,00	X	1,00	=	13,76	m²	Rua Teodósio Constantino Batista - Faixa de pedestre
34,40	X	0,40	X	1,00	X	1,00	=	13,76	m²	Beco do Seringal - Faixa de pedestre
34,40	X	0,40	X	1,00	X	1,00	=	13,76	m²	Rua Valdomiro Monteiro - Faixa de pedestre
34,40	X	0,40	X	1,00	X	1,00	=	13,76	m²	Rua Joao Coelho - Beco - Faixa de pedestre
34,40	X	0,40	X	1,00	X	1,00	=	13,76	m²	Rua Antônio Monteiro Nunes - Faixa de pedestre
34,40	X	0,40	X	1,00	X	1,00	=	13,76	m²	Trav. Coronel Ramiro Duarte - Faixa de pedestre
310,00	X	0,10	X	2,00	X	1,00	=	62,00	m²	Travessa Colombiano Marvão - Faixas longitudinais

360,00	X	0,10	X	2,00	X	1,00	=	72,00	m²	Beco da Paragás - Faixas longitudinais	
235,00	X	0,10	X	2,00	X	1,00	=	47,00	m²	Estrada do Patrimônio - Faixas longitudinais	
365,00	X	0,10	X	2,00	X	1,00	=	73,00	m²	Rua Jarbas Passarinho - 2 trechos - Faixas longitudinais	
415,00	X	0,10	X	2,00	X	1,00	=	83,00	m²	Trav. Doutor Lauro Sodré - Faixas longitudinais	
530,00	X	0,10	X	2,00	X	1,00	=	106,00	m²	Trav. Coronel Ramiro Duarte - Faixas longitudinais	
460,00	X	0,10	X	2,00	X	1,00	=	92,00	m²	Estrada do Curumu - Faixas longitudinais	
140,00	X	0,10	X	2,00	X	1,00	=	28,00	m²	Rua Joaquim Valente - Faixas longitudinais	
175,00	X	0,10	X	2,00	X	1,00	=	35,00	m²	Av. Santos Dumont - Faixas longitudinais	
225,00	X	0,10	X	2,00	X	1,00	=	45,00	m²	Desvio da Colombiano Marvão - Faixas longitudinais	
115,00	X	0,10	X	2,00	X	1,00	=	23,00	m²	Rua Ascênio Nunes - Beco - Beco - Faixas longitudinais	
180,00	X	0,10	X	2,00	X	1,00	=	36,00	m²	Rua Teodósio Constantino Batista - Faixas longitudinais	
170,00	X	0,10	X	2,00	X	1,00	=	34,00	m²	Beco do Seringal - Faixas longitudinais	
430,00	X	0,10	X	2,00	X	1,00	=	86,00	m²	Rua Valdomiro Monteiro - Faixas longitudinais	
375,00	X	0,10	X	2,00	X	1,00	=	75,00	m²	Rua Joao Coelho - Beco - Faixas longitudinais	
595,00	X	0,10	X	2,00	X	1,00	=	119,00	m²	Rua Antônio Monteiro Nunes - Faixas longitudinais	
165,00	X	0,10	X	2,00	X	1,00	=	33,00	m²	Trav. Coronel Ramiro Duarte - Faixas longitudinais	
310,00	X	0,10	X	1,00	X	0,33	=	10,33	m²	Travessa Colombiano Marvão - Faixas longitudinais tracejado	
360,00	X	0,10	X	1,00	X	0,33	=	12,00	m²	Beco da Paragás - Faixas longitudinais tracejado	
235,00	X	0,10	X	1,00	X	0,33	=	7,83	m²	Estrada do Patrimônio - Faixas longitudinais tracejado	
365,00	X	0,10	X	1,00	X	0,33	=	12,17	m²	Rua Jarbas Passarinho - 2 trechos - Faixas longitudinais tracejado	
415,00	X	0,10	X	1,00	X	0,33	=	13,83	m²	Trav. Doutor Lauro Sodré - Faixas longitudinais tracejado	
530,00	X	0,10	X	1,00	X	0,33	=	17,67	m²	Trav. Coronel Ramiro Duarte - Faixas longitudinais tracejado	
460,00	X	0,10	X	1,00	X	0,33	=	15,33	m²	Estrada do Curumu - Faixas longitudinais tracejado	
140,00	X	0,10	X	1,00	X	0,33	=	4,67	m²	Rua Joaquim Valente - Faixas longitudinais tracejado	
175,00	X	0,10	X	1,00	X	0,33	=	5,83	m²	Av. Santos Dumont - Faixas longitudinais tracejado	
225,00	X	0,10	X	1,00	X	0,33	=	7,50	m²	Desvio da Colombiano Marvão - Faixas longitudinais tracejado	
115,00	X	0,10	X	1,00	X	0,33	=	3,83	m²	Rua Ascênio Nunes - Beco - Faixas longitudinais tracejado	
180,00	X	0,10	X	1,00	X	0,33	=	6,00	m²	Rua Teodósio Constantino Batista - Faixas longitudinais tracejado	
170,00	X	0,10	X	1,00	X	0,33	=	5,67	m²	Beco do Seringal - Faixas longitudinais tracejado	
430,00	X	0,10	X	1,00	X	0,33	=	14,33	m²	Rua Valdomiro Monteiro - Faixas longitudinais tracejado	
375,00	X	0,10	X	1,00	X	0,33	=	12,50	m²	Rua Joao Coelho - Beco - Faixas longitudinais tracejado	
595,00	X	0,10	X	1,00	X	0,33	=	19,83	m²	Rua Antônio Monteiro Nunes - Faixas longitudinais tracejado	
165,00	X	0,10	X	1,00	X	0,33	=	5,50	m²	Trav. Coronel Ramiro Duarte - Faixas longitudinais tracejado	
TOTAL								=	1457,75	m²	Área total