

**ESTADO DO PIAUÍ**

SÃO RAIMUNDO NONATO  
Secretaria de Infraestrutura  
Setor de Engenharia  
CNPJ: 06.772.859/0001-03

**QUADRO RESUMO DA PAVIMENTAÇÃO**

Nº	DENOMINAÇÃO DE RUAS	ESTACAS	DIMENSÕES (m)	COORDENADAS UTM
1.0	Av. João Dias	Início: E0	Extensão: 770,00m	Início: E = 753863.50 m / S = 9002565.89 m
		Fim: E38 + 10,00m	Largura: 8,50m	Fim: E = 753195.72 m / S = 9002244.44 m
2.0	Rua Raimundo Araújo Pinheiro	Início: E0	Extensão: 65,00m	Início: E = 754098.00 m / S = 9002714.00 m
		Fim: E3 + 5,00m	Largura: 4,00m	Fim: E = 754082.00 m / S = 9002776.00 m
3.0	Rua Prof. Júlio Paixão	Início: E0	Extensão: 63,80m	Início: E = 754059.00 m / S = 9002725.00 m
		Fim: E3 + 3,80m	Largura: 7,00 m	Fim: E = 754067.00 m / S = 9002662.00 m
4.0	Rua Aristóteles Araújo	Início: E0	Extensão: 45,00m	Início: E = 753988.00 m / S = 9002689.00 m
		Fim: E2 + 5,00m	Largura: 7,00m	Fim: E = 753991.00 m / S = 9002644.00 m
5.0	Rua Jaime Teixeira	Início: E0	Extensão: 40,00m	Início: E = 753845.00 m / S = 9002657.00 m
		Fim: E2	Largura: 7,00m	Fim: E = 753854.00 m / S = 9002614.00 m
6.0	Rua Dr. Raúl Macedo	Início: E0	Extensão: 151,50m	Início: E = 754276.00 m / S = 9002642.00 m
		Fim: E7 + 11,50m	Largura: 6,50m	Fim: E = 754126.00 m / S = 9002616.00 m
7.0	Rua Cel. José Dias	Início: E0	Extensão: 218,20m	Início: E = 753562.00 m / S = 9002476.00 m
		Fim: E10 + 18,20m	Largura: 7,00m	Fim: E = 753753.15 m / S = 9002580.68 m
8.0	Rua Cap. Newton Rubens	Início: E0	Extensão: 242,00m	Início: E = 753781.05 m / S = 9002591.66 m
		Fim: E12 + 2,00m	Largura: 8,00m	Fim: E = 753546.02 m / S = 9002536.92 m
9.0	Rua José B. Paes Landim	Início: E0	Extensão: 75,00m	Início: E = 753538.00 / S = 9002542.00 m
		Fim: E3 + 15,00m	Largura: 12,00m	Fim: E = 753557.443 m / S = 9002470.073 m
10	Rua João Batista de Castro – ( Trecho 01 )	Início: E0	Extensão: 35,80m	Início: E = 754369.00 / S = 9002732.00 m
		Fim: E1 + 15,80m	Largura: 6,00m	Fim: E = 754362.00 m / S = 9002765.00 m
11	Rua João Batista de Castro – ( Trecho 02 )	Início: E0	Extensão: 28,64m	Início: E = 754360.00 / S = 9002773.00 m
		Fim: E1 + 8,64m	Largura: 6,00m	Fim: E = 754355.86 m / S = 9002797.85 m
12	Rua Zeca Coqueiro – ( Trecho 01 )	Início: E0	Extensão: 65,67m	Início: E = 753756.00 / S = 9002708.00 m



# ESTADO DO PIAUÍ

SÃO RAIMUNDO NONATO  
Secretaria de Infraestrutura  
Setor de Engenharia  
CNPJ: 06.772.859/0001-03



		Fim: E3 + 5,67m	Largura: 7,00m	Fim: E = 753822.00 m/ S = 9002712.00 m
13	Rua Zeca Coqueiro – ( Trecho 02 )	Início: E0	Extensão: 103,49m	Início: E = 753988.00 / S = 9002735.00 m
		Fim: E5 + 3,49m	Largura: 4,80m	Fim: E = 754089.00 m/ S = 9002736.00 m
14	Travessa da Praça da Igreja	Início: E0	Extensão: 39,25m	Início: E = 754208.00 / S = 9002739.00 m
		Fim: E1 + 19,25m	Largura: 6,00m	Fim: E = 754199.00 m/ S = 9002777.00 m
15	Travessa Francisco Antônio - ( Trecho 01 )	Início: E0	Extensão: 55,90m	Início: E = 754134.00 / S = 9002777.00 m
		Fim: E2 + 15,90m	Largura: 3,60m	Fim: E = 754147.00 m/ S = 9002723.00 m
16	Travessa Francisco Antônio – ( Trecho 02 )	Início: E0	Extensão: 40,00m	Início: E = 754148.00 / S = 9002721.00 m
		Fim: E2	Largura: 4,00m	Fim: E = 754157.00 m/ S = 9002683.00 m
17	Travessa Francisco Antônio – ( Trecho 03 )	Início: E0	Extensão: 49,80m	Início: E = 754160.00 / S = 9002673.00 m
		Fim: E2 + 9,80m	Largura: 4,00m	Fim: E = 754170.00 m/ S = 9002628.00 m
18	Av. Prof. João Meneses - ( Trecho 01 )	Início: E0	Extensão: 92,00m	Início: E = 754526.923 m/ S = 9002810.091 m
		Fim: E4 + 12,00m	Largura: 8,00m	Fim: E = 754453.485 m/ S = 9002755.685 m
19	Av. Prof. João Meneses - ( Trecho 02 )	Início: E0	Extensão: 50,58m	Início: E = 754453.485 m/ S = 9002755.685 m
		Fim: E2 + 10,58m	Largura: 5,00m	Fim: E = 754404.656 m/ S = 9002742.554 m
20	Av. Prof. João Meneses - ( Trecho 03 )	Início: E0	Extensão: 74,94m	Início: E = 754404.656 m/ S = 9002742.554 m
		Fim: E3 + 14,94m	Largura: 4,00m	Fim: E = 754331.867 m/ S = 9002724.777 m
21	Av. Prof. João Meneses - ( Trecho 04 )	Início: E0	Extensão: 63,32m	Início: E = 754331.867 m/ S = 9002724.777 m
		Fim: E3 + 3,32m	Largura: 5,00m	Fim: E = 754270.296 m/ S = 9002710.010 m
22	Av. Prof. João Meneses - ( Trecho 05 )	Início: E0	Extensão: 161,00m	Início: E = 754270.296 m/ S = 9002710.010 m
		Fim: E8 + 1,00m	Largura: 6,00m	Fim: E = 754113.655 m/ S = 9002672.667 m
23	Av. Prof. João Meneses - ( Trecho 06 )	Início: E0	Extensão: 260,00m	Início: E = 754113.655 m/ S = 9002672.667 m
		Fim: E13	Largura: 7,00m	Fim: E = 753860.120 m/ S = 9002615.922 m
24	Av. Prof. João Meneses - ( Trecho 07 )	Início: E0	Extensão: 78,63m	Início: E = 753860.120 m/ S = 9002615.922 m
		Fim: E3 + 18,63m	Largura: 5,00m	Fim: E = 753783.477 m/ S = 9002598.571 m
25	Rua Prof. José Leandro - ( Trecho 01 )	Início: E0	Extensão: 70,00m	Início: E = 754504.274 m/ S = 9002792.400 m
		Fim: E3 + 10,00m	Largura: 7,00m	Fim: E = 754433.921 m/ S = 9002789.192 m



# ESTADO DO PIAUÍ

SÃO RAIMUNDO NONATO  
Secretaria de Infraestrutura  
Setor de Engenharia  
CNPJ: 06.772.859/0001-03



26	Rua Prof. José Leandro - ( Trecho 02 )	Início: E0	Extensão: 210,40m	Início: E = 754433.921 m/ S = 9002789.192 m
		Fim: E10 + 10,40m	Largura: 5,00m	Fim: E = 754228.239 m/ S = 9002744.944 m
27	Rua Prof. José Leandro - ( Trecho 03 )	Início: E0	Extensão: 131,87m	Início: E = 754228.239 m/ S = 9002744.944 m
		Fim: E6 + 11,87m	Largura: 3,60m	Fim: E = 754100.060 m/ S = 9002714.341 m
28	Rua Prof. José Leandro - ( Trecho 04 )	Início: E0	Extensão: 379,60m	Início: E = 754100.060 m/ S = 9002714.341 m
		Fim: E18 + 19,60m	Largura: 7,0m	Fim: E = 753728.275 m/ S = 9002641.113 m
29	Rua Prof. José Leandro - ( Trecho 05 )	Início: E0	Extensão: 209,83m	Início: E = 753728.275 m/ S = 9002641.113 m
		Fim: E10 + 9,83m	Largura: 6,0m	Fim: E = 753523.185m/ S = 9002597.129 m
30	Rua Delbal da Silva Muniz	Início: E0	Extensão: 387,86m	Início: E = 754191.90 m/ S = 9002286.84m
		Fim: E19 + 7,86m	Largura: 6,11m	Fim: E = 754205.04 m/ S = 9001901.33 m
31	Rua Projetada ( Praça do Umbelina )	Início: E0	Extensão: 85,39m	Início: E = 754141.39 m/ S = 9002367.68 m
		Fim: E4 + 5,39m	Largura: 7,50m	Fim: E = 754160.13 m/ S = 9002288.27 m
32	Rua Florêncio Ferreira Maciel	Início: E0	Extensão: 229,82m	Início: E = 752479.45 m/ S = 9002798.01 m
		Fim: E11 + 9,82m	Largura: 8,50m	Fim: E = 752457.85 m/ S = 9002569.17 m
33	Rua Antônio M. de Castro	Início: E0	Extensão: 137,45m	Início: E = 752814.00 m/ S = 9003065.00 m
		Fim: E6 + 17,45m	Largura: 7,00m	Fim: E = 752678.00 m/ S = 9003083.00 m
34	Rua Cezar França Galvão	Início: E0	Extensão: 61,57m	Início: E = 753115.00 m/ S = 9002797.70 m
		Fim: E3 + 1,57m	Largura: 6,70m	Fim: E = 753106.36 m/ S = 9002736.28 m
35	Rua Joaquim Mauricio	Início: E0	Extensão: 968,10m	Início: E = 752877.00 m/ S = 9003489.00 m
		Fim: E48 + 8,10m	Largura: 7,00m	Fim: E = 752364.00 m/ S = 9004285.00 m
36	Rua Celso Juraci B. Marques	Início: E0	Extensão: 184,60m	Início: E = 753688.00 m/ S = 9003409.00 m
		Fim: E9 + 4,60m	Largura: 8,40m	Fim: E = 753515.00 m/ S = 9003351.00 m
37	Rua José Luiz	Início: E0	Extensão: 440,57m	Início: E = 753391.75 m/ S = 9002978.52 m
		Fim: E22 + 0,57m	Largura: 5,50m	Fim: E = 753452.00 m/ S = 9003414.00 m
38	Rua Antônio de Carvalho	Início: E0	Extensão: 346,55m	Início: E = 753739.70 m/ S = 9002966.18 m
		Fim: E17 + 6,55m	Largura: 6,50m	Fim: E = 753411.00 m/ S = 9003086.00 m
39	Rua Praça Major Toinho - ( Trecho 01 )	Início: E0	Extensão: 109,36m	Início: E = 753648.00 m/ S = 9002684.00 m



# ESTADO DO PIAUÍ

SÃO RAIMUNDO NONATO  
Secretaria de Infraestrutura  
Setor de Engenharia  
CNPJ: 06.772.859/0001-03



		Fim: E5 + 9,36m	Largura: 6,00m	Fim: E = 753755.00 m/ S = 9002705.00 m
40	Rua Praça Major Toinho - ( Trecho 02 )	Início: E0	Extensão: 33,61m	Início: E = 753649.00m/ S = 9002691.00 m
		Fim: E1 + 13,61m	Largura: 4,50m	Fim: E = 753680.00 m/ S = 9002704.00 m
41	Rua Praça Major Toinho - ( Trecho 03 )	Início: E0	Extensão: 100,00m	Início: E = 753652.00 m/ S = 9002706.00 m
		Fim: E5	Largura: 6,00m	Fim: E = 753752.00 m/ S = 9002708.00 m
42	Travessa 01 ( Praça Francisco Antônio da Silva )	Início: E0	Extensão: 40,00m	Início: E = 753605.36 m/ S = 9002547.80 m
		Fim: E2	Largura: 6,50m	Fim: E = 753616.12 m/ S = 9002509.93 m
43	Travessa 02 ( Praça Francisco Antônio da Silva )	Início: E0	Extensão: 31,20m	Início: E = 753634.00 m/ S = 9002554.00 m
		Fim: E1 + 11,20	Largura: 7,00m	Fim: E = 753641.00 m/ S = 9002524.00 m
44	Travessa 03 ( Praça Francisco Antônio da Silva )	Início: E0	Extensão: 17,00m	Início: E = 753687.32 m/ S = 9002566.15 m
		Fim: E0 + 17,00m	Largura: 12,85m	Fim: E = 753694.00 m/ S = 9002552.00 m
45	Rua Raimundo Augusto De Carvalho - ( Trecho 01 )	Início: E0	Extensão: 109,93m	Início: E = 754090.79 m/ S = 9001953.38 m
		Fim: E5 + 9,93m	Largura: 7,50m	Fim: E = 754200.50 m/ S = 9001955.76 m
46	Rua Raimundo Augusto De Carvalho - ( Trecho 02 )	Início: E0	Extensão: 274,01m	Início: E = 754208.45 m/ S = 9001956.94 m
		Fim: E13 + 14,01m	Largura: 6,20m	Fim: E = 754482.03 m/ S = 9001973.95 m
47	Rua Inácio Gomes De Oliveira	Início: E0	Extensão: 172,18m	Início: E = 752618.71 m/ S = 9002785.76 m
		Fim: E8 + 12,18m	Largura: 8,20m	Fim: E = 752571.83 m/ S = 9002620.08 m
48	Rua Coronel Adolfo Roriz - ( Trecho 01 )	Início: E0	Extensão: 212,73m	Início: E = 754537.67 m/ S = 9002605.53 m
		Fim: E10 + 12,73m	Largura: 5,00m	Fim: E = 754337.97 m/ S = 9002530.57 m
49	Rua Coronel Adolfo Roriz - ( Trecho 02 )	Início: E0	Extensão: 212,73m	Início: E = 754537.67 m/ S = 9002605.53 m
		Fim: E10 + 12,73m	Largura: 5,00m	Fim: E = 754337.97 m/ S = 9002530.57 m
50	Travessa Zeca Rubens	Início: E0	Extensão: 46,00m	Início: E = 753782.74 m/ S = 9002596.14 m
		Fim: E4 + 6,00m	Largura: 7,50m	Fim: E = 753770.85 m/ S = 9002640.54 m