



QUADRO RESUMO DA PAVIMENTAÇÃO

Nº	NOME DA VIA	ESTAQUEAMENTO	DIMENSÕES	COORDENADAS UTM
01	Av. Prof. João Meneses - Trecho 01	Início: E0 Fim: E4 + 12,00 m	Extensão: 92,00 m Largura: 8,00 m	Início: E = 754526,923 m / S = 9002810,091 m Fim: E = 754453,485 m / S = 9002755,685 m
02	Av. Prof. João Meneses - Trecho 02	Início: E0 Fim: E2 + 10,58 m	Extensão: 50,58 m Largura: 5,00 m	Início: E = 754453,485 m / S = 9002755,685 m Fim: E = 754404,656 m / S = 9002742,554 m
03	Av. Prof. João Meneses - Trecho 03	Início: E0 Fim: E3 + 14,94 m	Extensão: 74,84 m Largura: 4,00 m	Início: E = 754404,656 m / S = 9002742,554 m Fim: E = 754331,867 m / S = 9002724,777 m
04	Av. Prof. João Meneses - Trecho 04	Início: E0 Fim: E3 + 3,32 m	Extensão: 63,32 m Largura: 5,00 m	Início: E = 754331,867 m / S = 9002724,777 m Fim: E = 754270,296 m / S = 9002710,010 m
05	Av. Prof. João Meneses - Trecho 05	Início: E0 Fim: E8 + 1,00 m	Extensão: 161,00 m Largura: 6,00 m	Início: E = 754270,296 m / S = 9002710,010 m Fim: E = 754113,655 m / S = 9002672,667 m
06	Av. Prof. João Meneses - Trecho 06	Início: E0 Fim: E13	Extensão: 260,00 m Largura: 7,00 m	Início: E = 754113,655 m / S = 9002672,667 m Fim: E = 753860,120 m / S = 9002615,922 m

07	Av. Prof. João Meneses - Trecho 07	Início: E0 Fim: E3 + 18,63 m	Extensão: 78,63 m Largura: 5,00 m	Início: E = 753860,120 m / S = 9002615,922 m Fim: E = 753783,477 m / S = 9002598,571 m
08	Rua Prof. José Leandro - Trecho 01	Início: E0 Fim: E3 + 10,00 m	Extensão: 70,00 m Largura: 7,00 m	Início: E = 754504,274 m / S = 9002792,400 m Fim: E = 754433,921 m / S = 9002789,192 m
09	Rua Prof. José Leandro - Trecho 02	Início: E0 Fim: E3 + 10,40 m	Extensão: 210,40 m Largura: 5,00 m	Início: E = 754433,921 m / S = 9002789,192 m Fim: E = 754228,239 m / S = 9002744,944 m
10	Rua Prof. José Leandro - Trecho 03	Início: E0 Fim: E6 + 11,87 m	Extensão: 131,87 m Largura: 3,60 m	Início: E = 754228,239 m / S = 9002744,944 m Fim: E = 754100,060 m / S = 9002714,341 m
11	Rua Prof. José Leandro - Trecho 04	Início: E0 Fim: E18 + 19,60 m	Extensão: 379,60 m Largura: 7,00 m	Início: E = 754100,060 m / S = 9002714,341 m Fim: E = 753728,275 m / S = 9002641,113 m
12	Rua Prof. José Leandro - Trecho 05	Início: E0 Fim: E10 + 9,83 m	Extensão: 209,83 m Largura: 6,00 m	Início: E = 753728,275 m / S = 9002641,113 m Fim: E = 753523,185 m / S = 9002597,129 m

PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO RAIMUNDO NONATO - PI

PROJETO
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E RECAPEAMENTO DE VIAS

TÍTULO
PROJETO GEOMÉTRICO

ENDEREÇO:
SÃO RAIMUNDO NONATO - PI (ZONA URBANA)

ETAPA:

CONTEÚDO DA PRINCHA:
TRAÇADO HORIZONTAL

ESCALA:
1/600

FOLHA PARCIAL:
01/01

DATA:
2020