



RUA VIRGILIO DEUS DEUDARA

RUA ANGELO ACELINO

INÍCIO DO TRECHO A PAVIMENTAR  
 RUA CEZAR FRANÇA GALVÃO  
 LONG.: 753115.00 m  
 LAT.: 9002797.70 m  
 LAT.: 9° 0' 50.57" S  
 LONG.: 42° 41' 51.57" O

FIM DO TRECHO A PAVIMENTAR  
 TRAVESSA ZÉCA RUBENS  
 LONG.: 753770.85 m  
 LAT.: 9002640.54 m  
 LAT.: 9° 0' 55.55" S  
 LONG.: 42° 41' 30.07" O

INÍCIO DO TRECHO A PAVIMENTAR  
 TRAVESSA ZÉCA RUBENS  
 LONG.: 753782.74 m  
 LAT.: 9002596.14 m  
 LAT.: 9° 0' 56.99" S  
 LONG.: 42° 41' 29.67" O

IMPLANTAÇÃO DE CANALETA DE  
 CONCRETO PRÉ-MOLDADO  
 1 X 7,50m (LARG. DA VIA)

INÍCIO DO TRECHO A PAVIMENTAR  
 RUA CEZAR FRANÇA GALVÃO  
 LONG.: 753106.36 m  
 LAT.: 9002736.28 m  
 LAT.: 9° 0' 52.57" S  
 LONG.: 42° 41' 51.84" O

E3+1,57m E3

RUA PRAÇA ABDIAS NEVES

E2+6m

RUA CAP. NEWTON RUBENS

### QUADRO RESUMO DA PAVIMENTAÇÃO

N°	NOME DA VIA	ESTAQUEAMENTO	DIMENSÕES	COORDENADAS UTM
01	Rua Cezar França Galvão	Início: E0	Extensão: 61,57 m	Início: E = 753115.00 m / S = 9002797.70 m
		Fim: E3 + 1,57 m	Largura: 6,70 m	Fim: E = 753106.36 m / S = 9002736.28 m
02	Travessa Zéca Rubens	Início: E0	Extensão: 46,00 m	Início: E = 753782.74 m / S = 9002596.14 m
		Fim: E4 + 6,00 m	Largura: 7,50 m	Fim: E = 753770.85 m / S = 9002640.54 m

## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO RAIMUNDO NONATO - PI

TÍTULO  
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E RECAPEAMENTO DE VIAS

ENDEREÇO DA OBRA  
SÃO RAIMUNDO NONATO-PI (ZONA URBANA)

CONTEÚDO  
TRAÇADO HORIZONTAL

COMPRIMENTO  
RUA CEZAR FRANÇA GALVÃO E TRAVESSA ZECA RUBENS

ESCALA  
1/450

DATA  
2020

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA  
-- 01 --

PRANCHA  
PG01 /01