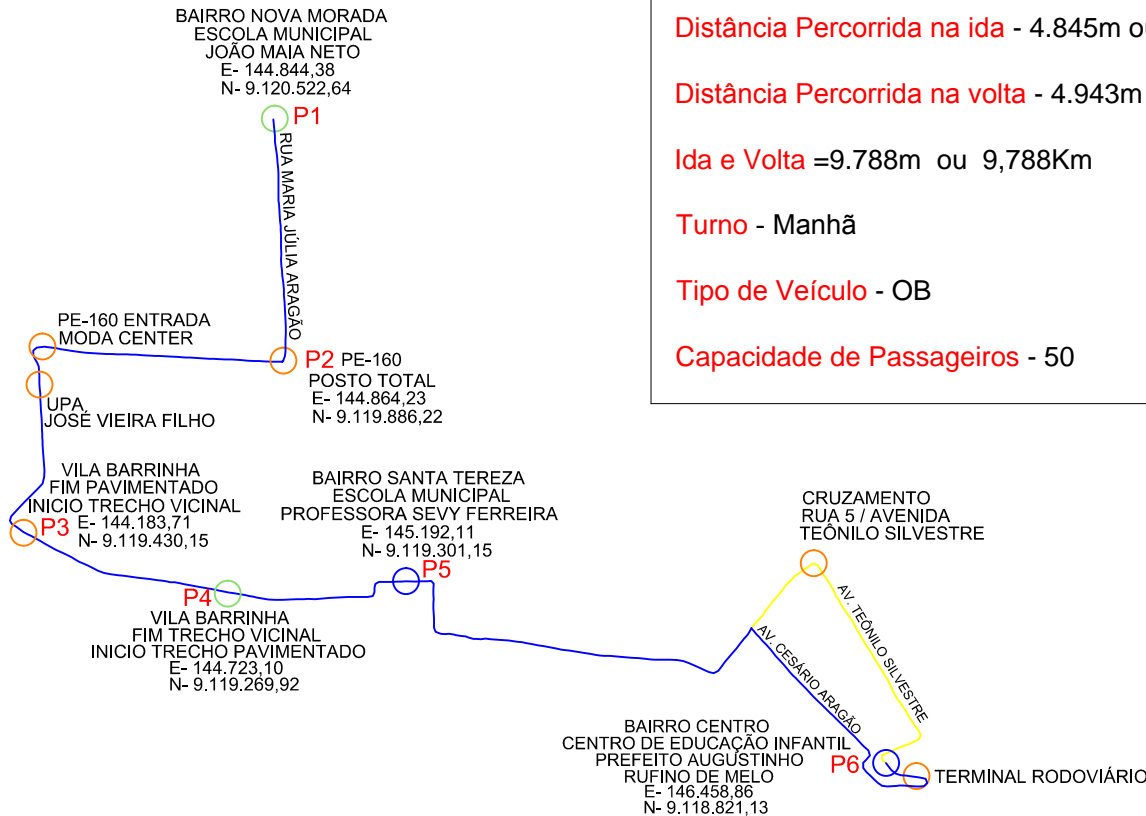
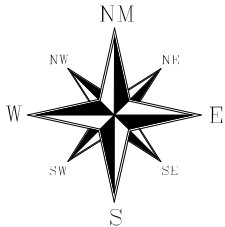


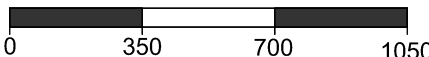
TRANSPORTE ESCOLAR

**LEVANTAMENTO** Georreferenciado no Sistema Geodésico Brasileiro, Datum - coordenadas Plano Retangulares Relativas UTM e coordenadas Geodésicas, Sirgas 2000 latitude e longitude em grau, minuto e segundo.

**ROTA** - BAIRRO NOVA MORADA E VILA BARRINHA PARA ESCOLAS NO BAIRRO SANTA TEREZA E NO CENTRO DA CIDADE.



ESCALA GRÁFICA  
( EM METROS )



COORDENADAS GEOGRÁFICAS	
PONTOS NOTÁVEIS	
1- 07°56'38.065198"	36°13'14.768402"
2- 07°56'58.761601"	36°13'14.282402"
3- 07°57'13.417200"	36°13'36.591601"
4- 07°57'18.763200"	36°13'19.041600"
5- 07°57'17.866800"	36°13'03.737999"
6- 07°57'33.793201"	36°12'22.546801"

PONTOS	DISTÂNCIA
1 ao 2.....	0.646m ou 0,646Km
2 ao 3.....	1.196m ou 1,196Km
3 ao 4.....	0.572m ou 0,572Km
4 ao 5.....	0.499m ou 0,499Km
5 ao 6.....	1.932m ou 1,932Km

**LEGENDA**

- PONTO DE DESTINO
- PONTO DE SAÍDA OU COLETA DE ALUNOS
- PONTO DE REFERÊNCIA
- ESTRADAS
- RETORNO
- PONTES
- RIACHOS

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DO CAPIBARIBE-PE**

**LEVANTAMENTO DOS PERCURSOS DAS ROTAS DO TRANSPORTE ESCOLAR MUNICIPAL**



**E.B.V CONSULTEC**  
AVENIDA VIRGÍNIA HERÁCLIO, 100 - CENTRO  
CEP-55700.000 - CNPJ:69.924.082/0001-67 - LIMOEIRO-PE

DESCRIÇÃO:  
PLANTA E MEMORIAL DA ROTA 027

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DATA:  
MARÇO DE 2018

LEVANTAMENTO E DESENHO:  
MAURÍCIO VASCONCELOS  
maurivasconcelos@yahoo.com.br  
(081) 9.98226019 (081) 9.92918173

MEMORIAL

027

**PERCURSO:** Sai do Bairro Nova Morada, em frente da Escola João Maia Neto **P1**, vai a PE-160 em frente ao Posto Total **P2**, onde chegando, manobra à direita e segue por ela até em frente do Moda Center, manobra à esquerda e segue para a Vila Barrinhos **P3** e **P4**, onde coleta alunos e segue para o Bairro Santa Tereza, passa em frente da Escola Municipal Professora Sevy Ferreira **P5** e segue sentido centro pela Avenida Cesário Aragão indo até em frente do Centro de Educação Infantil Prefeito Augustinho Rufino de Melo **P6**, local onde o percurso é finalizado. O percurso é realizado em estradas vicinais entre os pontos **P3** e **P4**.

Na volta percorre um trecho por um outro caminho devido a limitações impostas pelo trânsito, tendo a sua diferença em kilometragem devidamente observada e exposta nas informações abaixo.

**Tipos de estradas** - Percorre um trecho de 4.273 metros em estradas pavimentadas **PV**, e um trecho de apenas 572 metros em estradas vicinais **NPV**.

**Distância Percorrida na ida** - 4.845m ou 4,845Km

**Distância Percorrida na volta** - 4.943m ou 4,943Km

**Ida e Volta** =9.788m ou 9,788Km

**Turno** - Manhã

**Tipo de Veículo** - OB

**Capacidade de Passageiros** - 50