

## MEMORIAL

**PERCURSO:** Sai do Centro, da avenida 29 de Dezembro, próximo à Secretaria de Educação **P1**, vai à PE-160, via Rua Major Negrinho, cruza-a e segue para o Bairro Santo Agostinho, passando em frente do Ponto de Parada da Escola Lindolfo **P2** e da Creche Júlia Oliveira da Silva **P3** segue e manobra à esquerda e vai direto até em frente da Escola Lindalva Aragão de Lira **P4**, local onde o percurso é finalizado.

**Tipos de estradas** - Todo o percurso é realizado em estradas pavimentadas **PV**.

**Distância Percorrida na ida** - 5.180m ou 5,180Km

**Distância Percorrida na volta** - 4.945m ou 4,945Km

**Ida e Volta** = 10.125m ou 10,125Km

**Turno** - Tarde

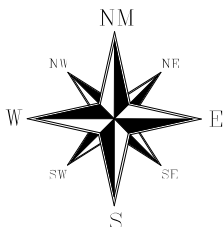
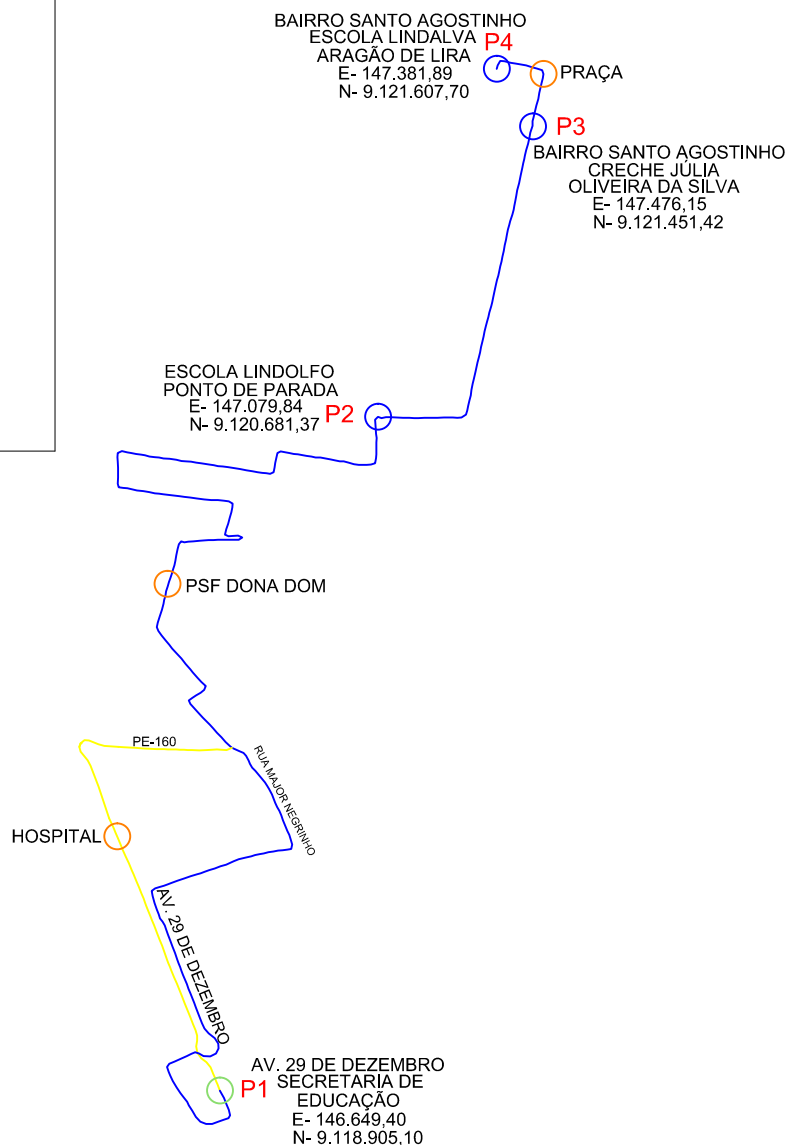
**Tipo de Veículo** - VN

**Capacidade de Passageiros** - 15

## TRANSPORTE ESCOLAR

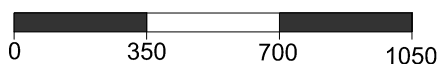
**LEVANTAMENTO** Georreferenciado no Sistema Geodésico Brasileiro, Datum - coordenadas Plano Retangulares Relativas UTM e coordenadas Geodésicas, Sirgas 2000 latitude e longitude em grau, minuto e segundo.

**ROTA** - CENTRO PARA ESCOLAS NO BAIRRO SANTO AGOSTINHO.



## ESCALA GRÁFICA

( EM METROS )



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 084

**DATA:**  
MARÇO DE 2018

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

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:**

### LEGENDA

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

### COORDENADAS GEOGRÁFICAS PONTOS NOTÁVEIS

- 1- 07°57'31.111199" 36°12'16.311601"
- 2- 07°56'33.468001" 36°12'01.825199"
- 3- 07°56'08.530799" 36°11'48.706800"
- 4- 07°56'03.426000" 36°11'51.741598"

### DISTÂNCIA ENTRE PONTOS NOTÁVEIS

PONTOS	DISTÂNCIA
1 ao 2.....	3.874m ou 3,874Km
2 ao 3.....	1.018m ou 1,018Km
3 ao 4.....	0.288m ou 0,288Km