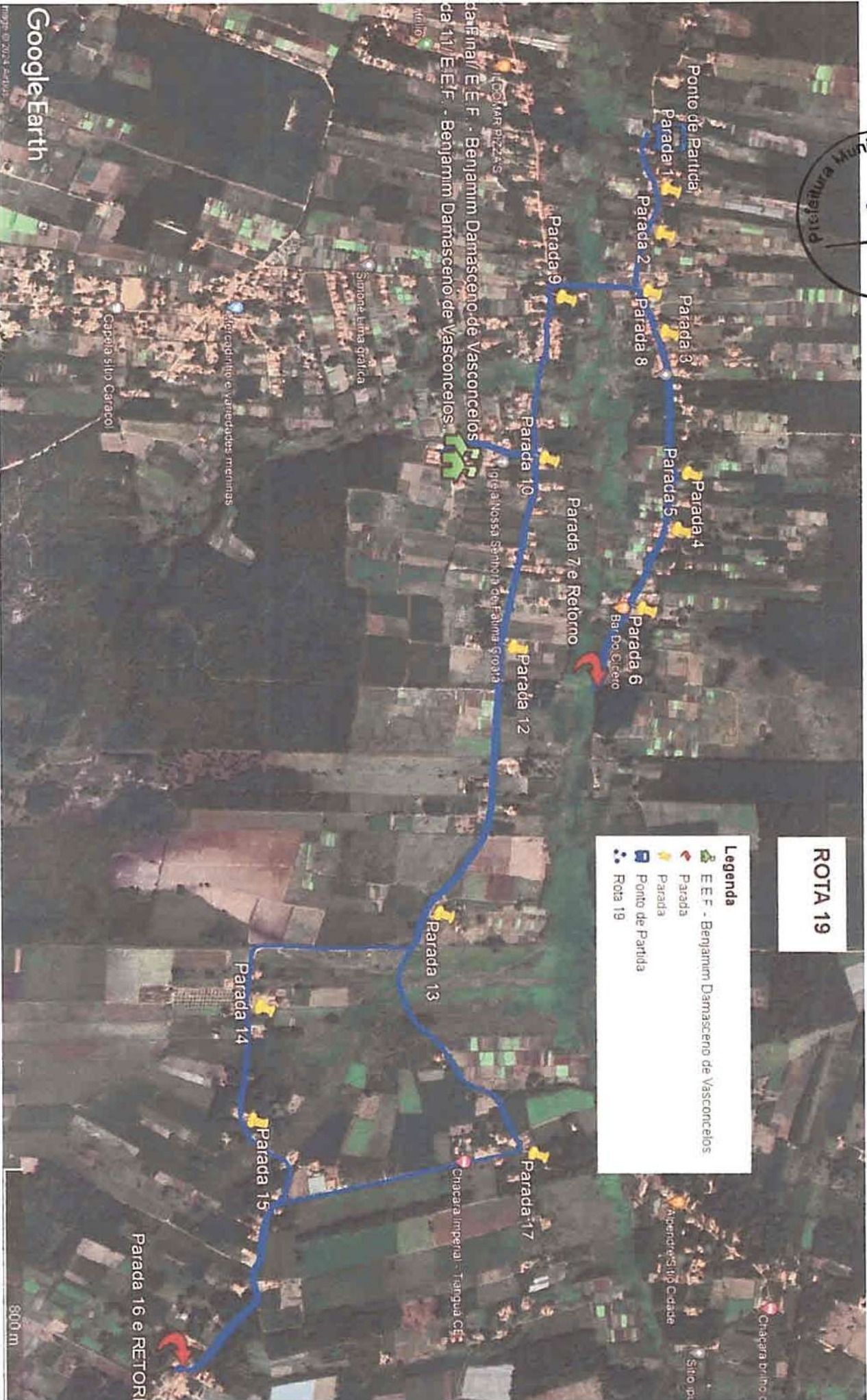




ROTA 19

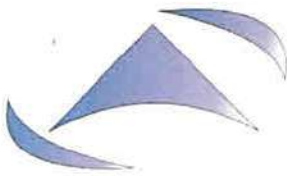
Legenda

- EEF - Benjamin Damasceno de Vasconcelos
- Parada
- Parada
- Ponto de Partida
- Rota 19



Google Earth

DELLA CON ENGENHEIRO DEPARTAMENTO DE LICENCIAMENTO CIVIL
Diego Savio Tomaz Malta RNP 06710820
Assin. Titular e Responsável



FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES

ROTA: **20** TURNO: **Manhã / Tarde**

PONTO INICIAL: Latitude: **3°46'18.22"S**

Longitude: **40°58'35.61"O**

PONTO FINAL: Latitude: **3°46'4.92"S**

Longitude: **40°57'12.22"O**



ESCOLAS ATENDIDAS:

E.E.I.F. Nossa Senhora das Graças | Bairro Dom Timóteo

E.E.I.F. Agostinho de Brito | Localidade de Sítio Pitanga

E.E.F – Benjamim Damasceno de Vasconcelos | Localidade do Sítio Croatá

QUANTIDADE DE PARADAS: **16 Paradas**

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

32,00% ESTRADA VICINAL 68,00% RODOVIA PAVIMENTADA

76,80% VIA RURAL 23,20% VIA URBANA

Quantidade Média de Alunos Transportados: **Manhã: 30 | Tarde: 35**

Quilometragem do Percurso MANHÃ: IDA: **12,50 KM** – VOLTA: **12,50 KM**

Quilometragem do Percurso TARDE: IDA: **12,50 KM** - VOLTA: **12,50 KM**

Quilometragem da Rota no Dia: **50,00 Km**

Tempo Médio Percurso: **40 Minutos**

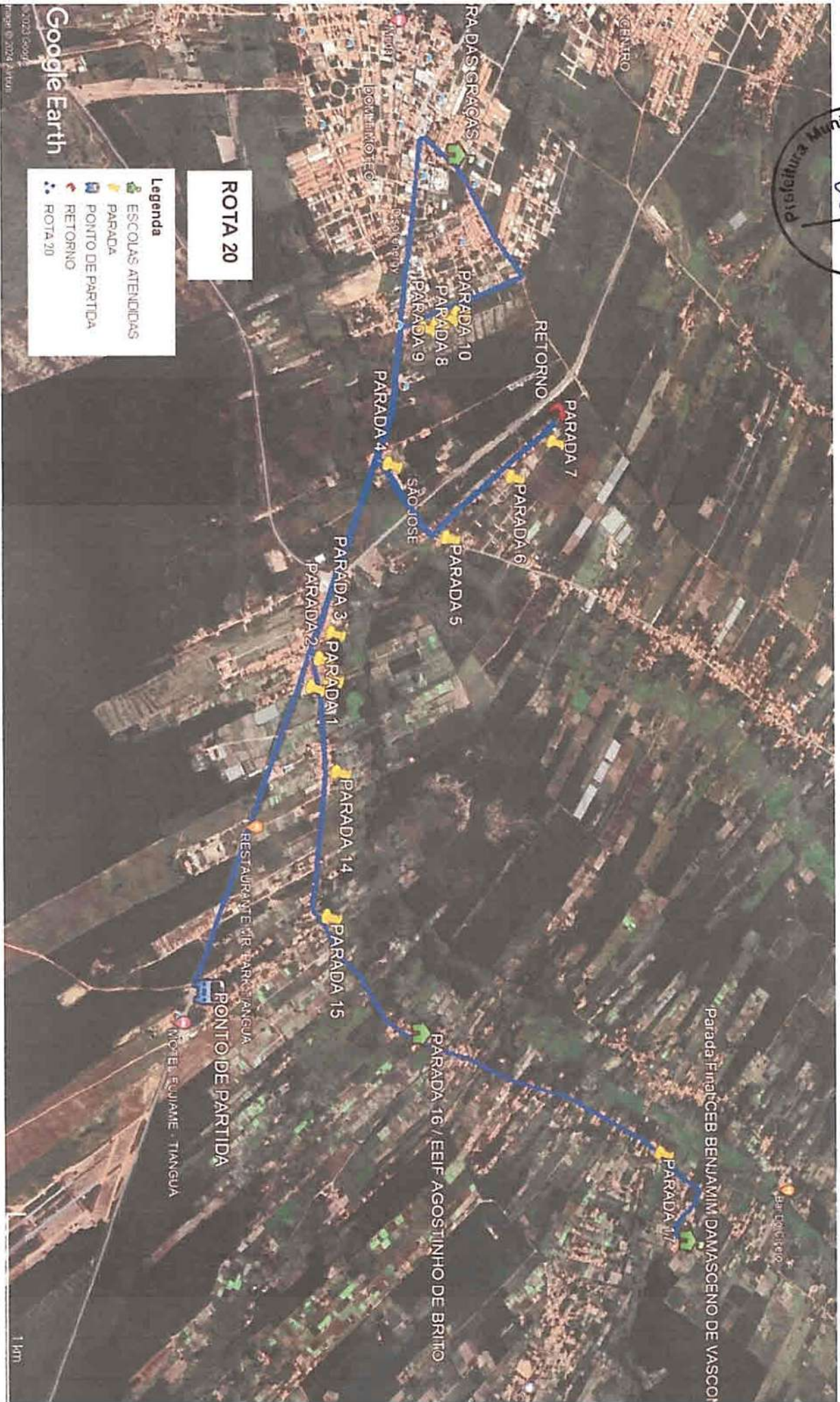
Itinerário:

Entrada do Sítio Veado Seco | Dom Timóteo | Pitanga | Pitanguinha | Croatá


J WEBER M. DE HOLANDA FILHO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA CE 49.586 - D.
RNP- 061108955-8


Diogo Sávio Tomaz Moita
Aut. Titular e Resp. Técnico

525
 Prefeitura Municipal de Tanguá



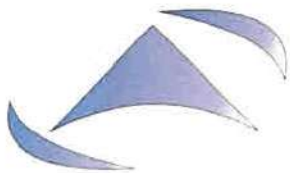
ROTA 20

- Legenda**
- ESCOLAS ATENDIDAS
 - PARADA
 - PONTO DE PARTIDA
 - RETORNO
 - ROTA 20

DELLTAGON
 ENGENHEIRO CIVIL
 Diego Saverio Tomaz Mota
 Autor: Heitor Respi Tomaz

Google Earth

1 km



FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES

ROTA: 21

TURNO: Tarde

RESPONSÁVEL QUE PERCORREU TRAJETO:

PONTO INICIAL: Latitude: 3°46'26.64"S

Longitude: 40°57'22.02"O

PONTO FINAL: Latitude: 3°43'44.29"S

Longitude: 41°00'10.34"O



ESCOLAS ATENDIDAS:

C.E.B. Prefeito João Nunes de Menezes | Bairro Centro

E.E.M – Monsenhor Aguiar

E.E.M. - Liceu José Ni Moreira | Bairro Santo Antônio

QUANTIDADE DE PARADAS: 19 Paradas

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

40,10% ESTRADA VICINAL 59,90% RODOVIA PAVIMENTADA

51,05% VIA RURAL 48,95% VIA URBANA

Quantidade Média de Alunos Transportados: Tarde: 30

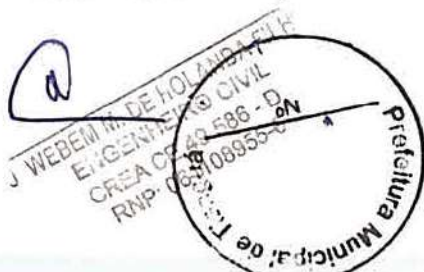
Quilometragem do Percurso TARDE: IDA: 11,90 KM - VOLTA: 11,70 KM

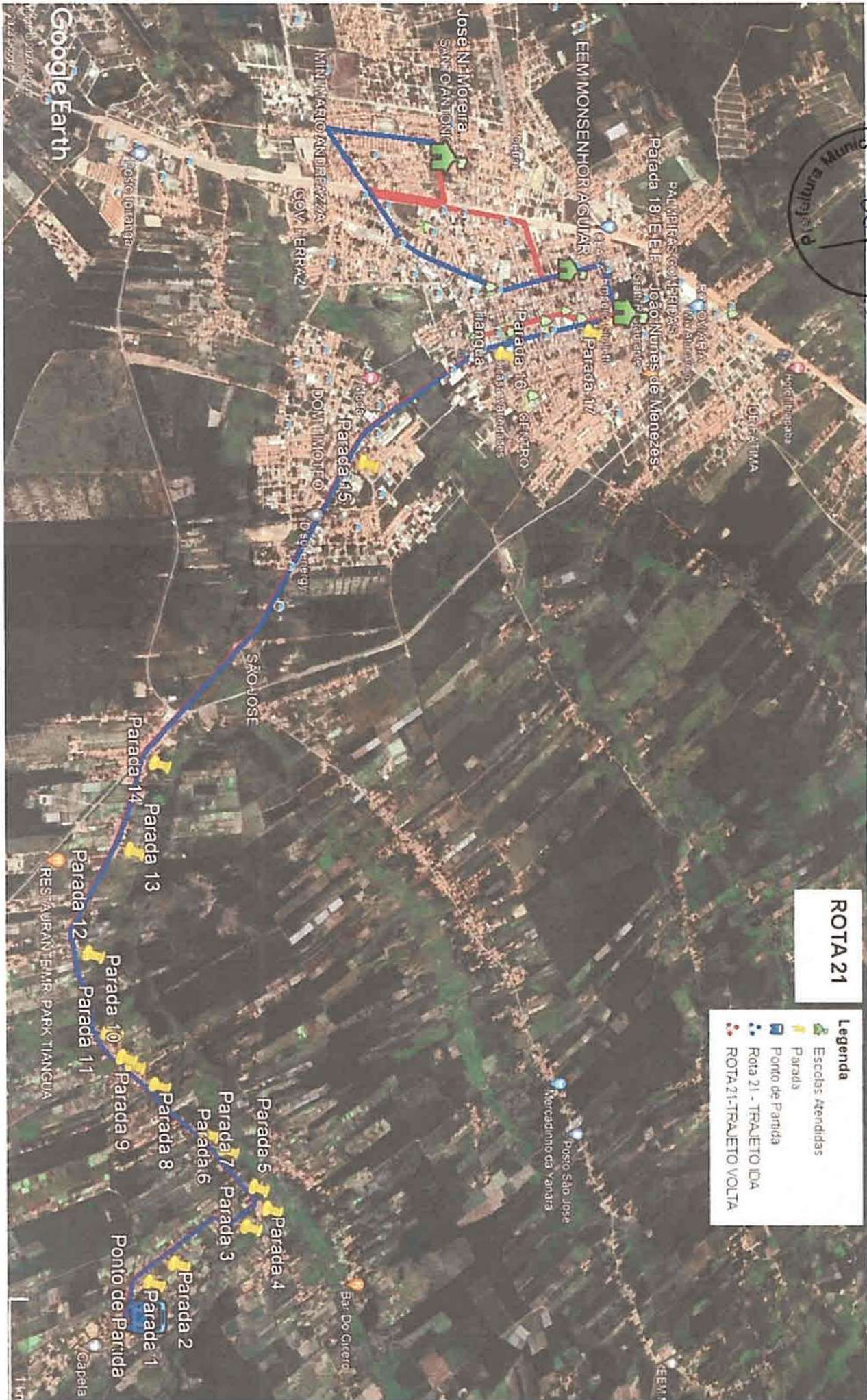
Quilometragem da Rota no Dia: 23,60 Km

Tempo Médio Percurso: 35 Minutos

Itinerário:


Sítio Caracol | Croatá | Pitanga | Tianguá Centro | Bairro Santo Antônio



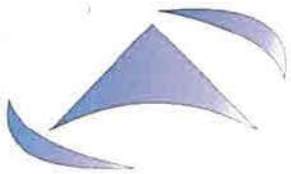


ROTA 21

- Legenda**
- Escolas Atendidas
 - Parada
 - Ponto de Partida
 - Rota 21 - TRAJEITO IDA
 - ROTA 21-TRAJEITO VOLTA


 J WEB
 DIEGO SAVIO TOMAZ MONTA
 Av. Itatiaia / Respa / Teresopolis
 CREA CE 49.538 - D
 RNP - 06710989-5

Google Earth
 Imagem do ar de 14/01/2015



FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES

ROTA: 22

TURNO: Manhã / Tarde



PONTO INICIAL: Latitude: 3°45'45.78"S

Longitude: 40°57'22.70"O

PONTO FINAL: Latitude: 3°48'18.65"S

Longitude: 40°57'34.56"O

ESCOLAS ATENDIDAS:

E.E.I.F. Regina Tomaz | Localidade de Sítio Tabocas

QUANTIDADE DE PARADAS: 24 Paradas

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

63,52% ESTRADA VICINAL 36,48% RODOVIA PAVIMENTADA

100,0% VIA RURAL 0,0% VIA URBANA

Quantidade Média de Alunos Transportados: Manhã: 32 | Tarde: 35

Quilometragem do Percurso MANHÃ: IDA: 13,60 KM – VOLTA: 13,60 KM

Quilometragem do Percurso TARDE: IDA: 13,60 KM - VOLTA: 13,60 KM

Quilometragem da Rota no Dia: 54,40 Km

Tempo Médio Percurso: 40,0 Minutos

Itinerário:

Croatá | Lagoinha | Itapuca | Itaperacema de Cima | Itaperacema de Baixo | Taboca

J. WEREM M. DE HOLANDA FILHO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/CE 49.586 - D
RNP- 061108955-8

DELTA CON
Diego Regina Tomaz Moita
Arquiteto / Urbanista

ROTA 22

Parada Final /E.E.I.F. - Regina Tomaz
Ponto de Partida
Rota 22

Parada

e RETORNO

Parada

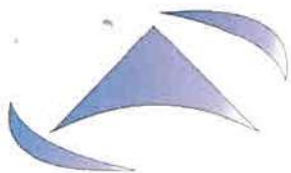
Parada Final /E.E.I.F. - Regina Tomaz

Ponto de Partida

Rota 22



WEBEIM M. DE J.
ATAÇON ENGENHEIRO
CRP 10.123/2012
Diego Sávio Tomaz Moita RNF
Ass. - Tábua - Resp. Técnico



FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES

ROTA: 23

TURNO: Manhã / Tarde / Noite

PONTO INICIAL: Latitude: 3°47'02.76"S

Longitude: 40°55'02.50"O

PONTO FINAL: Latitude: 3°48'19.17"S

Longitude: 40°57'33.87"O



ESCOLAS ATENDIDAS:

E.E.I.F. Regina Tomaz | Localidade de Sítio Tabocas

QUANTIDADE DE PARADAS: 39 Paradas

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

Trecho Manhã e Tarde: 29,86% ESTRADA VICINAL 70,14% RODOVIA PAVIMENTADA

Trecho Noite: 92,74% ESTRADA VICINAL 7,62% RODOVIA PAVIMENTADA

100,0% VIA RURAL 0,0% VIA URBANA

Quantidade Média de Alunos Transportados: Manhã: 57 | Tarde: 60 | Noite: 25

Quilometragem do Percurso MANHÃ: IDA: 14,60 KM – VOLTA: 14,60 KM

Quilometragem do Percurso TARDE: IDA: 14,60 KM - VOLTA: 14,60 KM

Quilometragem do Percurso NOITE: IDA: 18,47 KM - VOLTA: 18,47 KM

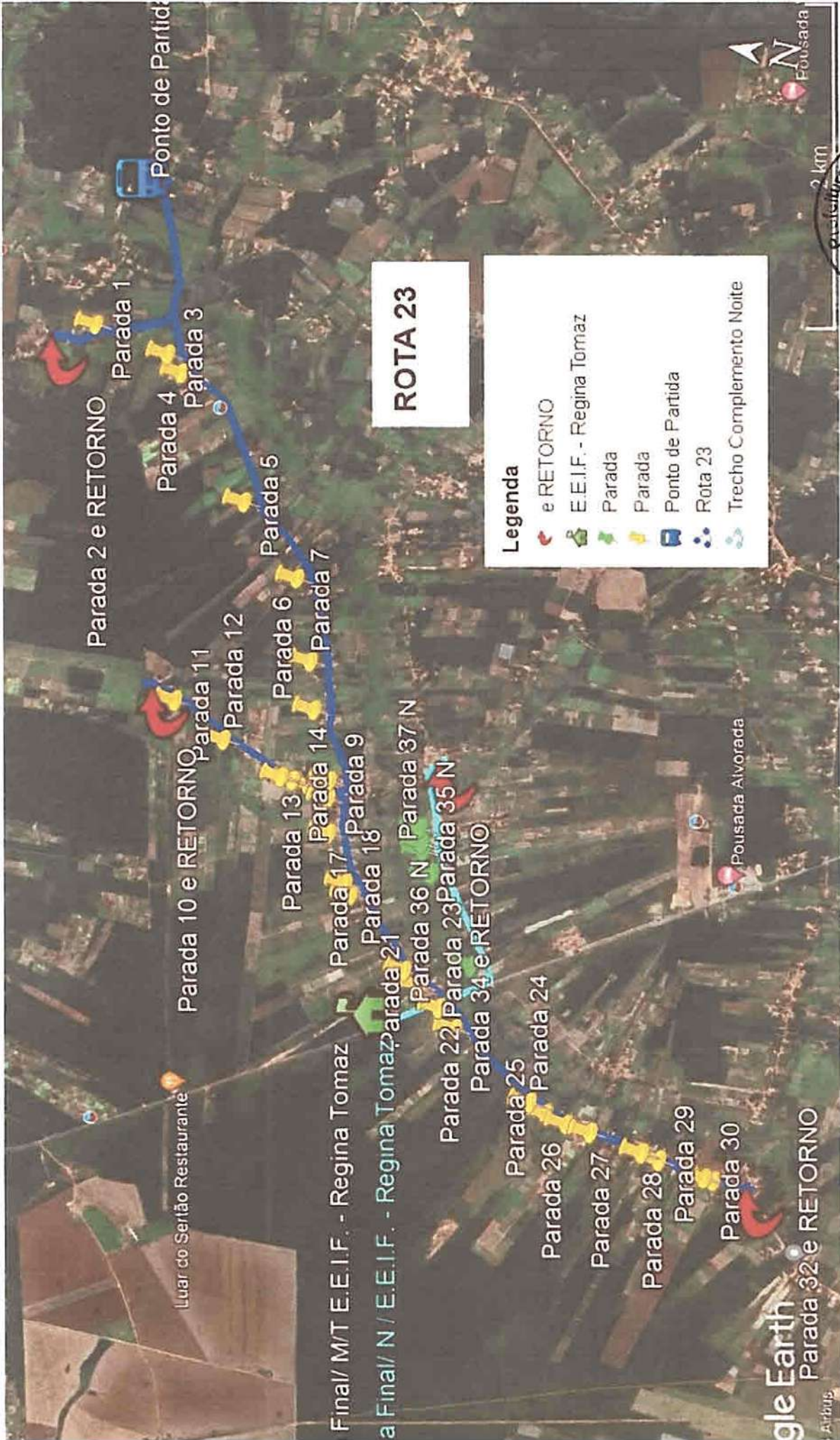
Quilometragem da Rota no Dia: 95,34 Km

Tempo Médio Percurso: 50 Minutos

Itinerário:

Itaperacema de Baixo | Itapuca | Taboca | Taboca de Cima (UBAJARA) |
Taboca

J WEBER M. DE MOLANDA FILHO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA CE 49.586 - D
RNP- 061108955-6



ROTA 23

Legenda

- e RETORNO
- E.E.I.F. - Regina Tomaz
- Parada
- Parada
- Ponto de Partida
- Rota 23
- Trecho Complemento Noite

2 km

831

Professora Municipal de Ensino Fundamental

DIEGO SAVIO TOMAZ MOITA

 Engenheiro Civil

 CREA CE 49.586 - D

 RNP-061102055-5

Parada 32 e RETORNO

 Parada 30

 Parada 29

 Parada 28

 Parada 27

 Parada 26

 Parada 25

 Parada 34 e RETORNO

 Parada 35 N

 Parada 23

 Parada 36 N

 Parada 37 N

 Parada 18

 Parada 9

 Parada 14

 Parada 7

 Parada 12

 Parada 11

 Parada 10 e RETORNO

 Parada 13

 Parada 6

 Parada 5

 Parada 4

 Parada 3

 Parada 2 e RETORNO

 Parada 1

 Ponto de Partida

Luar do Sertão Restaurante

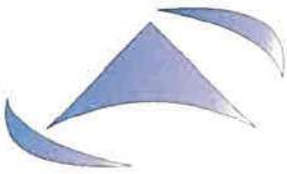
Pousada Alvorada

Final/ M/T E.E.I.F. - Regina Tomaz

a Final/ N / E.E.I.F. - Regina Tomaz

Google Earth

Airbus



FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES



ROTA: 24

TURNO: Manhã

PONTO INICIAL: Latitude: 3°47'03.05"S

Longitude: 40°55'01.53"O

PONTO FINAL: Latitude: 3°48'19.24"S

Longitude: 40°57'33.81"O

ESCOLAS ATENDIDAS:

E.E.I.F. Regina Tomaz | Localidade de Sítio Tabocas

QUANTIDADE DE PARADAS: 22 Paradas

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

13,10% ESTRADA VICINAL 86,90% RODOVIA PAVIMENTADA

100,0% VIA RURAL 0,0% VIA URBANA

Quantidade Média de Alunos Transportados: Manhã: 55

Quilometragem do Percurso MANHÃ: IDA: 6,73 KM – VOLTA: 6,73 KM

Quilometragem da Rota no Dia: 13,46 Km

Tempo Médio Percurso: 35 Minutos

Itinerário:

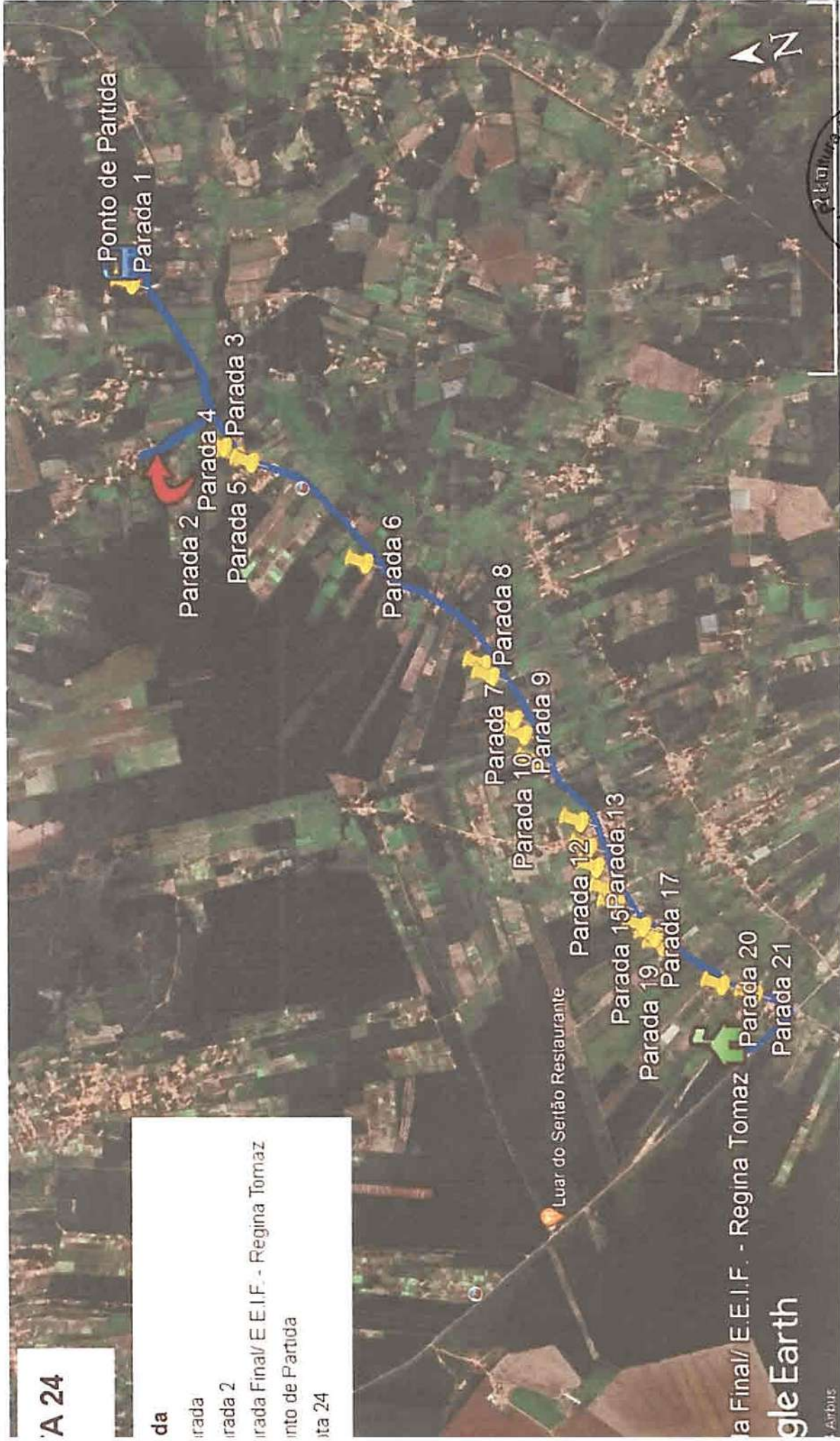
Itaperacema de Baixo | Itapuca | Taboca


DELTA CON
Diego Savio Tomaz Moita
Adm. Titular / Resp. Técnico


J. WEIDEM M. DE HOLANDA FILIZ
ENGENHEIRO CIVIL
CREA CE - 49.586 - D
RNP - 067109955-6

A 24

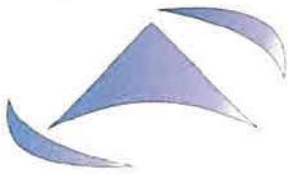
da
irada
irada 2
irada Final/ E.E.I.F. - Regina Tomaz
into de Partida
ita 24



gle Earth



WEBEM M. TEIXEIRA FILHO
 Diego Savio Tomaz Motta - ENGENHEIRO CIVIL
 Av. Pitagoras, 100 - Bairro Tocantins
 CRECA CE 48.186 - D
 RNP 123456789



FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES



ROTA: **25** TURNO: **Noite**

PONTO INICIAL: Latitude: **3°47'02.66"S** Longitude: **40°55'01.63"O**

PONTO FINAL: Latitude: **3°43'59.61"S** Longitude: **41°00'44.78"O**

ESCOLAS ATENDIDAS:

Faculdade FIED

C.E.B. Prefeito João Nunes de Menezes | Bairro Centro

Faculdade Católica | Bairro Centro

IFCE | Bairro Pedra Fina (Saída pra Viçosa)

QUANTIDADE DE PARADAS: **22 Paradas**

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

49,82% ESTRADA VICINAL 50,18% RODOVIA PAVIMENTADA

75,07% VIA RURAL 24,93% VIA URBANA

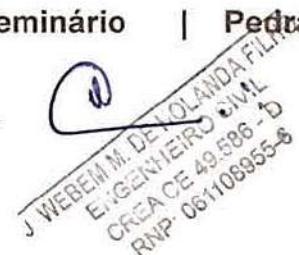
Quantidade Média de Alunos Transportados: **Noite: 45**

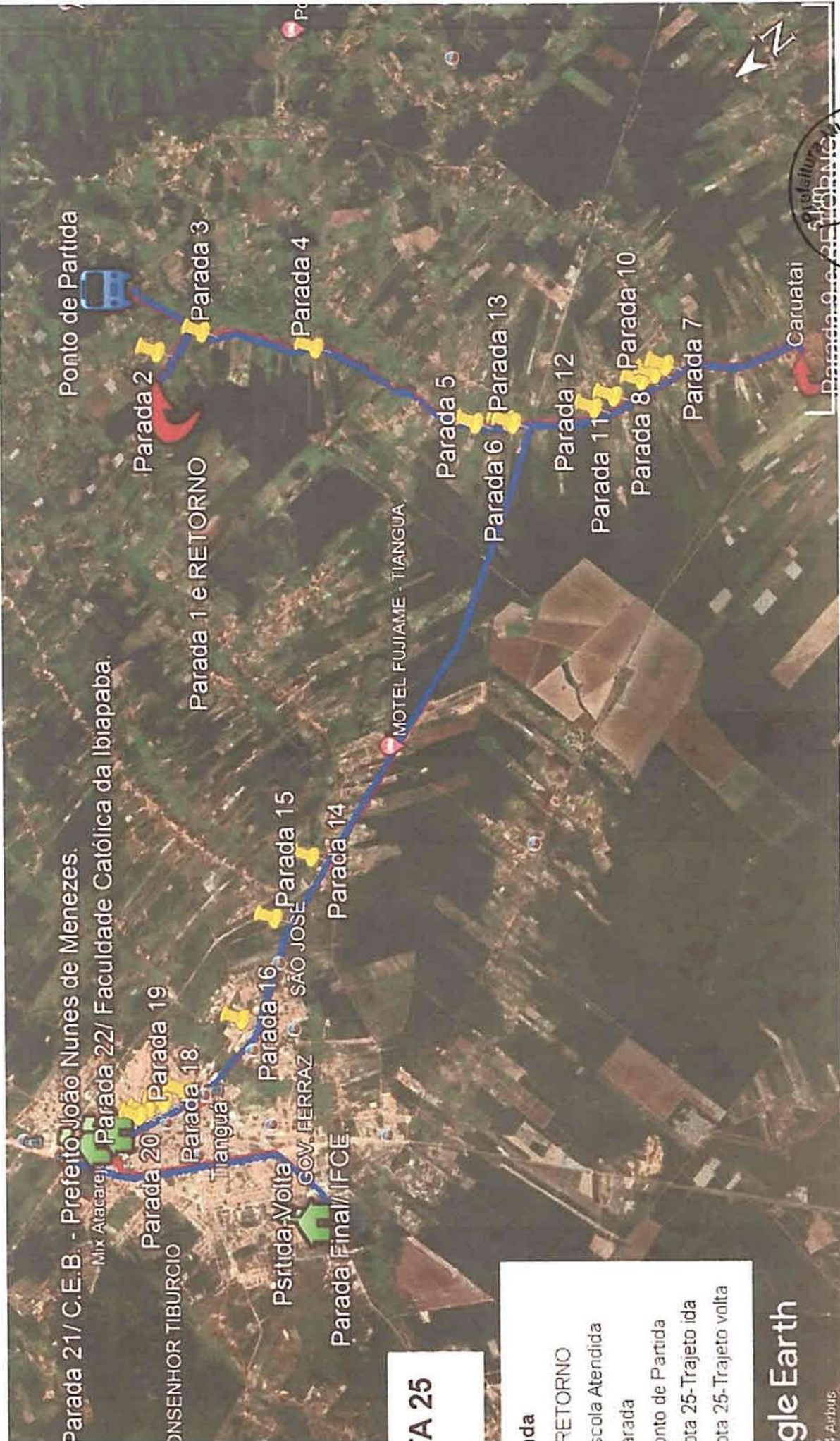
Quilometragem do Percurso NOITE: IDA: **29,70 KM** - VOLTA: **28,40 KM**

Quilometragem da Rota: **58,10 Km**

Tempo Médio Percurso: **55 Minutos**

Itinerário: **Itaperacema de Baixo | Itapuca | Taboca | Olinda (Caruatai) |
Sítio São Vicente | Pitanga | Tianguá Centro | Seminário | Pedra Fina
(Saída pra Viçosa).**





A 25

ida
 RETORNO
 Escola Atendida
 parada
 Ponto de Partida
 rota 25- Trajeto ida
 rota 25- Trajeto volta

gle Earth

DELTA CON WEBER M. DE MOURA FILHO
 Engenheiro Civil
 CRCE Nº 49.585 - D
 RNP Nº. 199305-8

Parada 21/ C.E.B. - Prefeito João Nunes de Menezes.
 Parada 22/ Faculdade Católica da Ibiapaba.

Parada 2
 Parada 1 e RETORNO
 Parada 3
 Parada 4

Parada 16
 Parada 15
 Parada 14
 Parada 13
 Parada 12
 Parada 11
 Parada 10
 Parada 8
 Parada 7
 Caruatai

MOTEL FUJIAME - TIANGUA.

GOV. FERRAZ

SÃO JOSE

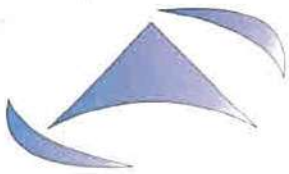
Município de Ibiapaba

835



Parada 9 e 20

Auribus



FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES



ROTA: 26

TURNO: Tarde

RESPONSÁVEL QUE PERCORREU TRAJETO:

PONTO INICIAL: Latitude: 3°47'02.82"S

Longitude: 40°55'01.98"O

PONTO FINAL: Latitude: 3°43'44.16"S

Longitude: 41°00'10.24"O

ESCOLAS ATENDIDAS:

E.E.M. Monsenhor Aguiar | Bairro Frei Galvão

E.E.M. Liceu José Ní Moreira | Bairro Santo Antonio

QUANTIDADE DE PARADAS: **25 Paradas**

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

8,10% ESTRADA VICINAL 91,90% RODOVIA PAVIMENTADA

74,63% VIA RURAL 25,37% VIA URBANA

Quantidade Média de Alunos Transportados: **Tarde: 45**

Quilometragem do Percurso TARDE: IDA: **20,40 KM** - VOLTA: **20,00 KM**

Quilometragem da Rota: **40,40 Km**

Tempo Médio Percurso: **50 Minutos**

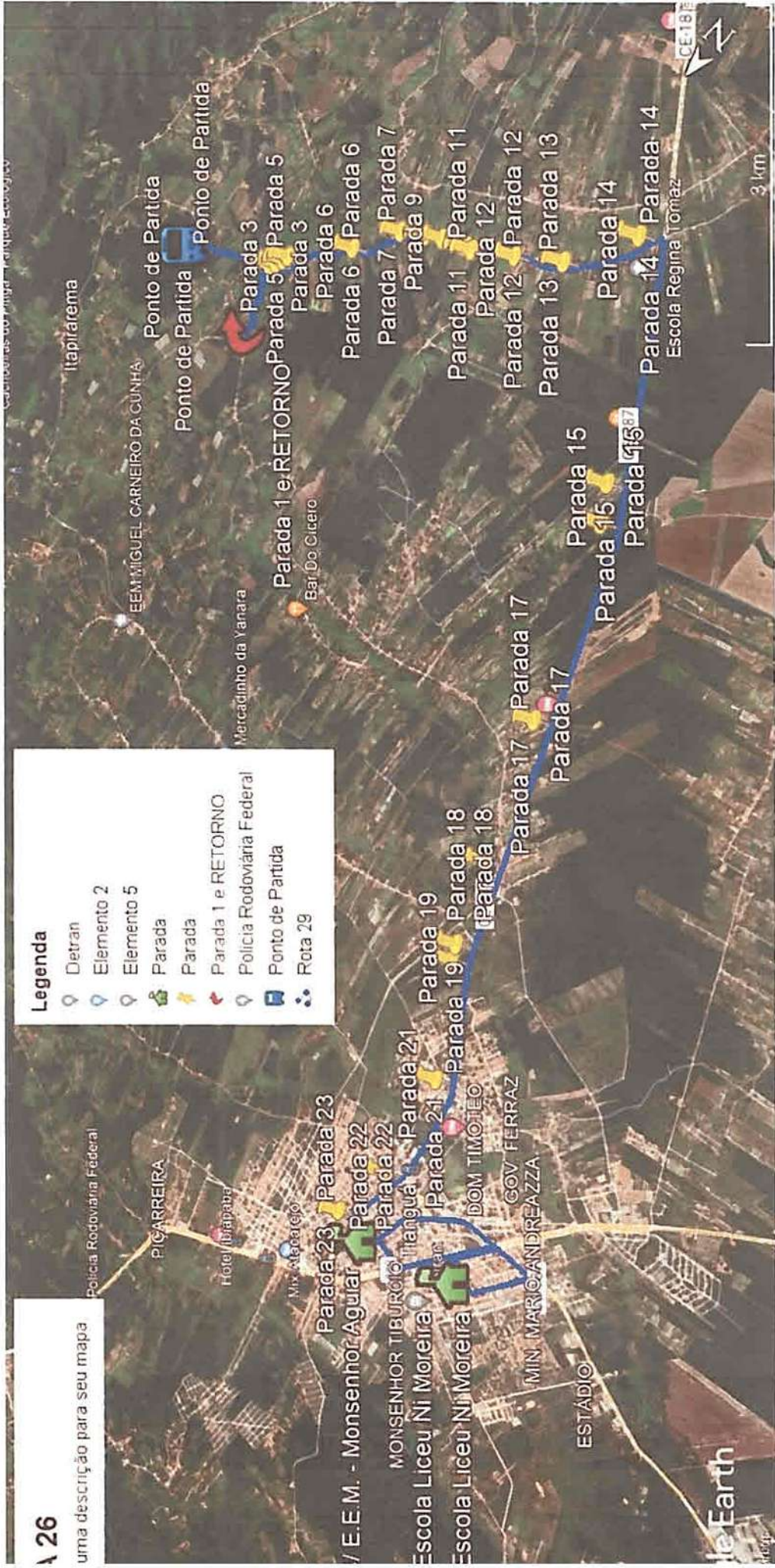
Itinerário:

Itaperacema de Cima | Itapuca | Itaperacema de Baixo | Taboá

| Sítio São Vicente | Pitanga | Centro | Santo Antônio

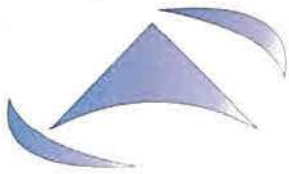
3
J WEBER M. DE HOLANDA FILHO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA CE 49.586 - D
RNP: 061108955

uma descrição para seu mapa



DELTA CON
 70 São Francisco Moita J
 Titular / Resp. Técnico

WEBEM M. DE HOLANDA FILHO
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA CE 49.586 - D
 RNP - 06110...



FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES

ROTA: 27 TURNO: Manhã / Tarde

PONTO INICIAL: Latitude: 3°47'24.99"S Longitude: 40°59'19.90"O

PONTO FINAL: Latitude: 3°42'54.07"S Longitude: 40°58'53.89"O

ESCOLAS ATENDIDAS:

E.E.M.P. Prof. Sebastião Vasconcelos Sobrinho | Bairro Pedra Fina

E.E.M. Liceu José Ní Moreira | Bairro Santo Antônio

E.E.M. Monsenhor Aguiar | Bairro Frei Galvão

C.E.B. Prefeito João Nunes de Menezes | Bairro Centro

C.E. Prof. Benjamim Cavalcante (CEBEC) | Bairro Planalto

C.E. Antônio Custodio | Bairro Planalto

QUANTIDADE DE PARADAS: **31 Paradas**

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

38,92% ESTRADA VICINAL 61,08% RODOVIA PAVIMENTADA

37,16% VIA RURAL 62,84% VIA URBANA

Quantidade Média de Alunos Transportados: **Manhã: 40 | Tarde: 60**

Quilometragem do Percurso MANHÃ: **IDA: 17,60 KM – VOLTA: 16,70 KM**

Quilometragem do Percurso TARDE: **IDA: 15,30 KM - VOLTA: 19,00 KM**

Quilometragem da Rota no Dia: **68,60 Km**

Tempo Médio Percurso: **60 Minutos**

Itinerário:

**Sítio Veado Seco | Bairro Catatau | Subestação | Cacimbas | Pedra Fina |
Santo Antônio | Centro | Ginásio Coberto | Neném plácido**

OBS:

O Trecho para atender a E.E.M.P. Prof. Sebastião Vasconcelos Sobrinho no bairro Pedra Fina, é apenas no início da Manhã e no final da Tarde.

DELTA CON
Diego Cavio Fontaz Moita
Admin. Titular / Resp. Técnico

WEBER M. DE LOLLANDA FILHO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA CE 49.585 - D
ID: 061108955-8



ROTA 27

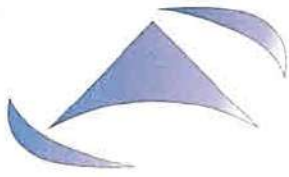
Escreva uma descrição para seu mapa

Legenda

- Detran
- Elemento 1
- Elemento 2
- Mix Atacarejo
- PONTO FINAL
- Rota 27
- Rota 27 - Tarde - Ida
- Rota 27 - Tarde - Volta
- Rota 27 - Trajeto Manhã-Volta

ENGENHARIA CIVIL
 DIEGO SAVIO TOMAZ MOTA
 Ass: Titular - Resp. Técnico
 RNP: 061108955-6





FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES



ROTA: 28 TURNO: Manhã / Tarde

PONTO INICIAL: Latitude: 3°43'56.89"S

Longitude: 40°59'55.36"O

PONTO FINAL: Latitude: 3°46'36.03"S

Longitude: 40°59'39.56"O

ESCOLAS ATENDIDAS:

E.E.F. Francisca Rodrigues de Souza | Localidade de sitio Veado Seco

QUANTIDADE DE PARADAS: **30 Paradas**

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

100,00% ESTRADA VICINAL 0,00% RODOVIA PAVIMENTADA

84,43% VIA RURAL 15,57% VIA URBANA

Quantidade Média de Alunos Transportados: **Manhã: 42 | Tarde: 25**

Quilometragem do Percurso MANHÃ: **IDA: 10,40 KM – VOLTA: 10,40 KM**

Quilometragem do Percurso TARDE: **IDA: 10,40 KM - VOLTA: 10,40 KM**

Quilometragem da Rota no Dia: **41,60 Km**

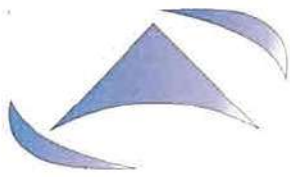
Tempo Médio Percurso: **40 Minutos**

Itinerário:

Sítio Veado Seco

DELTA CON
Diego Sívio Tomaz Moita
Auto Titular - Resp Técnico

J. WEBEM M. DE HOLANDA FILHO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA CE 49.886 - D
RNP: 001108955-8



FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES



ROTA: 28 TURNO: Manhã / Tarde

PONTO INICIAL: Latitude: 3°43'56.89"S

Longitude: 40°59'55.36"O

PONTO FINAL: Latitude: 3°46'36.03"S

Longitude: 40°59'39.56"O

ESCOLAS ATENDIDAS:

E.E.F. Francisca Rodrigues de Souza | Localidade de sitio Veado Seco

QUANTIDADE DE PARADAS: **30 Paradas**

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

100,00% ESTRADA VICINAL 0,00% RODOVIA PAVIMENTADA

84,43% VIA RURAL 15,57% VIA URBANA

Quantidade Média de Alunos Transportados: **Manhã: 42 | Tarde: 25**

Quilometragem do Percurso MANHÃ: **IDA: 10,40 KM – VOLTA: 10,40 KM**


Quilometragem do Percurso TARDE: **IDA: 10,40 KM - VOLTA: 10,40 KM**

Quilometragem da Rota no Dia: **41,60 Km**

Tempo Médio Percurso: **40 Minutos**

Itinerário:

Sítio Veado Seco


DELTA CON
Danilo Savio Tomaz Moura
Admin. Titular / Resp. Técnico


J. WEBER M. DA FOLANDA FILHO
ENGENHEIRO CIVIL
CRCA CE 49.386 1-D
RNP- 00110893348