



**ROTA 58**

**Legenda**

- Escolas Atendidas
- Parada
- Parada 12 e RETORNO
- Ponto de Partida
- Rota 58 - Manhã e Tarde-Ida
- Rota 58 - Manhã e Tarde-Volta



  
 ARQUITACON  
 J. WEBER M. DE HOLANDA FILHO  
 Engenheiro Civil  
 CREA CE 49.588 - D  
 RNP - 061108955-8





**FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES**

ROTA: **59** TURNO: **Manhã / Tarde**

PONTO INICIAL: Latitude: **3°36'43.79"S** Longitude: **40°58'42.58"O**

PONTO FINAL: Latitude: **3°40'36.95"S** Longitude: **40°58'09.94"O**

ESCOLAS ATENDIDAS:

**E.E.I.F. José Arakém Rodrigues | Localidade de Sitio Acarape**

QUANTIDADE DE PARADAS: **20 Paradas**

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

**85,75% ESTRADA VICINAL 14,25% RODOVIA PAVIMENTADA**

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

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

Quilometragem do Percurso MANHÃ: **IDA: 9,19 KM – VOLTA: 9,19 KM**

Quilometragem do Percurso TARDE: **IDA: 9,19 KM - VOLTA: 9,19 KM**


Quilometragem da Rota no Dia: **36,76 Km**

Tempo Médio Percurso: **30 Minutos**

Itinerário:

**Sítio Santa Barbara | Sítio Feira | Buriti | Acarape | Sítio Limão | Timbaúba | Acarape**

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

  
Diego Sayio Tamaz Monte  
Admin. Titular - Res. 15/2011



nto de Partida

Parada 1  
Parada 2  
Parada 3  
Parada 4

Parada 5  
Parada 6

Parada 7  
Cas. Piseiro  
Parada 8

Parada 9  
Parada 10  
Parada 11  
Parada 12  
Parada 13

Parada 14  
Parada 15  
Parada 16  
Parada 17

Restaurante Colher De Pau  
Parada 18

Parada Final/ E.E.I.F. - José Arakem Rodrigues

Parada 19  
Acarapé

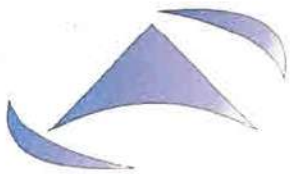
59

da  
da Final/ E.E.I.F. - José Arakem Rodrigues  
o de Partida  
59

Earth  
Technologies

**DELTA COM**  
 Diego Sáez Motta  
 Adm. Titular - Engenharia Civil  
 RNP: 064402  
**W**  
 WEBER M. DE HOLANDA FILHO  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA CE 43.588 - D  
 RNP: 064402





**FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES**



ROTA: 60 TURNO: Manhã / Tarde

PONTO INICIAL: Latitude: 3°36'43.79"S

Longitude: 40°58'42.58"O

PONTO FINAL: Latitude: 3°43'55.85"S

Longitude: 41°00'53.59"O

ESCOLAS ATENDIDAS:

**E.E.M. Tancredo Nunes de Menezes | Bairro Planalto**

**E.E.M. Monsenhor Aguiar | Bairro frei Galvão**

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

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

QUANTIDADE DE PARADAS: 16 Paradas

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

39,34% ESTRADA VICINAL 60,66% RODOVIA PAVIMENTADA

62,65% VIA RURAL 37,35% VIA URBANA

Quantidade Média de Alunos Transportados: Manhã: 28 | Tarde: 32

Quilometragem do Percurso MANHÃ: IDA: 22,30 KM – VOLTA: 19,00 KM

Quilometragem do Percurso TARDE: IDA: 22,30 KM-2,26KM= 20,04KM - VOLTA: 19,00 KM + 1,82 KM= 20,82

Quilometragem da Rota no Dia: 82,16 Km

Tempo Médio Percurso: 45 Minutos

Itinerário:

Sítio Santa Babara | Sítio Feira | Sítio Buriti | Acarape | Centro | Santo Antônio | Pedra Fina

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.

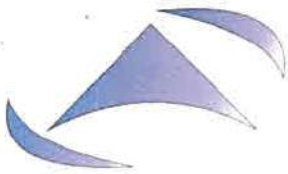
J WEBER M. DE VOLANDA FILHO  
E. ENG. ENHEIRO CIVIL  
CREA CE 49.586 - D  
RNP: 061108955-6



- 1. Ilas Atendidas
- da
- o de Partida
- aurante Colher De Pau
- ORNO
- 60- Trajeto Manhã-Ida
- 60-Trajeto Manhã-Volta
- 60-Trajeto Tarde Partindo-EEEM Prof Sebastião Vasconcelos Sobrinho-Volta



WIEBEM M. D. MOURANDA FILHO  
**ENGENHEIRO CIVIL**  
 CREA CE 49.586 - D  
 Diego Savio Torres Mout RMP: 061108955-8  
 Av. ... / Rua ...



**FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES**



ROTA: 61                      TURNO: Manhã / Tarde

PONTO INICIAL: Latitude: 3°40'11.67"S

Longitude: 40°59'16.73"O

PONTO FINAL: Latitude: 3°39'32.85"S

Longitude: 41°00'23.54"O

ESCOLAS ATENDIDAS:

**E.E.F. Juvenal Gonçalves Aragão | Localidade de Sitio Lagoa dos Bitonhos**

QUANTIDADE DE PARADAS: 21 Paradas

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

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

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

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

Quilometragem do Percurso MANHÃ: IDA: 11,00 KM – VOLTA: 11,00 KM

Quilometragem do Percurso TARDE: IDA: 11,00 KM - VOLTA: 11,00 KM

Quilometragem da Rota no Dia: 44 Km

Tempo Médio Percurso: 40 Minutos

Itinerário:

Sítio Limão    |    Baixa Grande    |    Santa Rosa    |    Lagoa dos Bitonhos

*a*  
J WEBER M. DE HOLANDA FILHO  
E. ENGENHEIRO CIVIL  
CREA CE 49.586 - D  
RNP- 061108955-6

DELTA CON  
Diego Santos Tomaz Moita  
Engenheiro(a) Profissional



# ROTA 61

## Legenda

- ◀ e RETORNO
- ★ Parada
- 🌳 Parada Final/ E.E.F. - Juvenal Gonçalves Aragão
- 📍 Parada popular apoio ao ciclista e demais sportistas
- 🚰 Ponto de Partida
- ⋯ ROTA 61

Parada 16 e RETORNO

Reserva Natureza Divina

Parada 17 e RETORNO Parada 18

Parada 15

Parada 19 Parada 20

Parada 21 e RETORNO

Parada 14/ E.E.F. - Juvenal Gonçalves Aragão

E.E.F. Juvenal Gonçalves Aragão

Parada 8

Parada 13 Parada 5

Parada 6

Parada 2

Parada 4 Parada 3

Parada 1

Ponto de Partida

Parada 9

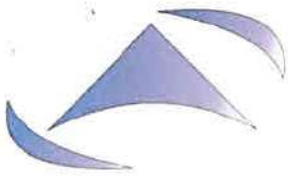
Parada 12

Parada 10 e RETORNO

Parada 11 e RETORNO



Diego Sávio Torres Costa  
Arquiteto, Urbanista  
Projeto Técnico  
J WEBEM  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/CE 40.700  
RUBR



**FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES**

ROTA: **62**

TURNO: **Manhã / Tarde**

PONTO INICIAL: Latitude: **3°31'9.29"S**

Longitude: **40°50'24.15"O**

PONTO FINAL: Latitude: **3°28'29.06"S**

Longitude: **40°49'38.45"O**

ESCOLAS ATENDIDAS:

**E.E.F. Raimundo Lopes Magalhães | Distrito de Santa Luzia (Tabainha)**

QUANTIDADE DE PARADAS: **12 Paradas**

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

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

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

Quantidade Média de Alunos Transportados: **Manhã: 35 / Tarde: 35**

Quilometragem do Percurso MANHÃ: IDA: **14,80 KM** – VOLTA: **14,80 KM**

Quilometragem do Percurso TARDE: IDA: **14,80 KM** - VOLTA: **14,80 KM**

Quilometragem da Rota: **59,2 Km**

Tempo Médio Percurso: **50 Minutos**

Itinerário:

**Begu | Pereira | Aroeira | Carnaubinha | Andreas | Santa Luzia  
(Tabainha)**

J WEBER M. DE HOLANDA FILHO  
Engenheiro Civil  
CREA CE 43.586 - D  
RNP- 061108955-6

**DELTA CON**  
Diego Savio Tomaz Motta  
Rua Tianguá, 578 - 1º andar - 31-01  
Tianguá - Ceará - CEP 62.320-080





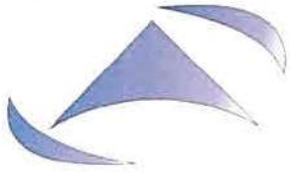
**ROTA 62**

- Legenda**
- e RETORNO
  - Parada
  - Parada Final/E.F. - Raimundo Lopes Magalhães
  - Ponto de Partida
  - Rota 62



**DELTA CON**  
 Engenharia e Arquitetura  
 Diego Savio Tomaz Moita  
 Anal. Urban. (Rég. 104116)  
 RNP 02/11

**WEB**  
 DE HOLANDA FILLY  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA CE 43.742-5  
 RNP 02/11



**DELTA**CON  
CONSTRUÇÕES & ENGENHARIA

RUA POETA LAURO MENEZES N° 578 - 1º ANDAR - SL 01  
CENTRO - TIANGUA/CE - CEP 62.320-000  
(88) 3671-2399 - (88) 9227-0408  
CNPJ: 07.699.728/0001-00 CGF: 06.188.808-4  
deltacon-locacoes@hotmail.com



**FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES**

ROTA: **63**      TURNO: **Manhã / Tarde**

PONTO INICIAL: Latitude: **3°28'16.15"S**      Longitude: **40°51'59.31"O**

PONTO FINAL: Latitude: **3°28'28.93"S**      Longitude: **40°49'38.19"O**

ESCOLAS ATENDIDAS:

**E.E.F. - Raimundo Lopes Magalhães | Distrito de Santa Luzia (Tabainha)**

QUANTIDADE DE PARADAS: **22 Paradas**

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

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

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

Quantidade Média de Alunos Transportados: **Manhã: 35 | Tarde: 45**

Quilometragem do Percurso MANHÃ: IDA: **20,40 KM** – VOLTA: **20,40 KM**

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

Quilometragem da Rota no Dia: **81,60 Km**

Tempo Médio Percurso: **50 Minutos**

Itinerário:

**Santo Izidio | Salgado | Salgado de Cima | Baixa do Junco | Santa Luzia (Tabainha)**

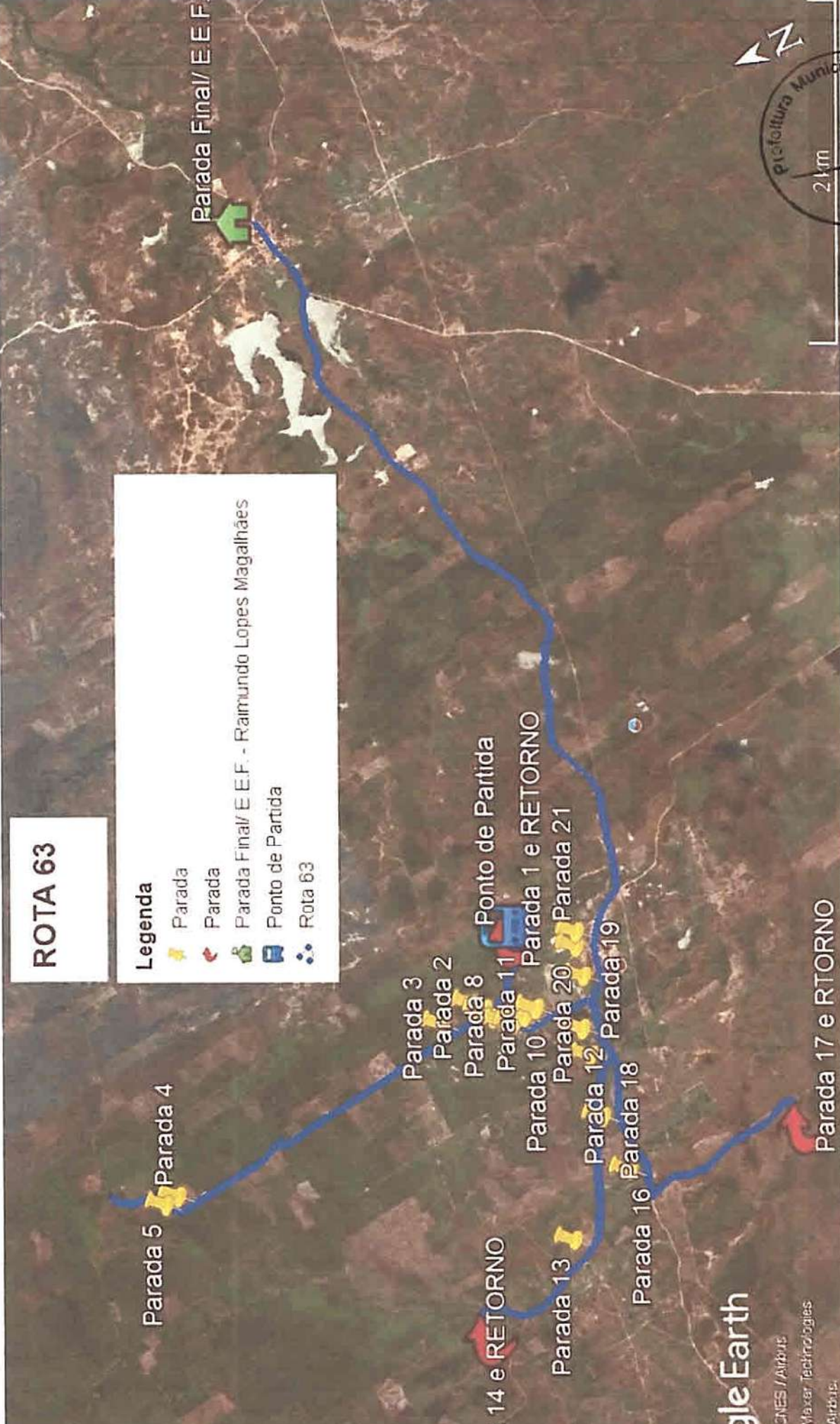
  
J. WEBER DE HOLANDA FILHO  
E: ENGENHEIRO CIVIL  
CREA CE 43.585 - D  
CNPJ: 061108955-8  
**DELTA**CON  
Diego Santos  
Autor: (Luiz) Insp. Técnico



# ROTA 63

**Legenda**

- Parada
- Parada
- Parada Final/ E.E.F. - Raimundo Lopes Magalhães
- Ponto de Partida
- Rota 63



Parada 5 Parada 4

Parada 3

Parada 2

Parada 8

Parada 11

Parada 10 Parada 1 e RETORNO

Parada 20 Parada 21

Parada 12 Parada 19

Parada 18

Parada 16

Parada 17 e RTORNO

Parada 14 e RETORNO

Parada 13

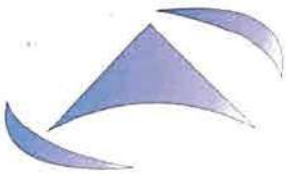
Parada Final/ E.E.F.

Google Earth

CNES / Airbus  
Maxar Technologies  
Airbus



**WEBER M. DE HOLANDA FERREIRA**  
ENGENHEIRO  
Adm. Titular / Resp. Técnico R. 11



**FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES**

ROTA: 64

TURNO: Noite

PONTO INICIAL: Latitude: 3°30'53.73"S

Longitude: 40°52'03.12"O

PONTO FINAL: Latitude: 3°28'28.12"S

Longitude: 40°49'37.67"O

ESCOLAS ATENDIDAS:

**E.E.F. Raimundo Lopes Magalhães | Distrito de Santa Luzia (Tabainha)**

QUANTIDADE DE PARADAS: 6 Paradas

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

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

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

Quantidade Média de Alunos Transportados: Noite: 33

Quilometragem do Percurso NOITE: IDA: 14,80 KM – VOLTA: 14,80 KM

Quilometragem da Rota no Dia: 29,60 Km

Tempo Médio Percurso: 50 Minutos

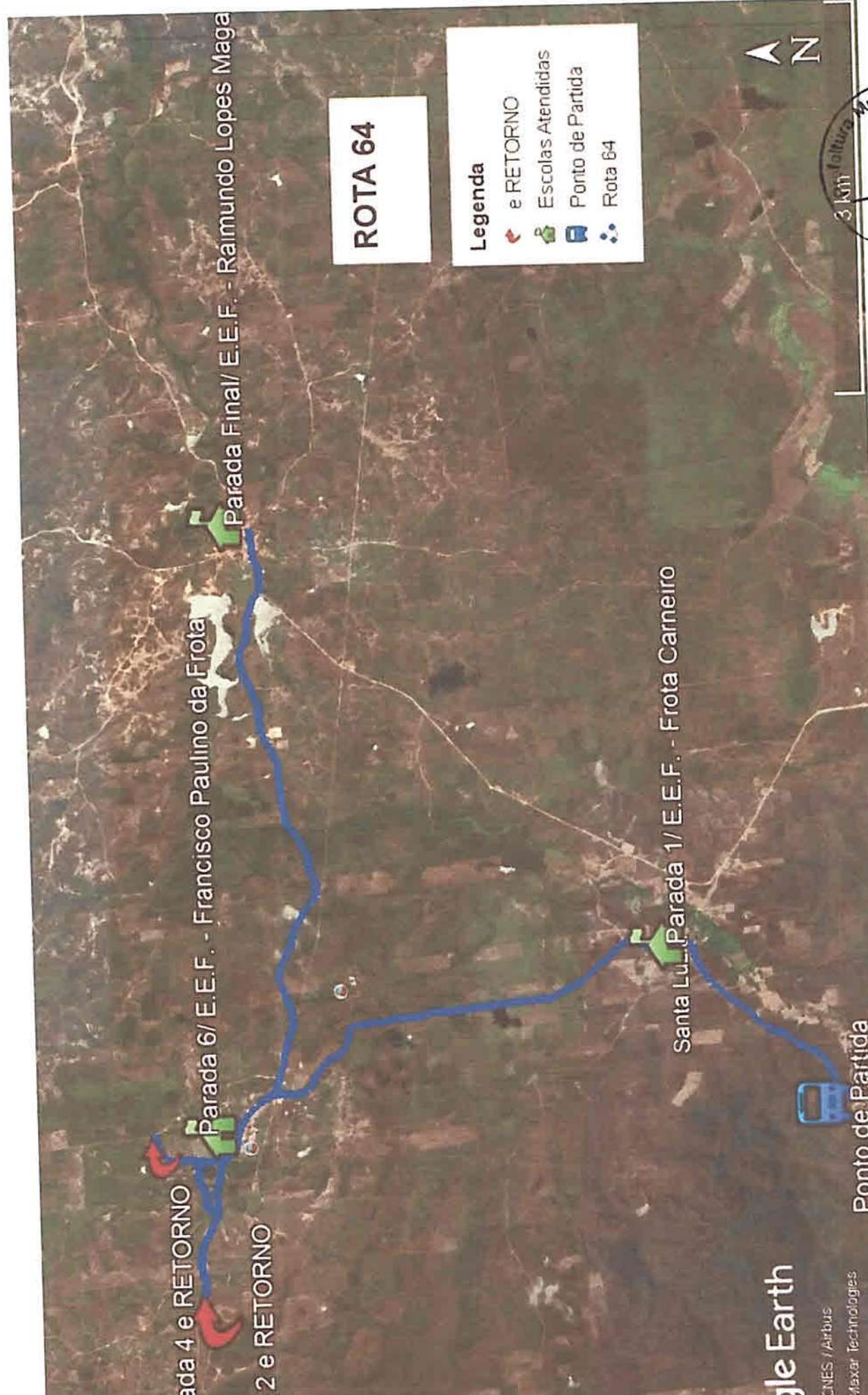
Itinerário:

Pereira | Carnaubinha | Picui | Barra do Junco | Salgado | Santo Izidio  
| Santa Luzia (Tabainha)

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

  
DELTA CON  
Distrito Santa Luzia (Tabainha) Moita  
Atua: Engenharia, Respostas Técnicas





# ROTA 64

- Legenda**
- e RETORNO
  - Escolas Atendidas
  - Ponto de Partida
  - Rota 64



Parada 4 e RETORNO

Parada 2 e RETORNO

Parada 6/ E.E.F. - Francisco Paulino da Frota

Parada Final/ E.E.F. - Raimundo Lopes Maga

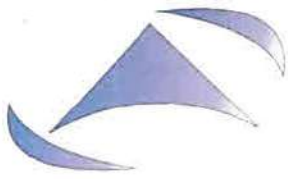
Santa Lu... Parada 1/ E.E.F. - Frota Carneiro

Ponto de Partida

Google Earth

CNES / Airbus  
Maxar Technologies  
Airbus

**DELTACON**  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA CE 48.586 - D  
 RNP: 061108955-5  
 Grego Saviro Tomaz Moita  
 Autor: Titular / Resp. Técnico



**FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES**

ROTA: 65

TURNO: Tarde

RESPONSÁVEL QUE PERCORREU TRAJETO: **Edivando Magalhães Oliveira**



PONTO INICIAL: Latitude: 3°28'21.37"S

Longitude: 40°49'42.74"O

PONTO FINAL: Latitude: 3°37'16.85"S

Longitude: 40°54'12.26"O

ESCOLAS ATENDIDAS:

**E.F. Raimundo Lopes Magalhães | Distrito de Arapá**

QUANTIDADE DE PARADAS: 14 Paradas

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

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

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

Quantidade Média de Alunos Transportados: **Tarde: 48**

Quilometragem do Percurso TARDE: IDA: **44,90 KM** – VOLTA: **44,90 KM**

Quilometragem da Rota: **89,80 Km**

Tempo Médio Percurso: **70 Minutos**

Itinerário:

**Santa Luzia (Tabainha) | Santo Izidio | Salgado | Salgado de Cima | Baixa do Junco | Carnaubinha | Arapá**

J. WEBER M. DE MOURA FILHO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/CE 48.536 - D  
RNP- 061108955-6



ATA 65

da

RETORNO

irada

irada Final/ E.E.M. - Raimundo Marques Nonato

into de Partida

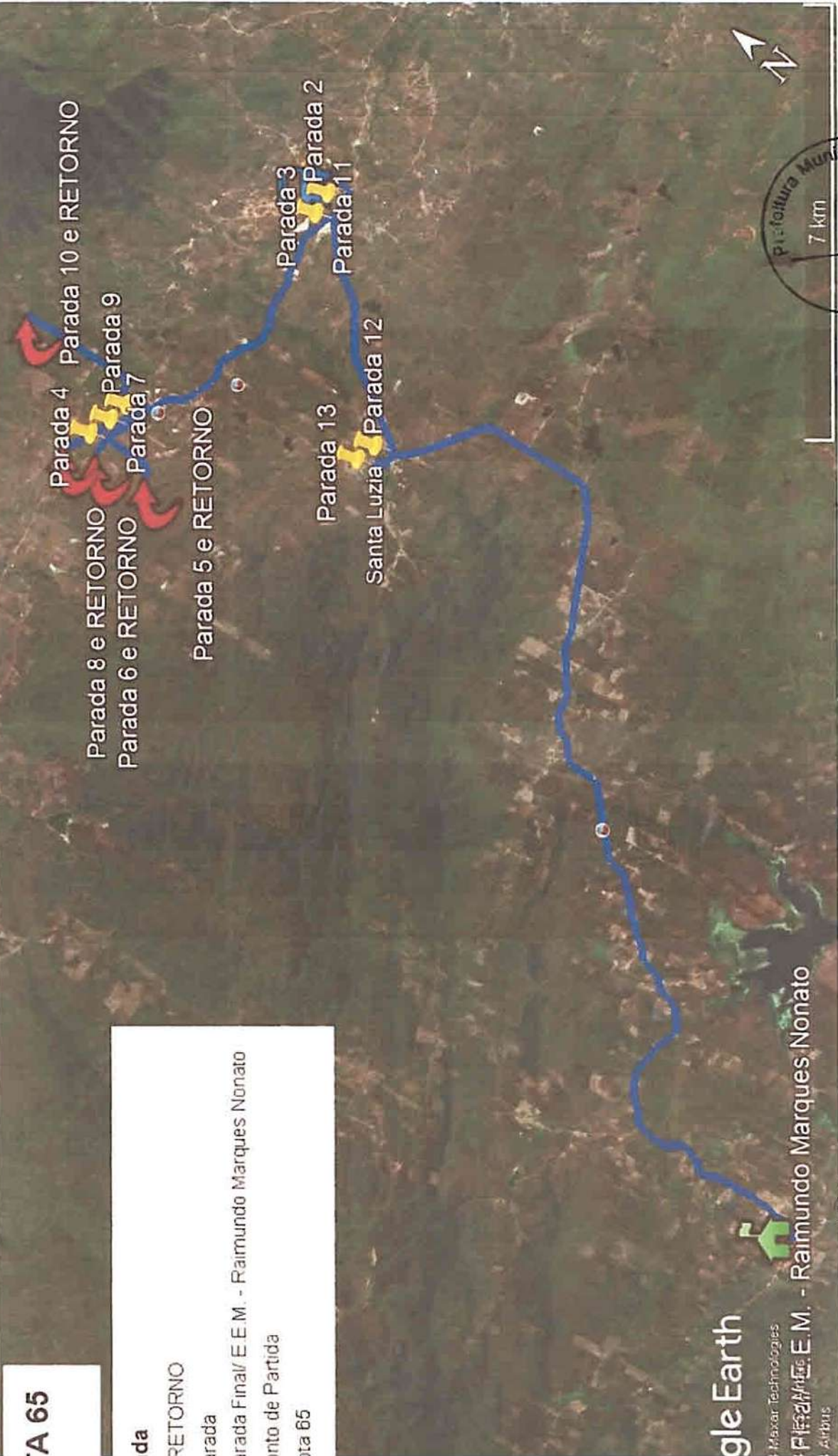
ata 65

Google Earth

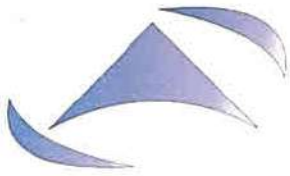
Maxar Technologies

FIEZALME E.E.M. - Raimundo Marques Nonato

AirBIS



WERNER M. DE HOLANDA FILHO  
DIEGO SAVIO TOMAZ GARRA  
Arquiteto/Arquiteta - RPP: 6617719655-7  
CE-49.586 - D



**FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES**

ROTA: **66**                      TURNO: **Manhã / Tarde**

PONTO INICIAL: Latitude: **3°40'27.18"S**                      Longitude: **40°56'58.71"O**

PONTO FINAL: Latitude: **3°37'17.41"S**                      Longitude: **40°54'11.35"O**

ESCOLAS ATENDIDAS:

**E.E.F. Bento Pereira | Distrito de Bela Vista**

**C.E.I. Lucimar Cezar Felix | Distrito de Arapá**

**C.E.I. Luiza Sousa do Nascimento | Distrito de Arapá**

**E.E.F. Prof. Osvaldo Nogueira Lima | Distrito de Arapá**

**E.E.M. Raimundo Marques Nonato | Distrito de Arapá**

QUANTIDADE DE PARADAS: **36 Paradas**

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

**41,86% ESTRADA VICINAL      58,14% RODOVIA PAVIMENTADA**

**00,0% VIA RURAL                      0,0% VIA URBANA**

Quantidade Média de Alunos Transportados: **Manhã: 41 | Tarde: 55**

Quilometragem do Percurso MANHÃ: IDA: **10,20 KM** – VOLTA: **10,20 KM**

Quilometragem do Percurso TARDE: IDA: **10,20 KM** - VOLTA: **10,20 KM**

Quilometragem da Rota no Dia: **40,80 Km**

Tempo Médio Percurso: **40 Minutos**

Itinerário: **Pé de Serra do Acarapé | Sitio Pendurado | Bela Vista | Arapá**

J WEBER M. DE HOLANDA FILHO  
E. GENHEIRO CIVIL  
CRC/CE 43.586 - D  
RNP- 061108955-6



A 66

da

colas Atendidas

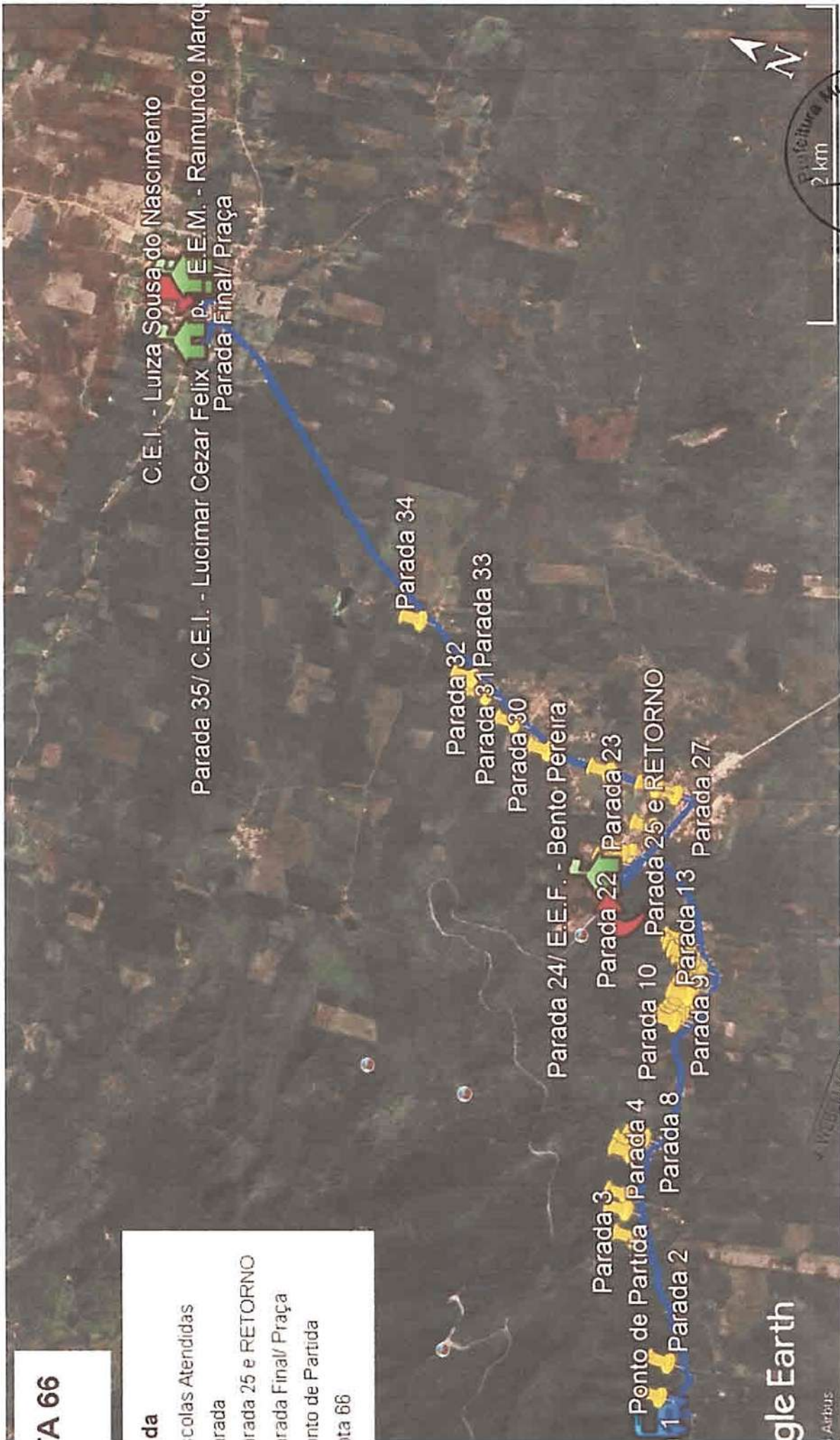
irada

irada 25 e RETORNO

irada Final/ Praça

into de Partida

ita 66



C.E.I. - Luiza Sousa do Nascimento

Parada 35/ C.E.I. - Lucimar Cezar Felix

E.E.M. - Raimundo Marqu

Parada Final/ Praça

Parada 24/ E.E.F. - Bento Pereira

gle Earth



Engenheiro Civil

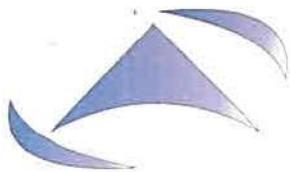
CRECA CE 40.586 - D

RNP: 061108355

DE LAZARON

Diego Savio Tomaz Moita

Assim, Técnico



**FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES**

ROTA: **67**                      TURNO: **Manhã / Tarde**

PONTO INICIAL: Latitude: **3°34'37.04"S**                      Longitude: **40°53'03.57"O**

PONTO FINAL: Latitude: **3°37'23.67"S**                      Longitude: **40°54'23.45"O**

ESCOLAS ATENDIDAS:

**E.E.F. Prof. Osvaldo Nogueira Lima | Distrito de Arapá**

**C.E.I. Lucimar Cezar Felix | Distrito de Arapá**

QUANTIDADE DE PARADAS: **21 Paradas**

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

**92,44% ESTRADA VICINAL      7,56% RODOVIA PAVIMENTADA**

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

Quantidade Média de Alunos Transportados: **Manhã: 38 / Tarde:46**

Quilometragem do Percurso MANHÃ: IDA: **15,50 KM** – VOLTA: **15,50 KM**

Quilometragem do Percurso TARDE: IDA: **15,50 KM** - VOLTA: **15,50 KM**

Quilometragem da Rota no Dia: **62,00 Km**

Tempo Médio Percurso: **50 Minutos**

Itinerário:

**Sítio Caramujo | São Vicente | Pé da Serra do Letreiro | Arapá**

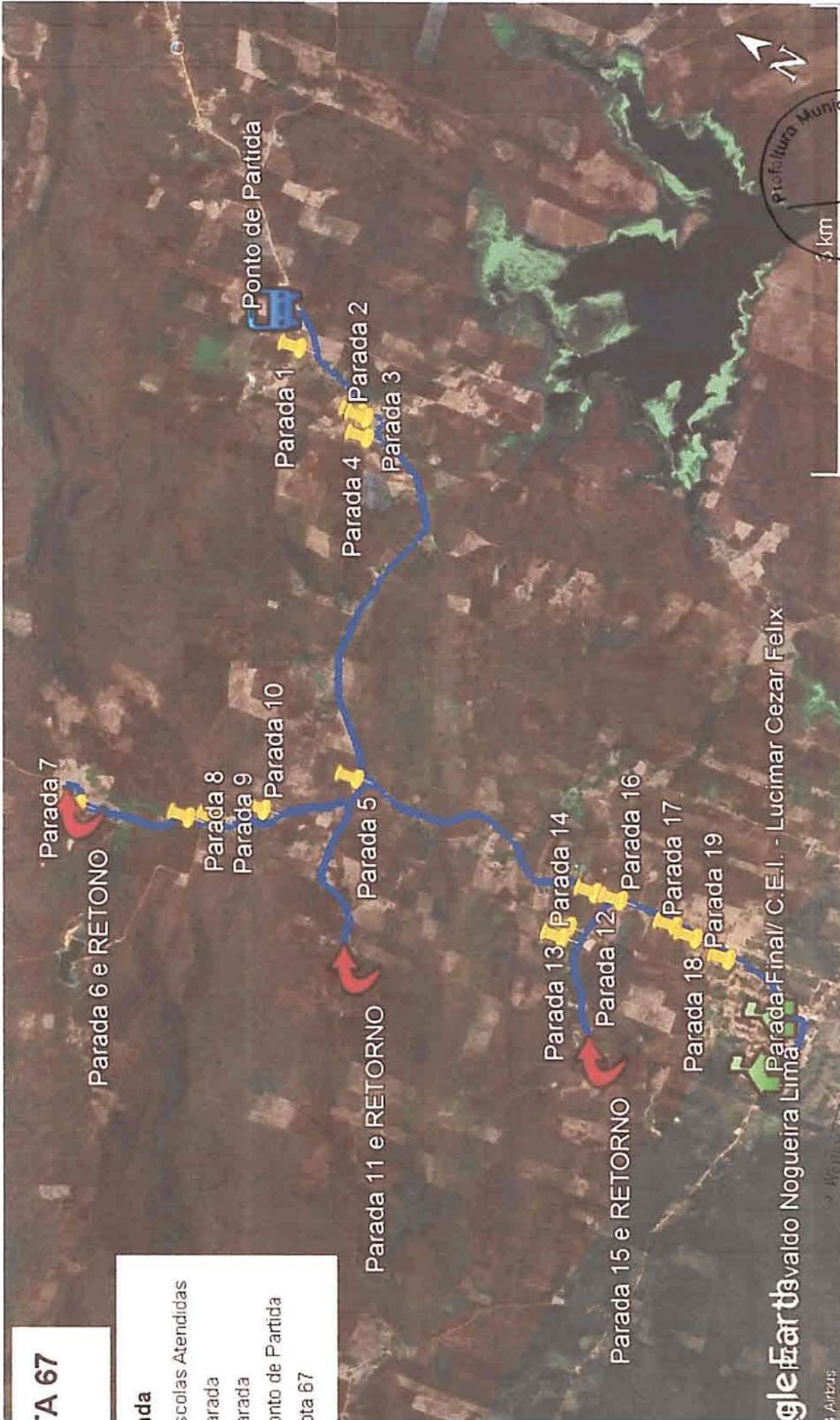
J WEBER DE FOLANDA FILHO  
E-GENHEIRO CIVIL  
CREA CE 43.586 - D  
RNP- 061108855-8

DELTA CON  
Pedro Savio Tortaz Moita  
Engenheiro Civil  
Título Profissional



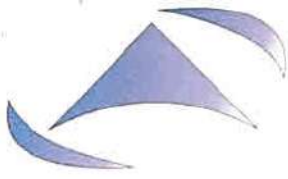
# TA 67

**ida**  
Escolas Atendidas  
Parada  
Parada  
Ponto de Partida  
Rota 67



gle Far daivaldo Nogueira Lima  
Parada-Final/ C.E.I. - Lucimar Cezar Felix

Engenheiro Civil  
REGISTRO Nº 061109366 - 6  
Dreyo Savio Tomaz Nogueira RNP: 061109366 - D  
Atm. Especial: Respost. Técnico



**FORMULÁRIO DE CONTROLE DO GEORREFERENCIAMENTO DAS ROTAS ESCOLARES**

ROTA: 68 TURNO: Manhã / Tarde

PONTO INICIAL: Latitude: 3°36'55.00"S Longitude: 40°57'07.48"O

PONTO FINAL: Latitude: 3°37'19.13"S Longitude: 40°54'12.65"O

ESCOLAS ATENDIDAS:

E.E.F. Prof. Osvaldo Nogueira Lima | Distrito de Arapá

C.E.I. Lucimar Cezar Felix | Distrito de Arapá

E.E.F. Prof. Osvaldo Nogueira Lima | Distrito de Arapá

QUANTIDADE DE PARADAS: 5 Paradas

CARACTERÍSTICAS DO TRECHO:

87,24% ESTRADA VICINAL 12,76% RODOVIA PAVIMENTADA

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

Quantidade Média de Alunos Transportados: Manhã: 18 | Tarde: 15

Quilometragem do Percurso MANHÃ: IDA: 9,25 KM – VOLTA: 9,25 KM

Quilometragem do Percurso TARDE: IDA: 9,25 KM - VOLTA: 9,25 KM

Quilometragem da Rota no Dia: 37,00 Km

Tempo Médio Percurso: 40 Minutos

Itinerário:

Sítio Umari | Vivenda | Lagoa da Uberaba | Arapá

J WEBER M. DE OLANDA FILHO  
E. ENGENHEIRO CIVIL  
CREA CE 49.586 - D  
RNP: 067108955-8