



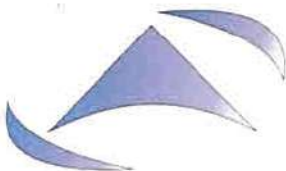
ROTA 58

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
Parada 18

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

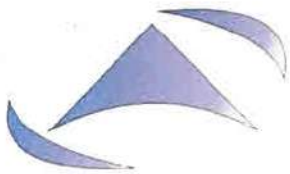
Parada 19
Acarapé

59

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

Earth
Technologies

DELTA COM WEBER M. DE HOLANDA FILHO
 Diego Sáez Motta
 Adm. Titular - Engenharia Civil
 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:

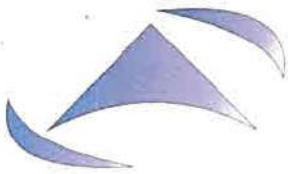
O Trecho para atender a E.E.M.P. Prof. Sebastião Vasconcelos Sobrinho no bairro Pedra Fina, é apenas no início da Manhã e no final da Tarde.

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

- 1. Ilas Atendidas
- da
- o de Partida
- aurante Colher De Pau
- ORNO
- 60- Trajeto Manhã-Iida
- 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
 DR. DIEGO SAVIO LOPES MOURA RMP. 061108555-8
 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

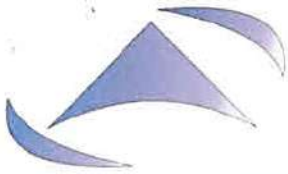
Tempo Médio Percurso: 40 Minutos

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



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**

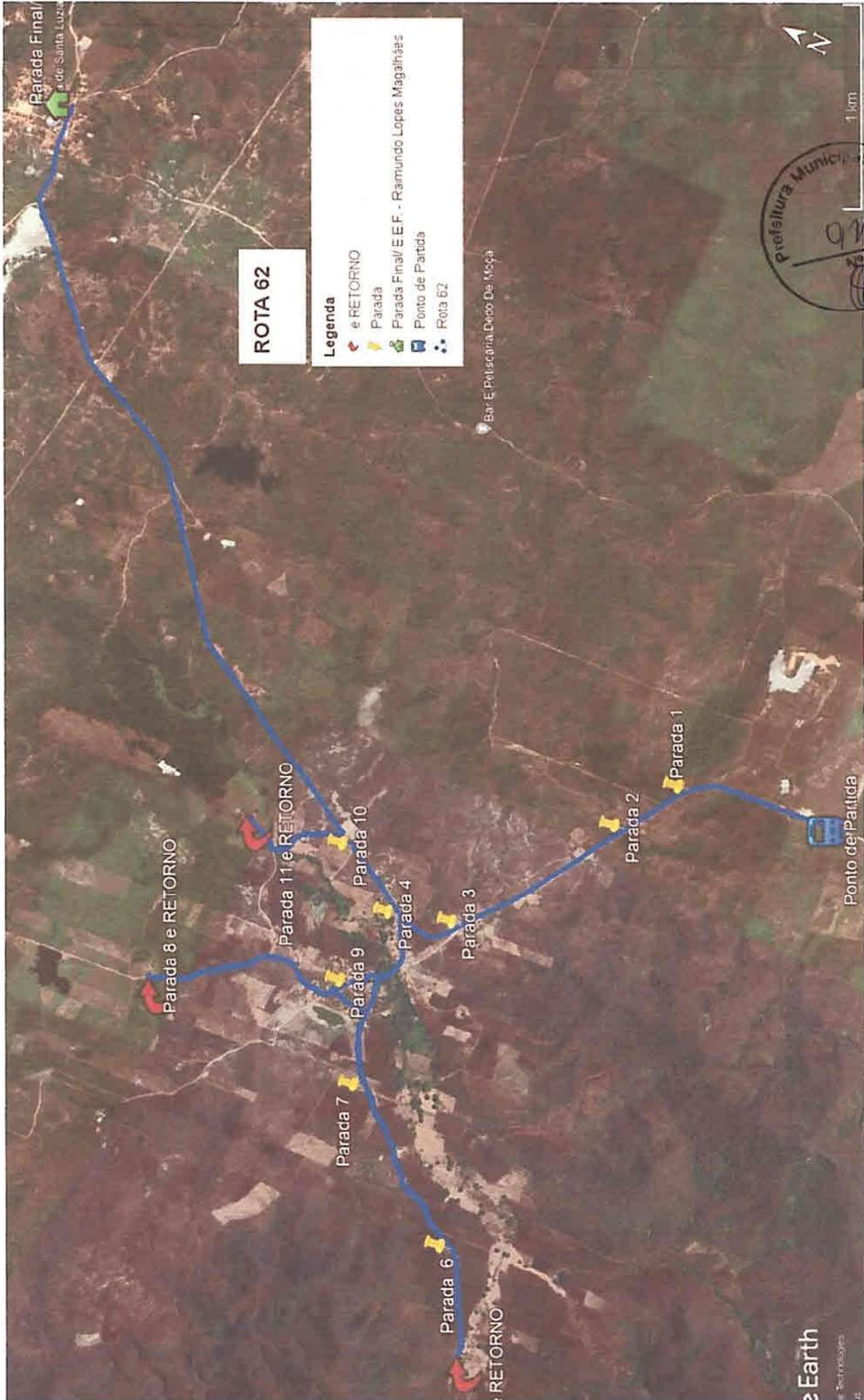
Tempo Médio Percurso: **50 Minutos**

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



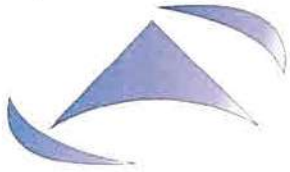
ROTA 62

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




 DELTA CON
 Engenharia e Arquitetura
 Diego Savio Tomaz Moita
 Anal. Urban. | Eng. | Arquit.
 RNP 02.11


 WEB UN DE HOLANDA FILLY
 Eng. Arquiteta
 CREA CE 43.742-5
 RNP 02.11



DELTACON
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:

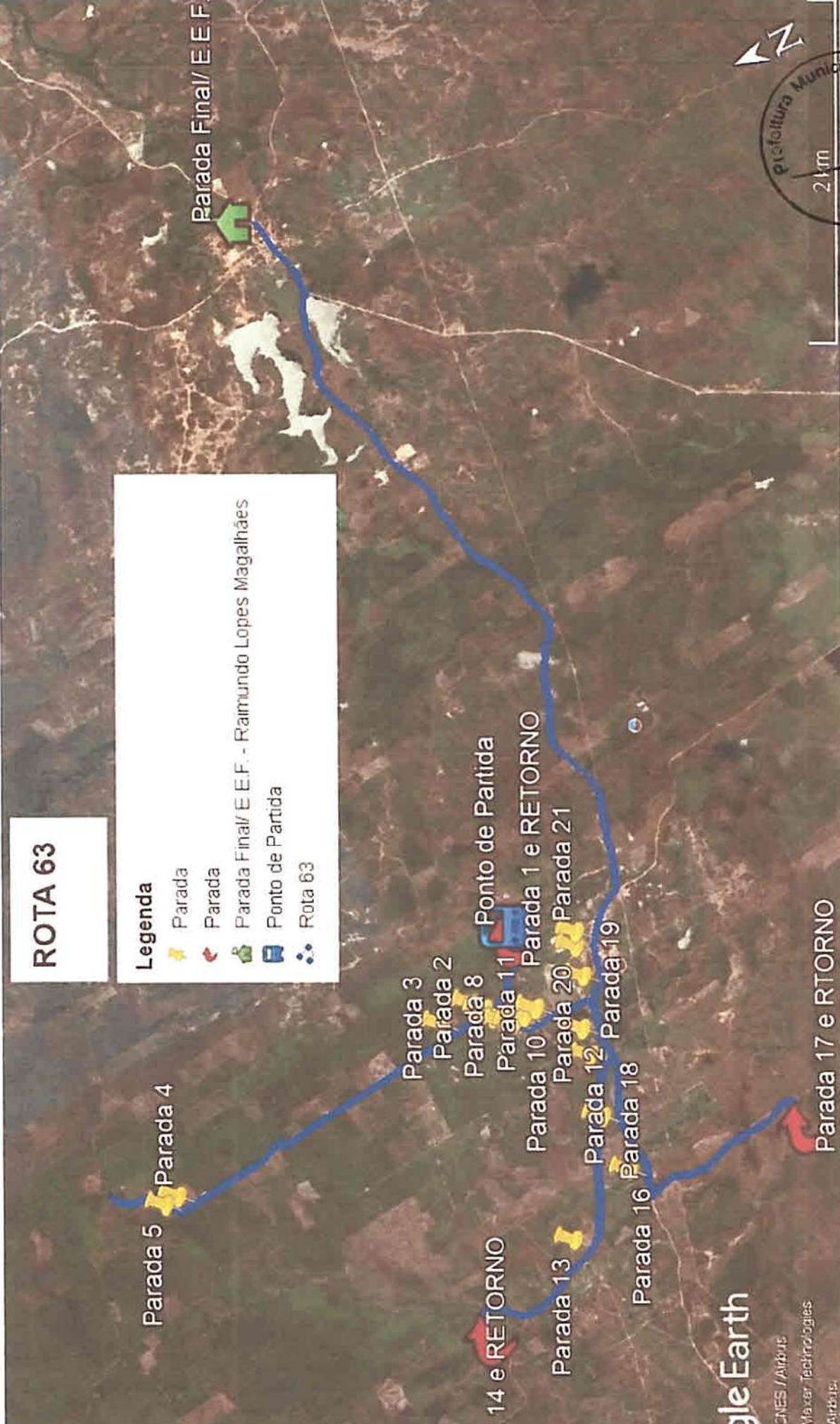
Santo Izidio | Salgado | Salgado de Cima | Baixa do Junco | Santa Luzia (Tabainha)


J. WEBER DE HOLANDA FILHO
E: ENGENHEIRO CIVIL
CREA CE 43.585 - D
CNPJ: 061108955-8
DELTACON
Diego Santos
Autor: [Assinatura] Técnico

ROTA 63

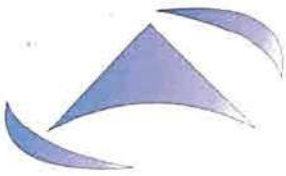
Legenda

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



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

Google Earth
CNES / Airbus
Maxar Technologies
Airbus



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**

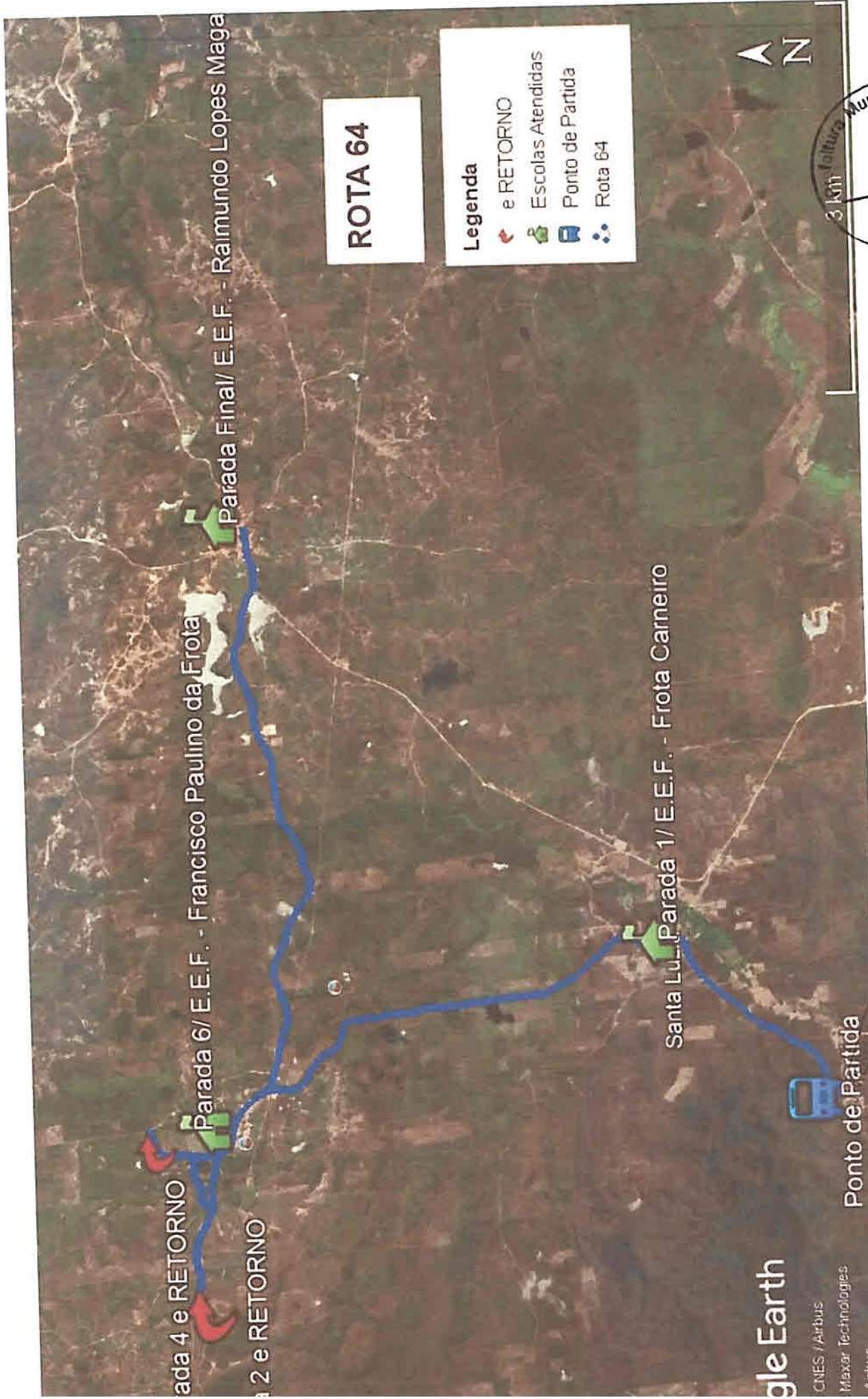
Tempo Médio Percurso: **50 Minutos**

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

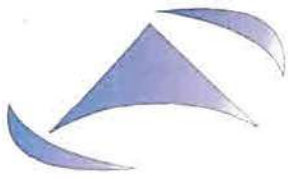
CNES / Airbus
Maxar Technologies
Airbus



Dr. Grego Saviato Tomaz Moita
Aut. Titular / Resp. Técnico

ENGENHEIRO CIVIL
CREA CE 48.586 - D
RNP: 061108955-5

DEPARTAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS



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 SOUZA FILHO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/CE 48.536 - D
RNP- 06/1108955-6

ATA 65

da

RETORNO

irada

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

into de Partida

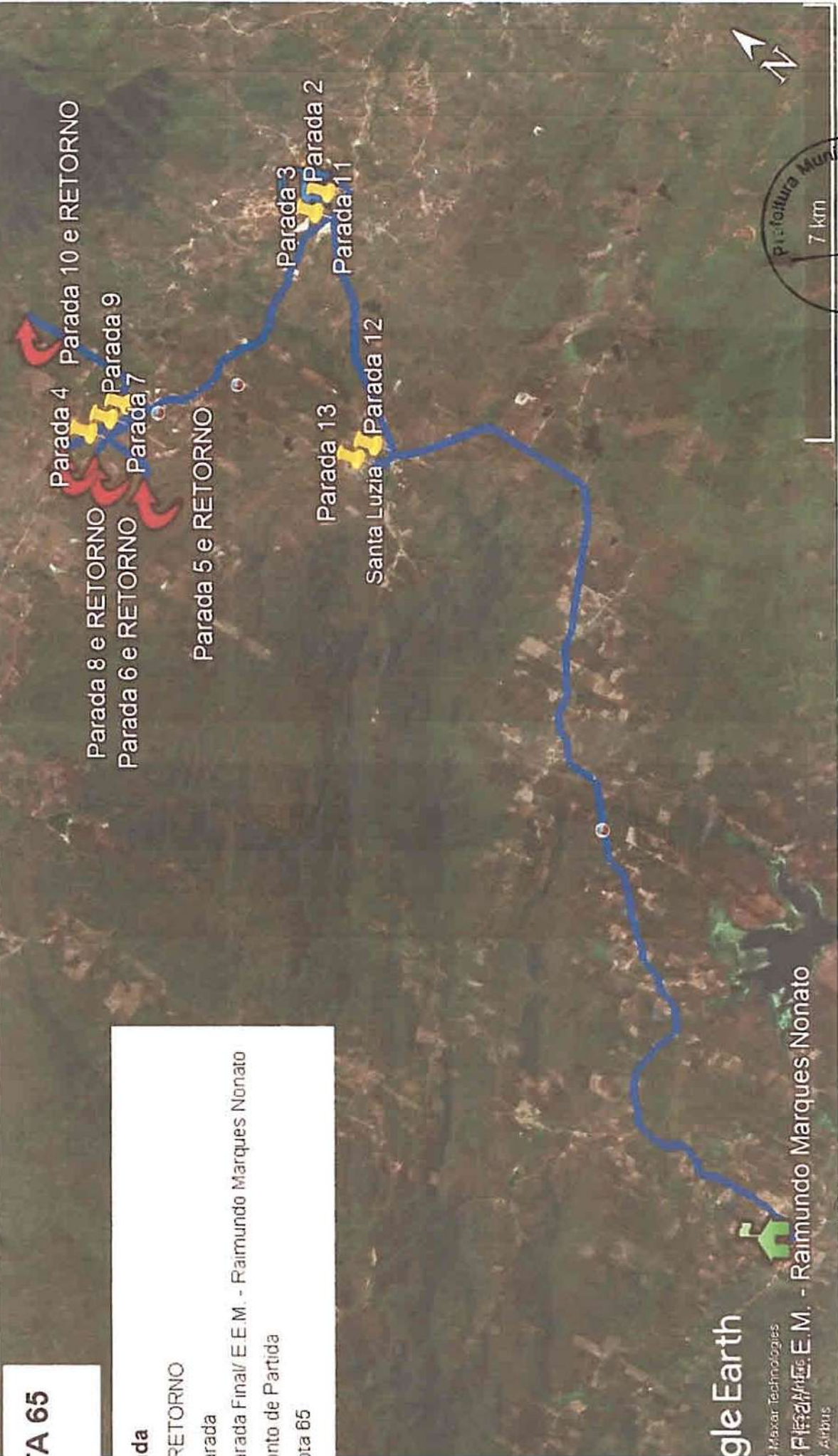
ata 65

Google Earth

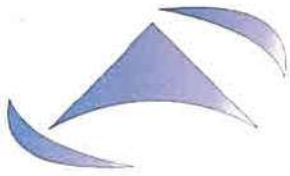
Maxar Technologies

FIEZALME E.E.M. - Raimundo Marques Nonato

AirBIS



WERNER M. DE HOLANDA FILHO
DIEGO SAVIO TOMAZ GARRA
Arquiteto e Engenheiro Civil
RPP: 66.747.965.2



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**

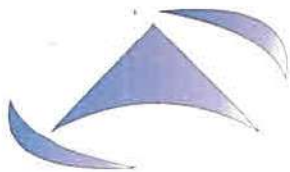
Quilometragem do Percurso TARDE: IDA: **10,20 KM** - VOLTA: **10,20 KM**

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

Tempo Médio Percurso: **40 Minutos**

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

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



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:

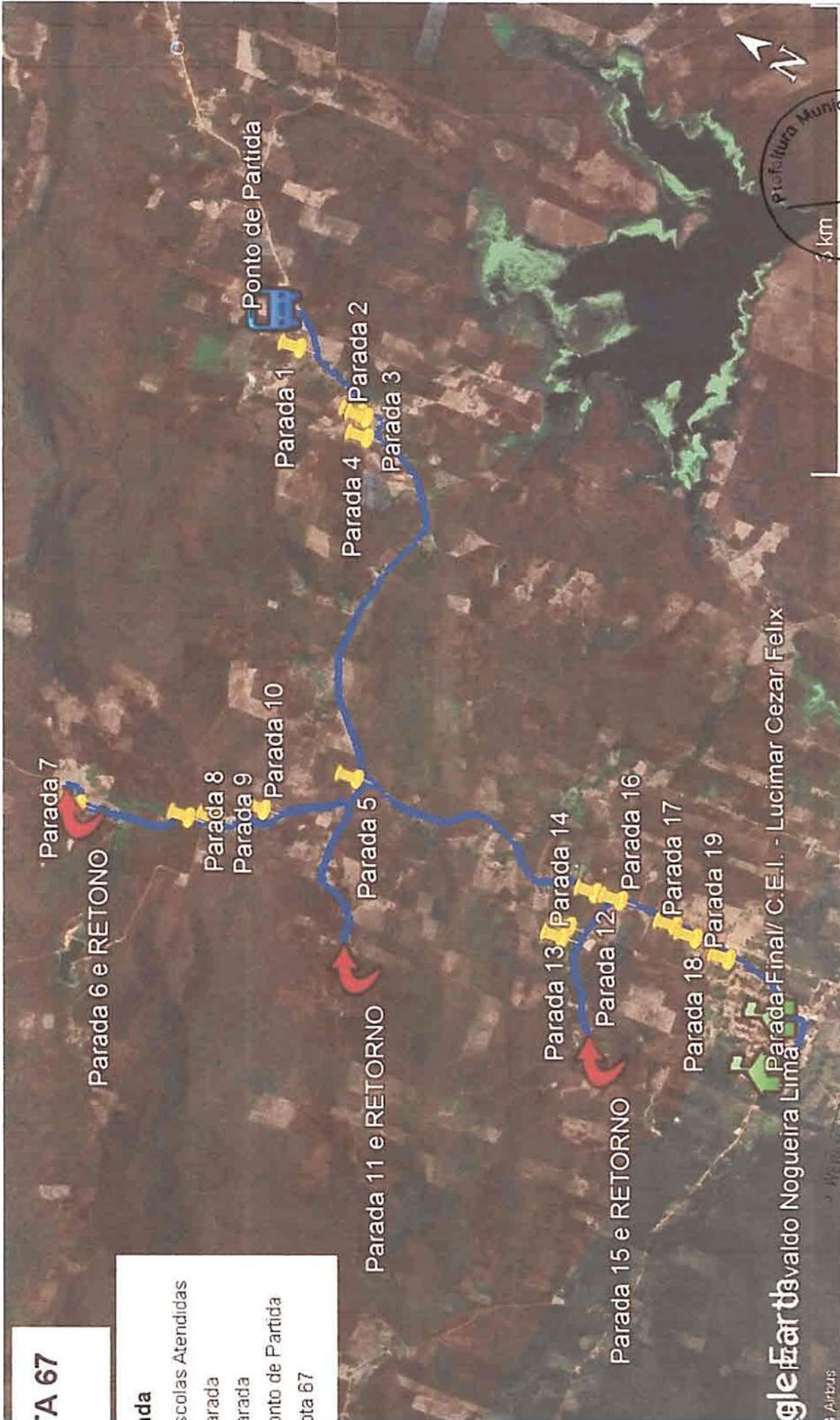
Sítio Caramujo | São Vicente | Pé da Serra do Letreiro | Arapá

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 da valdo Nogueira Lima
Parada-Final/ C.E.I. - Lucimar Cezar Felix

Engenheiro Civil
DREGO SAVIO TOMAZ MOTA RNP: 061109366 - D
Atm. Especial Resp. 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