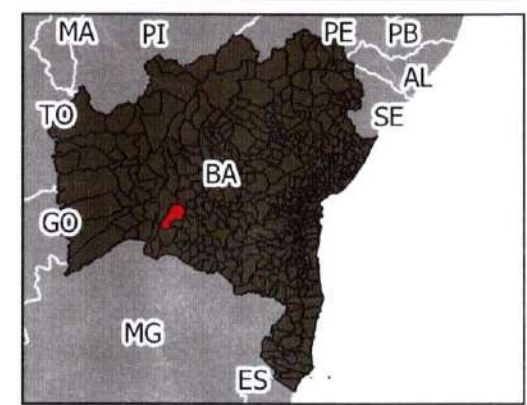


SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Projeção: Universal Transversa de Mercator
 Datum: WGS 84
 Fuso: 23 S
 Escala: 1:25500

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: SANTANA
 CCMD: Creche Casulo Menino Deus - Extensão Santana
 Mapa: ___/8

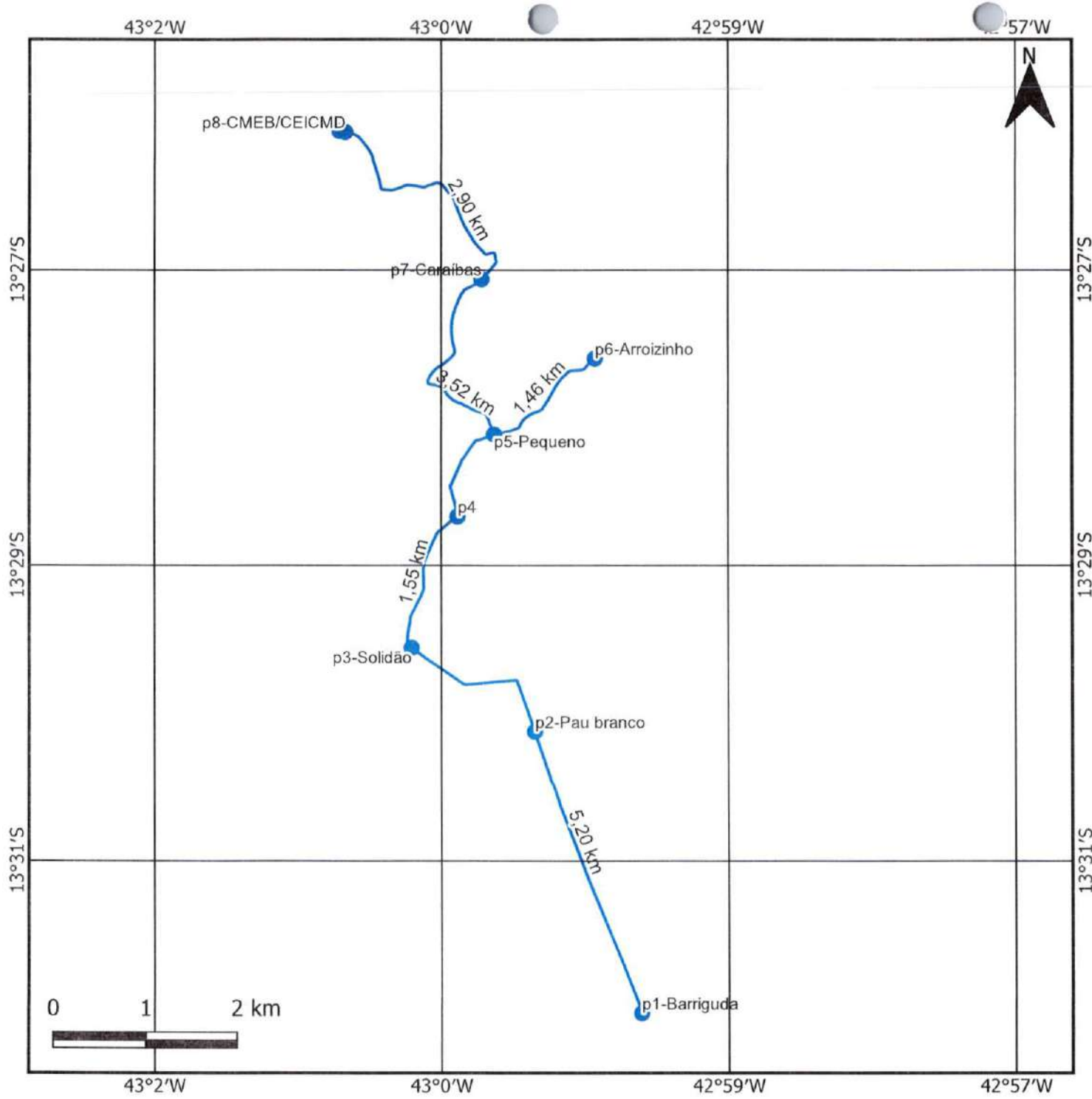
- LEGENDA:
- Pontos de interesse
 - Percurso escolar

Francisco Mário Fagundes Barbosa
 Engenheiro Sanitarista e Ambiental
 CREA-BA n°3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 07 - SANTANA - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Pajeú de botuquara / Ponto 2	1,20	2	2,40	M/V	/	Creche Casulo Menino Deus - Extensão Santana	Van	/
2-3	Ponto 2 / Ponto 3	0,56	2	1,12	M/V				
3-4	Ponto 3 / Pajeú	1,37	4	5,48	M/V				
3-5	Ponto 3 / Ponto 5	4,31	2	8,62	M/V				
5-6-7	Ponto 5 / Ponto 6 / Cabeceiras	1,16	4	4,64	M/V				
6-8	Ponto 6 / Ponto 8	0,31	4	1,24	M/V				
5-9-13-15	Ponto 5 / Ponto 9 / Ponto 13 / Ponto 15	1,38	2	2,76	M/V				
9-10-11-12	Ponto 9 / Beco / Ponto 11 / Ponto 12	1,21	4	4,84	M/V				
13-14	Ponto 13 / Ponto 14	0,30	4	1,20	M/V				
15-16-17-19	Beco / Ponto 16 / Ponto 17 / Creche	1,30	2	2,60	M/V				
17-18	Ponto 17 / Lagoa do Barro	0,63	4	2,52	M/V				
TOTAL		13,73	-	37,42		748,4			

OBSERVAÇÕES: As informações desta linha foram atualizadas entre os dias 14 e 16 de Fevereiro de 2023.



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

Projeção: Universal Transversa de Mercator
 Datum: WGS 84
 Fuso: 23 S
 Escala: 1:60000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

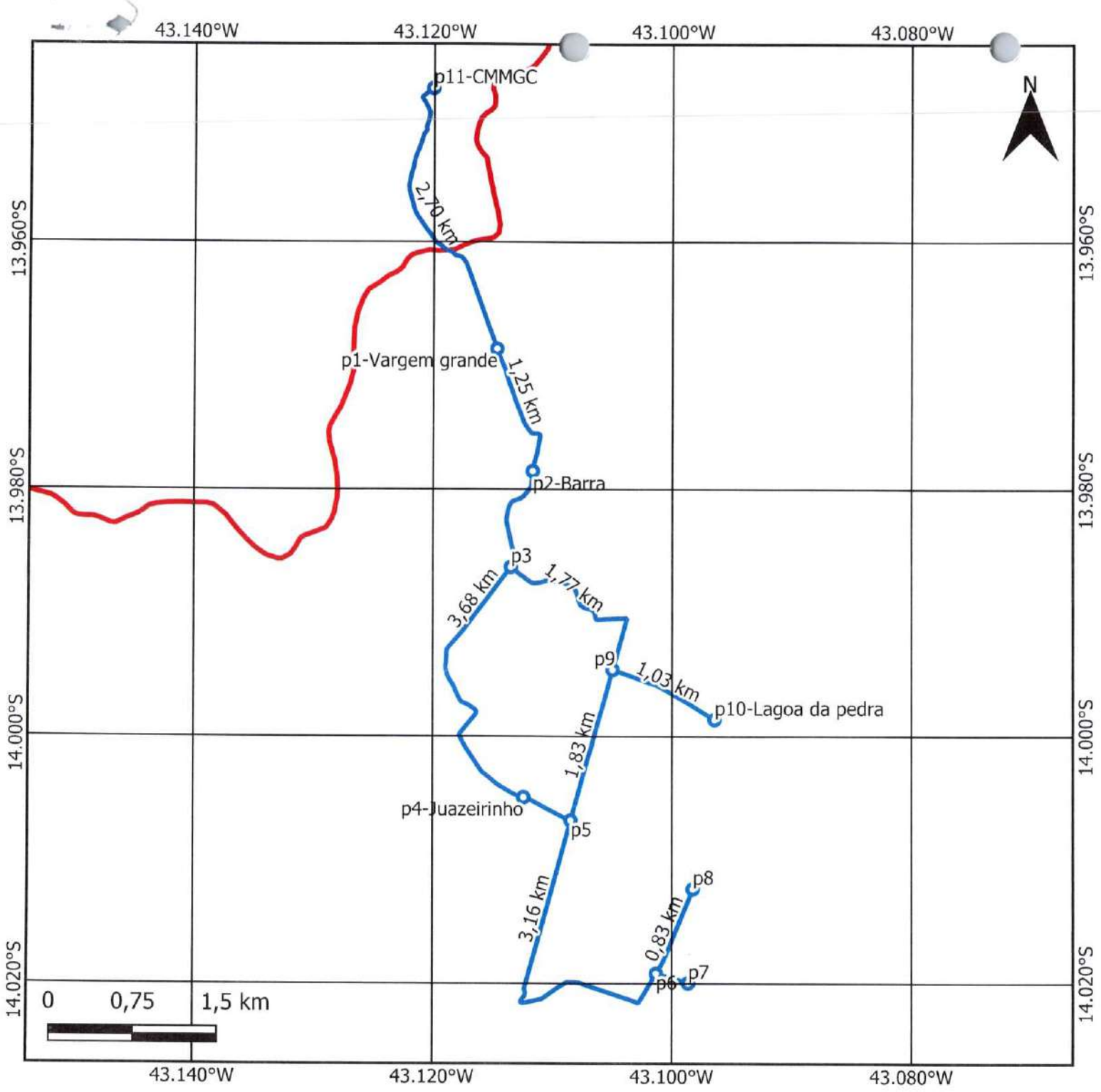
Localidade: SANTA RITA
 CMEB: Colégio Municipal Eivaldo Boaventura
 CEICMD: Centro de Educação Inafantil Casulo Menino Deus
 Mapa: 6/___

LEGENDA:
 ● Pontos de interesse
 — Percurso escolar

Francisco Mário Fagundes Barbosa
 Engenheiro Sanitarista e Ambiental
 CREA-BA nº3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 06 - SANTA RITA - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

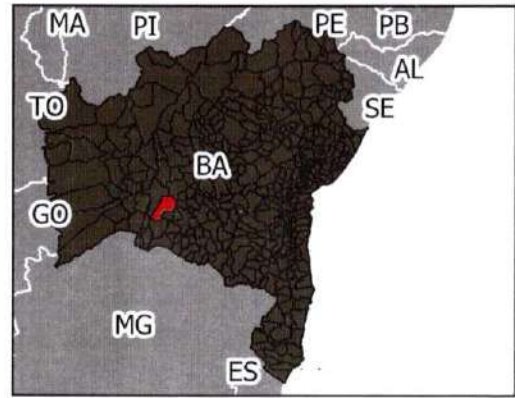
PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2-3	Barriguda / Pau branco Solidão	5,20	2	10,40	M	/	Colégio Municipal Edivaldo Boaventura / Centro de Educação Infantil Casulo Menino Deus – Extensão Santa Rita	ÔNIBUS	/
3-4	Solidão / Ponto 4	1,55	2	3,10	M				
4-5-7	Ponto 4 / Pequeno / Caraíbas	3,52	2	7,04	M				
5-6	Pequeno / Arroizinho	1,46	4	5,84	M				
7-8-9	Caraíbas / Colégio / Creche	2,90	2	5,80	M				
TOTAL		14,63	-	32,18		643,6	CMEB / CEICMD		
OBSERVAÇÕES:									



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Projeção: Universal Transversa de Mercator
 Datum: WGS 84
 Fuso: 23 S
 Escala: 1:50000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: CAMPINAS
 CMMGC: Colégio Municipal Maria da Glória Cardoso
 Mapa: 2/3

- LEGENDA:
- Pontos de interesse
 - Percurso escolar
 - Limite Riacho de Santana

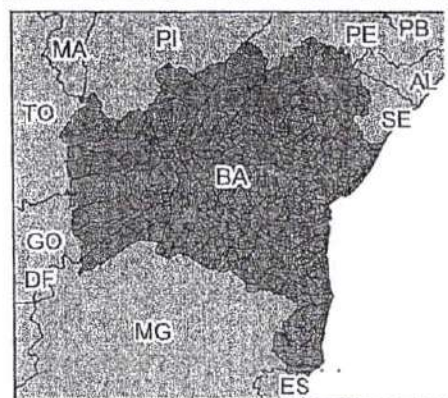
Francisco Mário Fagundes Barbosa
 Engenheiro Sanitarista e Ambiental
 CREA-BA nº3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 02 - CAMPINAS - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Vargem grande / Barra	1,25	4	5,00	M/V	/	Colégio Municipal Maria da Glória Cardoso	VAN	/
2-3-4	Barra / Ponto 3 / Juazeirinho	3,68	4	14,72	M/V				
4-5	Juazeirinho / Ponto 5	2,91	4	11,64	M/V				
5-6	Ponto 5 / Lagoa da pedra	1,03	6	6,18	M/V				
5-3	Ponto 5 / Ponto 3	1,77	4	7,08	M/V				
1-7	Vargem grande / Colégio	2,7	4	10,80	M/V				
TOTAL		13,34	-	55,42		1108,4	CMMGC		

OBSERVAÇÕES:

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



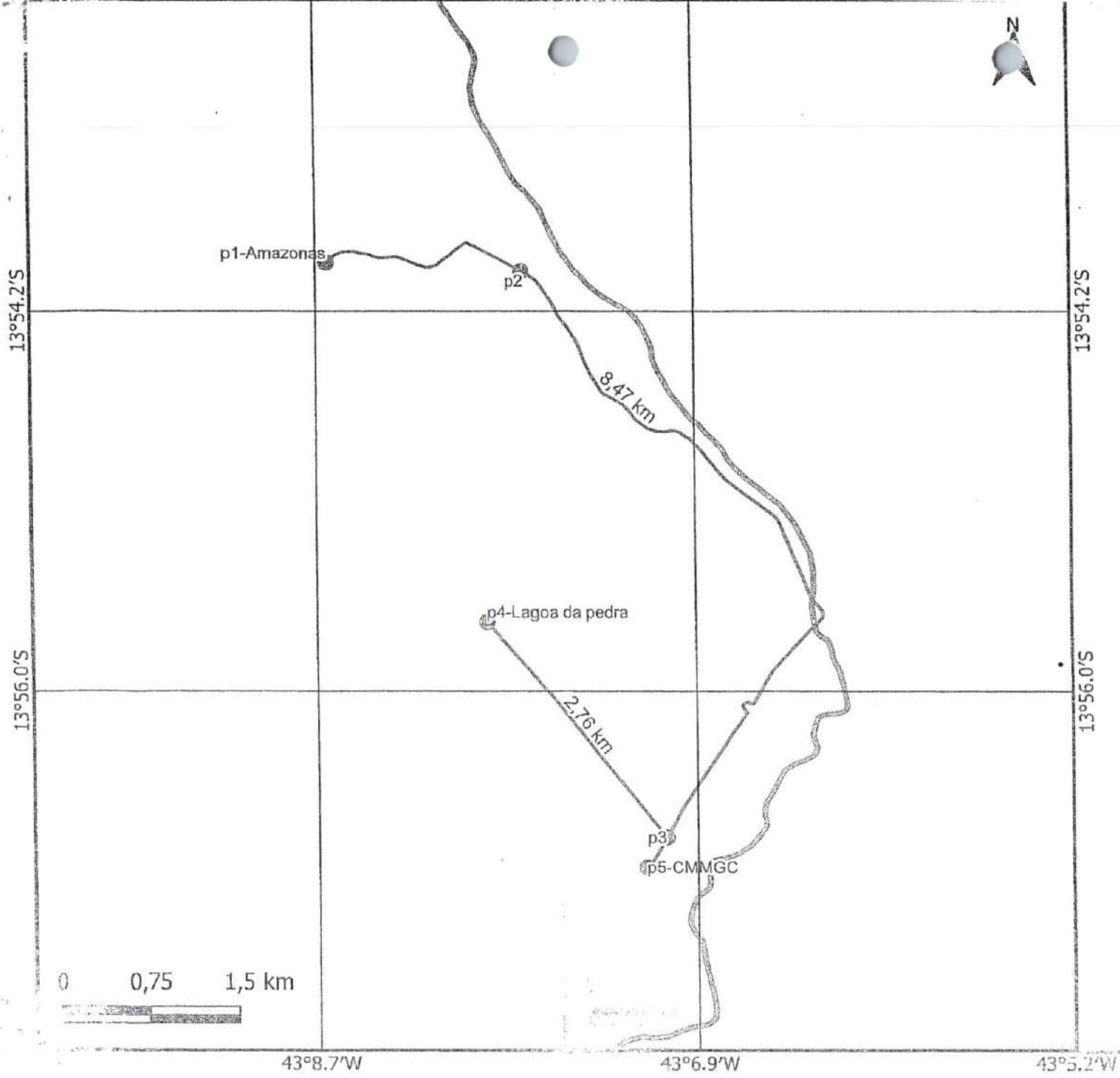
Projeção: Universal Transversa Mercator
Datum: WGS 84
Fuso: 23 S
Escala: 1:40000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: CAMPINAS
CMMGC: Colégio Municipal Maria da Cardoso
Mapa: 3/3

- Pontos de interesse
- Percurso escolar
- ▭ Limite Riacho de Santana

Francisco Mário Fagundes Barbosa
Engenheiro Sanitarista e Ambiental
CREA-BA nº3000064495



MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 03 - CAMPINAS - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2 -3	Amazonas / Ponto 2 / Ponto 3	8,47	4	33,88	M/V	/	Colégio Municipal Maria da Glória Cardoso	CARRO PEQUENO	/
3-4	Ponto 3 / Lagoa da pedra	2,76	8	22,08	M/V				
3-5	Ponto 3 / Colégio	0,31	4	1,24	M/V				
TOTAL		11,54	-	57,20		1144	CMMGC		

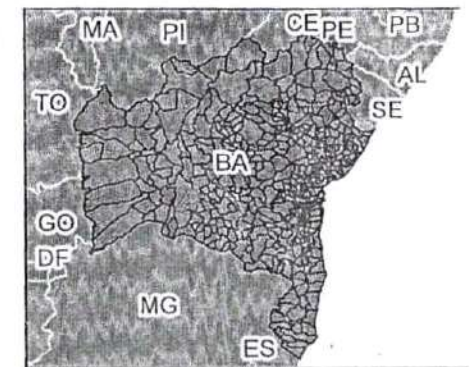
OBSERVAÇÕES:



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEI
 AMBIENTE E DESENVOLVIMENT
 SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Riacho de Santana - BA
 Projeção: Universal Transversa
 Mercator
 Datum: WGS 84
 Fuso: 23 S
 Escala: 1:72100

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE
 ESCOLAR

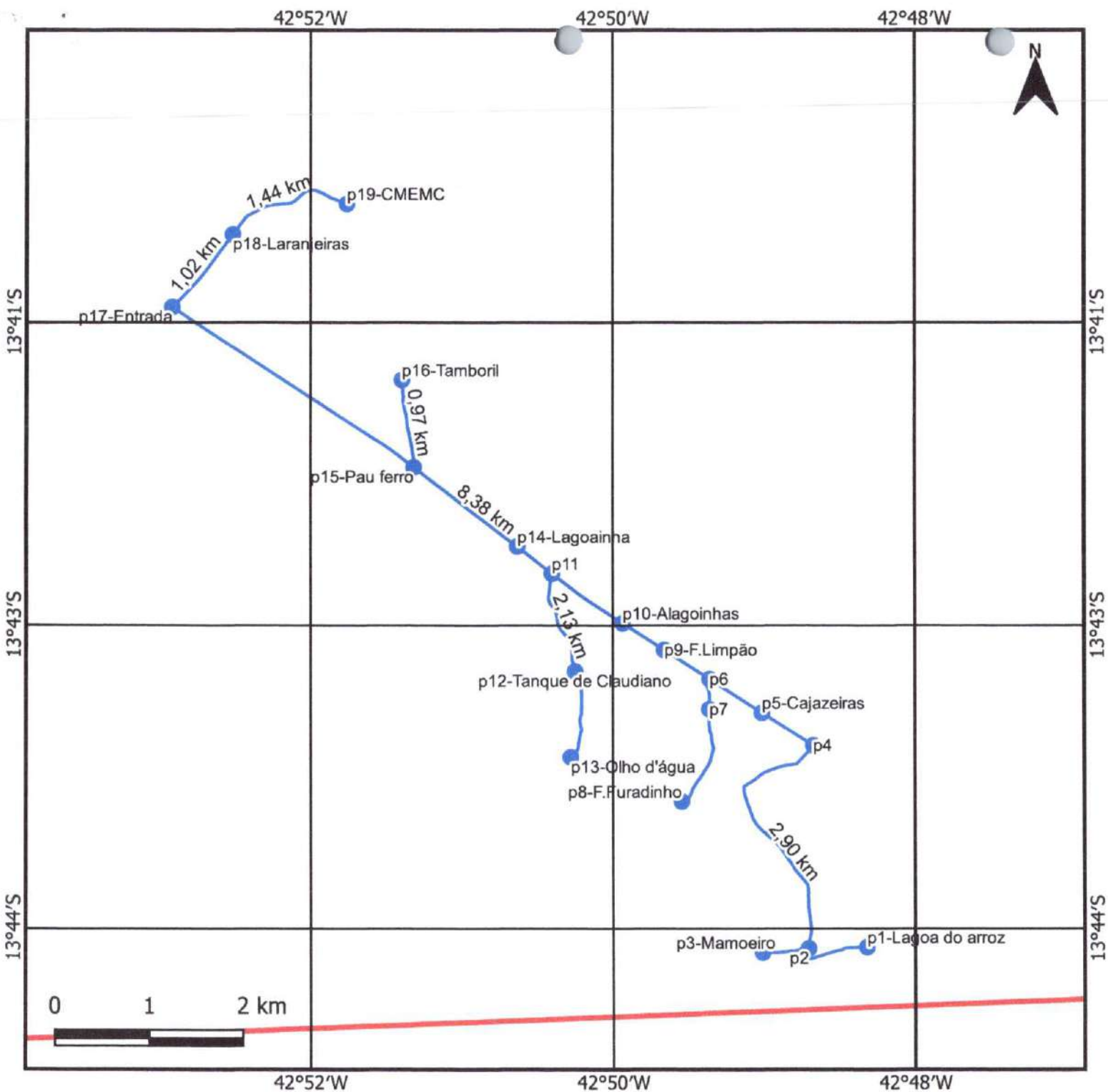
Localidade: Santana
 Destino: Colégio Estadual Sinésio Cost
 Mapa: 1/___

- Pontos de interesse
- LEGENDA: — Percuso escolar - Esta
- Percurso escolar - Mu

Francisco Mário Fagundes Barbosa
 Engenheiro Sanitarista e Ambiental
 CREA-BA nº 3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 01 - SANTANA - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

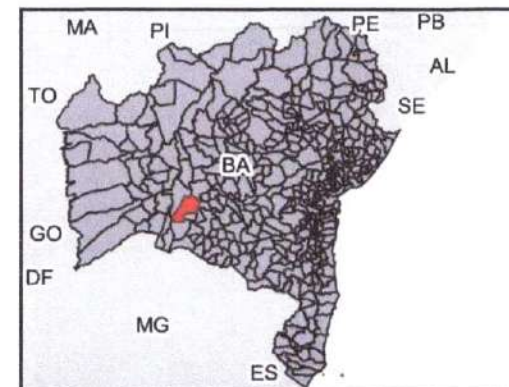
PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Aroeira / Ponto 2	0,90	4	3,60	M/V	/	Colégio Municipal Geraldo José de Oliveira	ÔNIBUS	/
2-3-4	Pajeú de Botuquara / Catingueiro / Ponto 4	3,12	4	12,48	M/V				
4-5	Ponto 4 / Colégio	2,62	4	10,48	M/V				
TOTAL		6,64	-	26,56		531,2	CMGJO		
OBSERVAÇÕES:									



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Projeção: Universal Transversa de Mercator
 Datum: WGS 84
 Fuso: 23 S
 Escala: 1:50000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: BOTUQUARA
 CMEMC: Colégio Municipal Estevão Magalhães de Carvalho
 Mapa: 4/5

LEGENDA:

- Pontos de interesse
- Percurso escolar
- Limite Riacho de Santana

Francisco Mário Fagundes Barbosa
 Engenheiro Sanitarista e Ambiental
 CREA-BA nº3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 04 - BOTUQUARA - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORT E ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/ dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 dias letivos)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Lagoa do arroz / Ponto 2	0,77	4	3,08	M/V		Colégio Municipal Estevão Magalhães de Carvalho	ÔNIBUS	
2-3	Ponto 2 / Mamoeiro	0,49	6	2,94	M/V				
2-4	Ponto 2 / Ponto 4	2,90	4	11,60	M/V				
6-7-8	Ponto 6 / Ponto 7 / F. Furadinho	1,47	6	8,82	M/V				
11-12-13	Ponto 11 / Tanque de claudiano / Olho d'água	2,13	6	12,78	M/V				
15-16	Pau ferro / Tamboril	0,97	6	5,82	M/V				
4-6-10-11-14-15-17	Ponto 4 / Ponto 6 / F. Limpão / Alagoinhas / Lagoinha / Pau ferro / Entrada	8,38	4	33,52	M/V				
17-18	Entrada / Laranjeiras	1,02	4	4,08	M/V				
18-19	Laranjeiras / Colégio	1,44	4	5,76	M/V				
TOTAL		19,57	-	82,64		1652,8	CMEMC		

OBSERVAÇÕES: As quilometragens dos percursos 1-2, 2-3 e 6-7-8 não aparecem no mapa devido a escala 1:50000.



43°14'W

43°12'W



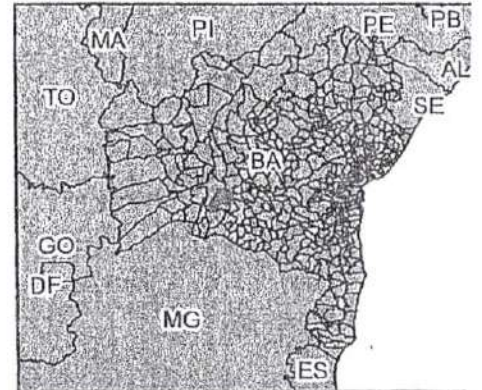
13°51'S

13°53'S

13°54'S

SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



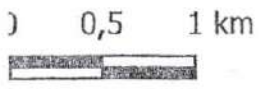
Projeção: Universal Transversa de Merc
 Datum: WGS 84
 Fuso: 23 S
 Escala: 1:34998

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: AGRESTE
 CPMGSO: Colégio Municipal Profº Graciliano da Silva Oliveira
 CEICMD: Centro de Educação In Casulo Menino Deus - Extensão Agreste
 Mapa: 4/4

LEGENDA: ● Pontos de interesse
 — Percurso escolar

Francisco Mário Fagundes Barbosa
 Engenheiro Sanitarista e Ambiental
 CREA-BA nº 3000064495

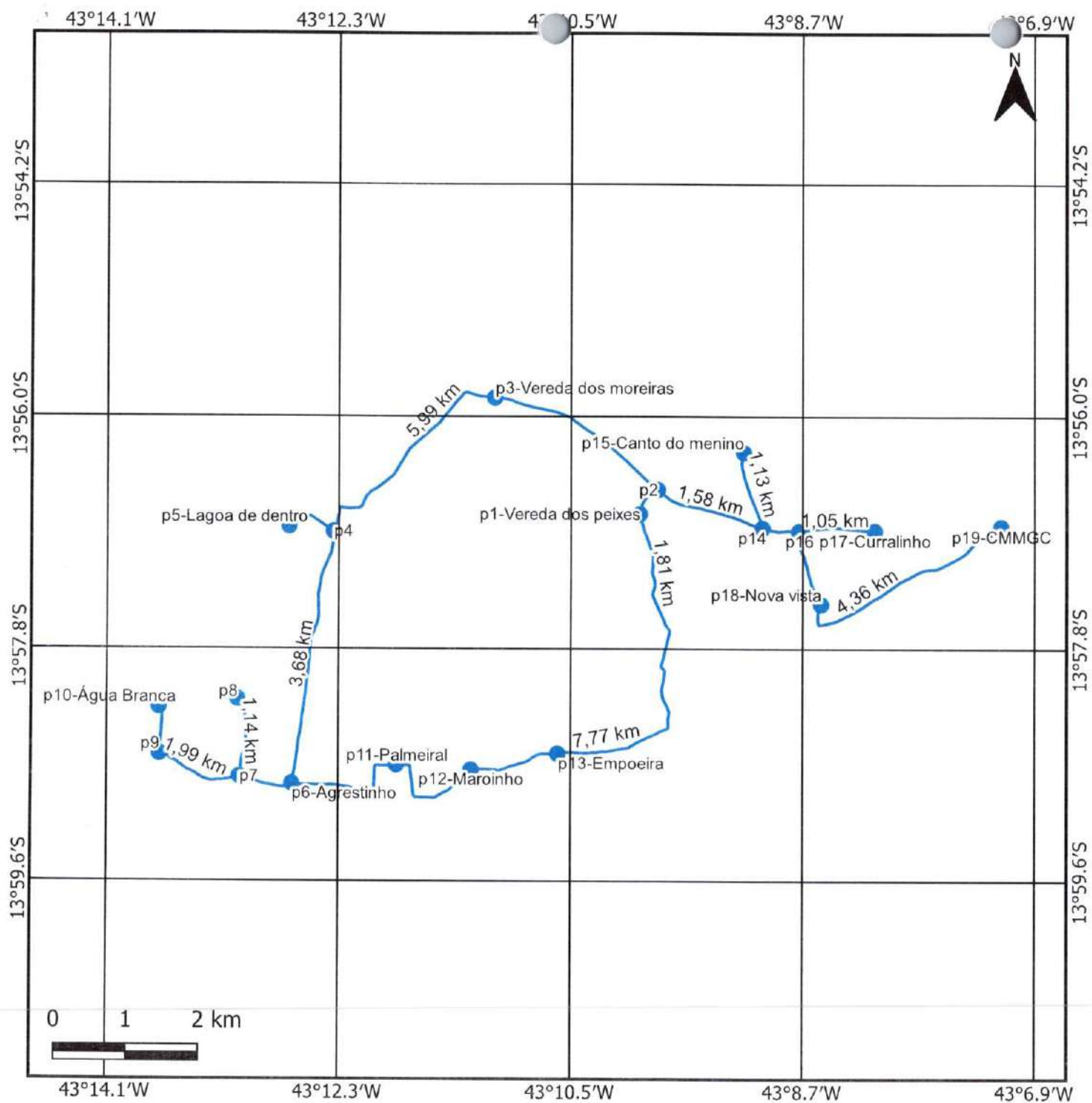


MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 04 - AGRESTE - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Ponto 1 / Ponto 2	3,15	4	12,6	M/V	/	Colégio Municipal Professor Graciliano da Silva Oliveira/Centro de Educação Infantil Casulo	CARRO PEQUENO	/
2-3	Ponto 2 / Ponto 3	0,56	8	4,48					
3-4	Ponto 3 / Ponto 4	0,61	8	4,88					
2-5	Ponto 2 / Colégio / Creche	0,93	4	3,72					
P5-6-7	Colégio / Ponto 6 / Rodeador	5,36	4	21,44					
6-8	Ponto 6 / Casa de aluno	1,41	8	11,28					
TOTAL		12,02		58,40		1168	CEICMD / CMPGSO		

OBSERVAÇÕES:

Onde CEICMD = Centro de Educação Infantil Casulo Menino Deus – Extensão Agreste e CMPGSO= Colégio Municipal Professor Graciliano da Silva Oliveira. A creche e colégio funcionam em prédios diferentes, com cerca de 130 m de distância entre eles.



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Projeção: Universal Transversa de Mercator

Datum: WGS 84

Fuso: 23 S

Escala: 1:65000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: CAMPINAS

CMMGC: Colégio Municipal Maria da Glória Cardoso

Mapa: 1/___

LEGENDA: ● Pontos de interesse
— Percurso escolar

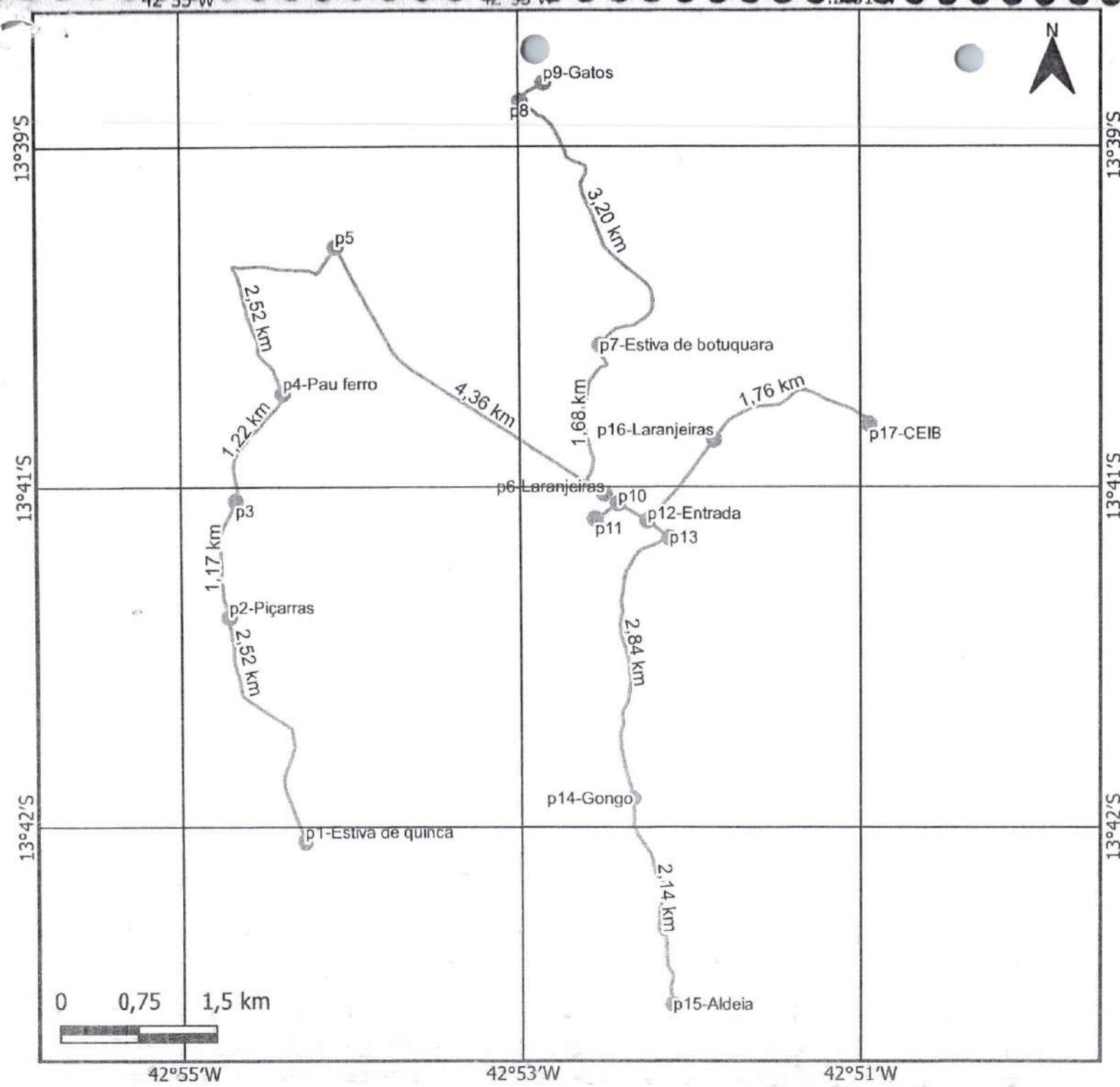
Francisco Mário Fagundes Barbosa
Engenheiro Sanitarista e Ambiental
CREA-BA nº3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 01 - CAMPINAS - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Vereda dos peixes / Ponto 2	0,45	4	1,80	M/V		Colégio Municipal Maria da Glória Cardoso	ÔNIBUS	
2-3-4	Ponto 2 / Vereda dos moreiras / Ponto 4	5,66	4	22,64	M/V				
4-5	Ponto 4 / Lagoa de dentro	0,73	6	4,38	M/V				
4-6	Ponto 4 / Agrestinho	3,68	4	14,72	M/V				
6-7-9	Agrestinho / Ponto 7 / Ponto 9	1,99	6	11,94	M/V				
7-8	Ponto 7 / Ponto 8	1,14	6	6,84	M/V				
9-10	Ponto 9 / Água Branca	0,68	6	4,08	M/V				
6-11-12-13-1	Agrestinho / Palmeiral / Maroinho / Empoeira / Vereda dos peixes	9,58	4	38,32	M/V				
2-14	Ponto 2 / Ponto 14	1,58	4	6,32	M/V				
14-15	Ponto 14 / Curralinho	1,13	6	6,78	M/V				

14-16	Ponto 14 / Ponto 16	0,52	4	2,08	M/V				
16-17	Ponto 16 / Curralinho	1,05	6	6,30	M/V				
16-18-19	Ponto 16 / Nova vista / Colégio	4,36	4	17,44					
TOTAL		32,55	-	143,64		2872,8	CMMGC		

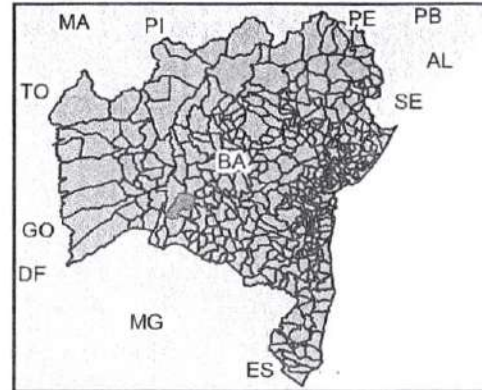
OBERSVAÇÕES: As quilometragens dos pontos 1-2, 4-5, 9-10 e 14-16 não aparecem no mapa devido a escala 1:65.000.



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Projeção: Universal Transversa de Mercator
 Datum: WGS 84
 Fuso: 23 S
 Escala: 1:40000

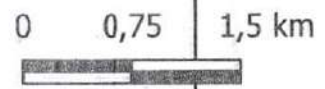
MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: BOTUQUARA
 CEIB: Centro de Educação Infantil de Botuquara
 Mapa: 1/2

LEGENDA: ● Pontos de interesse
 — Percurso escolar

Francisco M. Fagundes Barbosa
 Secretário Municipal de Meio Ambiente
 Decreto Mun. Nº 289/2021

Francisco Mário Fagundes Barbosa
 Engenheiro Sanitarista e Ambiental
 CREA-BA nº3000064495



13°39'S
13°41'S
13°42'S

13°39'S
13°41'S
13°42'S

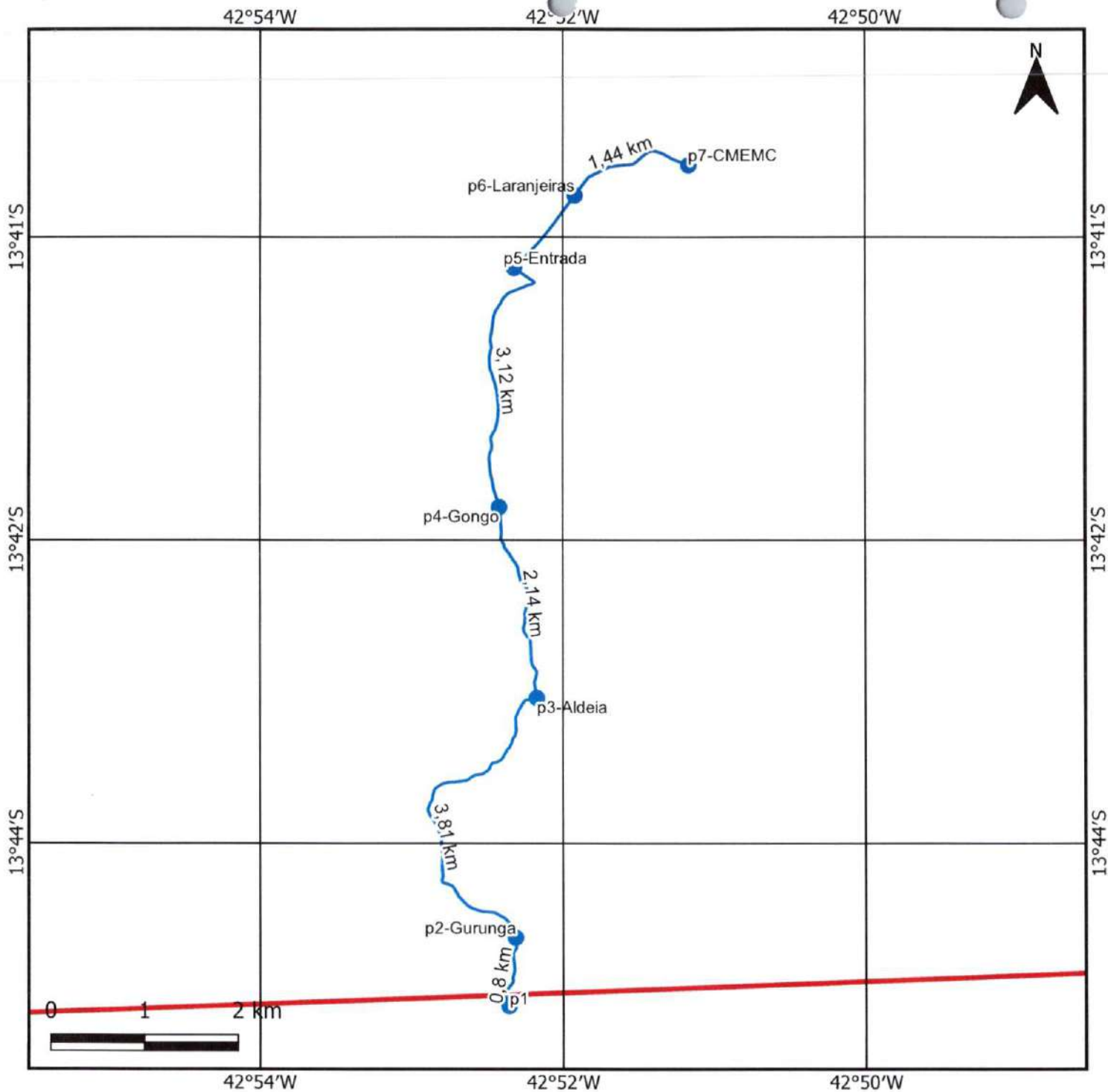
42°55'W 42°53'W 42°51'W

42°55'W 42°53'W 42°51'W

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 01 - BOTUQUARA - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Estiva de quinca / Piçarras	2,52	2	5,04	M/V	/	Centro de Educação Infantil de Botuquara	VAN	/
2-3	Piçarras / Ponto 3	1,17	2	2,34	M/V				
3-4	Ponto 3 / Pau ferro	1,22	2	2,44	M/V				
4-5	Pau ferro / Ponto 5	2,52	2	5,04	M/V				
5-6-10-12-13	Ponto 5 / Laranjeiras / Ponto 10 / Entrada / Ponto 3	4,36	2	8,72	M/V				
6-7	Ponto 6 / Estiva de botuquara	1,68	4	6,72	M/V				
7-8	Estiva de botuquara / Ponto 8	3,2	4	12,80	M/V				
8-9	Ponto 8 / Gatos	0,29	4	1,16	M/V				
10-11	Ponto 10 / Ponto 11	0,27	4	1,08	M/V				
13-14	Ponto 13 / Gongo	2,84	4	11,36	M/V				
14-15	Gongo / Aldeia	2,14	4	8,56	M/V				
12-16	Entrada / Laranjeiras	1,02	2	2,04	M/V				
16-17	Laranjeiras / Creche	1,76	2	3,52	M/V				
TOTAL		24,99	-	70,82		1416,4	CEIB		

OBSERVAÇÕES: As quilometragens dos pontos 8-9 e 10-11 não aparece no mapa devido a escala de 1:45000.



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Projeção: Universal Transversa de Mercator

Datum: WGS 84

Fuso: 23 S

Escala: 1:50000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: BOTUQUARA

CMEMC: Colégio Municipal Estevão Magalhães de Carvalho

Mapa: 5/5

- LEGENDA:
- Pontos de interesse
 - Percurso escolar
 - Limite Riacho de Santana

Francisco Mário Fagundes Barbosa
Engenheiro Sanitarista e Ambiental
CREA-BA n°3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 05 - BOTUQUARA - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 dias letivos)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Ponto 1 / Gurunga	0,80	4	3,20	V/M	/	Colégio Municipal Estevão Magalhães de Carvalho	VAN	/
2-3	Gurunga / Aldeia	3,81	4	15,24	V/M				
3-4	Aldeia / Gongo	2,14	4	8,56	V/M				
4-5	Gongo / Entrada	3,12	4	12,48	V/M				
5-6	Entrada / Laranjeiras	1,02	4	4,08	V/M				
6-7	Laranjeiras / Colégio	1,44	4	5,76	V/M				
TOTAL		12,33	-	49,32		986,4	CMEMC		

OBSERVAÇÕES: A quilometragem do percurso 5-6 não aparece no mapa devido a escala 1:50000

43°7'W

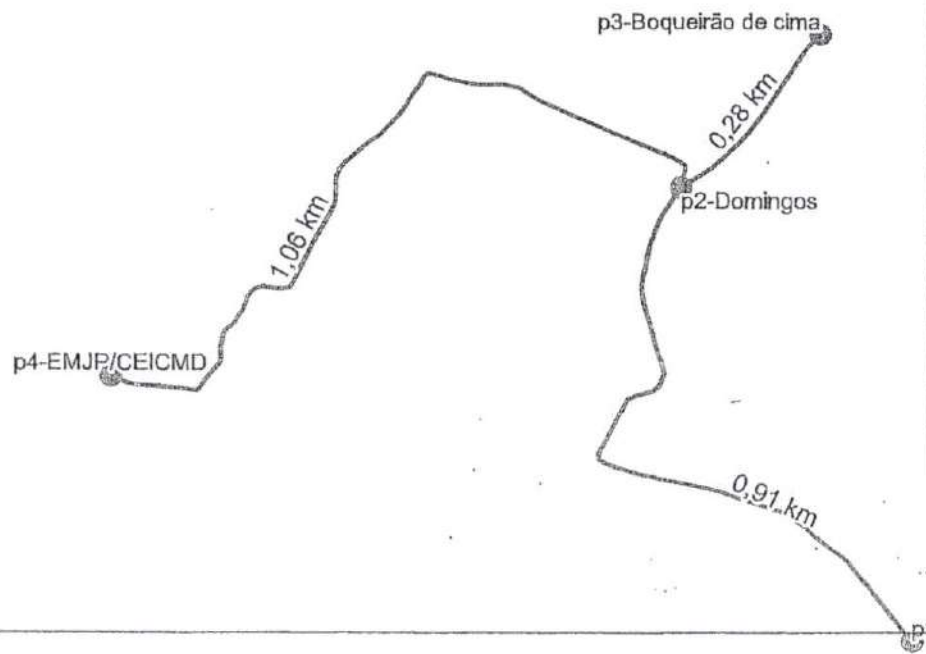
43°6'W

13°24'S

13°25'S

43°7'W

43°6'W



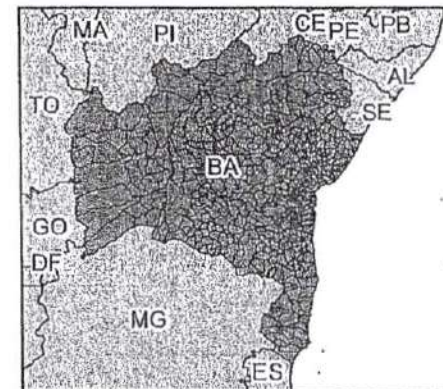
0 0,1 0,2 km



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Projeção: Universal Transversa de Merc
Datum: WGS 84

Fuso: 23 S

Escala: 1:10000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: BOQUEIRÃO DAS POMBAS

EMJP: Escola Municipal Joaquim Pequ

CEICMD: Centro de Educação In

Casulo Menino Deus - Extensão Boqu

das Pombas

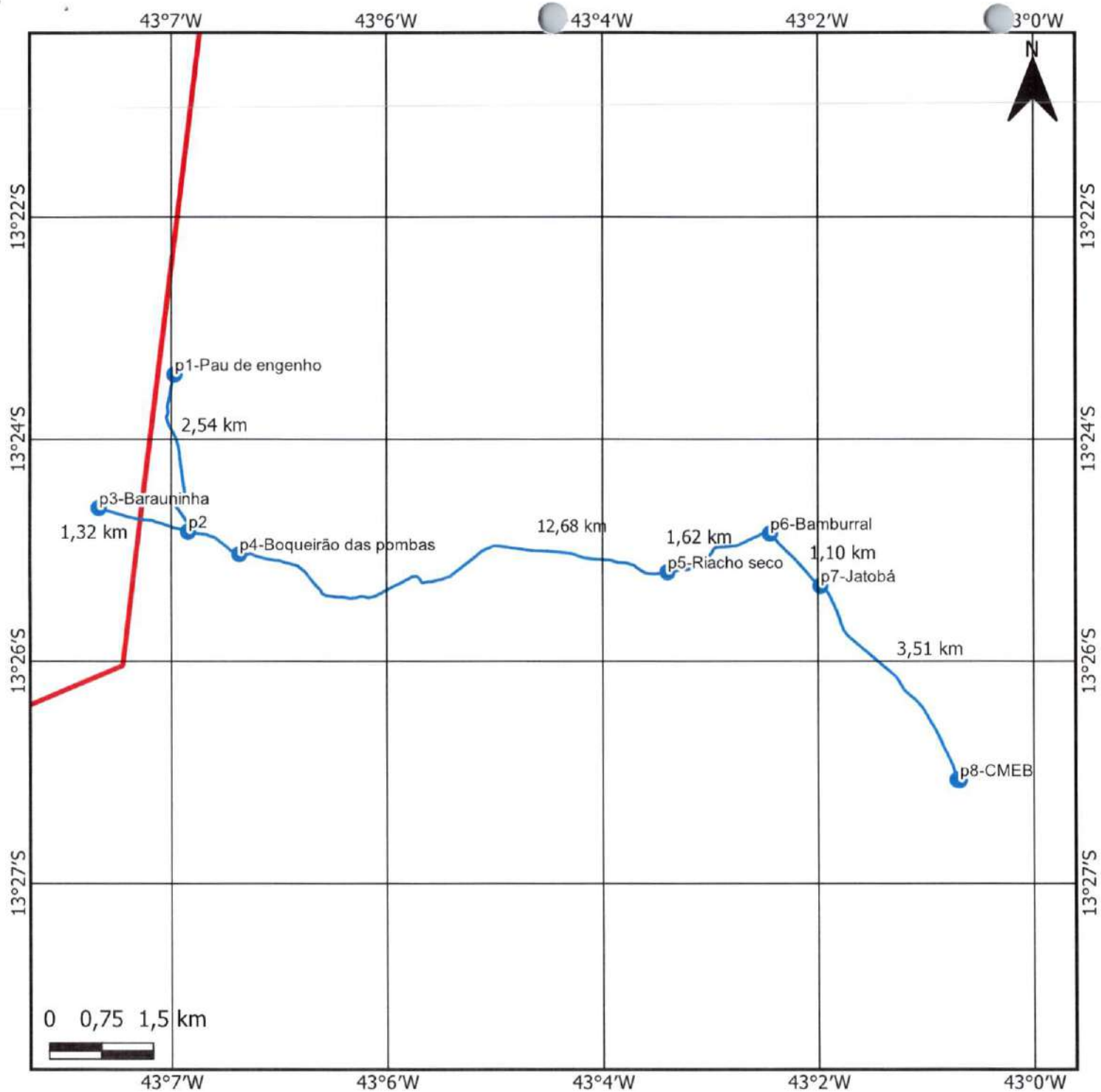
Mapa: 2/2

LEGENDA: ● Pontos de interesse
— Percurso escolar

Francisco Mário Fagundes Barbosa
Engenheiro Sanitarista e Ambiental
CREA-BA nº3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 02 - BOQUEIRÃO DAS POMBAS - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNOS	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Ponto 1 / Domingos	0,91	2	1,82	M/V	/	Escola Municipal Joaquim Pequeno / Centro de Educação Infantil Casulo Menino Deus - Extensão Boqueirão das Pombas	VAN	/
2-3	Domingos / Boqueirão de cima	0,28	4	1,12	M/V				
2-4	Domingos / Colégio / Creche	1,06	2	2,12	M/V				
TOTAL		2,25	-	5,06		101,2	EMJP / CEICM		
OBSERVAÇÕES:									



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Projeção: Universal Transversa de Mercator

Datum: WGS 84

Fuso: 23 S

Escala: 1:80000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: SANTA RITA

CMEB: Colégio Municipal Edivaldo

Boaventura

Mapa: 1/___

● Pontos de interesse

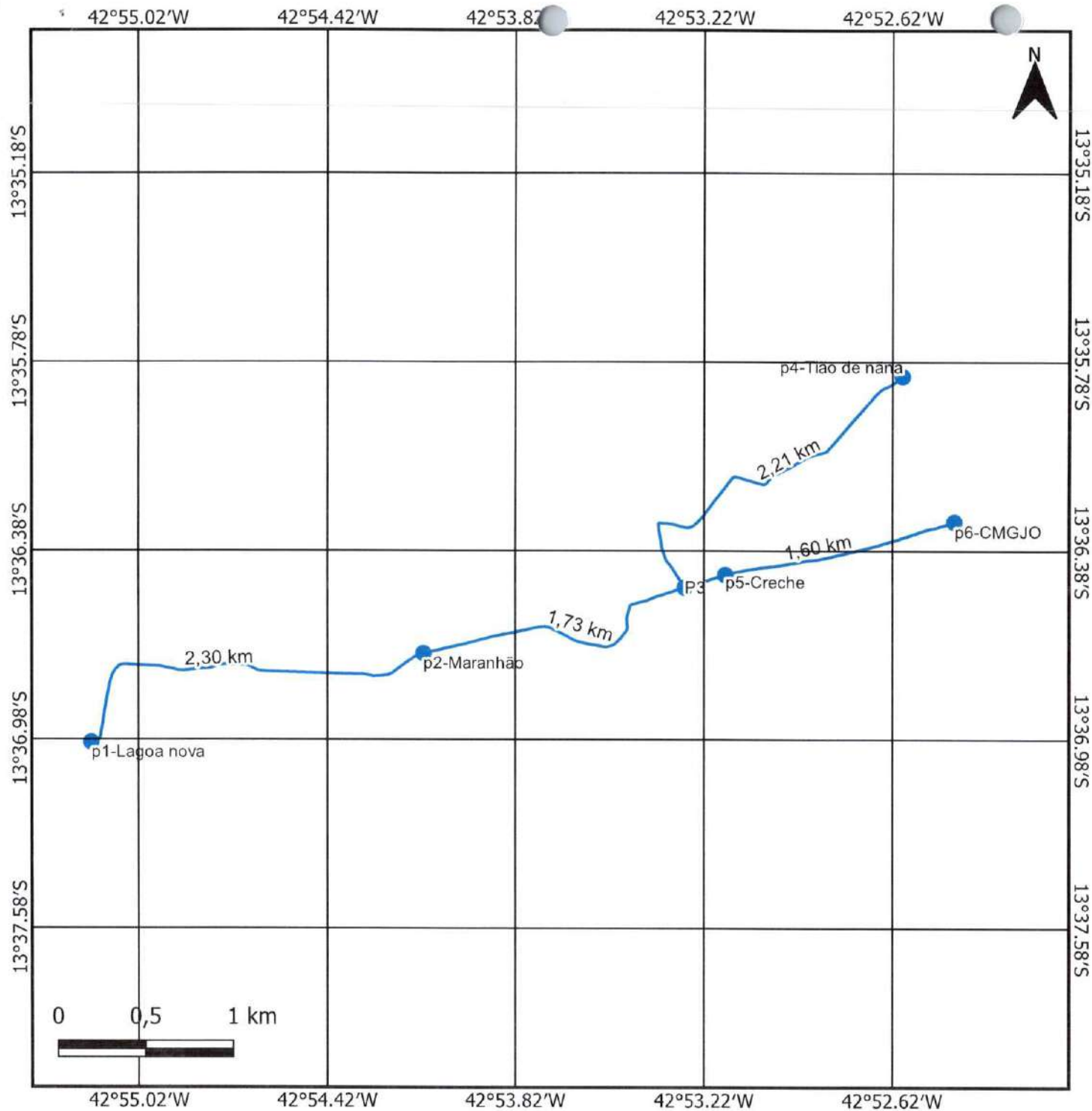
— Percurso escolar

■ Limite Riacho de Santana

Francisco Mário Fagundes Barbosa
Engenheiro Sanitarista e Ambiental
CREA-BA nº3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 01 - SANTA RITA - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

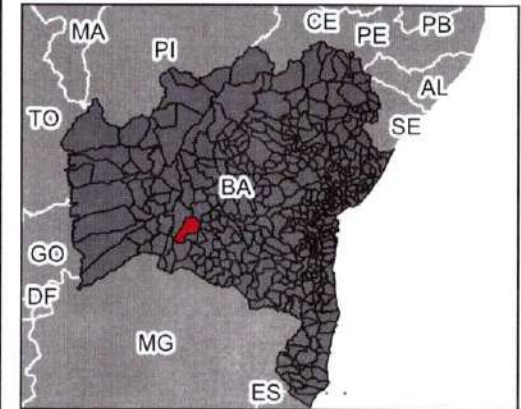
PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Pau de engenho / Ponto 2	2,54	2	5,08	V	/	Colégio Municipal Edivaldo Boaventura	ÔNIBUS	/
2-3	Ponto 2 / Barauninha	1,32	4	5,28	V				
2-4-5	Boqueirão das pombas / Riacho seco	12,68	2	25,36	V				
5-6	Riacho seco / Bamburral	1,62	2	3,24	V				
6-7	Bamburral / Jatobá	1,10	2	2,20	V				
7-8	Jatobá / Colégio	3,51	2	7,02	V				
TOTAL		22,77	-	48,18		963,6	CMEB		
OBSERVAÇÕES:									



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Projeção: Universal Transversa de Mercator
 Datum: WGS 84
 Fuso: 23 S
 Escala: 1:12700

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

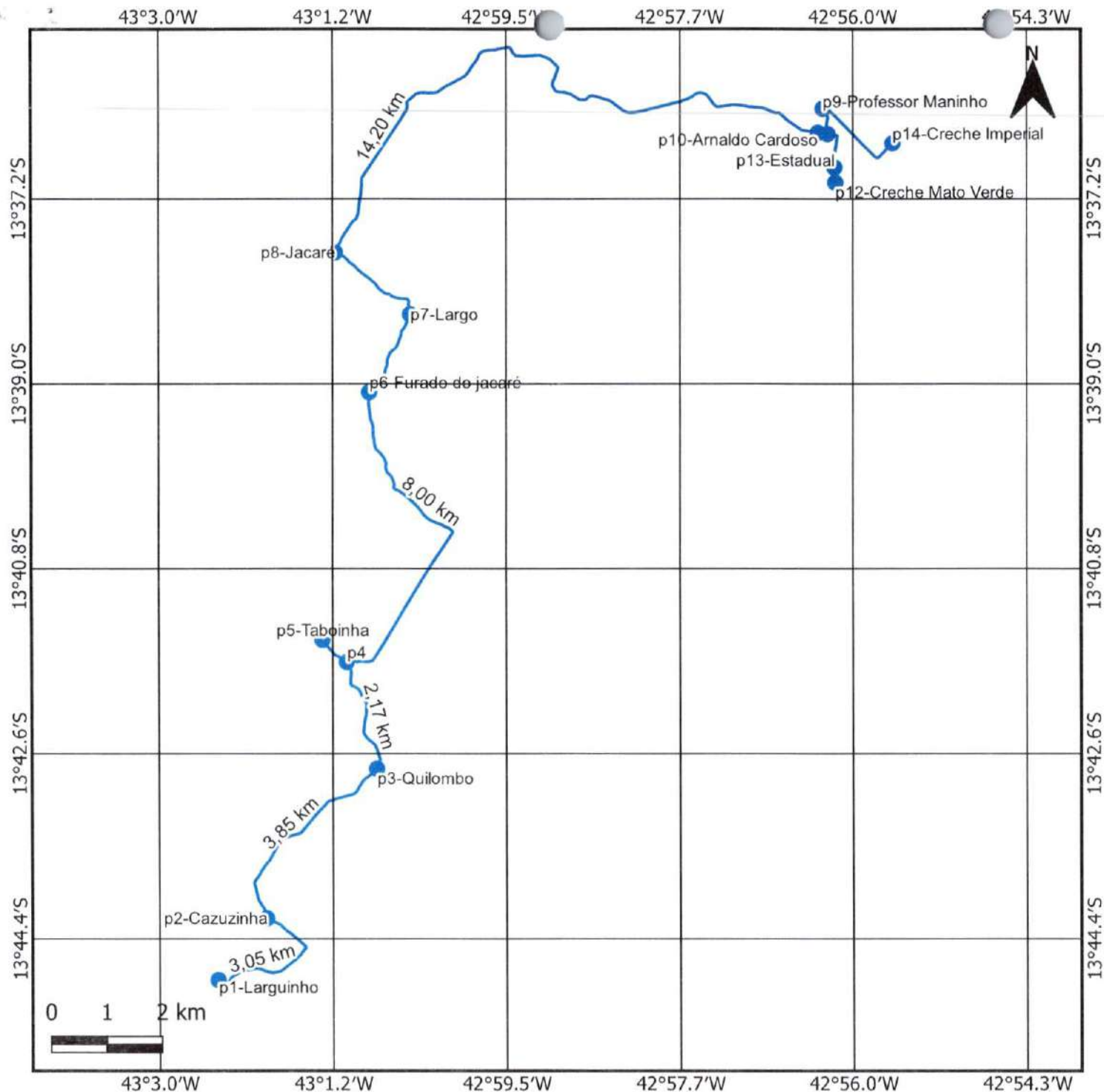
Localidade: SANTANA
 CMGJO: Colégio Municipal José Geraldo de Oliveira
 Mapa: 6/8

LEGENDA: ● Pontos de interesse
 — Percurso escolar

Francisco Mário Fagundes Barbosa
 Engenheiro Sanitarista e Ambiental
 CREA-BA nº3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 06 - SANTANA - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTЕIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Lagoa nova / Maranhão	2,3	4	9,20	M/V	/	Colégio Municipal Geraldo José de Oliveira	ÔNIBUS	/
2-3	Maranhão / Ponto 3	1,73	4	6,92	M/V				
3-4	Ponto 3 / Tião de nãna	2,21	6	13,26	M/V				
3-5-6	Ponto 3 / Creche / Colégio	1,60	4	6,40	M/V				
TOTAL		7,84	-	35,78		715,6	CMGJO		
OBSERVAÇÕES:									



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Riacho de Santana - BA

Projeção: Universal Transversa de Mercator

Datum: WGS 84

Fuso: 23 S

Escala: 1:100000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: Larguinho / Jacaré

Destino: Escolas na sede do município

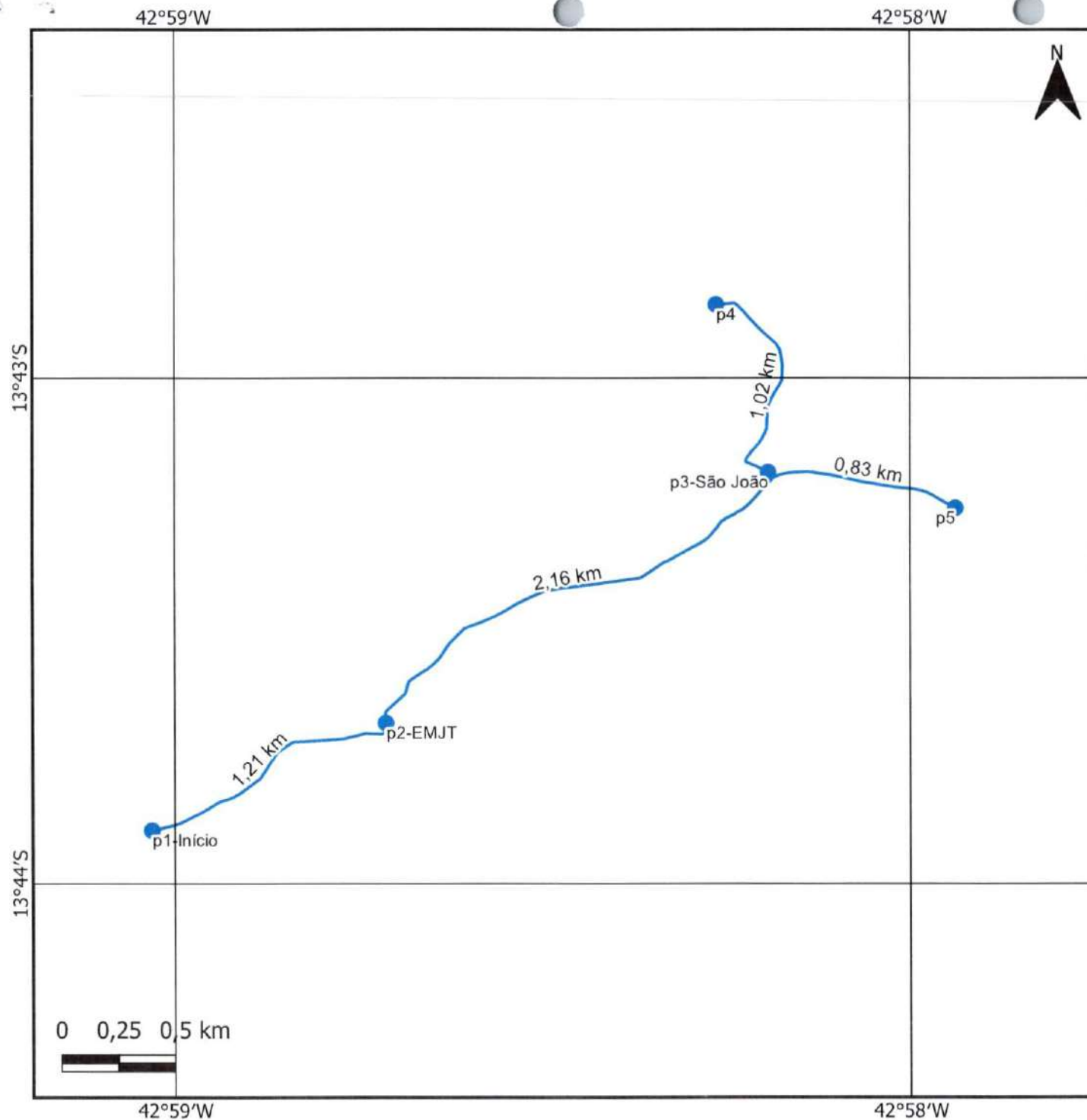
Mapa: 2/2

LEGENDA: ● Pontos de interesse
— Percurso escolar

Francisco Mário Fagundes Barbosa
Engenheiro Sanitarista e Ambiental
CREA-BA nº3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 02 - JACARÉ / SEDE - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORT E ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens / dia	KMs/Dia (ida e volta)	TURNOS	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Larguinho / Cazuzinha	3,05	2	6,10		1427,2	Transporte da comunidade Larguinho com destino as escolas e creches da sede do municipio	ÔNIBUS	
2-3	Cazuzinha / Quilombo	3,85	2	7,70					
3-4	Quilombo / Ponto 4	2,17	2	4,34					
4-5	Ponto 4 / Taboinha	0,60	4	2,40					
4-6-7	Ponto 4 / Furado do Jacaré / Largo	8	2	16,00					
7-8-10	Largo / Jacaré / xavier Marques	14,20	2	28,40					
10-9-14	Arnaldo Cardoso / Professor Maninho / Creche Imperial	2,20	2	4,40					
11-12-13	Xavier Marques / Estadual / Creche Mato Verde	1,01	2	2,02					
TOTAL		35,08		71,36		1427,2			



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Projeção: Universal Transversa de Mercator
 Datum: WGS 84
 Fuso: 23 S
 Escala: 1:25000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: JUREMA DE TEÓFILO
 EMJT: Escola Municipal Jurema de Teófilo
 Mapa: 1/1

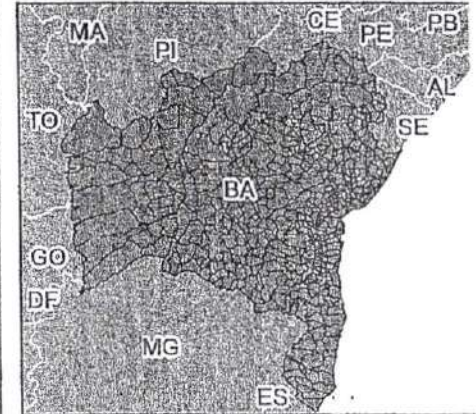
LEGENDA: ● Pontos de interesse
 — Percurso escolar

Francisco Mário Fagundes Barbosa
 Engenheiro Sanitarista e Ambiental
 CREA-BA nº3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 01 - JUREMA DE TEÓFILO - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Ponto 1 / Escola	1,21	2	2,42	M	/	Escola Municipal Jurema de Teófilo	CARRO PEQUENO	/
2-3	Ponto 2 / São João	2,16	4	8,64	M				
3-4	São João / Ponto 4	1,02	4	4,08	M				
3-5	São João / Ponto 5	0,83	4	3,32	M				
TOTAL		5,22	-	18,46		369,2	EMJT		
OBSERVAÇÕES:									

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Projeção: Universal Transversa de Mercator
Datu: WGS 84
Fuso: 23 S
Escala: 1:10000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: SANTANA
CMGJO: Colégio Municipal Geraldo Jos
Oliveira
Mapa: 2/8

LEGENDA: ● Pontos de interesse
— Percurso escolar

Francisco Mário Fagundes Barbosa
Engenheiro Sanitarista e Ambiental
CREA-BA nº3000064495

13°36.07'S

13°36.62'S



13°36.07'S

13°36.62'S

p3-Cabeceiras 0,18 km

0,89 km

0,91 km

p1-Cabeceiras

p4-CMGJO

0 0,1 0,2 km



42°52.28'W

42°51.73'W

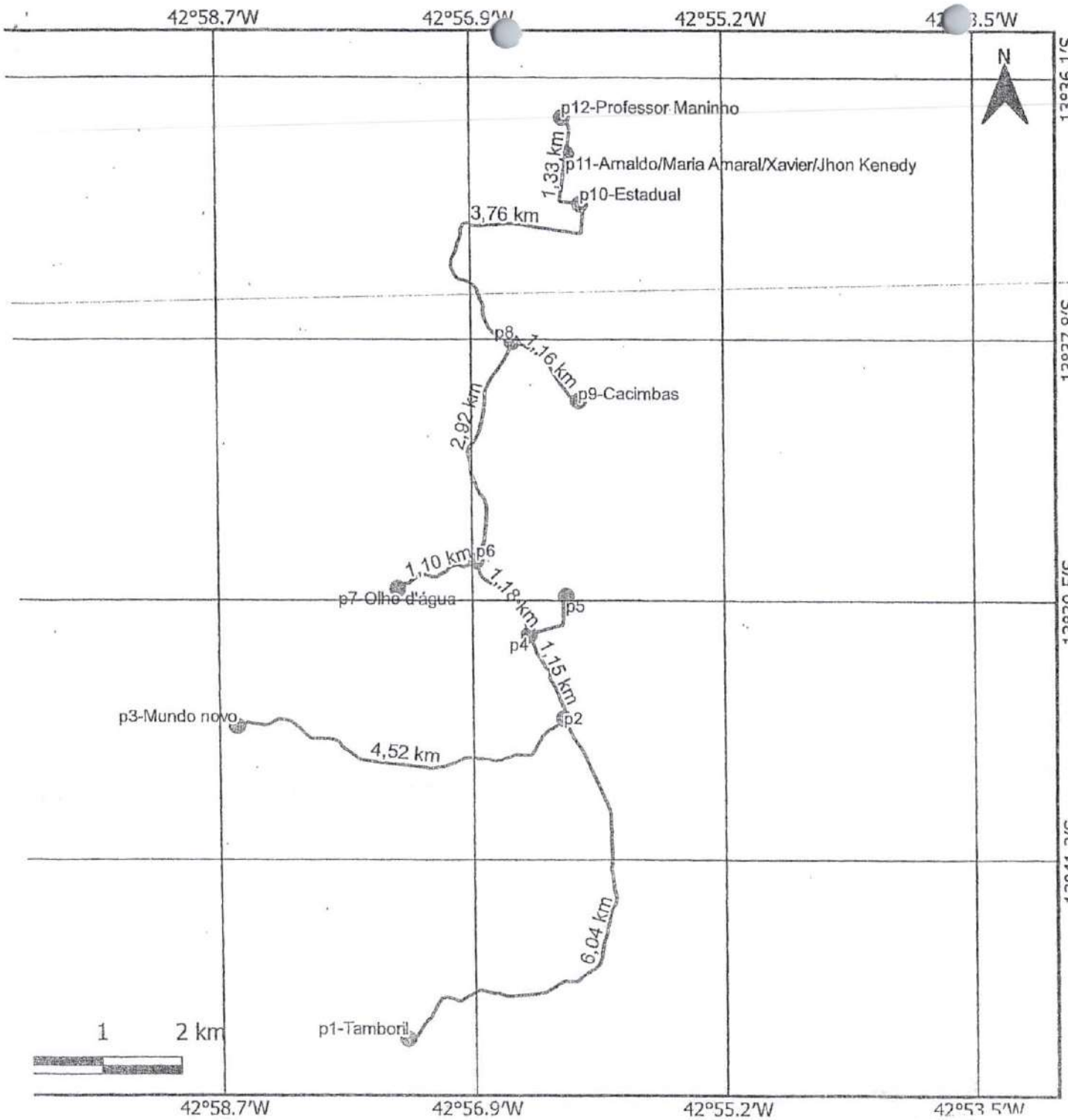
MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 02 - SANTANA - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Cabeceiras / Ponto 2	0,89	2	1,78	M	/	Colégio Municipal Geraldo José de Oliveira	VAN	/
2-3	Ponto 2 / Cabeceiras	0,18	4	0,72	M				
2-4	Ponto 2 / Colégio	0,91	4	3,64	M/V				
TOTAL		1,98	-	6,14		122,8	CMGJO		

OBSERVAÇÕES:

Ponto 3 (p3) – Casa de aluna com necessidade especial

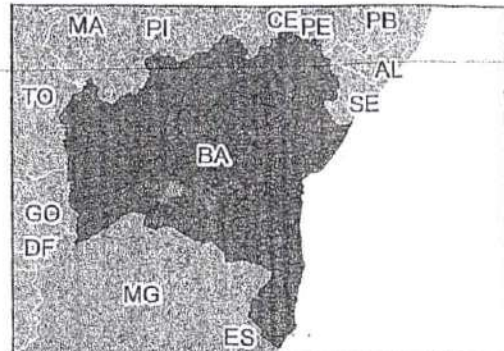
Os pontos 1-2 e 3 (p1-p2-p3) o transporte é apenas no período matutino



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Riacho de Santana - BA
 Projeção: Universal Transversa de Mercator
 Datum: WGS 84
 Fuso: 23 S
 Escala: 1:70000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

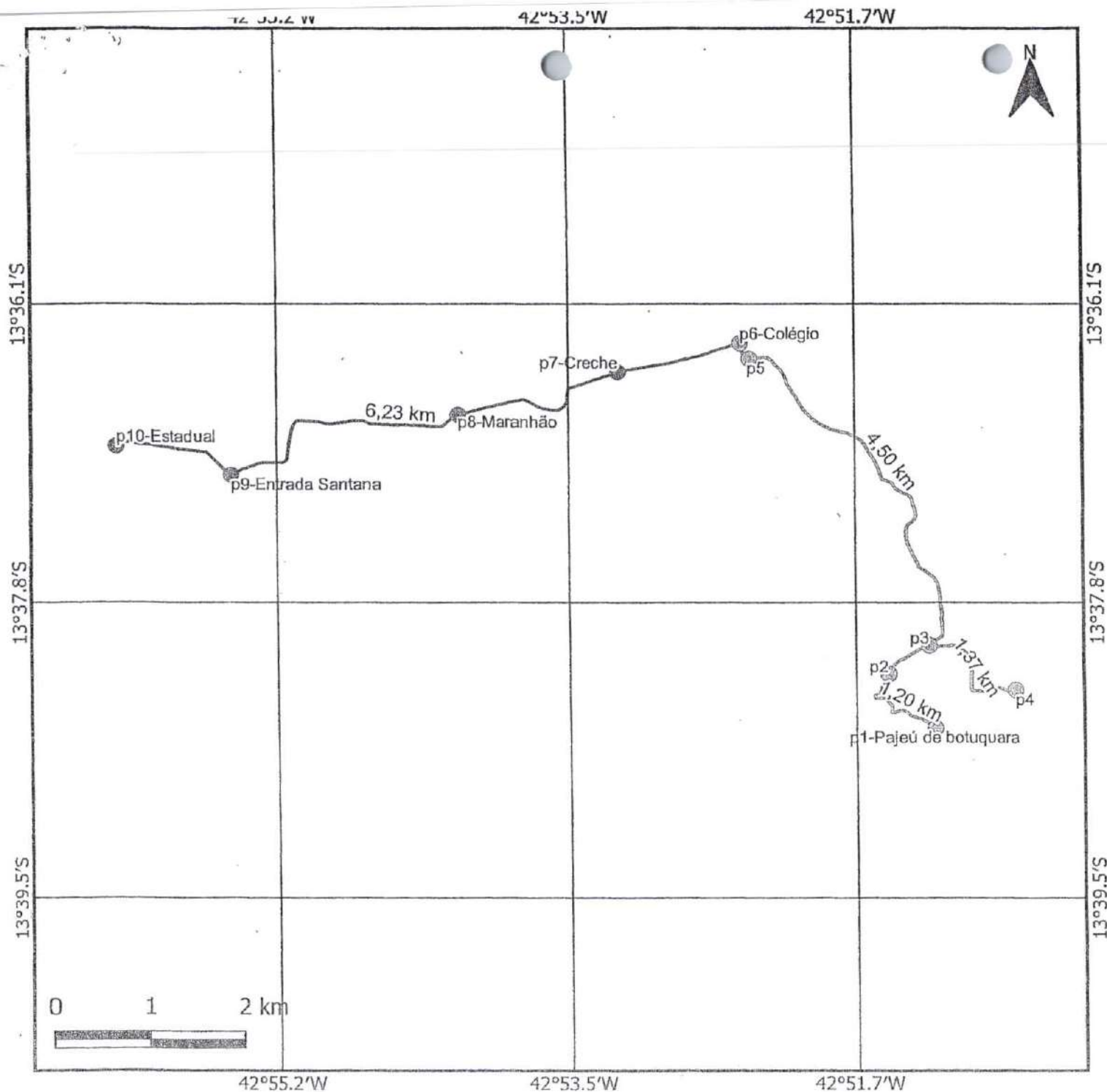
Localidade: Tamboril
 Destino: Escolas municipais e Colégio Estadual Sinésio Costa
 Mapa: 1/1

● Pontos de interesse
 — Percurso escolar

Francisco Mário Fagundes Barbosa
 Engenheiro Sanitarista e Ambiental
 CREA-BA nº3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 01 TAMBORIL / SEDE - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

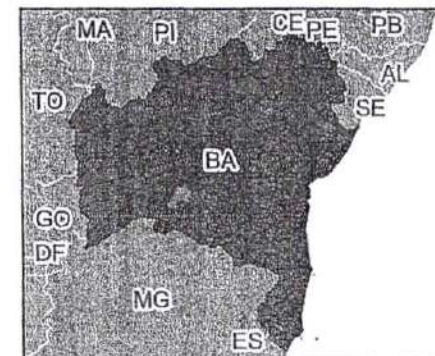
PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Tamboril / Ponto 2	6,04	2	12,08	M	1261,6	Transporte da comunidade Tamboril com destino ao Colégio Estadual Sinésio Costa	ÔNIBUS	
2-3	Ponto 2 / Mundo novo	4,52	4	18,08	M				
2-4	Ponto 2 / Ponto 4	1,15	2	2,30	M				
4-5	Ponto 4 / Ponto 5	0,80	4	3,20	M				
4-6	Ponto 4 / Ponto 6	1,18	2	2,36	M				
5-7	Ponto 6 / Olho d'água	1,10	4	4,40	M				
5-8	Ponto 6 / Ponto 8	2,92	2	5,84	M				
5-9	Ponto 8 / Cacimbas	1,16	4	4,64	M				
9-10	Ponto 8 / Colégio Estadual	3,76	2	7,52	M				
10-11-2	Colégio Estadual / Arnaldo Casdoso / Professor Maninho	1,33	2	2,66					
OTAL		23,96		63,08					



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO
 AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO
 SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Riacho de Santana - BA

Projeção: Universal Transversa
 Mercator

Datum: WGS 84

Fuso: 23 S

Escala: 1:60000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE
 ESCOLAR

Localidade: Santana

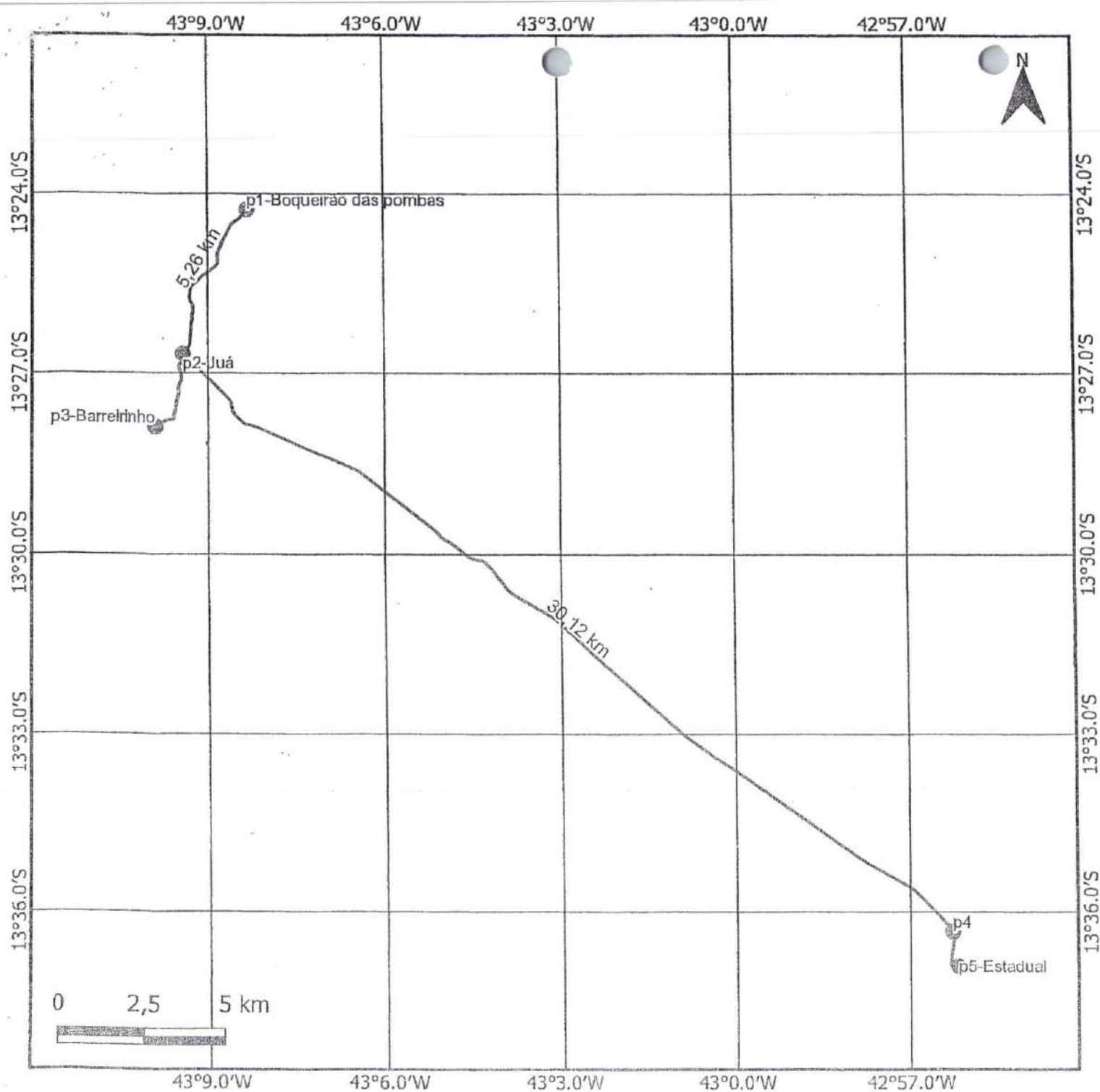
Destino: Colégio Estadual Sinésio Costa

Mapa: 1/1

LEGENDA: ● Pontos de interesse
 — Percurso escolar estad.
 - - - Percurso escolar munic.

Francisco Mário Fagundes Barbosa
 Engenheiro Sanitarista e Ambiental
 CREA-BA nº3000064495

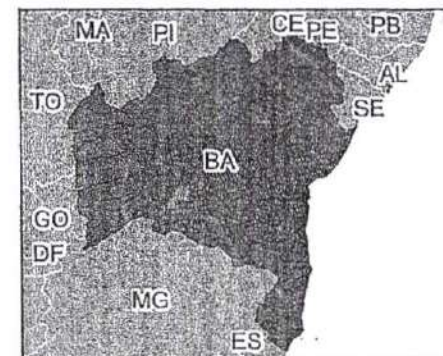
MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 01 JUÁ / BOQUEIRÃO DAS POMBAS / SEDE - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA									
PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/ dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Pajeú de Botuquara / Ponto 2	-	-	-	V	305,6	Transporte da comunidade Juá e Boqueirão das Pombas com destino ao Colégio Estadual Sinésio Costa	ÔNIBUS	
2-3	Ponto 2 / Ponto 3	-	-	-	V				
3-4	Ponto 3 / Ponto 4	-	-	-	V				
3-5	Ponto 3 / Ponto 5	-	-	-	V				
5-6	Ponto 5 / Colégio	-	-	-	V				
6-7-8-9	Colégio / Creche / Maranhão / Entrada Santana	6,23	2	12,46	V				
9-10	Entrada Santana / Estadual	1,41	2	2,82	V				
					V				
					V				
TOTAL		7,64		15,28					



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Riacho de Santana - BA

Projeção: Universal Transversa Mercator

Datum: WGS 84

Fuso: 23 S

Escala: 1:170000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: Boqueirão das pombas / Juá

Destino: Escolas municipais e Col Estadual Sinésio Costa

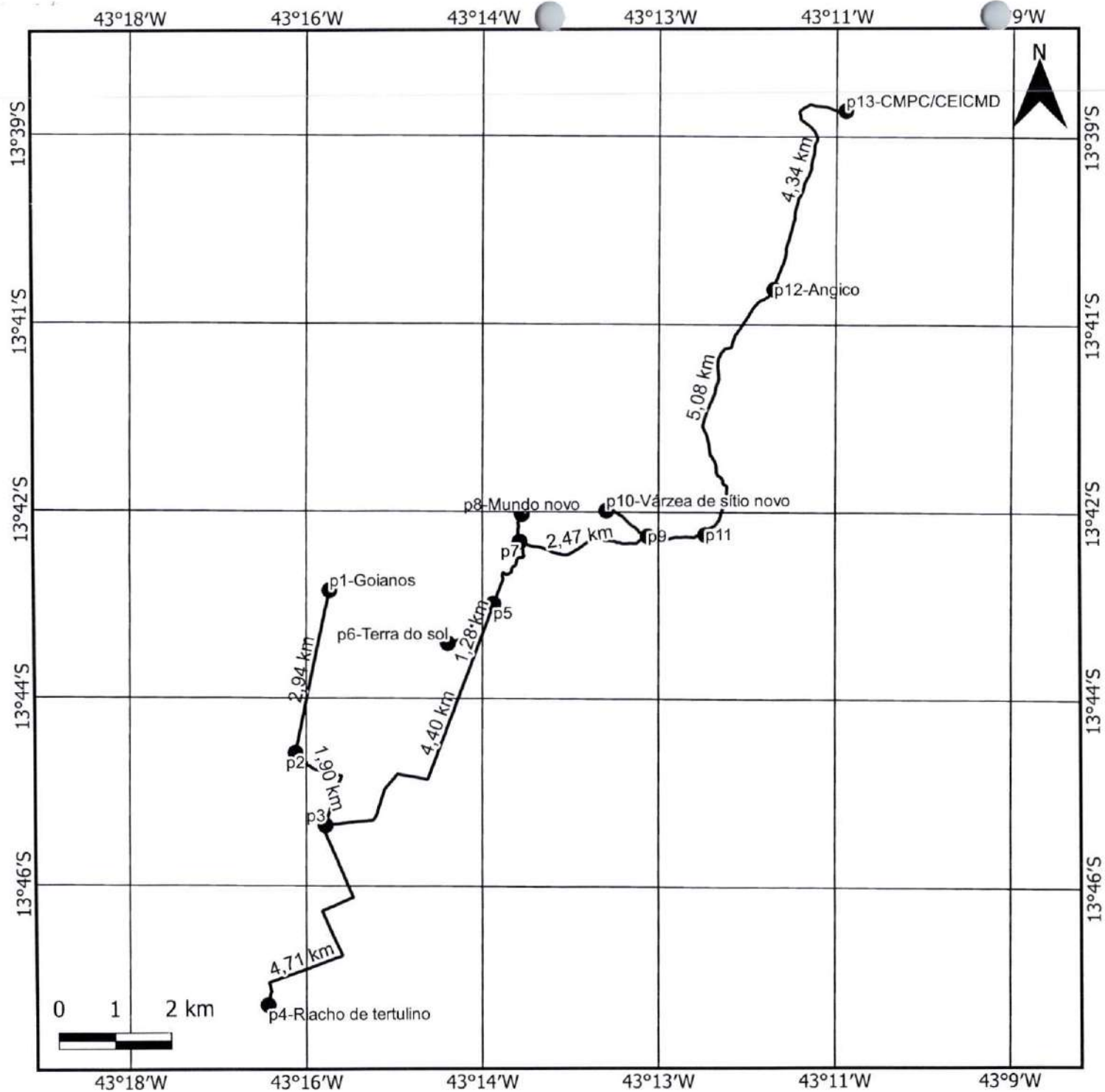
Mapa: 1/1

LEGENDA: ● Pontos de interesse
— Percurso escolar

Francisco Mário Fagundes Barbosa
Engenheiro Sanitarista e Ambiental
CREA-BA nº3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 01 JUÁ / BOQUEIRÃO DAS POMBAS / SEDE - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA									
PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Barreirinho / Juá	2,75	2	5,50	V	1577,6	Transporte da comunidade Juá e Boqueirão das Pombas com destino ao Colégio Estadual Sinésio Costa	ÔNIBUS	
2-3	Juá / Boqueirão das Pombas	5,26	2	10,52	V				
3-4	Juá / Ponto 4	30,12	2	60,24	V				
4-5	Ponto 4 / Colégio Estadual	1,31	2	2,62	V				
TOTAL		39,44		78,88					

O percurso escolar na cor laranja (estado + município) e azul (estado). Representa que o trajeto laranja já foi lícitado na linha municipal, desta forma as informações da tabela corresponde m apenas ao percurso em



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Projeção: Universal Transversa de Mercator
 Datum: WGS 84
 Fuso: 23 S
 Escala: 1:95000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: LAGUNA
 CMPC: Colégio Municipal Porphyrio de Castro
 CEICMD: Centro de Educação Infantil Casulo Menino Deus - Extensão Laguna
 Mapa: 5/___

● Pontos de interesse
 — Percurso escolar

Francisco Mário Fagundes Barbosa
 Engenheiro Sanitarista e Ambiental
 CREA-BA nº3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 05 - LAGUNA - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

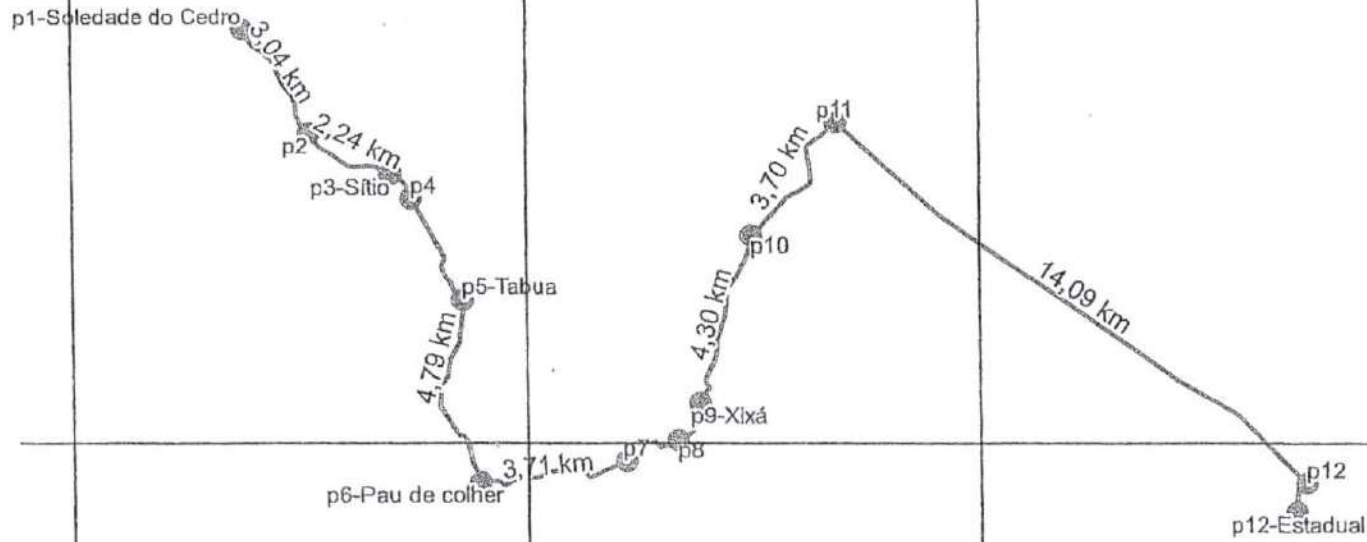
PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Goianos / p2	2,94	2	V	V		Colégio Municipal Porphyrio de Castro / Centro de Educação Infantil Casulo Menino Deus - Extensão Laguna	VAN	
2-3	p2 / p3	1,90	2	V	V				
3-4	p3 / Riacho de tertulino	4,71	4	V	V				
3-5	p3 / p5	5,68	2	V	V				
5-6	p5 / Terra do sol	1,18	4	V	V				
5-7	p5 / p7	1,43	2	V					
7-8	p7 / Mundo novo	0,53	4	V					
7-9	p7 / p9	2,47	2	V	V				
9-10	p9 / p10	0,9	4	V	V				
9-11	p9 / p11	1,06	2	V	V				
11-12	p11 / p12	5,08	2	V	V				
12-13	p12 / p13	4,34	2	V	V				
TOTAL		32,22		79,08					

OBSERVAÇÕES: O percurso dos pontos p5-Terra do sol, p7-Mundo novo, p9-Várzea de sítio novo e p9-p11 não são visíveis no mapa devido a escala 1:95000.

43°12'W

43°6'W

43°0'W



13°30'S

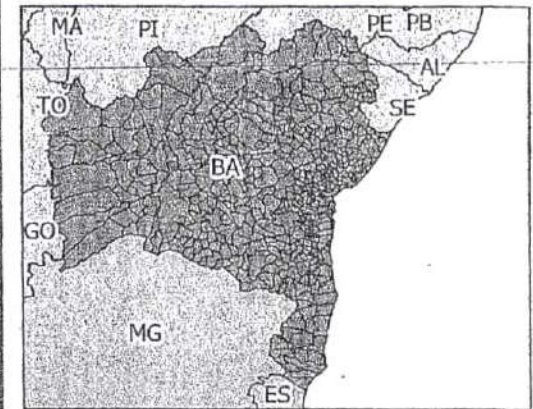
13°36'S

13°42'S

SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Projeção: Universal Transversa de Mercator
Datu: WGS 84
Fuso: 23 S
Escala: 1:150000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: Cdero
Destino: Colégio Estadual Sinésio Costa
Mapa: 1/1

LEGENDA: ● Pontos de interesse
— Percurso escolar

Franisco Mário Fagundes Barbosa
Engenheiro Sanitarista e Ambiental
CREA-BA nº3000064495

2,5 5 km

43°12'W

43°6'W

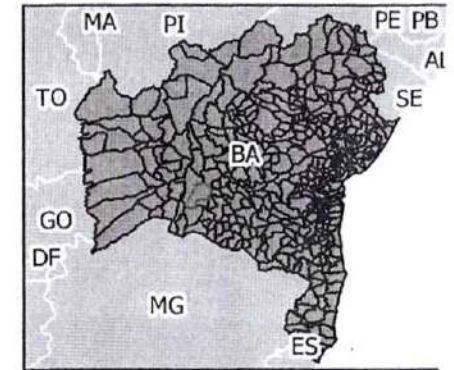
43°0'W

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 01 CEDRO / SEDE - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Soledade do cedro / Ponto 2	3,04	2	6,08	V	1743,6	Transporte da comunidade Cedro com destino ao Colégio Estadual Sinésio Costa	ÔNIBUS	
2-3	Ponto 2 / Sítio	2,24	2	4,48	V				
3-4	Sítio / Ponto 4	0,78	2	1,56	V				
4-5	Ponto 4 / Tabua	3,26	2	6,52	V				
5-6	Tabua / Pau de colher	4,79	2	9,58	V				
6-7	Pau de Colher / Ponto 7	3,71	2	7,42	V				
7-8	Ponto 7 / Ponto 8	1,50	2	3,00	V				
8-9	Ponto 8 / Xixá	1,15	2	2,30					
9-10	Xixá / Ponto 10	4,3	2	8,60					
10-11	Ponto 10 / Ponto 11	3,7	2	7,40					
11-12	Ponto 11 / Ponto 12	14,09	2	28,18					
12-13	Ponto 12 / Estadual	1,03	2	2,06					
OTAL		43,59		87,18					

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



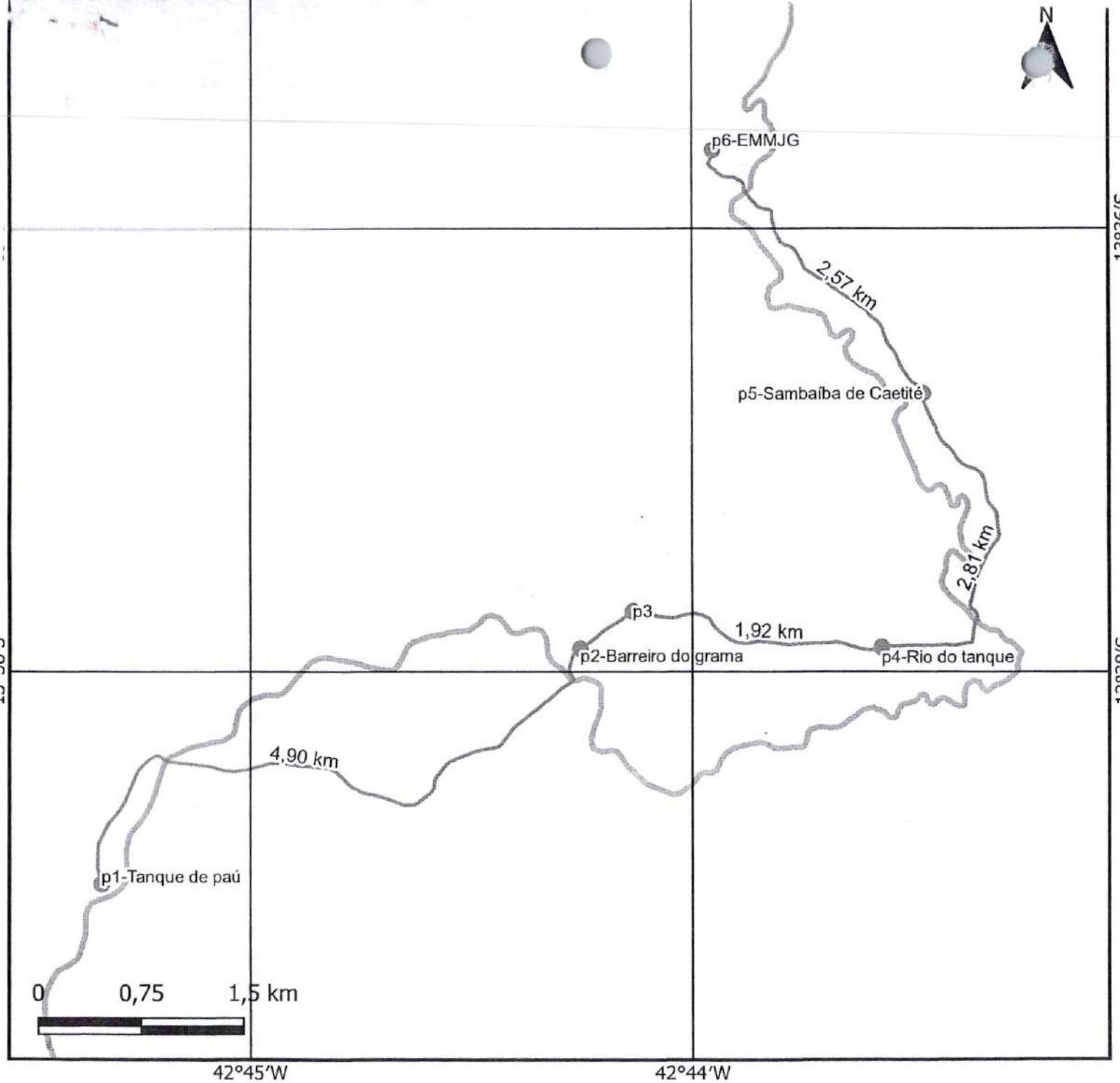
Projeção: Universal Transversal
Mercator
Datum: WGS 84
Fuso: 23 S
Escala: 1:35000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE
ESCOLAR

Localidade: SAMBAÍBA
EMMJG: Escola Municipal Mano
Gomes
Mapa: 2/2

- LEGENDA:
- Pontos de interesse
 - Percurso escolar
 - Limite Riacho de S

Francisco Mário Fagundes Barros
Engenheiro Sanitarista e Ambient
CREA-BA nº3000064495



p6-EMMJG

2,57 km

p5-Sambaíba de Caetité

2,81 km

p3

1,92 km

p2-Barreiro do grama

p4-Rio do tanque

4,90 km

p1-Tanque de paú

0 0,75 1,5 km

42°45'W

42°44'W

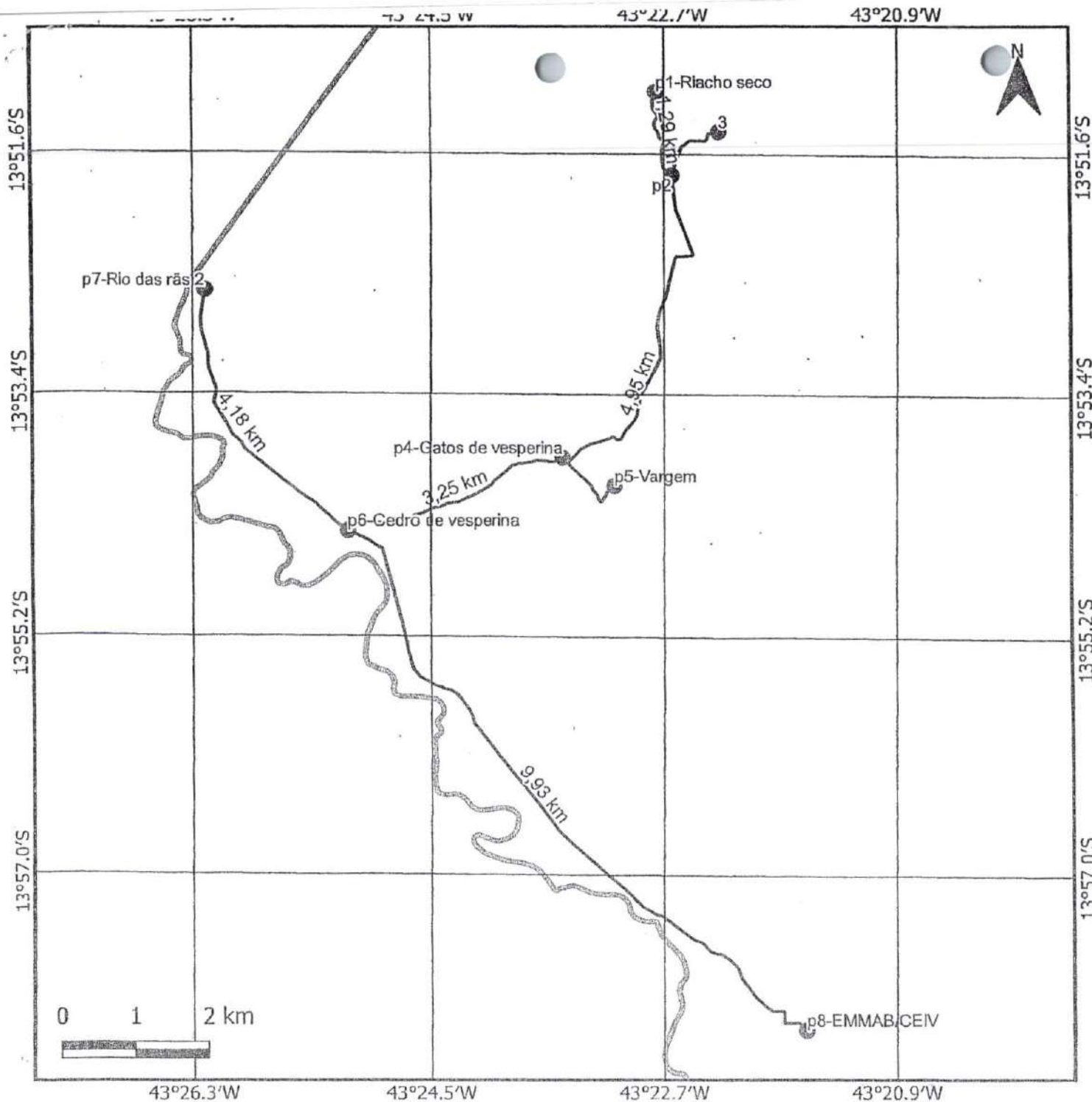
13°36'S

13°38'S

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 02 - SAMBAÍBA - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTЕIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Tanque de paú / Barreiro do grama	4,90	2	9,80	M/V	/	Escola Municipal Manoel José Gomes	VAN	/
2-3	Barreiro do grama / Ponto 3	0,48	2	0,96	M/V				
3-4	Ponto 3 / Rio do tanque	1,92	2	3,84	M/V				
4-5	Rio do tanque / Sambaíba de Caetité	2,81	2	5,62	M/V				
5-6	Sambaíba de Caetité / Colégio	2,57	2	5,14	M/V				
TOTAL		12,68	-	25,36		507,2	EMMJG		

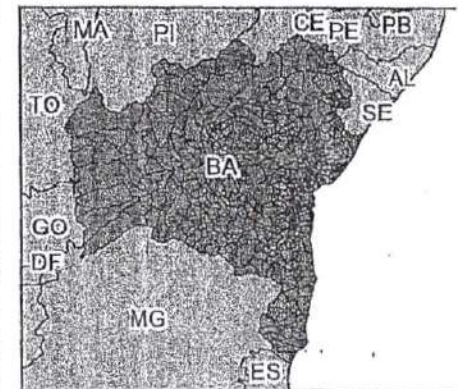
OBSERVAÇÕES:



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Projeção: Universal Transversa de Merc

Datum: WGS 84

Fuso: 23 S

Escala: 1:75000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: VESPERINA

EMMAB: Escola Municipal Marciano Antunes Batista

CEIV: Centro de Educação Infantil Vesperina

Mapa: 1/3

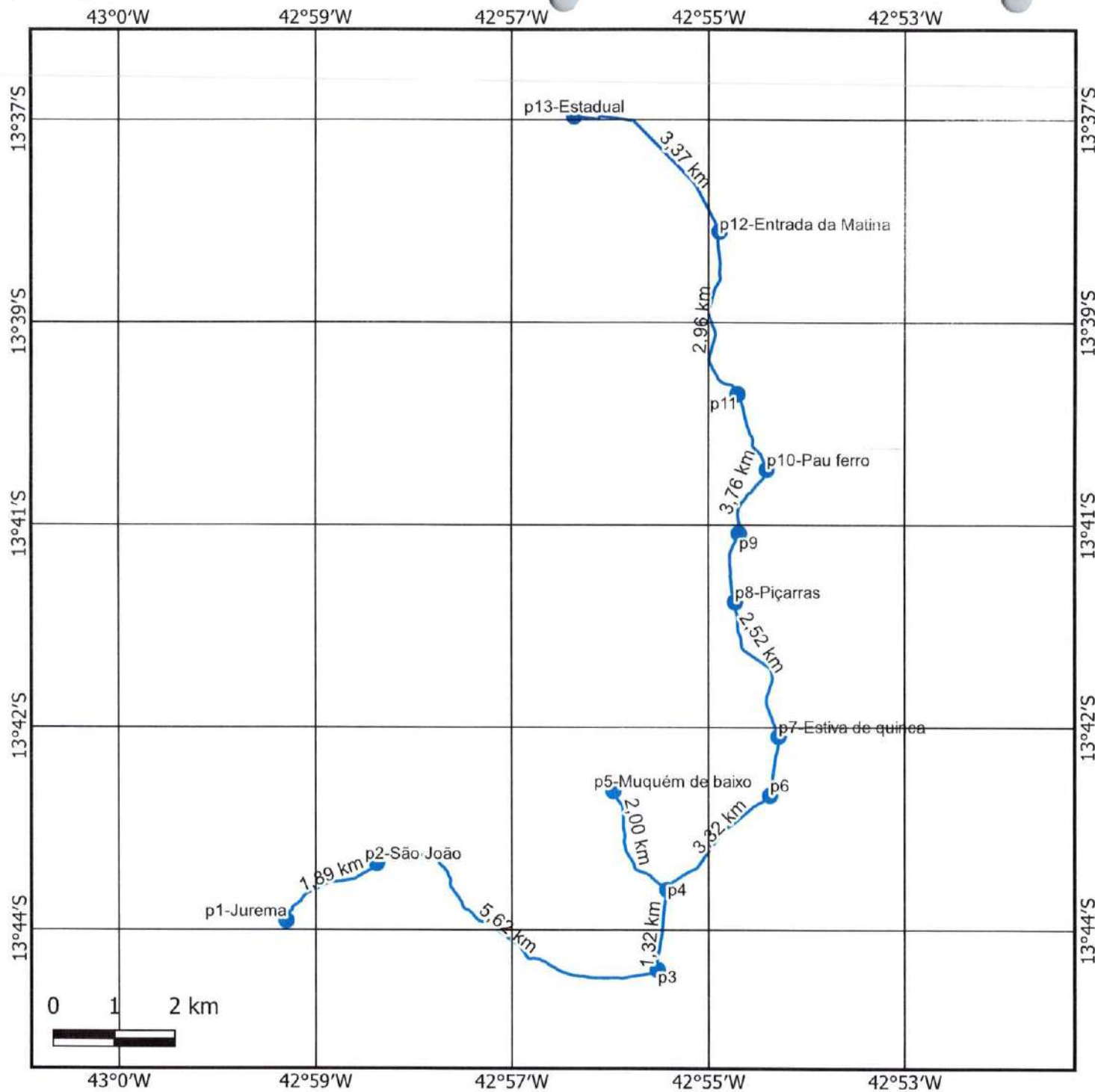
- LEGENDA:
- Pontos de interesse
 - Percurso escolar
 - ▨ Limite Riacho de Santana

Francisco Mário Fagundes Barbosa
Engenheiro Sanitarista e Ambiental
CREA-BA nº3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 01 - VESPERINA - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Riacho seco / Ponto 2	1,29	4	5,16	M/V		Escola Municipal Marciano Antônio Batista / Centro de Educação Infantil de Vesperina	ÔNIBUS	
2-3	Ponto 2 / Ponto 3	1,05	6	6,30	M/V				
2-4	Ponto 2 / Gatos de vesperina	4,95	4	19,80	M/V				
4-5	Gatos de vesperina / Vargem	1,12	6	6,72	M/V				
4-6	Gatos de vespertina / Cedro de vesperina	3,25	4	13,00	M/V				
6-7	Cedro de vespertina / Rio das rãs	4,18	6	25,08	M/V				
2-8	Cedro de vesperina / Escola / Creche	9,93	4	39,72	M/V				
TOTAL		25,77	-	115,78		2315,6	EMMAB / CEIV		

OBSERVAÇÕES: A quilometragem dos pontos p2-p3 e p4-p5 não está visível no mapa devido a escala 1:75000.



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Projeção: Universal Transversa de Mercator
 Datum: WGS 84
 Fuso: 23 S
 Escala: 1:91000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: Jurema / São João
 Destino: Colégio Estadual Sinésio Costa
 Mapa: 1/1

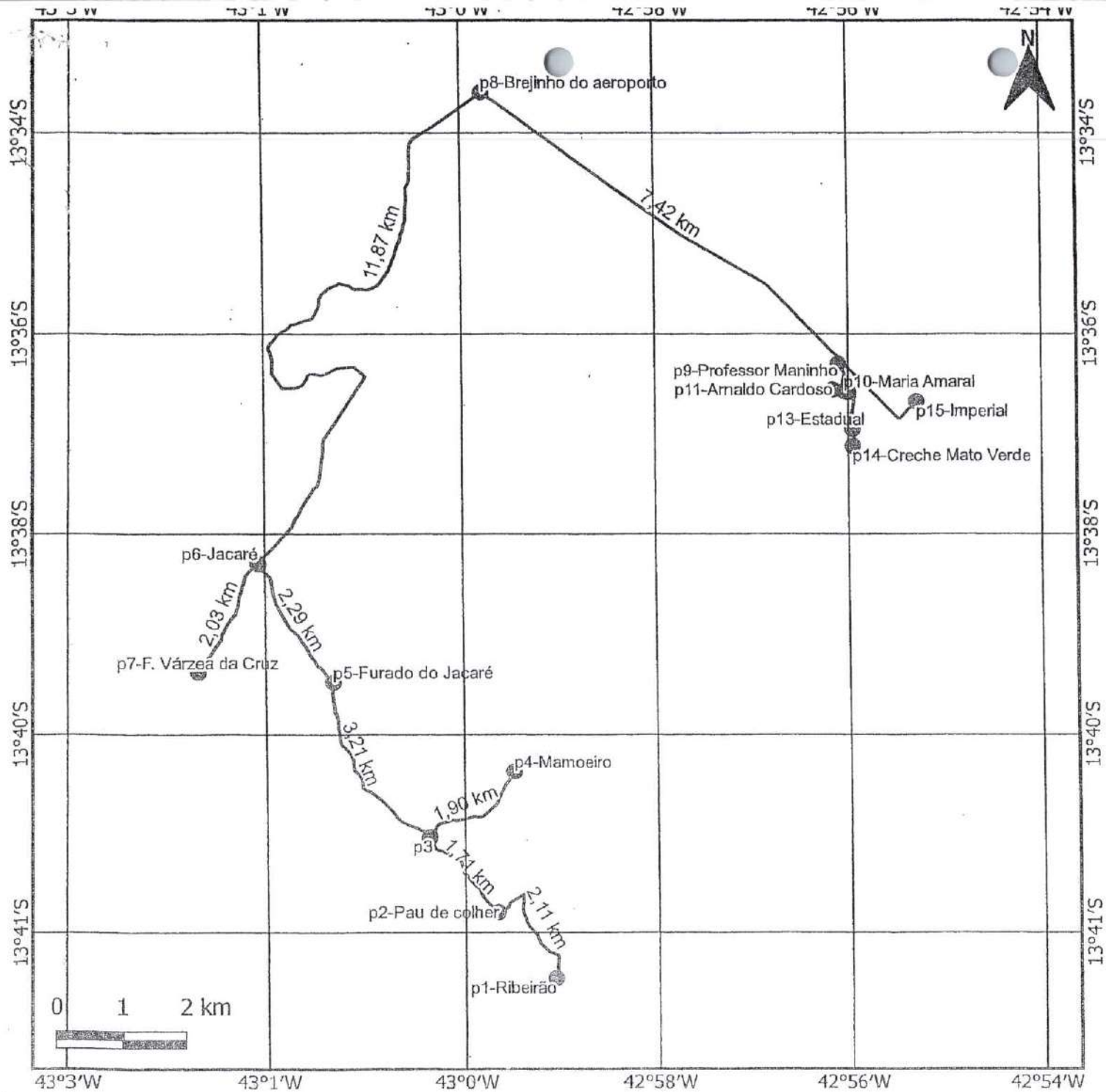
LEGENDA: ● Pontos de interesse
 — Percurso escolar

Francisco Mário Fagundes Barbosa
 Engenheiro Sanitarista e Ambiental
 CREA-BA nº3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 01 - SÃO JOÃO / JUREMA / SEDE - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Jurema / São João	1,89	2	3,78	M		Transporte das comunidades Jurema de Teófilo e São João com destino ao Colégio Estadual Sinésio Costa	ÔNIBUS	
2-3	São João / Ponto 3	5,62	2	11,24	M				
3-4	Ponto3 / Ponto 4	1,32	2	2,64	M				
4-5	Ponto 4 / Muquém de baixo	2,00	4	8,00	M				
4-6-7	Ponto 4 / Ponto 6 / Estiva de quinca	3,32	2	6,64	M				
7-8	Estiva de quinca / Piçarras	2,52	2	5,04	M				
8-9-10-11	Piçarras / Ponto 9 / Pau ferro / Ponto 11	3,76	2	7,52	M				
11-12	Ponto 11 / Entrada da Matina	2,96	2	5,92	M				
12-13	Entrada da Matina / Estadual	3,37	2	6,74	M				

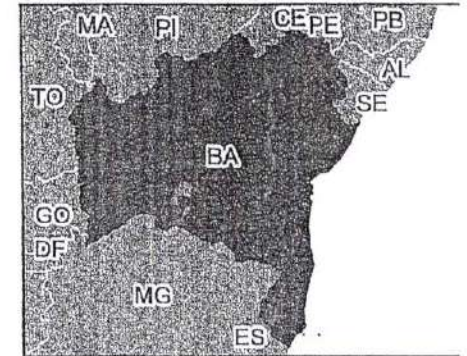
TOTAL	26,76		57,52		1150,4			
OBSERVAÇÕES:								



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Riacho de Santana - BA

Projeção: Universal Transversa Mercator

Datum: WGS 84

Fuso: 23 S

Escala: 1:90000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: Ribeirão / Jacaré

Destino: Escolas na sede do município

Mapa: 1/2

LEGENDA: ● Pontos de interesse

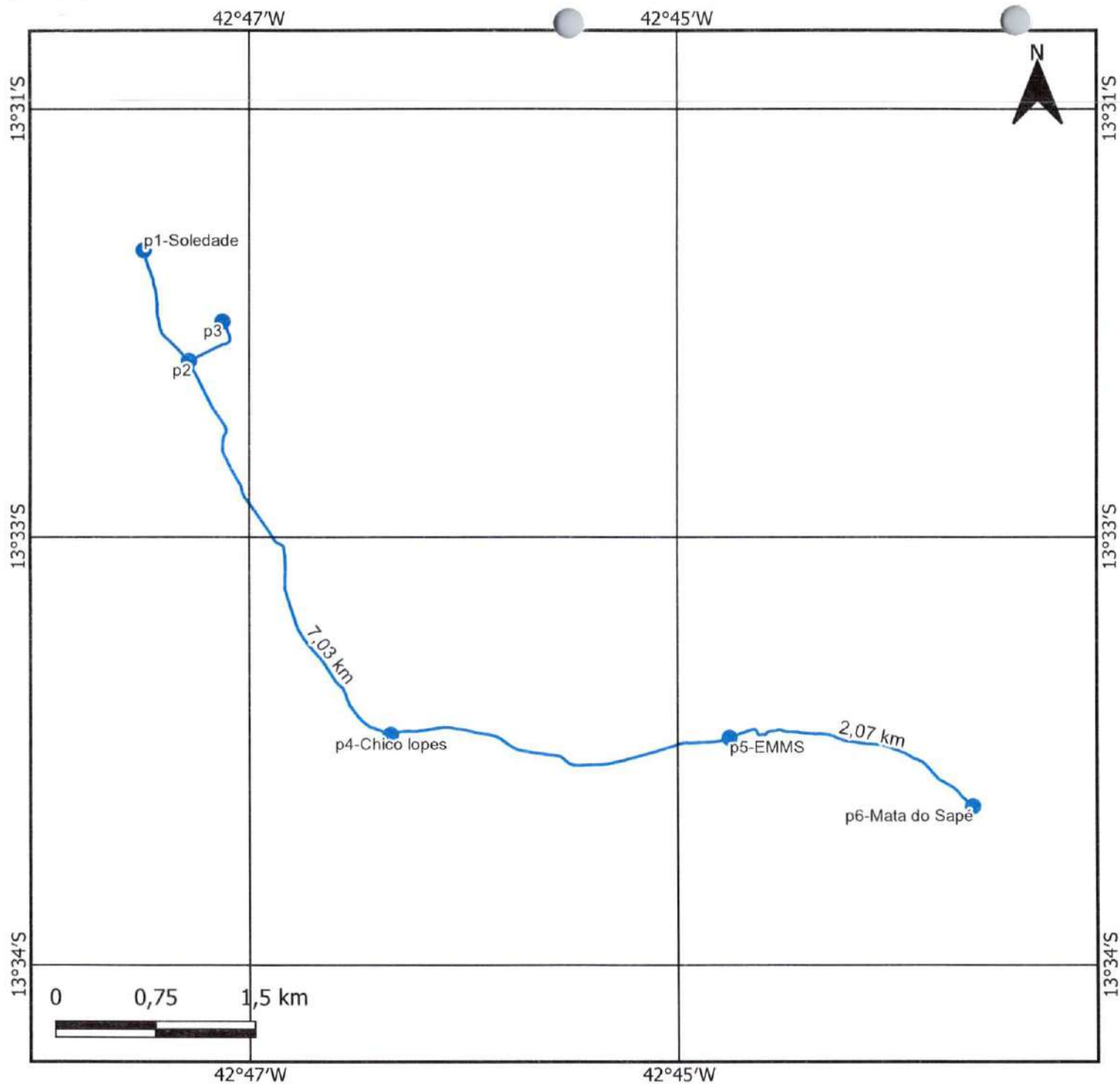
— Percurso escolar

Francisco Mário Fagundes Barbosa
Engenheiro Sanitarista e Ambiental
CREA-BA nº3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 01 - JACARÉ / SEDE - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTЕIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/ dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURN O	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2	Ribeirão / Pau de colher	2,11	2	4,22	M	Transporte da comunidade Ribeirão com destino as escolas e creches da sede do município	ÔNIBUS		
2-3	Pau de colher / Ponto 3	1,71	2	3,42	M				
3-4	Ponto 3 / Mamoeiro	1,90	4	7,60	M				
3-5	Ponto 3 / Furado do jacaré	3,21	2	6,42	M				
5-6	Furado do jacaré / Jacaré	2,29	2	4,58	M				
6-7	Fazenda Várzea da Cruz / Jacaré	2,03	4	8,12	M				
6-8	Jacaré / Brejinho do aeroporto	11,87	2	23,74	M				
8-9	Brejinho do aeroporto / Professor Maninho	7,42	2	14,84	M				
9-15	Professor Maninho / Imperial	1,66	2	3,32	M				
9-10-11-12-13-14	Professor Maninho / Arnaldo / Maria Amaral / Xavier / John Kenedy / Estadual / Creche Mato verde	1,82	2	3,64	M				
10-14									

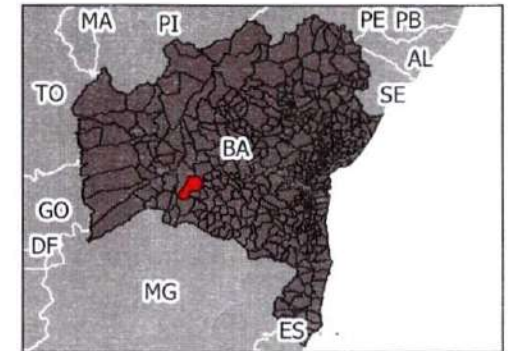
TOTAL		36,02		79,90		1598			



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RIACHO DE SANTANA - BAHIA

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Projeção: Universal Transversa de Mercator
 Datum: WGS 84
 Fuso: 23 S
 Escala: 1:35000

MAPEAMENTO DO TRANSPORTE ESCOLAR

Localidade: MATA DO SAPÉ
 EMMS: Escola Municipal Mata do Sapé
 Mapa: 1/2

LEGENDA: ● Pontos de interesse
 — Percurso escolar

Francisco Mário Fagundes Barbosa
 Engenheiro Sanitarista e Ambiental
 CREA-BA nº3000064495

MEMORIAL DESCRITIVO LINHA Nº 01 - MATA DO SAPÉ - TRANSPORTE ESCOLAR DE RIACHO DE SANTANA

PONTOS	DESCRIÇÃO DO ROTEIRO LINHA TRANSPORTE ESCOLAR	COMPRIMENTO (KMs)	Nº viagens/dia	KMs/Dia (IDA E VOLTA)	TURNO	KMs/MÊS (20 DIAS LETIVOS)	ESCOLA	VEÍCULO	VL. MENSAL DA LINHA (20 dias letivos)
P1-2-4	Soledade / Chico Lopes / Escola	7,03	2	14,06	M	/	Escola Municipal Mata do Sapé	/	
2-3	Ponto 2 / Ponto 3	0,51	4	2,04	M				
4-5	Escola / Mata do Sapé	2,07	4	8,28	M				
TOTAL		9,61	-	24,38		487,6	EMMS		
OBSERVAÇÕES:									