



Câmara Municipal da Estância Turística de São Roque

Rua São Paulo, 355 - Jd. Renê - CEP 18135-125 - Caixa Postal 80 - CEP 18130-970
CNPJ/MF - 50.804.079/0001-81 - Fone: (11) 4784-8444 - Fax: (11) 4784-8447
Site: www.camarasaoroque.sp.gov.br / E-mail: camarasaoroque@camarasaoroque.sp.gov.br

<input checked="" type="checkbox"/> Aprovado	<input type="checkbox"/> Rejeitado
<input checked="" type="checkbox"/> POR UNANIMIDADE	
Com _____ voto(s) Favoráveis e _____ voto(s) Contrários	
Em <u>16/04/2011</u>	

REQUERIMENTO Nº 87/2012

Solicita informações sobre serviços de varrição nas vias públicas de São Roque


RODRIGO NUNES DE OLIVEIRA
2º Secretário

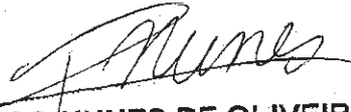
Excelentíssimo Senhor Presidente,

Pela Concorrência Pública nº 003/2006, foi contratado pela Administração Municipal os serviços de limpeza pública, que entre outros, inclui a varrição de diversas vias na cidade. A frequência desse serviço nas referidas vias foi informada de forma clara, e é de interesse da população saber tal fato, já que a ocorrência desses serviços varia de rua para rua.

Posto isto, RODRIGO NUNES DE OLIVEIRA, Vereador da Câmara Municipal da Estância Turística de São Roque, REQUER ao Egrégio Plenário, observadas as formalidades regimentais vigentes, para que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito, a fim de que se digne informar e encaminhar a esta Casa de Leis o que se segue:

1. Qual a frequência do serviço de varrição em cada via da cidade? Especificar o valor e a frequência de cada uma, individualmente.
2. Enviar cópia do contrato vigente firmado com a licitante e a Administração Pública Municipal.

Sala das Sessões, Dr. Júlio Arantes de Freitas, 11 de abril de 2012


RODRIGO NUNES DE OLIVEIRA
Vereador

PROTOCOLO Nº CETS 11/04/2012 - 10:39:33 02077/2012

Infp



**PREFEITURA DA ESTÂNCIA
TURÍSTICA DE SÃO ROQUE**
ESTADO DE SÃO PAULO

- SÃO ROQUE: TERRA DO VINHO, BONITA POR NATUREZA -

Ofício n.º 0420/2012 – GP

São Roque, 14 de maio de 2012

Referência: Requerimento n.º 87, de autoria do
vereador Rodrigo Nunes de Oliveira

Registro das Informações no
16ª Sessão Ordinária de
21/05/2012

Secretário

Senhor Vereador Presidente,

Rodrigo Nunes de Oliveira
2º Secretário

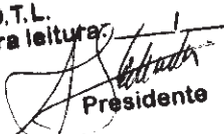
Reportando-nos ao Requerimento em epígrafe, colocamos ao
dispor as informações fornecidas pela engenheira ambiental Juliana Egydio
Caldevilla, Chefe da Divisão de Meio Ambiente, bem como as cópias dos
responsivos termos de aditamento contratual.

Colocando-nos à inteira disposição, agradecemos e
aproveitamos a oportunidade para renovar os protestos de consideração e
estima.


EFANEU NOLASCÓ GODINHO
PREFEITO

Exmo. Sr.
Alfredo Fernandes Estrada
Vereador Presidente
Câmara Municipal da Estância Turística de São Roque

VMN-scs.-

A D.T.L.
Para leitura:

Presidente

Prefeitura da Estância Turística de São Roque
Rua São Paulo, 966 – Taboão – CEP 18135-125 - São Roque - SP
www.saoroque.sp.gov.br
PABX: (11) 4784-8500
Gabinete: (11) 4784-8534 ou 4874-8597
Fax: (11) 4712-2288
E-mail: gabinete@saoroque.sp.gov.br



Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 1

Cor : Azul Claro - Mapa de Varrição
Verde Claro - Mapa Varrição

Frequência : Uma vez por semana - Segunda feira
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 1

Itinerário	Extensão de via (metro)
Início do setor : Final da Estrada Romão Dias de Góes do Final da estrada Romão Dias de Góes até Rua Padre Constantino Amstalden	770,00
Rua Padre Constantino Amstalden / Estrada Romão Góes da Rodovia Livio Tagliassachi até Rua Jamila A. Mana	1.060,00
Rua Jamila A. Mana da Rua São Luiz até Rodovia Livio Tagliassachi	400,00
Parque Varanguera Ruas Diversas sem denominação	440,00
Rua Maria de Melo / Rua dos Carvalhos / Rua das Acacias da Avenida Varanguera / Rua Ebano	870,00
Rua Alan Kardec do Final até Avenida Varanguera	240,00
Rua Livio Tagliassachi da Avenida Varanguera até o final	500,00
Rua Eliel Ferreira da Rua Livio Tagliassachi até Rua Tancredo Neves	40,00
Rua Antonio Batista / Rua Tancredo Neves da Rua Tancredo Neves até Rua Carvalho Pinto	500,00
Rua Benedito de Camargo / Rua Carvalho Pinto do Final até Avenida Varanguera	680,00

Final do Setor : Rua Carvalho Pinto com Avenida Varanguera

Total do Setor

5.500,00



Proposta

ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 2

Cor : Azul Claro - Mapa Base Varriação
Laranja - Mapa Varriação

Frequência : Uma vez por semana - Terça feira
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 1

Itinerário	Extensão de via (metro)
Início do setor : Rua Julio Xavier Pereira com Rua José Gomes de Castro	
Rua Julio Xavier Pereira da Rua Sebastião Martins até Rua José Gomes de Castro	240,00
Rua José Gomes de Castro da Rua Julio Xavier Pereira até Avenida 3 de Maio	400,00
Rua Sebastião Martins Villaça da Avenida 3 de Maio até Rua Julio Xavier Pereira	300,00
Rua Alvaro Luis do Final até Rua Sebastião Martins Villaça	70,00
Rua Antonio dos Santos Sobrinho da Rua Sebastião Martins Villaça até Rua José Gomes de Castro	270,00
Rua José Casali da Rua Julio Xavier Pereira até Rua Antonio dos Santos	70,00
Rua José Vitório Cavalheiro da Rua Julio Xavier Pereira até Rua Sebastião Martins Villaça	220,00
Rua Maestro Porfirio Tavares da Rua Julio Xavier Pereira até Rua Tibério Justino da Silva	350,00
Rua Santos Dumont da Rua Antonio S. Sobrinho até Avenida 3 de Maio	170,00
Avenida 3 de Maio da Rua Tibério Justino até Rua Santos Dumont	300,00
Rua Albano J. Oliveira do Final até Avenida 3 de Maio	180,00
Rua Walter de Filipo da Avenida 3 de Maio até Rua S. Moura Garcia	730,00
Rua S. Moura Garcia da Rua Walter Filipo até Rua Roque de Oliveira	300,00
Rua Sabatini Alceste da Rua Roque de Oliveira até Rua Walter de Filipo	300,00
Rua Caetano de Filipo da Rua Walter Filipo até Rua Roque de Oliveira	300,00
Rua Ida da Rua Roque de Oliveira até Rua Walter de Filipo	330,00
Rua das Rosas da Rua Roque de Filipo até Rua Roque de Oliveira	360,00
Rua dos Lírios da Rua Roque de Oliveira até Rua Walter de Filipo	370,00
Final do Setor : Rua dos Lirios com Rua Walter de Filipo	
Total do Setor	5.260,00



Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 3

Cor : Azul Claro - Mapa Base Varriação
Verde Água - Mapa de Varriação

Frequência : Uma vez por semana - Quarta feira
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 1
Itinerário

Início do setor : Rua Roque de Oliveira com Rua S. Moura Garcia

Extensão de via
(metro)

Rua Roque de Oliveira da Rua S. Moura Garcia até Rua dos Lírios	300,00
Rua Rua Santucci da Rua Roque de Oliveira até Rua Rotary Club	150,00
Rua Ernesto de Lima / Rua Iris da Rua dos Lírios até Rua Rotary Club	150,00
Rua Ernestina de Moraes / Rua Amapá da Rua Chad Kaid até Rua Rotary Club	140,00
Rua São José da Rua Chad Kaid até Rua S. Moura Garcia	350,00
Rua Chad Kaid da Rua Ernesto de Lima até Rua Walter de Filippo	330,00
Rua Pedro Abib do Final até Rua Rotary Club	130,00
Rua Faustino da Costa / Rua Alcides de Souza da Rua Chad Kaid / Rua Walter de Filippo até Rua Tibério Justo	570,00
Rua Pascoal Belmont do Final até Rua Faustino da Costa	290,00
Rua Maria Costa da Rua Filomena Belmonte até Rua Tiberio Justo	150,00
Rua Francisco Veroni da Rua Loja Maçonica Labor até Rua Maria Costa	150,00
Rua Maçonica Labor da Rua Tibério Justo até Rua Rotary Club	280,00
Rua Filomena Belmonte / Rua Francisco da Silva Pontes da Rua Faustino Costa até Rua Rotary Club	590,00
Rua Dr. Fércio de Lima da Rua Rotary Club até Rua Antonio Meleiro	200,00
Rua Aracy Gomide da Rua Dr. Fércio de Lima até Rua Rotary Club	370,00
Rua Rubens da Silva Pontes do Final até Rua Rotary Club	50,00
Rua Dr. Paulo Lion da Rua Rotary Club até Rua Aracy Gomide	140,00
Rua João Paulo da Silva Pontes da Rua Dr. Paulo Lion até Rua Dr. Fércio de Lima	140,00
Rua Lions Club da Rua Antonio Meleiro até Rua Rotary Club	180,00



Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Rua Sebastiana da Silva Pontes do Final até Rua Lions Club	300,00
Final do Setor : Rua Sebastiana S. Pontes com Rua Lions Club	
Total do Setor	4.960,00



Proposta

ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 4

Cor : Azul Claro - Mapa Base Varriação
Púrpura - Mapa de Varriação

Frequência : Uma vez por semana - Quinta feira
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 1

Itinerário

Início do setor : Rua Prof. Tibério Justo com Avenida Anhanguera

Extensão de via
(metro)

Rua Prof. Tibério Justo da Avenida Anhanguera até Rua Lions Club	280,00
Rua Afonso Sardinha da Rua Prof. Tibério Justo até Rua Paes Leme	120,00
Rua Raposo Tavares do Final até Rua Paes Leme	90,00
Rua Jorge Velho da Avenida Anhanguera até Avenida Bandeirantes	60,00
Rua Benedito Antonio Pereira da Avenida Bandeirantes até o Final	420,00
Rua José Henrique da Costa da Rua Capitão Julio Vieira até Avenida 3 de Maio	550,00
Rua Capitão Julio Vieira da Rua Tibério Justo até Avenida 3 de Maio	130,00
Rua João da Costa Marques da Rua José da Costa até Rua Fernão Paes de Barros	50,00
Rua Antonio Augusto da Silva da Avenida Bandeirantes até Rua Fernão Paes de Barros	180,00
Rua Monsenhor Antonio Pepe / Rua Fernão Paes de Barros da Avenida 3 de Maio até Avenida Bandeirantes / Avenida 3 de Maio	560,00
Rua 9 de Julho / Rua Dr. Fleury da Rua Capitão Silveira Vieira até Rua Cardeal Leme	610,00
Rua Machado de Assis do Final até Rua 9 de Julho	80,00
Rua Danton Castilho Cabral do Final até Rua Sara Mazzeo Alves	140,00
Rua Remo Tagliassachi do Final até Rua Sara Mazzeo Alves	130,00
Rua Sara Mazzeo Alves da Rua Danton Castilho Cabral até Rua 9 de Julho	220,00
Rua IV Centenário do Final até Rua 9 de Julho	120,00
Rua Euclides da Cunha do Final até Rua 9 de Julho	220,00
Rua Olavo Bilac / Rua Carlos Gomes da Rua Euclides da Cunha até Rua Cardeal Leme	110,00
Rua Osvaldo Cruz da Rua Cardeal Leme até Rua Euclides da Cunha	90,00
Rua Cardeal Leme da Rua Euclides da Cunha até Rua Padre Anchieta	230,00



Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Rua Amélia Malheiros / Rua Jenny da Silva do Final até Rua Capitão José de Moraes	70,00
Rua Paul Harris da Rua Antonio Santinho até Rua capitão José de Moraes	200,00
Rua Honório de Moraes / Rua Dona Inês de Moraes / Rua Honório de Moraes da Rua Capitão José de Moraes até Rua Capitão José de Moraes	410,00
Final do Setor : Rua Honório de Moraes com Rua Capitão José de Moraes	
Total do Setor	5.070,00



Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 5

Cor : Azul Claro - Mapa Sede de Varriação
Marrom - Mapa de Varriação

Frequência : Uma vez por semana - Sexta feira
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 1

Itinerário

Extensão de via

Início do setor : Rua Capitão José de Moraes com Rua Honório de Moraes

(metro)

Rua Capitão José de Moraes da Rua Honório de Moraes até Rua Gerson Nastri	220,00
Rua José Hipólito Silva do Final até Rua Capitão José de Moraes	210,00
Rua Maria Constâncio da Rua Honório de Moraes até Rua Capitão José de Moraes	150,00
Rua Antonio Santinho Trecho até Rua Albertino Prestes	150,00
Rua Albertina Prestes / Rua Gerson Nastri da Rua Antonio Santinho até Rua América	350,00
Rua América / Rua Pedro Pieroni / Rua Jamil Chad da Rua Gerson Nastri até Rua Guaracy Silveira	430,00
Rua Maria de Aguiar / Rua Guaracy Silveira da Rua America até Rua Julio Cesar de Oliveira	150,00
Rua Quirino Aguiar do Final até Avenida Santa Rita	220,00
Rua Prof. Julio Cesar de Oliveira da Avenida Santa Rita até o Final	280,00
Rua Carmelina de Aguiar do Final até Avenida Santa Rita	310,00
Rua Prof. Silveira Santos da Rua Carmelina de Aguiar até Rua América	180,00
Rua Claudio de Souza do Final até Rua Albertino Prestes	180,00
Rua Atilio Caproni do Final até Rua Albertino Prestes	160,00
Rua José Dias da Avenida Santa Rita até Rua Gerson Nastri	90,00
Rua Amasília Lopes da Rua América até Rua Gerson Nastri	190,00
Avenida Santa Rita da Rua Claudio de Souza até Rua São Pedro	580,00
Rua 22 de Abril / Rua Marechal Deodoro da Fonseca da Rua São Paulo até Rua Pedro Conti	570,00

Final do Setor : Rua 22 de Abril com Rua São Paulo

Total do Setor

4.420,00



Proposta

ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 6

Cor : Azul Claro - Mapa Base Varriação
Rosa Pele - Mapa de Varriação

Frequência : Uma vez por semana - Sabado
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 1

Itinerário

Extensão de via

Início do setor : Rua dos Italianos Com Rua Leão XIII

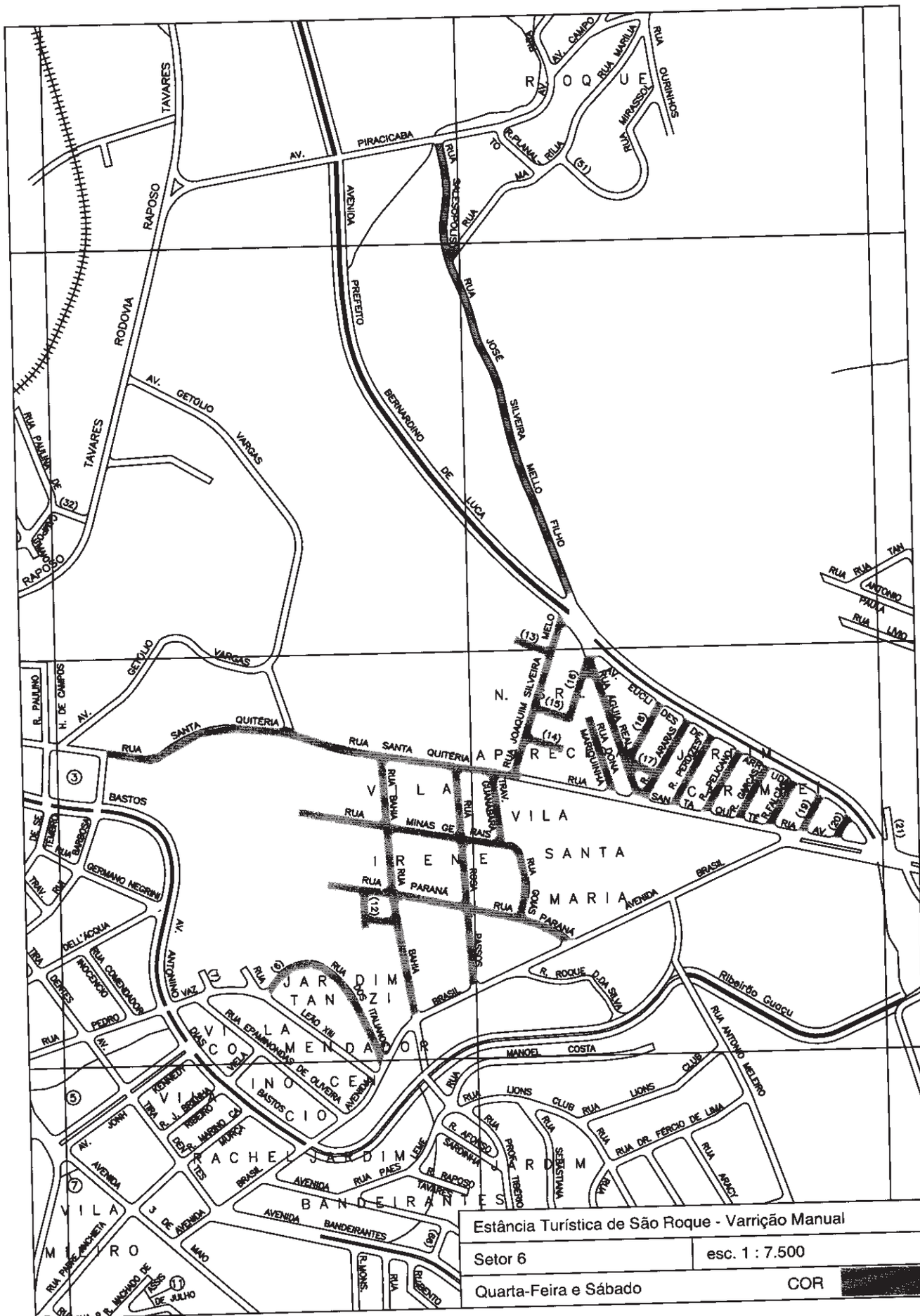
(metro)

Rua dos Italianos da Rua Leão XIII até Avenida Brasil	290,00
Rua Bahia da Avenida Brasil até Rua Santa Quitéria	420,00
Rua Paraíso da Rua Paraná até Rua Bahia	80,00
Rua Paraná do Final até Avenida Brasil	390,00
Rua Minas Gerais / Rua Goiás do Final até Avenida Brasil	450,00
Rua Rosa Passos da Avenida Brasil até Rua Santa Quitéria	350,00
Rua Santa Quitéria da Rua Rui Barbosa até Rua Joaquim Silveira Melo	620,00
Travessa Guanabara da Rua Minas Gerais até Avenida Santa Quitéria	100,00
Rua Colibris / Rua Tucano / Rua Falcão / Rua Pelicano / Rua Araras da Rua Santa Quitéria até Avenida Pref. Bernardino de Luca	580,00
Rua das Andorinhas da Rua Águia Real até Rua Araras	30,00
Rua Condor da Rua Águia Real até Avenida Pref. Bernardino de Luca	90,00
Rua Dona Mariquinha do Final até Rua Santa Quitéria	110,00
Rua Águia Real da Rua Santa Quitéria até Rua Antonio Andrade	210,00
Rua Antonio Andrade / Rua Mario Almeida da Rua Águia Real até Rua Joaquim Silveira de Melo	140,00
Rua Joaquim Silveira de Melo / Rua Drausio Souza / Rua Euclides Miragaia da Rua Joaquim Silveira de Melo até Avenida Pref. Bernardino de Luca	380,00
Rua José S. Melo Filho / Rua Salesópolis da Avenida Pref. Bernardino de Luca até Avenida Piracicaba	750,00

Final do Setor : Rua José S. Melo Filho com Avenida Piracicaba

Total do Setor

4.990,00



Estância Turística de São Roque - Varriação Manual	
Setor 6	esc. 1 : 7.500
Quarta-Feira e Sábado	COR



Proposta

ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 7

Cor : Azul Claro - Mapa Base Varriação
Vermelho - Mapa de Varriação

Frequência : Uma vez por semana - Segunda feira
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 2

Itinerário

Extensão de via

Início do setor : Avenida Piracicaba com Rodovia Raposo Tavares

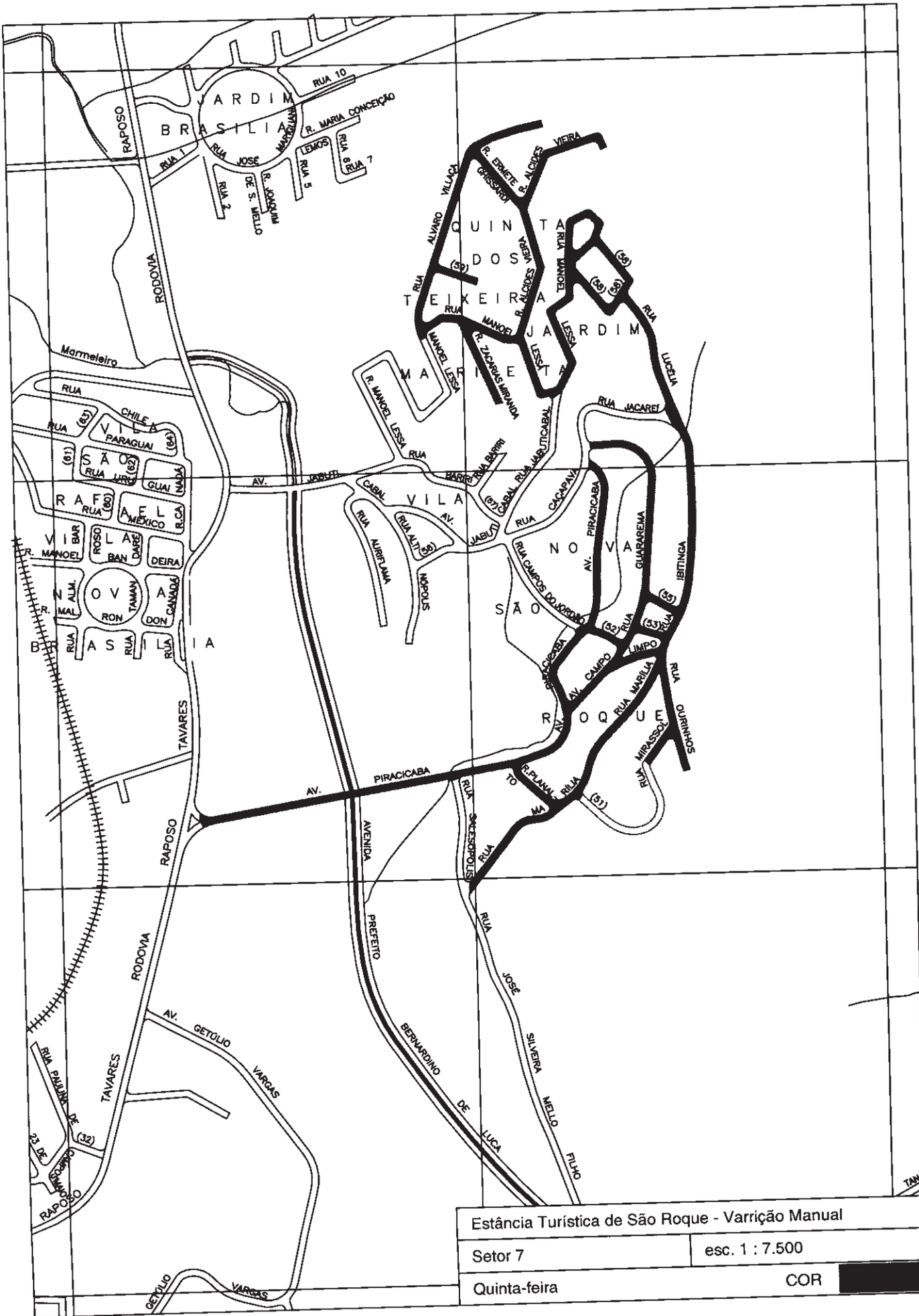
(metro)

Avenida Piracicaba da Rodovia Raposo Tavares até Rua Planalto	510,00
Rua Planalto da Avenida Piracicaba até Rua Marília	80,00
Rua Marília da Rua Salesópolis até Rua Riolandia	230,00
Rua Riolandia / Rua Mirassol da Rua Marília até Rua Ourinhos	300,00
Rua Marília da Rua Riolandia até Avenida Campo Limpo	250,00
Rua Ourinhos do Final até Avenida Campo Limpo	180,00
Av; Piracicaba / Avenida Campo Limpo da Rua Planalto até Ibitinga	300,00
Rua Piracicaba / Rua Dracena da Avenida Campo Limpo até Rua Guararema	200,00
Avenida Piracicaba da Rua Dracena até Rua Caçapava	150,00
Rua Guararema da Rua Caçapava até Avenida Campo Limpo	420,00
Rua Fernandópolis / Rua Cruzeiro da Rua Guararema até Rua Ibitinga	80,00
Rua Ibitinga / Rua Lucélia / Rua Jaime Carvalho de Brito da Avenida Campo Limpo até Rua Manoel Lessa	780,00
Rua Manoel Lessa da Rua Jaime Carvalho de Brito até Rua Jaboticabal	360,00
Rua Manoel Lessa / Rua Alcides Vieira da Rua Jaboticabal até o Final da Alcides Vieira	550,00
Rua Alvaro Villaça / Rua José Carllassara Junior do Final até Rua Manoel Lessa	460,00
Rua Manoel Lessa / Rua Zacarias Miranda da Rua Alvaro Villaça até Rua Alcides Vieira	290,00

Final do Setor : Rua Manoel Lessa com Rua Alcides Vieira

Total do Setor

5.140,00



Estância Turística de São Roque - Varrição Manual	
Sector 7	esc. 1 : 7.500
Quinta-feira	COR



Proposta

ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 8

Cor : Azul Claro - Mapa Base Varrição
Amarelo - Mapa de Varrição

Frequência : Uma vez por semana - Terça feira
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 2

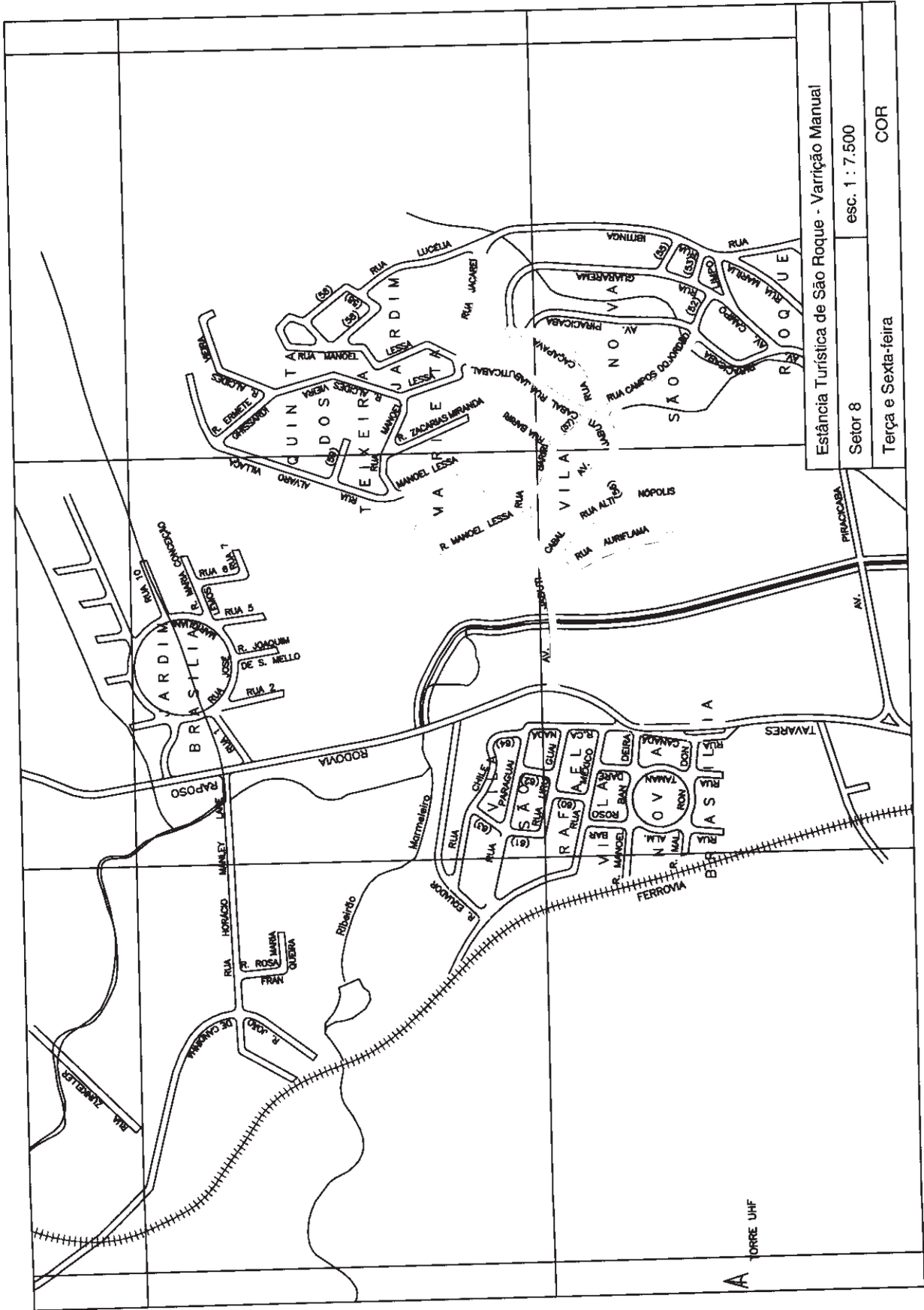
Itinerário

Extensão de via

Início do setor : Rua Jabuticabal com Rua Manoel Lessa

(metro)

Rua Jabuticabal da Rua Manoel Lessa até Rua Caçapava	250,00
Rua Caçapava / Rua Jacareí da Rua Jabuticabal até Rua Lucélia	430,00
Rua Campos do Jordão da Avenida Piracicaba até Rua Caçapava	190,00
Rua Bariri / Rua Barra Bonita da Rua Jabuticabal até Rua Manoel Lessa	270,00
Rua Manoel Lessa da Rua Alvaro Villaça até Rua Jabuticabal	450,00
Avenida Jabuticabal / Rua Auriflama / Rua Altinópolis / Rua Alvares Florense da Rua Manoel Lessa até Rua Caçapava	800,00
Avenida Jabuticabal da Rua Manoel Lessa até Rodovia Raposo Tavares	280,00
Rua Canadá da Rodovia Raposo Tavares até Rua México	200,00
Rua Manoel Bandeira da Rua Canadá até o Final	220,00
Rua Marechal Rondon do Final até Rua Canadá	170,00
Rua Almirante Barroso do Final até Rua México	210,00
Rua Tamandaré do Final até Rua México	210,00
Rua México da Rua Canadá até Rua Equador	270,00
Rua Bolívia da Rua México até Rua Uruguai	50,00
Rua Uruguai da Rua Canadá até Rua Argentina	180,00
Rua Argentina / Rua Perú da Rua Uruguai até Rua Paraguai	100,00
Rua Canadá / Rua Colombia da Rua Paraguai até Rua Chile	130,00
Rua Paraguai da Rua Canadá até Rua Equador	300,00
Rua Equador / Rua Chile da Rua Colombia até Rua Paraguai	300,00
Final do Setor : Rua Equador com Rua Paraguai	
Total do Setor	5.070,00



Estância Turística de São Roque - Variação Manual

esc. 1 : 7.500

Setor 8

Terça e Sexta-feira

COR

A TORRE UHF



Proposta

ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 9

Cor : Azul Claro - Mapa Base Varriação
Cinza - Mapa de Varriação

Frequência : Uma vez por semana - Quarta feira
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 2

Itinerário

Extensão de via

Início do setor : Rua Horacio Manley com Rua João de Candinha

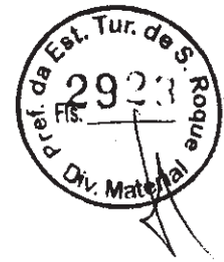
(metro)

Rua Horacio Manley do Final até Rodovia Raposo Tavares	450,00
Rua 1 da Rodovia Raposo Tavares até Rua José Marigliani	100,00
Rua 2 do Final até Rua José Marigliani	100,00
Rua Joaquim Mello do Final até Rua José Marigliani	60,00
Rua 5 do Final até Rua José Marigliani	60,00
Rua José Marigliani da Rua 1 até Rua 10	220,00
Rua Maria Conceição Lemos do Final até Rua José Marigliani	110,00
Rua 6 e Rua 7 do Final até Rua Maria Conceição Lemos	100,00
Rua 10 do Final até Rua José Marigliani	90,00
Rua Euclides de Oliveira da rodovia Raposo Tavares até Rua Paulino de Campos	50,00
Rua Paulino de Campos do Final até Rua 23 de Maio	220,00
Rua 23 de Maio do Final até Rua Silvio Rosa	260,00
Rua Silvio Edgard Rosa do Final até Rua 23 de Maio	200,00
Rua Renatinho da Avenida João Pessoa até Rua Silvio Edgard Rosa	180,00
Rua 1º De Maio da Rua Siqueira Campos até Rua São Joaquim	150,00
Rua Newton Prado da Rua 1º de Maio até Avenida São Roque	200,00
Rua Siqueira Campos da Rua 1º de Maio até Avenida São Roque	200,00
Rua 23 de Outubro / Rua dos Incorporadores / Rua Gaspar Ricardo da Praça Iracy Silveira até Rua Quintino Bocaiuva	430,00
Avenida São Roque do Final até Rua Barão de Piratininga	480,00



Proposta

ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 10

Cor : Azul Claro - Mapa Base Varriação /
Azul Cobalto - Mapa de Varriação

Frequência : Uma vez por semana - Quinta feira
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 2

Itinerário

Extensão de via
(metro)

Início do setor : Avenida das Palmeiras com Rua das Hortências

Avenida das Palmeiras da Rua das Hortências até Rua Ari de Souza Barros	270,00
Rua Ari de Souza Barros do Final até Avenida das Palmeiras	160,00
Avenida das Palmeiras / Rua Maria Martins / Rua das Camélias da Rua Ari de Souza Barros até Rua Washinton do Amaral	1.200,00
Rua Washinton Campos do Amaral da Rodovia Raposo Tavares até Rua Santana	340,00
Rua Manoel Villaça da Rua Santana até Rua Washington do Amaral	130,00
Travessa Coroatã / Rua Capitão Messias da Travessa até Rua Santa Cruz	260,00
Rua dos Portugueses da Avenida Antonio Maria Picena até Avenida 16 de Agosto	50,00
Rua José Bonifácio / Rua da Inconfidência da Avenida 16 de Agosto até Rua Sotero / Rua Duque de Caxias	750,00
Rua Prof. Joaquim de Oliveira da Rua Joçao XIII até Rua João Gabriel Costa	250,00
Rua João Gabriel Costa Contorno	90,00
Rua Antonio Arnóbio da Rua Barão do Rio Branco até Rua João Gabriel Costa	190,00
Rua Ismael Vitor de Campos da Rua José Bonifácio até Rua Antonio Arnóbio	180,00
Rua Dr. Gentil de Oliveira da Rua José Bonifácio até Rua Ismael Vitor	170,00
Rua Mathias Leme da Rua Prof. Joaquim de Oliveira até Rua Marechal Deodoro	150,00
Rua Cesario Mota da Rua Barão do Rio Branco até Rua Marechal Deodoro	130,00
Rua Padre Marçal da Rua Duque de Caxias até Rua Brás Leme de Barros	350,00
Rua Brás Leme de Barros da Rua Barão do Rio Branco até Rua Marechal Deodoro	130,00
Rua Bela Vista da Rua Padre Marçal até Rua Marechal Deodoro	60,00
Rua Barão do Rio Branco da Rua Prof. Joaquim de Oliveira até Rua Antonio Arnóbio	270,00
Final do Setor : Rua Barão do Rio Branco com Rua Antonio Arnóbio	

Total do Setor 5.130,00



Proposta

ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 11

Cor : Azul Claro - Mapa Base Varrição
Rosa - Mapa de Varrição

Frequência : Uma vez por semana - Sexta feira
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 2

Itinerário

Extensão de via
(metro)

Início do Setor : Fim da Rua Primavera

Rua Primavera do Fim até Rua Madressilva	170,00
Rua Madressilva da Rua Primavera até Travessa dos Cravos	300,00
Travessa dos Cravos da Rua Madressilva até Rua das Dálias	125,00
Rua das Dálias do Fim até Rua Madressilva	120,00
Rua das Petúnias da Rua Madressilva até o fim	170,00
Rua das Açucenas da Travessa dos Cravos até Rua Madressilva	80,00
Rua das Papoulas da Rua Madressilva até Rodovia Raposo Tavares	900,00
Rua Irma Mike da Rua das Papoulas até o fim	210,00
Rua das Hortências da Rua Irma Mike até o fim	70,00
Rua Boa Vista da Rua Irma Mike até o fim	180,00
Rua Monsenhor da Rua das Papoulas até Rua dos Crisântemos	220,00
Rua dos Crisântemos da Rua Monsenhor até Rua das Papoulas	170,00
Rua Glicíneas da Rua das Papoulas até Rua Monsenhor	120,00
Rua Castro Alves da Av. 16 de Agosto até Rua Amélia Aquino Leite	170,00
Rua Amélia Aquino Leite da Rua Castro Alves até Rua Irineu Silveira	70,00
Rua Nhá Vita da Rua Castro Alves até Rua Irineu Silveira	110,00
Rua Estela de Castro da Rua Irineu Silveira até o fim	75,00
Rua Humberta Pesci da Rua Irineu Silveira até o fim	180,00
Rua Irineu Silveira da Av. Antonio Maria Picena até Rua Barão do Rio Branco	460,00
Rua Maria G. Lemos da Rodovia Raposo Tavares até Rua Irineu Silveira	150,00



Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Rua Dr. Márcio Reis da Avenida Monteiro Lobato até o fim	130,00
Rua Ismênia Rosa da Rua Barão do Rio Branco até o fim	100,00
Rua Barão do Rio Branco da Av. Monteiro Lobato até Rua Antonio Arnóbio	570,00
Av. Monteiro Lobato da Rodovia Raposo Tavares até Rua Barão do Rio Branco	230,00

Final do Setor : Avenida Monteiro Lobato c/ Rua Barão do Rio Branco

Total do Setor : 5.080,00



Proposta

ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 12

Cor : Azul Claro - Mapa Base Varrição
Verde - Mapa de Varrição

Frequência : Uma vez por semana - Sabado
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 2

Itinerário

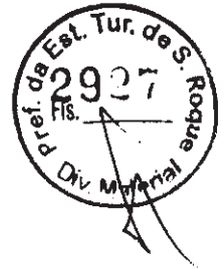
Extensão de via
(metro)

Início do Setor : Rua Mathias de Albuquerque com Rodovia Quintino de Lima

Rua Mathias de Albuquerque da Rodovia Quintino de Lima até o fim	400,00
Rua Claudio Manoel da Costa da Rodovia Quintino de Lima até o fim	490,00
Rua Sgto. Aguinaldo Aparecido Ferreira / Travessa Cravinas da Rodovia Quintino de Lima até Rua Madressilva	700,00
Rua do Ouro da Rua Sgto. Aguinaldo Aparecido Ferreira até o fim	140,00
Rua da Prata da Rua Esmeralda até o fim	60,00
Rua Esmeralda da Rua Rubi até Rua do Ouro	170,00
Rua Rubi da Rua Esmeralda até Rua Turmalina	70,00
Rua 8 da Rua João do Espírito Santo até o fim	50,00
Rua João do Espírito Santo da Rua Sgto. Aguinaldo Aparecido Ferreira até Rua 7	130,00
Rua 5 da Rua Sgto. Aguinaldo Aparecido Ferreira até Rua 7	130,00
Rua 6 da Rua João do Espírito Santo até o fim	250,00
Trecho sem nome da Rua 6 até Rua Sgto. Aguinaldo Aparecido Ferreira	130,00
Rua Turmalina da Praça Safira até Travessa Vitória Régia	490,00
Rua Diamante da Rua Turmalina até Rua Turmalina	250,00
Rua Turmalina da Praça Safira até Rua Amor Perfeito	500,00
Rua Amor Perfeito da Rua Turmalina até Rua Miosótis	170,00
Rua das Tulipas da Rua Amor Perfeito até o fim	130,00
Travessa das Orquideas da Travessa Vitória até o fim	100,00
Travessa Vitória Régia da Rua Turmalina até Rua das Tulipas	75,00
Rua Platina da Rua Ametista até Rua Ametista	80,00



Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Rua Ametista da Rua Platina até Travessa Cravinas	540,00
Travessa Miosótis da Rua Ametista até Rua Açucena	90,00
Travessa Gerânios da Rua Ametista até Rua Açucena	65,00
Rua das Açucenas da Travessa Miosótis até Travessa dos Cravos	190,00
Rua Madressilva da Travessa Cravinas até Travessa dos Cravos	120,00

Final do Setor : Rua Madressilva c/ Travessa dos Cravos

Total do Setor : 5.520,00



Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 13

Cor : Verde - Mapa Base de Varrição
Amarelo Claro - Mapa de Varrição

Frequência : Segunda, Quarta e Sexta Feira
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 3

Itinerário

Extensão de via
(metro)

Início do Setor : Rua Rotary Club c/ Rua Faustino Henrique da Costa

Rua Rotary Club / Rua Lions Club / Rua Paes Leme da Rua Faustino Henrique da Costa até Av. Anhanguera	1.170,00
Av. Anhanguera / Rua Tibério Justo da Silva da Avenida Brasil até Avenida 3 de Maio	910,00
Av. Bandeirantes (dupla) da Avenida Brasil até Rua Tibério Justo da Silva (ida e volta)-/	1.250,00
Avenida 3 de Maio da Rua Tibério Justo da Silva até Avenida John Kennedy	1.050,00
Rua José Vicente de Moraes da Rua José Hipólito da Silva até Av. John Kennedy	260,00
Rua Tibiriçá da Av. John Kennedy até Rua Padre Anchieta	370,00

FEIRAS LIVRES

* SEXTA *

Avenida Bandeirantes (trecho do setor da equipe) da Avenida Brasil até Trecho	415,00
---	--------

Total do Trecho : 415,00

Final do Setor : Rua Tibiriçá c/ Rua Padre Anchieta

Total do Setor : 5.010,00



Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 14

Cor : Marrom - Mapa Base de Varriação
Vermelho Claro - Mapa de Varriação

Frequência : Terça, Quinta e Sábado
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 3

Itinerário

Extensão de via
(metro)

Início do Setor : Rua Santa Quitéria c/ Rua Joaquim Silveira Melo

Rua Santa Quitéria da Rua Joaquim Silveira Melo até Avenida Varanguera	450,00
Avenida Varanguera da Avenida Brasil até Rua das Acácias (ida e volta)	1.600,00
Avenida Brasil da Avenida Varanguera até Avenida 3 de Maio	1.180,00
Rua José Bonifácio da Rua Santa Cruz até Avenida 16 de Agosto	50,00
Avenida 16 de Agosto da Rua José Bonifácio até Avenida Antonio Maria Picena (ida e volta)	500,00
Avenida Antonio Maria Picena da Avenida 16 de Agosto até Rua Santa Cruz (ida e volta)	460,00
Rua Santa Cruz da Avenida Antonio Maria Picena até Rua Sotero de Souza	390,00
Rua Sotero de Souza da Rua Santa Cruz até Rua Duque de Caxias	260,00
Rua Rui Ribeiro Lopes da Rua Sotero de Souza até o fim	140,00

Final do Setor : Fim da Rua Rui Ribeiro Lopes

Total do Setor : 5.030,00



Proposta

ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 15

Cor : Roxo - Mapa Base de Varrição
Roxo - Mapa de Varrição

Frequência : Segunda a Sábado
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 4

Itinerário

Extensão de via
(metro)

Início do Setor : Rua João XXIII com Rua Sotero de Souza

Rua João XXIII da Rua Sotero de Souza até Rua Benjamin Constant	50,00
Rua Benjamin Constant da Rua João XXIII até Rua Amador Bueno	230,00
Rua Teodomiro de Moraes da Rua Benjamin Constant até Avenida Antonio Dias Bastos	100,00
Rua Sotero de Souza da Rua João XXIII até Rua XV de Novembro	240,00
Rua Padre Marçal da Rua Sotero de Souza até Avenida João Pessoa	80,00
Avenida João Pessoa da Rua XV de Novembro até Rua Amador Bueno	300,00
Rua Amador Bueno da Avenida João Pessoa até Rua Rui Barbosa	300,00
Rua Marechal Deodoro da Fonseca da Rua Duque de Caxias até Rua Alfredo Salvetti	200,00
Rua XV de Novembro da Rua Alfredo Salvetti até Avenida João Pessoa	150,00
Rua Monsenhor Silvestre Murari da Av. João Pessoa até Rua 7 de Setembro	120,00
Rua 7 de Setembro da Avenida Tiradentes até Rua Amador Bueno	250,00
Rua Rui Barbosa da Rua Quirino Capuzo até Rua Amador Bueno	630,00
Rua Enrico Dell'Acqua da Rua Alfredo Salvetti até Rua Germano Negrini	480,00
Rua Pedro Vaz da Rua Dr. Stevaux até Avenida Antonino Dias Bastos	240,00
Rua Germano Negrini da Rua 7 de Setembro até Rua Enrico Dell'Acqua	210,00
Travessa Xavier da Rua 7 de Setembro até Rua Rui Barbosa	60,00
Rua Comendador Inocencio da Rua Enrico Dell'Acqua até Rua Pedro Vaz	130,00
Avenida Tiradentes da Rua 7 de Setembro até Avenida John Kennedy	350,00
Rua Dr. Stevaux da Praça da Matriz até Avenida John Kennedy	350,00



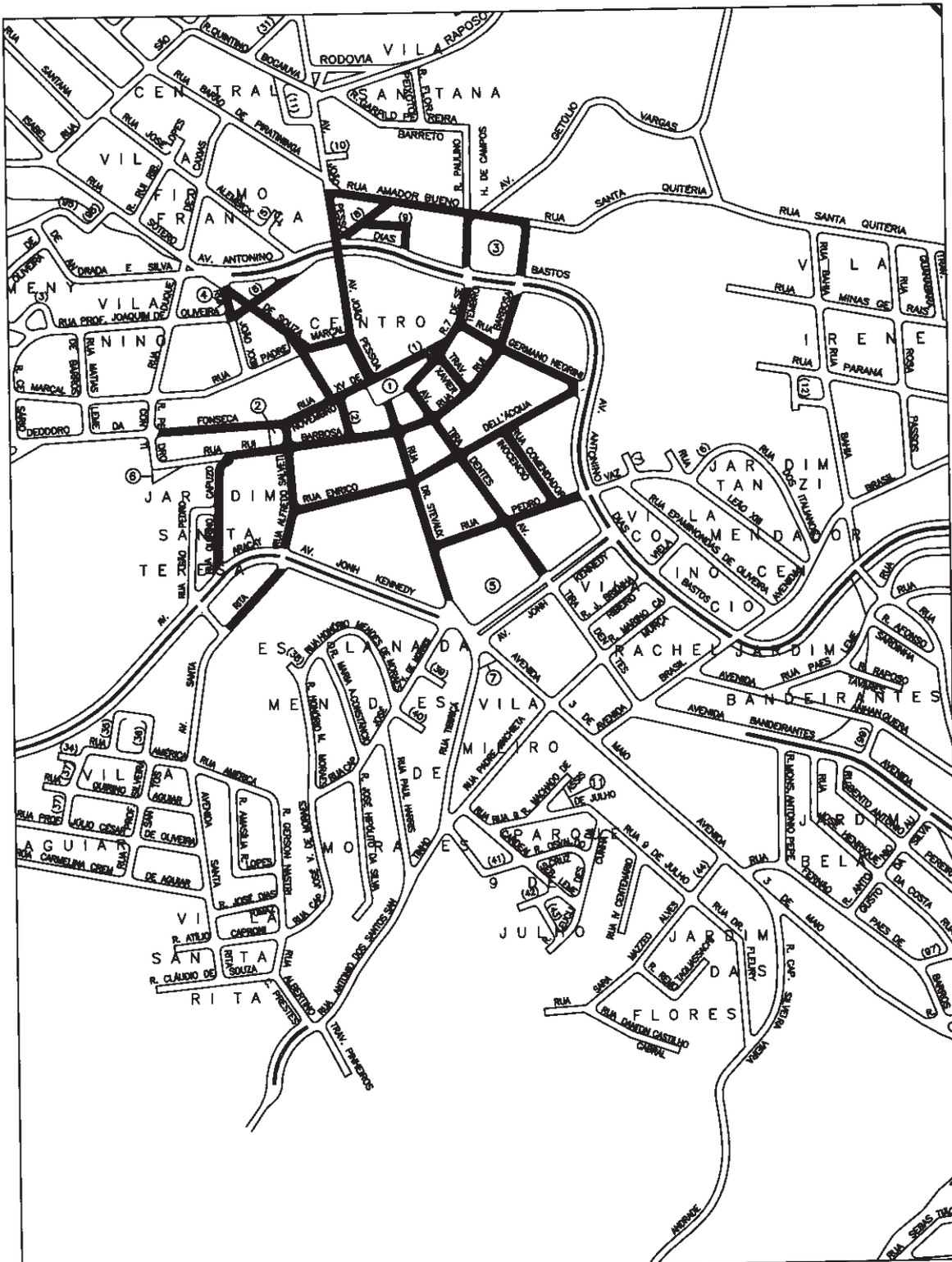
Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Rua Santa Rita da Rua São Pedro até Avenida John Kennedy	130,00
Rua Alfredo Salvetti da Avenida John Kennedy até Rua XV de Novembro	200,00
Rua Quirino Capuzo da Avenida Aracay até Rua Rui Barbosa	180,00
Rua Prof. Rosina de Oliveira da Rua XV de Novembro até Rua Rui Barbosa	60,00
Calçadão da Praça da matriz e da Praça Heitor Boccato	70,00

Final do Setor : Rua Prof. Rosina de Oliveira c/ Rua Rui Barbosa

Total do Setor : 5.110,00

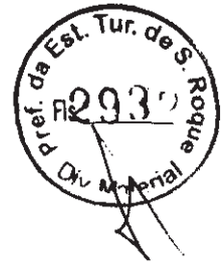


Estância Turística de São Roque - Varriação Manual	
Setor 15	esc. 1 : 7.500
Diário - Segunda a Sábado	COR



Proposta

ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 16

Cor : Roxo/Verde/Marrom - Mapa Base de Varriação
Laranja Claro - Mapa de Varriação

Frequência : Segunda a Sábado

Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h

Período : Diurno

Equipe : 5

Itinerário

Extensão de via
(metro)

* TODOS OS DIAS *

Início do Setor : Av. Aracay com Rua Quirino Capuzo

Avenida Aracay da Rua Quirino Capuzo até Rua Alfredo Salvetti (ida e volta)	200,00
Avenida John Kennedy da Rua Alfredo Salvetti até Avenida Antonino Dias (ida e volta)	1.060,00
Avenida Antonino Dias Bastos da Avenida John Kennedy até Rua Sotero de Souza (ida e volta)	1.900,00
Total do Trecho :	3.160,00

* SEGUNDA - QUARTA - SEXTA *

Rua Padre Anchieta da Rua Tibiriçá até Avenida Tiradentes	340,00
Avenida Tiradentes da Avenida John Kennedy até Avenida Brasil	210,00
Rua Marino Camurça da Avenida Tiradentes até Avenida Antonino Dias Bastos	130,00
Rua José Brenha Ribeiro da Avenida Tiradentes até Avenida Antonino Dias Bastos	110,00
Avenida Antonino Dias Bastos (dupla) da Avenida John Kennedy até Avenida Brasil (ida e volta)	460,00
Vieira da Avenida Antonino Dias Bastos até Rua Epaminondas de Oliveira	60,00
Rua Epaminondas de Oliveira da Rua Pedro Vaz até Avenida Brasil	290,00
Rua Joaquim Nabuco da Rua Pedro Vaz até o fim	30,00
Rua Pedro Vaz da Avenida Antonino dias Bastos até Rua Leão XIII	140,00
Rua Leão XIII da Rua Pedro Vaz até Avenida Brasil	270,00
Total do Trecho :	2.040,00
Total do Setor :	5.200,00



Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



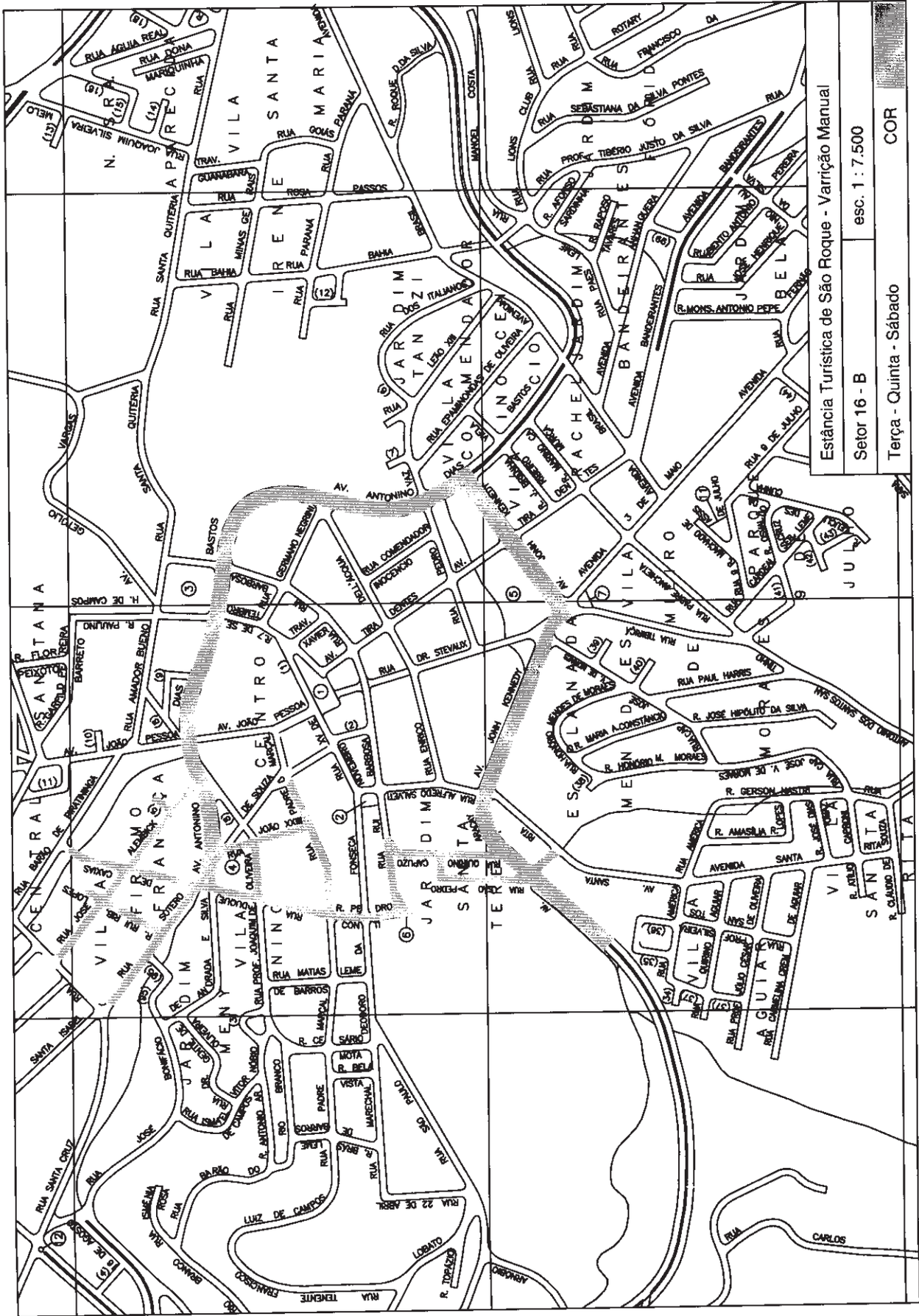
*** TERÇA - QUINTA - SÁBADO ***

Rua José Alembick da Rua São Joaquim até Avenida Antonino Dias Bastos	340,00
Rua Fernando de Lima da Rua José Alembick até o fim	30,00
Rua Duque de Caxias da Rua Barão de Itapetininga até Rua Padre Marçal	430,00
Rua Padre Marçal da Rua Duque de Caxias até Rua Sotero de Souza	230,00
Rua João XXIII da Rua Prof. Joaquim de Oliveira até Rua Padre Marçal	70,00
Rua Pedro Conti da Rua Padre Marçal até Rua Rui Barbosa	110,00
Rua Rui Barbosa da Rua Pedro Conti até Rua Quirino Capuzo	100,00
Rua São Pedro da Rua Quirino Capuzo até Avenida Santa Rita	200,00
Av. Aracay (dupla) Trecho até a Rua Quirino Capuzo (ida e volta)	420,00
Total do Trecho :	1.930,00
Total do Setor :	5.090,00

FEIRAS LIVRES

*** TERÇA ***

Rua Duque de Caxias (trecho do setor da equipe) da Rua Sotero de Souza até trecho	150,00
Rua José Alembick (trecho do setor da equipe) da Avenida Antonino Dias Bastos até trecho	200,00
Total do Trecho :	350,00





Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 17

Cor : Verde - Mapa Base de Varriação
Verde Folha - Mapa de Varriação

Frequência : Segunda, Quarta e Sexta
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 6

Itinerário

Extensão de via
(metro)

Início do Setor : Avenida Getúlio Vargas com Rodovia Raposo Tavares

Avenida Getúlio Vargas da Rodovia Raposo Tavares até Rua Amador Bueno	1.000,00
Rua Paulino de Campos da Rua Amador Bueno até Rodovia Raposo Tavares	250,00
Rua Garfild Pereira Barreto da Rua Paulino de Campos até Rua Quintino Bocaiuva	200,00
Rua Floriano Peixoto da Rua Garfild Pereira Barreto até Rodovia Raposo Tavares	90,00
Rodovia Raposo Tavares da Rua Paulino de Campos até Avenida João Pessoa	230,00
Travessa São Lucas da Avenida João Pessoa até o fim	30,00
Avenida João Pessoa da Rua Renatinho até Rua Amador Bueno	370,00
Rua Quintino Bocaiuva da Rua São Joaquim até Rodovia Raposo Tavares	350,00
Rua Barão de Itapetiniga da Rua São Joaquim até Avenida João Pessoa	300,00
Rua Alfa da Rua Quintino Bocaiuva até Avenida João Pessoa	120,00
Rua Antonio Cavaglieri da Avenida João Pessoa até Rua Quintino Bocaiuva	100,00
Rua São Joaquim da Avenida João Pessoa até Rua Sotero de Souza	480,00

Total do Setor : 3.520,00



Proposta

ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 18

Cor : Vinho - Mapa Base de Varrição
Marrom Claro - Mapa de Varrição

Frequência : Duas vezes por semana - Terça e Quinta
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 6

Itinerário

Extensão de via
(metro)

* TERÇA - QUINTA *

Início do Setor : Rua São Paulo com Rua Marechal Deodoro da Fonseca

Rua São Paulo da Rua Marechal Deodoro da Fonseca até Rodovia Raposo Tavares	1.200,00
Rodovia Raposo Tavares da Rua São Paulo até Avenida São Luiz	340,00
Avenida São Luiz da Rodovia Raposo Tavares até Rua São Judas Tadeu	800,00
Rua Dr. Durval Villaça da Avenida São Luiz até Rua 1	470,00
Total do Trecho :	2.810,00

* TERÇA *

Rua Tenente Francisco Luiz de Campos da Rua Brás Leme até Avenida Monteiro Lobato	560,00
Avenida Monteiro Lobato da Rua Barão do Rio Branco até Rua São Paulo	320,00
Rua Topázio da Avenida Monteiro Lobato até o fim	80,00
Rua Daniel Arnóbio da Rua São Paulo até Rua Alexandre Bonini	290,00
Rua Francisco Tagliassachi / Travessa Tupiniquim da Rua Frederico Amosso até Trecho	260,00
Rua Frederico Amosso Trecho	50,00
Rua Alexandre Bonini da Rua Frederico Amosso até Rua Daniel Arnóbio	140,00
Rua Abará da Rua Daniel Arnóbio até Rua Carlos Ghirardelo	400,00
Rua Benedito Estevão da Rosa da Rua Abará até o fim	140,00
Travessa Abaeté da Rua Abará até o fim	80,00
Total do Trecho :	2.320,00
Total Terça :	5.130,00
Total Quinta :	2.810,00



Proposta

ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 19

Cor : Roxo - Mapa Base de Varrição

Frequência : Domingo

Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h

Período : Diurno

Equipe : 6



Itinerário

Extensão de via
(metro)

Início do Setor : Av. Antonino Dias Bastos c/ Avenida John Kennedy

Avenida Antonino Dias Bastos (dupla) da Avenida John Kennedy até Rua 7 de Setembro (ida e volta)	1.100,00
Rua Enrico Dell'Acqua da Rua Dr. Stevaux até Rua Germano Negrini	300,00
Rua Rui Barbosa da Rua Alfredo Salvetti até Avenida Antonino Dias Bastos	470,00
Rua 7 de Setembro da Avenida Antonino Dias Bastos até Avenida Tiradentes	200,00
Rua XV de Novembro / Rua Monsenhor Silvestri Murari da Rua Alfredo Salvetti até Rua 7 de Setembro	270,00
Rua Germano Negrini da Rua 7 de Setembro até Rua Enrico Dell'Acqua	210,00
Travessa Xavier da Rua 7 de Setembro até Rua Rui Barbosa	60,00
Avenida Tiradentes da Rua 7 de Setembro até Rua Enrico Dell'Acqua	130,00
Rua Dr. Stevaux da Praça Matriz até Rua Enrico Dell'Acqua	150,00
Rua Alfredo Salvetti da Rua Rui Barbosa até Rua XV de Novembro	40,00
Avenida João Pessoa da Rua Amador Bueno até Rua XV de Novembro	300,00
Rua Padre Marçal da Avenida João Pessoa até Rua Sotero de Souza	80,00
Rua Sotero de Souza da Rua Padre Marçal até Avenida Antonino Dias Bastos	160,00
Rua Benjamin Constant da Rua Sotero de Souza até Avenida Antonino Dias Bastos	100,00

FEIRAS LIVRES

* DOMINGO *

Avenida Antonio Picena (fora do setor da equipe)
da Avenida 16 de Agosto até Praça Iracy Silveira (ida) 215,00

Total do Trecho : 215,00

Total do Setor : 3.785,00



Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : Feiras Livres e Praças

Cor : Rosa e Hachura Roxa - Mapa base Varrição

Frequência : 1 vez por semana - Domingo

Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h

Período : Diurno

Equipe : 6



Itinerário

Extensão de via
(metro)

PRAÇAS

* DOMINGO *

Praça Matriz
Praça Heitor Bocato
Praça da República
Praça dos Expedicionários
Praça Largo dos Mendes
Praça Luiz Antonio Natri
Praça Vereador Taufik Elias Fandi



Proposta

ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 20

Cor : Azul Claro - Mapa Base de Varrição

Cor : Azul Agua - Mapa de Varrição

Frequência : Uma vez por semana - Segunda Feira
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 7

Itinerário

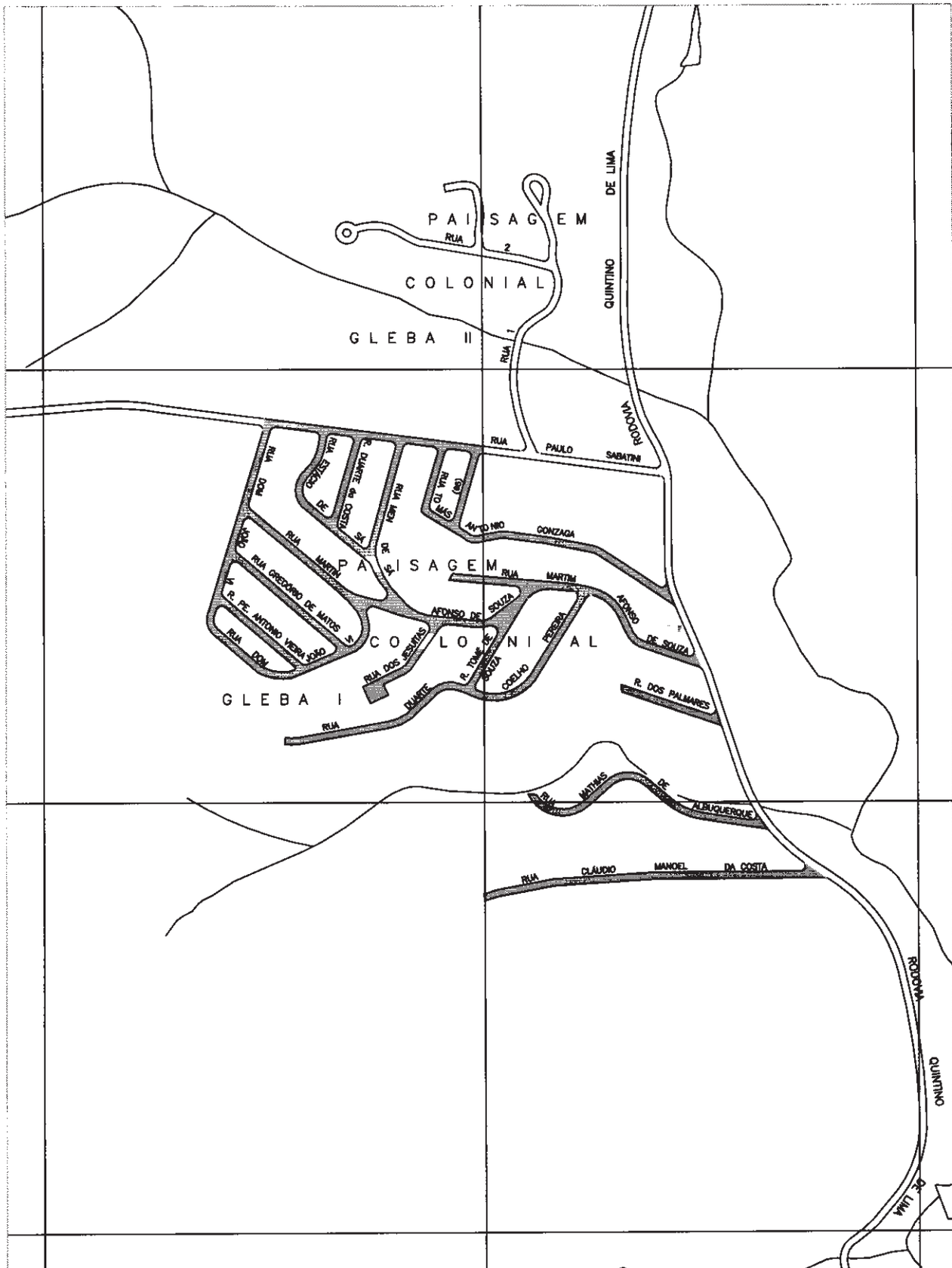
Extensão de via
(metro)

Início do Setor : Rua Paulo Sabatini com Rodovia Quintino de Lima

Rua Paulo Sabatini da Rodovia Quintino de Lima até o final	810,00
Rua Dom João VI da Rua Paulo Sabatini até Rua Martin Afonso de Souza	500,00
Rua Padre Antonio Vieira da Rua Dom João VI até Rua Dom João VI	160,00
Rua Gregório de Matos da Rua Dom João VI até Rua Dom João VI	220,00
Rua Martin Afonso de Souza da Rua Dom João VI até Rodovia Quintino de Lima	900,00
Rua Estacio de Sá da Rua João Sabatini até Rua Men de Sá	250,00
Rua Duarte da Costa da Rua Paulo Sabatini até Rua Estacio de Sá	140,00
Rua Men de Sá da Rua Paulo Sabatini até Rua Martin Afonso de Souza	260,00
Rua Tomás Antonio Gonzaga da Rua Paulo Sabatini até Rodovia Quintino de Lima	510,00
Rua Antonio Francisco Lisboa da Rua Paulo Sabatini até Rua Tomás Antonio Gonzaga	120,00
Rua dos Jesuítas da Rua Martin Afonso de Souza até o final	160,00
Rua Tomé de Souza da Rua Duarte Coelho até Rua Martin Afonso de Souza	190,00
Rua Duarte Coelho Pereira da Rua Martin Afonso de Souza até o final	570,00
Rua dos Palmares da Rodovia Quintino de Lima até o final	160,00

Final do Setor : Rua dos Palmares

Total do Setor : 4.950,00



Estância Turística de São Roque - Varriação Manual

Sector 20

esc. 1 : 7.500

Uma vez por semana - Segunda-feira

COR





Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 21

Cor : Azul Claro - Mapa Base de Varriação

Cor : Verde Abacate - Mapa de Varriação

Frequência : Uma vez por semana - Terça Feira

Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h

Período : Diurno

Equipe : 7

Itinerário

Extensão de via
(metro)

Início do Setor : Avenida Guilherme Almeida com Estrada do Vinho

Rua Guilherme Almeida da Estrada do Vinho até Rua Cecília Meirelles	700,00
Rua Cruz e Souza da Avenida Guilherme de Almeida até o fim	90,00
Rua Murilo Mendes da Avenida Guilherme de Almeida até o fim	100,00
Rua Bueno de Rivera da Avenida Guilherme de Almeida até o fim	150,00
Rua Cassiano Ricardo da Avenida Guilherme de Almeida até o fim	70,00
Rua Carlos Drumond de Andrade da Avenida Guilherme de Almeida até o fim	190,00
Rua Vinicius de Moraes da Avenida Guilherme de Almeida até o fim	305,00
Rua Tom Jobim da Rua Vinicius de Moraes até Rua Menotti del Pichia	50,00
Rua Menotti del Pichia da Rua Tom Jobim até Avenida Guilherme de Almeida	170,00
Rua Jorge de Lima da Rua Menotti del Pichia até Rua Henriqueta Lisboa	100,00
Rua Henriqueta Lisboa da Avenida Guilherme de Almeida até o fim	110,00
Rua Cecília Meireles da Avenida Guilherme de Almeida até Rua Alvaro Pinto Duarte	210,00
Rua Alvaro Pinto Duarte da Ferrovia até Rua Dr. Durval Villaça	550,00
Rua Manoel Batista do fim até Estrada dos Moura	80,00
Rua Paulo Bonando do fim até Estrada dos Moura	90,00
Rua Euclides Foroni do fim até Estrada dos Moura	105,00
Rua João Collo do fim até Estrada dos Moura	110,00
Rua Júlio Salvetti do fim até Estrada dos Moura	95,00
Rua Antonio Perrone do fim até Estrada dos Moura	90,00



Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Rua Livio Américo Dini do fim até Estrada dos Moura	80,00
Rua Manoel Pereira do fim até Estrada dos Moura	50,00
Rua Libório Pereira Leite da Rua Manoel Batista até Estrada dos Moura	160,00
Estrada dos Moura da Rua Libório Pereira Leite até Praça José dos Santos Patto	600,00
Rua Dr. Durval Villaça da Rua Alvaro Pinto Duarte até Rua São Francisco	770,00
Total do Setor :	5.025,00



Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 22

Frequência : Uma vez por semana - Quarta Feira
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 7

Cor : Azul Claro - Mapa Base de Varriação
Cor : Ocre - Mapa de Varriação



Itinerário

Extensão de via
(metro)

Início do Setor : Rua Dr. Durval Villaça com Rua 1

Rua Dr. Durval Villaça da Rua 1 até Rua São Francisco	230,00
Rua São Francisco da Rua Dr. Durval Villaça até o fim	360,00
Rua São Tibúrcio da Rua São Benedito até Rua São Judas Tadeu	400,00
Rua São Judas Tadeu da Rua São Tibúrcio até Rua São João	540,00
Avenida São Luiz da Rua São Judas Tadeu até o começo (px. Rua Tibúrcio)	430,00
Rua Prof. Joaquim Firmino de Lima do começo até Rua São Francisco	240,00
Rua São João do começo até Rua Nossa Senhora de Fátima	530,00
Rua Nossa Senhora de Fátima da Rua São João até Avenida São Luiz	125,00
Rua Santa Lucia da Rua Nossa Senhora de Fátima até Avenida São Luiz	40,00
Rua São Cristovão da Avenida São Luiz até Rua Santa Rita de Cássia	70,00
Rua Santa Rita de Cássia da Rua Dr. Durval Villaça até o fim	100,00
Rua Santo Antonio da Rua Dr. Durval Villaça até Avenida São Luiz	70,00
Rua Santa Terezinha da Rua Dr. Durval Villaça até o fim	260,00
Rua Santa Rosa da Rua Dr. Durval Villaça até Rua Santa Terezinha	60,00
Rua São Bento da Rua Dr. Durval Villaça até Rua Santa Terezinha	90,00
Rua São Sebastião da Avenida São Manoel até Avenida Antonio Pannelini	500,00
Avenida Antonio Pannelini / Rua Sergipe da Rua São Sebastião até Rua São Paulo	670,00
Rua Francisco Bocato da Rua Sergipe até o fim	175,00
Rua Dr. Marrey Junior da Rodovia Raposo Tavares até o retorno	190,00

Total do Setor : 5.080,00



Proposta

ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 23

Cor : Azul Claro - Mapa Base de Varrição

Cor : Lilás - Mapa de Varrição

Frequência : Uma vez por semana - Quinta Feira
Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h
Período : Diurno
Equipe : 7

Itinerário

Extensão de via
(metro)

Início do Setor : Fim da Rua José Ghissardi

Rua José Ghissardi do fim até Rua Giovanni Paolo II	330,00
Rua João Maccagnini da Rua João Ghissardi até o fim	190,00
Rua João Paulo I da Rua Pio XII até Rua Giovanni Paolo II	260,00
Rua Giovanni Paolo II da Rua João Paulo I até o fim	270,00
Rua Pio XII da Rua Giovanni Paolo II até Rua João Paulo I	390,00
Rua Paulo VI do fim até Rua Pio XII	300,00
Rua Santa Augusta da Rua Pio XII até Rua São Sebastião	230,00
Rua Santa Maria da Rua São Sebastião até o fim	170,00
Rua Vicente Julio Oliveira da Rua Santa Augusta até Rua Santa Maria	140,00
Rua Santa Rosalina da Rua São Sebastião até Av. São Manoel	300,00
Av. São Manoel da Rua São Sebastião até o fim	850,00
Rua Santa Inez da Av. São Manoel até Rua Santa Virginia	140,00
Rua Santa Leocádia da Avenida São Manoel até Rua Santa Madalena	600,00
Rua Santa Virginia da Rua São Sebastião até Rua São Sebastião	380,00
Rua Santa Emilia da Avenida São Manoel até Rua Santa Leocádia	150,00
Rua Santa Pedrina da Rua Santa Emilia até Rua Santa Madalena	130,00
Rua Santa Julia da Rua Santa Emilia até Rua Santa Madalena	90,00
Rua Santa Madalena da Rua São Sebastião até Av. São Manoel	320,00

Total do Setor : 5.240,00



Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



Setor : 24

Cor : Verde - Mapa Distritos

Frequência : 3 vezes por semana

Horário : das 07:00 h às 11:00 h e das 12:00 h às 15:20 h

Período : Diurno

Equipe : 8

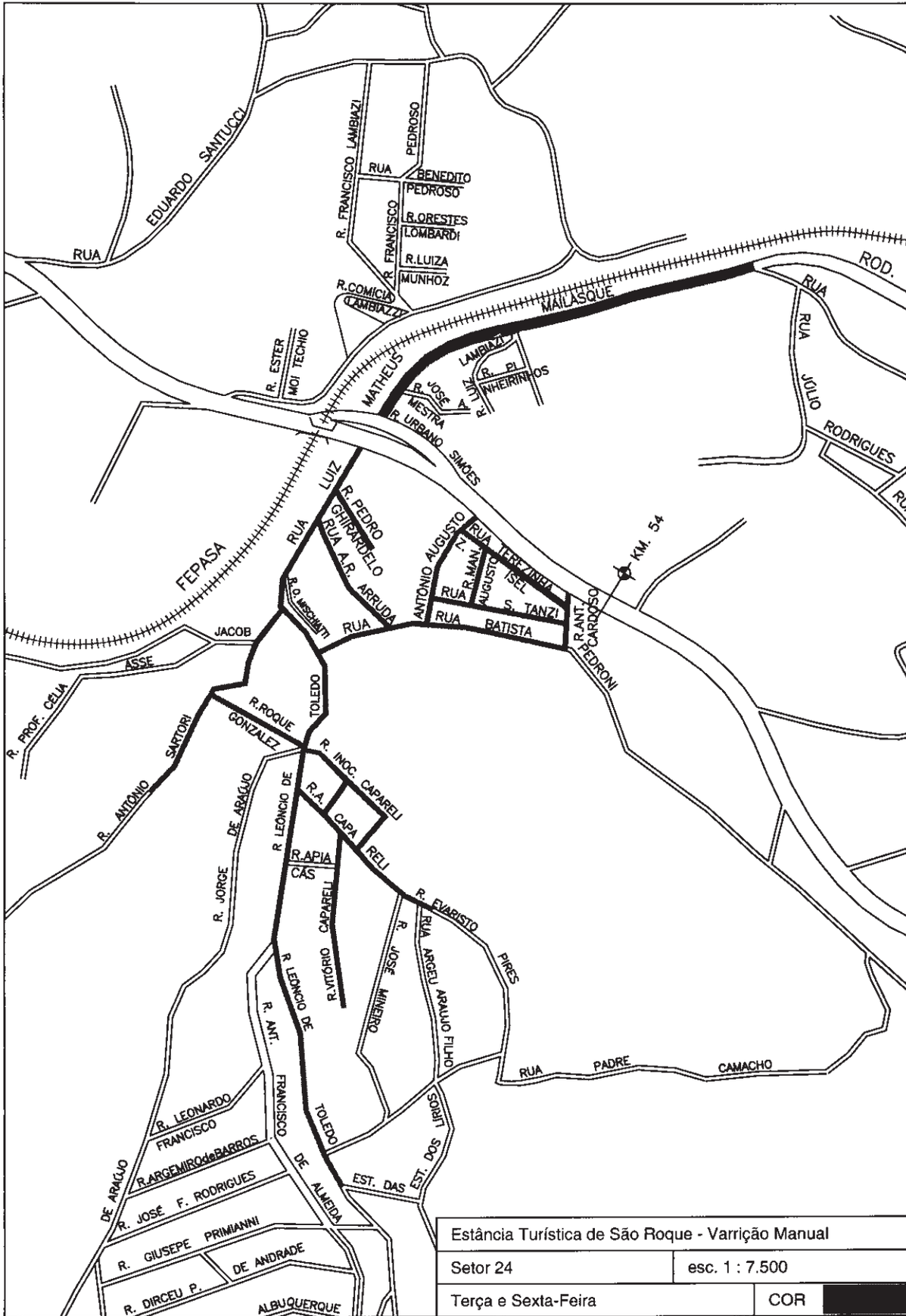


Itinerário

Extensão de via
(metro)

DISTRITO DE MAILASQUE * SEGUNDA * QUARTA * SEXTA *

Início : Rua Luiz Matheus Mailasque com Vicente da Costa	
Rua Luiz Matheus Mailasque / Rua Antonio Sartori da Rua Vicente da Costa até Final Trecho	1.530,00
Rua Pedro Ghirardelo do Final até Rua Luiz Matheus Mailasque	100,00
Rua A. R. Arruda da Rua João Vicente Pedroni até Rua Luiz Matheus Mailasque	210,00
Rua Leôncio de Toledo do Final até Rua Luiz Matheus Mailasque	880,00
Rua Vitório Caparelli do Final até Rua A. Caparelli	290,00
Rua A. Caparelli / Rua Evaristo Pires da Rua Argeu de Araujo Filho até Rua Leôncio de Toledo	300,00
Rua Inoc. Caparelli / Rua Roque Gonzalez da Rua A. Caparelli até Rua Antonio Sartori	390,00
Rua Batista Petroni / Rua Antonio Cardoso da Rua Leôncio de Toledo até Rodovia Raposo Tavares	480,00
Rua Antonio Augusto da Rua Batista Petroni até Rodovia Raposo Tavares	190,00
Total do Trecho :	4.370,00



Estância Turística de São Roque - Varrição Manual	
Setor 24	esc. 1 : 7.500
Terça e Sexta-Feira	COR XXXXXXXXXX



Proposta
ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.



DISTRITO DE SÃO JOÃO NOVO * TERÇA * QUINTA * SABADO *

Início : Rua Fortunato Ernesto - final

Rua Fortunato Ernesto do final até Rodovia Eng. Rene Benedito	310,00
Rua Jeronimo de Carvalho do final até Rua Fortunato Ernesto	170,00
Rua João Nunes de Medeiros do final até Rua Fortunato Ernesto	170,00
Travessa da Rua João Nunes de Medeiros até Rua José de Carvalho	40,00
Rua José Nunes de Carvalho do final até Rua Fortunato Ernesto	150,00
Rua Saturnino Soares do final até Rua Fortunato Ernesto	250,00
Rua Benedito Andrade da Rua Saturnino Soares até Rod Eng. Rene Benedito	140,00
Rua João Francisco Santos e travessa da Rodovia Eng. Rene Benedito da Silva até Rua Saturnino Soares	180,00
Rua Julia D'Afonso da Rua Saturnino Soares até Rod Eng. Rene Benedito da Silva	130,00
Rua Antonio de Oliveira Pinto / Rua Aniz Gebara do final até Rodovia Eng. Rene Benedito da Silva / Rua José B. Rodrigues	420,00
Rua José B. Rodrigues da Rodovia Eng. Rene Benedito da Silva até Rua Matheus de Barros	400,00
Rua Giusepe Garzela da Rua Henrique Pinheiro até Rua Dona Aigle M. Oliveira	260,00
Rua Dona Aigle M. de Oliveira do final até Rua Giusepe Garzela	290,00
Rua Faustina M. das Dores / Travessa da Rua Giusepe Garzela até Rodovia Eng. Rene Benedito da Silva	340,00
Rua Elisa Nunes / Rua João Franco do Amaral da Rua Faustina M. das Dores até Rua José Rodrigues	930,00
Final do Setor : Rua João Franco do Amaral com Rua José B. Rodrigues	
Total do Setor :	4.180,00



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO ROQUE

"ESTÂNCIA TURÍSTICA"
ESTADO DE SÃO PAULO

"São Roque - a Terra do Vinho, Bonita por Natureza"

9º TERMO DE ADITAMENTO CONTRATUAL

Que entre si celebram a PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE SÃO ROQUE, pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ sob nº 70.946.009/0001-75, com sede na Rua São Paulo, nº 966, Bairro do Taboão, São Roque/SP, representada pelo Sr. EFANEU NOLASCO GODINHO, Prefeito Municipal, Sr Antonio Augusto Godinho Diretor do Departamento de Obras, residentes e domiciliados em São Roque - SP, doravante designada simplesmente PREFEITURA; e de outro lado a empresa PROPOSTA ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA, inscrita no CNPJ sob nº 06.319.722/0001-90 e Inscrição Estadual 637.268.331.115, com sede na cidade de São Carlos - Estado de São Paulo, na Rua São Sebastião, nº 2.284, Centro, representada pelo Sr. Bruno Ricci Rossit, portador do RG nº 33.521.057-0-SSP/SP e do CPF/MF sob nº 218.664.108-90, residente e domiciliado na cidade de São Carlos - SP, doravante designada CONTRATADA, nos seguintes termos, cláusulas e condições:

1º) Em 09/04/2009 por meio da Concorrência Pública nº 003/2008, a PREFEITURA contratou a empresa Proposta Engenharia Ambiental Ltda para prestação de serviços de Limpeza Pública no Município de São Roque pelo valor total de R\$ 2.940.709,44 pelo período de 12 meses.

2º) O prazo de vigência foi de 12 (doze) meses, contados a partir do recebimento da Ordem de Serviço, a qual deu-se em 12/04/2009, portanto o prazo se expira em 11/04/2010.

3º) Em 19.10.2009, as partes de comum acordo resolveram proceder ao 1º Termo de Aditamento de Contrato para constar que conforme solicitação e justificativas do Diretor do Departamento de Planejamento e Meio Ambiente e nos dispostos nos termos da Lei 8.666/93 com suas alterações, suprimir as quantidades contratada para o exercício de 2009 no valor total de R\$ 57.954,40 (cinquenta e sete mil novecentos e cinquenta e quatro reais e quarenta centavos), reduzindo-se os itens da seguinte maneira:

Item 5 – 1800 Km de Serviços de varrição mecanizada em vias e logradouros públicos – R\$ 52.866,00.

Item 7 – 1 Unid x Mês de Serviços de coleta seletiva de materiais recicláveis – R\$ 5.088,40.

4º) Em 21/12/09, as partes de comum acordo resolveram proceder ao 2º Termo de Aditamento de Contrato para constar a autorização para o novo plano de coleta requerida no processo protocolo 15422 de 04.12.2009 observadas a recomendações sugeridas.

5º) Em 04/01/2010, as partes de comum acordo resolveram proceder ao 3º Termo de Aditamento de Contrato para constar que o valor do contrato inicial fica aditado em mais R\$ 114.131,00 (cento e quatorze mil cento e trinta e um reais), perfazendo aprox. de 3,8810%



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO ROQUE

"ESTÂNCIA TURÍSTICA"
ESTADO DE SÃO PAULO

"São Roque - a Terra do Vinho, Bonita por Natureza"

do valor total do contrato inicial, de acordo com o previsto na cláusula décima quarta, item 14.1 do contrato inicial.

6º) Em 06/04/2010, as partes de comum acordo resolveram proceder ao 4º Termo de Aditamento de Contrato para constar que o prazo de vigência foi prorrogado por mais 12 meses, a partir de 12/04/2010 bem como a reajuste anual pelo IPCA de 4,83% (quatro vírgula oitenta e três por cento). Portanto o prazo se expira em 11/04/2011.

7º) Em 18/05/2010, as partes de comum acordo resolveram proceder ao 5º Termo de Aditamento de Contrato para constar que o reajuste do IPCA referente ao mês de Abril de 2010 de 0,34% (zero vírgula trinta e quatro por cento), nos termos da cláusula quarta, item 4.1 do contrato inicial.

8º) Em 03/11/2010 as partes de comum acordo resolveram proceder ao 6º Termo de Aditamento de Contrato para constar o reequilíbrio econômico financeiro na forma do Artigo 65, II "d" da Lei 8.666/93 com suas alterações, a incidência da variação do IPCA do período entre a data da apresentação da proposta 15/09/2008 e a data da celebração do contrato 09/04/2009 perfazendo 2,6082%. Resolvem também ajustar os valores unitários decorrentes do 5º Termo de Aditamento de Contrato que prorrogou sua vigência do prazo onde aplicados a variação do IPCA, 5,1664% sobre os valores da proposta original atualizada.

9º) Em 04/04/2011, as partes de comum acordo resolveram proceder ao 7º Termo de Aditamento de Contrato para constar que o prazo de vigência foi prorrogado por mais 12 meses, a partir de 11/04/2011 bem como o reajuste anual pelo IPCA de 5,47% (cinco vírgula quarenta e sete por cento). Portanto o prazo se expira em 11/04/2012

10º) Em 06/07/2011, as partes de comum acordo resolveram proceder ao 8º Termo de Aditamento de Contrato para constar a variação referente a Abril de 2011 que corresponde à 0,66 % (zero vírgula sessenta e seis por cento), nos termos da cláusula quarta, item 4.1 do contrato inicial bem como ajustar as quantidades de serviços de varrição manual em vias em logradouros públicos, serviços de coleta seletiva de materiais recicláveis e serviços de varrição, lavagem e desinfecção de feiras livres conforme solicitação do Departamento de Planejamento devolvendo ao contrato a quantidades iniciais contratada.

11º) Nesta data, as partes de comum acordo resolvem efetuar o 9º aditamento de contrato, para constar que fica prorrogado por mais 12 meses a vigência do contrato celebrado que expira em 11.04.2012, nos termos da cláusula quinta, item 5.1 do contrato inicial.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO ROQUE

"ESTÂNCIA TURÍSTICA"

ESTADO DE SÃO PAULO

"São Roque - a Terra do Vinho, Bonita por Natureza"

12º) Resolvem também aplicar reajuste ao contrato com base na variação do IPCA nos termos da cláusula 4.1 do contrato inicial do período de 11 de abril de 2011 à 21 de Março de 2012 perfazendo acréscimo de 5,02% (cinco vírgula quarenta e sete por cento). A diferença do reajuste referente ao período de 22 de Março à 11 de Abril de 2012 será complementado a este termo na ocasião em que o índice for divulgado pelos órgãos oficiais

13º) – A Contratada devera renovar garantia no valor de R\$ 70.742,86 (setenta mil setecentos e quarenta e dois reais e oitenta e seis centavos), bem como sua vigência da carta fiança nº 578222.

14º) As despesas decorrentes deste aditamento contratual, no valor de R\$ 3.537.602,56 (três milhões quinhentos e trinta e sete mil seiscentos e dois reais e cinquenta e seis centavos) correrão por conta da seguinte dotação orçamentária: (0318) 08.01.3.3.90.39.15.452.0063.01.110000 – R\$ 2.653.198,65 empenho nº 2857/2012 p/ o exercício de 2012, e R\$ 884.403,91 , p/ o exercício de 2013.

15º) Permanecem em vigor as demais cláusulas contratuais não alteradas por este termo.

E, por estarem justos e contratados, celebram o presente em 04 (quatro) vias de igual teor e forma, o qual, depois de lido e achado conforme, vai devidamente assinado pelas partes, juntamente com duas testemunhas, para que produza todos os efeitos legais.

São Roque, 02 de Abril de 2012.

EFANEU NOLASCO GODINHO

Prefeito

PROPOSTA ENG. AMBIENTAL LTDA

Contratada

Diretor do Depto de Obras

TESTEMUNHAS:

Sandra Elisa Scopel Carlini
Diretora Administrativa

Claudina Rosa
Gerente de Divisões - GDP



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO ROQUE
“ESTÂNCIA TURÍSTICA”
ESTADO DE SÃO PAULO

TERMO DE ADITAMENTO COM CESSÃO DE CONTRATO

Que entre si celebram, a **PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE SÃO ROQUE**, pessoa jurídica de direito público com sede à Rua São Paulo, 966, em São Roque-SP, inscrita no CNPJ sob nº 70.946.009/0001-75, representada pelo Sr. EFANEU NOLASCO GODINHO, Prefeito Municipal, brasileiro, casado, RG 3.741.288-SSP/SP, CIC 751.824.328-87, residente e domiciliado na Av. Getúlio Vargas, 387, apto. 101, Edifício Forest Hill, em São Roque-SP, doravante designada simplesmente PREFEITURA; a empresa **PROPOSTA ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA.**, com sede na cidade de São Carlos – Estado de São Paulo, na Rua São Sebastião, nº 2.284, centro, inscrita no CNPJ sob nº 06.319.722/0001-90, representada por seu procurador **Bruno Ricci Rossit**, portador do RG nº 33.521.057-0-SSP/SP e do CPF/MF sob nº 218.664.108-90, conforme procuração lavrada no 2º Subdistrito da Sede de São Carlos em 20/09/2011 (Livro 31, fls. 181 a 183), de ora em diante designada CONTRATADA; e a empresa **CAVO SERVIÇOS E SANEAMENTO S/A**, com sede à Av. Gonçalo Madeira, 400, Bairro Jaguaré, em São Paulo-SP, inscrita no CNPJ sob nº 01.030.942/0001-85, representada por FERNANDO RIBEIRO BAU, brasileiro, casado, engenheiro civil e administrador de empresas, RG 4.974.190-1PR, CPF 004.752.089-27, e ROBERTO RITTES DE OLIVEIRA SILVA, brasileiro, solteiro, RG 26.801.865-0 SSP/SP, CPF 255.282.758-65, conforme Estatuto Social datado de 02 de janeiro de 2012 encartada na Concorrência nº 3/08, doravante denominada CESSIONÁRIA, nos seguintes termos, cláusulas e condições:

1ª)- Por meio do contrato celebrado em 9 de abril de 2009, com origem na Concorrência nº 03/2008, a PREFEITURA contratou a CONTRATADA para a prestação dos serviços de limpeza pública no Município de São Roque (coleta manual, containerizada, transporte e destinação final dos resíduos sólidos domiciliares, de comércios, de varrição e de feiras livres em aterro sanitário licenciado pela cetesb; coleta, transporte, tratamento e destinação final de resíduos de serviços de saúde (rss); varrição manual e mecanizada em vias e logradouros públicos; varrição manual de praças públicas; coleta seletiva; varrição, lavagem e desinfecção de feiras livres; manutenção e higienização de lixeiras em pead (50l), de acordo com o Edital de Concorrência Pública nº 003/2008 e seus anexos).

O referido contrato foi aditado:

- a)- em 19/10/2009 para suprimir quantidades;
- b)- em 21/12/09 para constar o novo plano de coleta;
- c)- em 04/01/10 para aditar o valor do contrato em 3,8810%;
- d)- em 06/04/10 para prorrogar o prazo por mais 12 (doze) meses a partir de 12/04/10;
- e)- em 18/05/10 para constar o reajuste pela variação do IPCA nos termos do item 4.1 do contrato.
- f)- em 03/11/10 para constar o reequilíbrio econômico financeiro na forma do artigo 65, II da Lei 8.666/93.





PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO ROQUE
"ESTÂNCIA TURÍSTICA"
ESTADO DE SÃO PAULO

- g)- em 04/04/11 para prorrogar o contrato por mais 12 meses a partir de 11/04/2011
- h)- em 06/07/11 para constar o reajuste de acordo com a variação do IPCA e para ajustar as quantidades de serviços.
- i) Em 02/04/12 para prorrogar o contrato por mais 12 meses a partir de 11/04/2012.

Desse modo, encontra-se em vigor o referido contrato, o qual **terminará em 11 de abril de 2013.**

2ª)- Outrossim, a CONTRATADA, conforme petição protocolada sob nº 7.301, em 19 de abril de 2012, informou não ter interesse na continuidade do contrato em decorrência do indeferimento do pedido que formulou de equilíbrio econômico-financeiro.

Desta forma, informou ter a empresa CAVO SERVIÇOS E SANEAMENTO S/A interesse na continuidade da prestação dos serviços mediante cessão do contrato, cessão esta que ocorrerá sem a imposição de penalidade à contratada, ficando a mesma regulamentada nos termos do presente instrumento.

É certo que a CESSIONÁRIA, consoante petição de 2 de maio de 2012, noticiou o interesse em assumir a prestação dos serviços através de cessão do contrato, bem como concordou com a manutenção das condições contratuais atualmente vigentes, inclusive os preços.

3ª)- Conseqüentemente, baseado no parecer jurídico exarado pelo Advogado Dr. Ivan Barbosa Rigolin – OAB/SP nº 64.974, encartado no processo da Concorrência nº 02/2008, o Sr. Prefeito decidiu autorizar a cessão do contrato conforme decisão proferida em **03 de maio de 2012.**

4ª)- Destarte, com base nos itens 16.1 e 16.1.2 do edital da Concorrência nº 03/2008 e no art. 78, VI, da Lei nº 8.666/93, a CONTRATADA, com a concordância da PREFEITURA, cede o contrato mencionado na cláusula primeira à CESSIONÁRIA.

5ª)- Ficam mantidas as disposições do edital e seus anexos, do plano de trabalho, do contrato e dos aditamentos, as quais deverão ser observadas pela CESSIONÁRIA na execução dos serviços e demais obrigações legais e contratuais.

6ª)- A CONTRATADA, ora cedente, continuará responsável, na forma da lei, pelas obrigações contratuais e legais relacionadas aos serviços prestados até 06 de maio de 2012.

7ª)- A CESSIONÁRIA iniciará a prestação dos serviços a partir da zero hora do dia **07 de maio de 2012.**

8ª)- À CONTRATADA pertencerá os créditos decorrentes dos serviços prestados até 06 de maio de 2012.





PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO ROQUE
“ESTÂNCIA TURÍSTICA”
ESTADO DE SÃO PAULO

9ª)- A CESSIONÁRIA declara que tem pleno conhecimento do edital e seus anexos, do plano de trabalho, do contrato e aditamentos, bem como que vistoriou por intermédio de seus técnicos os serviços e locais de execução, estando de pleno acordo.

10ª)- Fica consignado que a CESSIONÁRIA apresentou os seguintes documentos:

- Ato constitutivo
- Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ), dentro do prazo de validade.
- Prova de inscrição nos Cadastros de Contribuintes estadual e municipal.
- Certidão de Regularidade referente a Tributos e Contribuições Federais e Certidão de Regularidade referente a Dívida Ativa da União
- Certidão de Regularidade de Tributos Municipais Mobiliários.
- Prova de Regularidade com a Fazenda Estadual;
- Prova de Regularidade relativa à Seguridade Social - INSS, mediante apresentação da CND – Certidão Negativa de Débito dentro do prazo de validade;
- Certificado de Regularidade Fiscal - CRF;
- Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT) dentro do prazo de validade.
- Declaração de que vem dando cumprimento ao disposto no inciso XXXIII, do artigo 7º da Constituição Federal (Lei n.º 9854, de 27/10/99)
- Prova de capital social nos termos do § 3º do artigo 31 da Lei 8.666/93.
- Balanço Patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social
- Certidão negativa de Falência.
- Registro no CREA - Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, da empresa e seus responsáveis técnicos;
- Atestado de desempenho anterior, de execução de serviços de características semelhantes ao do objeto contratado, registrados na entidade profissional competente.

11ª)- A CESSIONÁRIA prestará garantia de caução, no prazo de 02 dias úteis, no valor de R\$ 65.906,00 (sessenta e cinco mil reais e novecentos e seis reais), a qual será depositada na forma da lei.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO ROQUE
“ESTÂNCIA TURÍSTICA”
ESTADO DE SÃO PAULO

12ª)- A presente cessão é feita em caráter definitivo, sendo portanto irrevogável e irretroatável, obrigando as partes PREFEITURA, CONTRATADA e CESSIONÁRIA, por si e sucessores, resguardada à PREFEITURA as prerrogativas decorrentes do regime jurídico dos contratos administrativos.

13ª)- As despesas decorrentes da execução contratual e da presente cessão, no valor de R\$ **3.285.604,91 (três milhões, duzentos e oitenta e cinco mil e noventa e um reais)**, correrão por conta da seguinte dotação orçamentária: (0318) 08.01.3.3.90.39.15.452.0063.01.110000 – sendo: R\$ 2.316.399,92, para o exercício de 2012, e R\$ 969.204,99, para o exercício de 2013.

14ª)- Elegem as partes o foro da Comarca de São Roque para dirimir eventual conflito oriundo deste contrato, com renúncia de qualquer outro, ainda que privilegiado.

E, por estarem justos e contratados, assinam o presente em 04 vias de igual teor e forma, que lido e achado conforme, vai devidamente assinado juntamente com duas testemunhas, para que produza os regulares e jurídicos efeitos de direito.

Estância Turística de São Roque, 04 de maio de 2012.

Prefeitura da Estância Turística de São Roque
Efanu Nolasco Godinho – Prefeito

Proposta Engenharia Ambiental Ltda.
Bruno Ricci Rossit - procurador

Cavo Serviços e Saneamento S/A
FERNANDO RIBEIRO BAU e ROBERTO RITTES DE OLIVEIRA SILVA

TESTEMUNHAS:

Nome:

RG:

Nome:

RG:

Claudinei Rosa
Gerente de Divisões - GDP
25.253 310-0

