

7500349

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
COORDENAÇÃO ESTADUAL DO PLANEJAMENTO

PLANO DIRETOR DE TRANSPORTE URBANO
DA GRANDE VITÓRIA - PDTU-GV

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA/REDE DE TRANSPORTE COLETIVO-GV

INSTITUTO JONES DOS SANTOS NEVES

**PLANO DIRETOR DE TRANSPORTE URBANO
DA GRANDE VITÓRIA - PDTU-GV**

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA/REDE TRANSPORTE COLETIVO-GV

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
COORDENAÇÃO ESTADUAL DO PLANEJAMENTO
INSTITUTO JONES DOS SANTOS NEVES

PLANO DIRETOR DE TRANSPORTE URBANO
DA GRANDE VITÓRIA - PDTU-GV
CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA/REDE TRANSPORTE COLETIVO-GV

NOVEMBRO-DEZEMBRO/85

COORDENADOR TÉCNICO DO IJSN
Antônio Luiz Caus

UNIDADE DE GERÊNCIA DO PROJETO AGLURB-GV
Luiz Carlos Feitosa Perim

GERENTE DO DTS
Genilço Antônio Magnago

COORDENADORA DO PDTU-GV
Luciene Maria Becacici Esteves Vianna

EQUIPE TÉCNICA

Érico Jenz Santos (Técnico)
Paulo Robson Neves Netto (Auxiliar Técnico)

ASSESSORIA TÉCNICA

- GEIPOT

EQUIPE DE APOIO DO IJSN

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Gerson Camata

COORDENAÇÃO ESTADUAL DO PLANEJAMENTO
Orlando Caliman

INSTITUTO JONES DOS SANTOS NEVES
Manoel Rodrigues Martins Filho

ÍNDICE	PÁGINA
1. INTRODUÇÃO	06
2. OBJETIVOS	07
3. METODOLOGIA	08
4. COLETA DE DADOS	10
5. APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS	11
5.1. MUNICÍPIO DE VIANA	14
5.2. MUNICÍPIO DE VITÓRIA	15
5.3. MUNICÍPIO DA SERRA	16
5.4. MUNICÍPIO DE CARIACICA	17
5.5. MUNICÍPIO DE VILA VELHA	18
6. CUSTOS	19
6.1. MATERIAL DE UTILIZAÇÃO	19
6.2. EQUIPE TÉCNICA	20
7. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	21
8. APRESENTAÇÃO DOS DADOS LEVANTADOS	22
8.1. MUNICÍPIO DE VIANA	23
8.2. MUNICÍPIO DE VITÓRIA	28
8.3. MUNICÍPIO DA SERRA	38
8.4. MUNICÍPIO DE CARIACICA	49
8.5. MUNICÍPIO DE VILA VELHA	60
MAPAS - CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA	69

A inadequação do sistema viário quanto ao aspecto funcional das vias e suas características físicas e geométricas, é um fator de interferência no desempenho do sistema de transporte coletivo. Essa incompatibilidade gera, dentre outros problemas, congestionamentos, retardamentos, atrasos, aumentos no tempo total de viagens do usuário, sem contar a redução do nível de serviço do sistema, alterações operacionais, probabilidade de ocorrência de acidentes, etc.

O trabalho de classificação viária, motivo desse relatório, foi executado por técnicos do Instituto Jones dos Santos Neves no período de 01 de outubro a 28 de novembro de 1985, como complementação ao trabalho de **Lev^{an}tamento de Itinerário e Extensão das Linhas de Ônibus** da Grande Vitória e, ainda, com os objetivos descritos no item 2.

2.

OBJETIVOS

A classificação viária foi efetuada com os seguintes objetivos:

- i. Propiciar a elaboração da rede analítica de transportes atual e proposta (Rede Futura);
- ii. Orientar a política de melhoramentos viários e o manejomento do tráfego nas áreas urbanas ocupadas;
- iii. Apoiar a fixação dos padrões geométricos e físicos das vias e o estabelecimento de regras de uso e ocupação do solo limdeiro nas áreas em fase de ocupação.

3.

METODOLOGIA

A classificação das vias que constituem a rede de transporte coletivo da Grande Vitória foi efetuada segundo o aspecto funcional, observado em campo, independente das características físicas e geométricas de cada via

Na legislação urbanística dos municípios brasileiros, a questão da hierarquização ou classificação viária é bastante confusa face à diversidade de conceitos e nomenclaturas existentes. Foram considerados como satisfatórios e adotados como base para o estudo, as diretrizes para classificação viária presentes no Projeto METURB, elaborado pelo GEIPOT.

Segundo o documento do GEIPOT, a malha viária é formada por vias arteriais, principais, coletoras e locais. A classificação funcional das vias foi efetuada com base nas observações levantadas em campo, no conhecimento dos técnicos componentes da equipe e nos seguintes critérios.*

Vias Arteriais: São vias interurbanas - ligam duas cidades ou dois pólos de uma área conurbana. Tais vias não são compatíveis com o uso **intraurbano** como vias principais.

As vias arteriais podem apresentar tráfego direto (bloqueadas/acessos controlados), com interseções em níveis diferentes e acessos muito espaçados. Nesse caso a via apresenta características de auto-estrada.

*Projeto METURB - Diretrizes para classificação viária.
 O que é preciso saber sobre Sistema Viário - Centro de Pesquisas Urbanas do IBAM.
 Núcleo de Cooperação Técnica do SAREM - SAREM/SEPLAN.

Podemos ter vias arteriais com características de via expressa, ou seja, apresentando cruzamentos no mesmo nível (espaçados e com sinalização); não necessariamente bloqueadas e podendo dar acesso às áreas lindeiras, porém por meio de vias marginais.

Podemos, ainda, ter vias arteriais com características de vias comuns, que não apresentam vias marginais de acesso, entretanto, é verificada a existência de acostamento ou faixa de rolamento com essa função.

De uma forma geral, são vias que carreiam substanciais volumes de tráfego provenientes de viagens de pessoas e/ou mercadorias em percursos médios e longos.

Vias Principais: São vias intraurbanas importantes que conciliam o tráfego geral de passagem com o local e asseguram o cumprimento das seguintes funções: trânsito com fluidez, acesso e transporte coletivo.

Ao contrário das vias arteriais, a velocidade não é importante nas vias principais. Apresentam na sua margem, em geral, um comércio significativo, e/ou considerável adensamento urbano, e/ou um representativo fluxo de pessoas e veículos em função dos acessos às propriedades lindeiras e usos do solo que definem os limites laterais da via.

Vias Coletoras: São vias intraurbanas de segunda grandeza que realizam o escoamento, coleta e distribuição do tráfego de áreas homogêneas e a alimentação de vias e corredores próximos.

Vias Locais: São vias intraurbanas de acesso direto a áreas residenciais, comerciais ou industriais.

4.**COLETA DE DADOS**

Os dados referentes à extensão das vias que compõem a Rede de Transporte Coletivo, foram extraídos do Levantamento de Itinerário e Extensão das Linhas de Ônibus da Grande Vitória e, complementados, visando a atualização do levantamento, em campo.

A classificação viária foi efetuada com base no conhecimento dos membros da equipe técnica quanto à função exercida pelas vias e ainda, através de informações obtidas em campo.

5.

APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

O quadro a seguir apresenta os valores percentuais em termos de classificação viária, das vias que compõem a Rede de Transporte Coletivo da Gran de Vitória.

QUADRO 1
 CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA - REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA
 VALORES PERCENTUAIS

MUNICÍPIO	CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA	PERCENTUAL
CARIACICA	Arterial	2,15
	Principal	1,08
	Coletora	30,64
	Local	66,13
TOTAL	-	100,00
SERRA	Arterial	1,04
	Principal	2,62
	Coletora	17,28
	Local	79,06
TOTAL	-	100,00
VITÓRIA	Principal	18,44
	Coletora	16,20
	Local	65,36
TOTAL	-	100,00
VIANA	Arterial	5,00
	Coletora	25,00
	Local	70,00
TOTAL	-	100,00
VILA VELHA	Arterial	1,21
	Principal	14,54
	Coletora	38,79
	Local	45,46
TOTAL	-	100,00

A rede de transporte coletivo da Grande Vitória é formada por 760 vias que correspondem à 505.400* metros de extensão, distribuídos em termos de classificação viária, da seguinte forma:

QUADRO 2

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA - EXTENSÕES REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA	EXTENSÃO (METROS)	EXTENSÃO TOTAL (%)	NÚMERO DE VIAS	% NÚMERO DE VIAS
Arterial	93.500	18,50	10	1,32
Principal	58.350	11,55	64	8,42
Coletora	149.200	29,51	192	25,26
Local	204.350	40,44	494	65,00
TOTAL	505.400	100,00	760	100,00

*Dado obtido da complementação ao Levantamento de Itinerário e Extensão das Linhas de Ônibus da Grande Vitória efetuado em agosto/85.

5.1. MUNICÍPIO DE VIANA

As vias que fazem parte da Rede de Transporte Coletivo da Grande Vitória e que se acham inseridas no município de Viana, são equivalentes à uma extensão de 48.200 metros, distribuídos em termos de classificação viária, conforme mostra o quadro abaixo:

QUADRO 3
CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA
MUNICÍPIO DE VIANA

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA	EXTENSÃO (METROS)	EXTENSÃO/EXTENSÃO TOTAL (%)
Arterial	21.300	44,19
Coletora	4.650	9,65
Local	22.250	46,16
TOTAL	48.200	100,00

5.2. MUNICÍPIO DE VITÓRIA

As vias pertencentes à Rede de Transporte Coletivo da Grande Vitória e que se acham inseridas no município de Vitória, são equivalentes à uma extensão de 104.550 metros, distribuídos em termos de classificação viária, conforme mostra o quadro abaixo:

QUADRO 4
CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA
MUNICÍPIO DE VITÓRIA

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA	EXTENSÃO (METROS)	EXTENSÃO/EXTENSÃO TOTAL (%)
Principal	34.100	32,62
Coletora	32.250	30,85
Local	38.200	36,53
TOTAL	104.550	100,00

5.3. MUNICÍPIO DA SERRA

As vias pertencentes à rede de transporte coletivo da Grande Vitória e que se acham inseridas no município da Serra são equivalentes à uma extensão de 138,350 metros, distribuídos em termos de classificação viária conforme mostra o quadro abaixo:

QUADRO 5
CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA - MUNICÍPIO DA SERRA

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA	EXTENSÃO (METROS)	EXTENSÃO/EXTENSÃO TOTAL (%)
Arterial	39.200	28,33
Principal	4.350	3,14
Coletora	25.950	18,76
Local	68.850	49,77
TOTAL	138.350	100,00

5.4. MUNICÍPIO DE CARIACICA

As vias pertencentes à Rede de Transporte Coletivo da Grande Vitória e que se acham inseridas no Município de Cariacica, são equivalentes à uma extensão de 118.950 metros, distribuídos em termos de classificação viária, conforme o quadro abaixo:

QUADRO 6

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA

MUNICÍPIO DE CARIACICA

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA	EXTENSÃO (METROS)	EXTENSÃO/EXTENSÃO TOTAL (%)
Arterial	20.350	17,11
Principal	1.900	1,60
Coletora	45.550	38,29
Local	51.150	43,00
TOTAL	118.950	100,00

5.5. MUNICÍPIO DE VILA VELHA

As vias pertencentes à Rede de Transporte Coletivo da Grande Vitória e que se acham inseridas no município de Vila Velha, são equivalentes à uma extensão de 95.350 metros, distribuídos em termos de classificação viária conforme mostra o quadro abaixo:

QUADRO 7
CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA
MUNICÍPIO DE VILA VELHA

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA	EXTENSÃO (METROS)	EXTENSÃO/EXTENSÃO TOTAL (%)
Arterial	12.650	13,27
Principal	18.000	18,88
Coletora	40.800	42,79
Local	23.900	25,06
TOTAL	95.350	100,00

6.

CUSTOS

6.1. MATERIAL UTILIZADO

Os custos referentes ao material utilizado estão apresentados no quadro abaixo:

QUADRO 8
CUSTOS - MATERIAL UTILIZADO

ITEM	CUSTO UNITÁRIO (CR\$)	QUANTIDADE	CUSTO TOTAL (CR\$)
Cópia Sépia	73.656	20	1.473.120
Cópia Xerox (Reprodução de Relatório)	700	200	140.000
Cópia Heliográfica (Repro dução de Relatório)	21.000	200	4.200.000
TOTAL	-	-	5.813.120

Base: Nov./Dez/85

6.2. EQUIPE TÉCNICA

Os custos referentes à equipe técnica são apresentadas no quadro abaixo.

QUADRO 9
CUSTOS REFERENTES A EQUIPE TÉCNICA

EQUIPE	TEMPO	CUSTO (CR\$)
Técnico	2 meses 7 dias	7.904.000
Aux. Técnico	2 meses 4 dias	3.982.000
TOTAL	-	11.886.000

Base: Salários Nov/Dez/85

7.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

QUADRO 10

PERÍODO DE DURAÇÃO DO TRABALHO DE CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA

ATIVIDADE	PERÍODO
. Complementação do Levantamento de Itinerários e Extensão das Linhas de Ônibus da Grande Vitória	01/11 a 03/12/85
. Coleta de Dados em Campo e Classificação Funcional das Vias	25/11 a 06/12/85
. Revisão e Atualização da Cartografia Básica	06/12 a 13/12/85
. Lançamento dos Itinerários e Classificação Viária sobre a Base Cartográfica	13/12 a 27/12/85
. Elaboração do Relatório	09/12 a 13/01/86
. Reprodução Relatório	13/01 a 22/02/86

8.

APRESENTAÇÃO DOS DADOS LEVANTADOS

8.1. MUNICÍPIO DE VIANA

(Quadros a seguir)

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA
**PLANO DIRETOR DE
TRANSPORTE URBANO**
PDTU - GV

SET/85

 I
J
S
N

**CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A
REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA**

MUNICÍPIO: Viana	CLASSIFICAÇÃO: Local	FOLHA: 01/02
---------------------	-------------------------	-----------------

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
01	Av. Florentino Avidos	asfalto	200
02	Rua Dr. Getúlio Vargas	paralelep.	100
03	Rua Cel. Nunes Ferreira	paralelep.	250
04	Rua Domingos Vicente	paralelep.	250
05	Rua Desemb. Levino Chacon	paralelep.	200
06	Rua Principal de Jucu	paralelep.	1.400
07	Rua Principal de Nova Bethânia	paralelep.	1.950
08	Estrada para Morada de Bethânia	terra	2.100
09	Rua Principal de Araçatiba	terra	300
10	Estrada de Acesso para Araçatiba	terra	4.500
11	Rua principal de Areinha	terra	600
12	Estrada de Acesso para Areinha	terra	1.800
13	Rua Projetada	terra	350
14	Rua Alfa	terra	350
15	Rua Q	terra	300
16	Rua J	terra	250
17	Rua N	terra	350
18	Rua Principal de Ipanema	terra	300
19	Rua do Ponto Final	terra	300
20	Rua Principal do Bairro Canaã	terra	700
21	Rua Circular	terra	1.200
22	Av. Resplendor	terra	300
23	Rua Tancredo Neves	terra	200
24	Av. Beira Rio	terra	200
25	Rua da Creche	terra	200
26	Rua da Divisa	terra	200

TOTAL:	-
--------	---

8.2. MUNICÍPIO DE VITÓRIA

(Quadros a seguir)

CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A
REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

MUNICÍPIO:	CLASSIFICAÇÃO:	FOLHA:
Vitória	Principal	01/02

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
01	Av. Dante Micheline	asfalto	4.900
02	Av. Saturnino de Brito	asfalto	1.300
03	Av. Desemb. Jones dos Santos Neves	asfalto	750
04	Av. Fernando Ferrari	asfalto	4.000
05	Av. Nossa Senhora da Penha	asfalto	2.400
06	Av. Cesar Hilal	asfalto	750
07	Av. Vitória	asfalto	3.050
08	Av. Maruípe	asfalto	2.400
09	Rua José Cassiano dos Santos	asfalto	500
10	Rua Prof. Carlos Matos Martins	asfalto	300
11	Rua Henrique Novaes	asfalto	200
12	Av. Jerônimo Monteiro	asfalto	1.150
13	Rua General Ozório	asfalto	150
14	Av. Cleto Nunes	asfalto	400
15	Av. República	asfalto	400
16	Rua José de Anchieta	asfalto	150
17	Rua 23 de Maio	asfalto	100
18	Av. Marcos de Azevedo	asfalto	400
19	Av. Duarte Lemos	asfalto	200
20	Av. Elias Miguel	asfalto	300
21	Av. Princesa Isabel	asfalto	700
22	Av. Governador Bley	asfalto	300
23	Av. Getúlio Vargas	asfalto	1.100
24	Av. Florentino Avidos	asfalto	500
25	Rua Pedro Nolasco	paralelep.	350
26	Av. Mal. Mascarenhas de Moraes	paralelep.	3.700

TOTAL:	-
--------	---

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA PLANO DIRETOR DE TRANSPORTE URBANO PDTU - GV

SET/85

I
J
S
N

CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

MUNICÍPIO: Vitória	CLASSIFICAÇÃO: Coletora	FOLHA: 01/02
-----------------------	----------------------------	-----------------

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
01	Adalberto Simão Nader	asfalto	1.850
02	Av. Nossa Senhora dos Navegantes	asfalto	2.500
03	Rua Ferreira Coelho	asfalto	500
04	Rua Almirante Tamandaré	paralelep.	100
05	Rua Dôna Maria Rosa	paralelep.	500
06	Av. Leitão da Silva	paralelep.	150
	Av. Leitão da Silva	asfalto	2.600
07	Rodovia Serafim Derenze	asfalto	10.200
08	Rua Soldado Manoel Furtado	asfalto	100
09	Av. Santo Antonio	asfalto	1.950
10	Av. Duarte Lemos	asfalto	350
11	Praça Antonio Marques	asfalto	200
12	Rua José Bitencourt	paralelep.	200
13	Av. Marechal Campos	paralelep.	1.500
14	Av. Alberto Torres	paralelep.	700
	Av. Alberto Torres	asfalto	300
15	Rua Barão de Mauá	asfalto	200
16	Av. Paulino Muller	asfalto	550
17	Rua José Celso Cláudio	asfalto	1.100
18	Ligação J. Camburi X B. de Fátima	asfalto	400
19	Rua Aristeu Aguiar	asfalto	200
20	Rua Gov. José Sette	asfalto	200
21	Av. José Rato	asfalto	1.000
22	Av. Rio Amazonas	asfalto	1.000
23	Rua Aleixo Neto	paralelepipedo	1.000
24	Av. Rio Branco	paralelep.	950

TOTAL :

CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A
REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

MUNICÍPIO:	CLASSIFICAÇÃO:	FOLHA:
Vitória	Local	01/05

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
01	Rua Ciro Vieira da Cunha	terra	150
02	Rua Milton de Castro Mattos	paralelep.	250
03	Rua Antonio Nobre Filho	paralelep.	500
04	Av. Solon Borges	paralelep.	150
05	Rua Capitão Alfeu	paralelep.	150
06	Rua Manoel Vivacqua	paralelep.	150
	Rua Manoel Vivacqua	asfalto	200
07	Av. Prof. Fernando Duarte Rabelo	asfalto	450
08	Rua Cesar Calmon	asfalto	200
09	Av. Jerônimo Vervloet	asfalto	500
	Av. Jerônimo Vervloet	terra	650
10	Rua Leopoldo Schaefer	terra	150
11	Rua Cristo Rei	terra	100
12	Av. Presidente Costa e Silva	asfalto	150
13	Rua R	asfalto	350
14	Rua Trinta	asfalto	050
15	Rua Rosendo Serapião de Souza Filho	asfalto	400
16	Av. Francisco Generoso da Fonseca (6ª. Av.)	asfalto	800
17	Av. Anísio Fernandes Coelho	asfalto	350
18	Rua Prof. Arnulpho Mattos	asfalto	650
19	Rua Antonio Basílio	asfalto	200
20	Rua José Neves Cipreste	asfalto	500
21	Rua Odete de Oliveira Lacourt	asfalto	100
22	Rua Orlando Bonfim	paralelep.	300
23	Rua Braz Rubim	paralelep.	200
24	Rua Alfredo Blackman	paralelep.	400

TOTAL :

-

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA
**PLANO DIRETOR DE
TRANSPORTE URBANO**
PDTU - GV

SET/85

**I
J
S
N**
**CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A
REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA**

MUNICÍPIO: Vitória	CLASSIFICAÇÃO: Local	FOLHA: 02/05
-----------------------	-------------------------	-----------------

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
25	Rua Francisco Eugênio Mussiello	asfalto	250
26	Rótulas e Acesso de Jardim da Penha	asfalto	900
27	Rua Dr. Dido Fontes	asfalto	150
28	Praça Benedito Rodrigues da Cruz	paralelep.	400
29	Av. Construtor David Teixeira	paralelep.	450
30	Rua Dr. João Carlos de Souza	paralelep.	600
31	Rua José Farias	paralelep.	300
32	Rua Francisco Pires	paralelep.	300
33	Rua Dom Pedro II	paralelep.	300
34	Rua João da Cruz	paralelep.	300
35	Rua Eugenio Neto	paralelep.	500
36	Rua Saul Navarro	paralelep.	300
37	Rua Fortunato Ramos	paralelep.	200
38	Rua Colatino Barroso	paralelep.	200
39	Praça Antonio Trajano dos Santos	paralelep.	100
40	Rua Nestor Pedro	paralelep.	100
41	Rua Emílio Ferreira da Silva	paralelep.	550
42	Rua São Francisco	asfalto	200
43	Rua Daniel Abreu Machado	paralelep.	150
44	Av. Robert Kennedy	paralelep.	700
45	Rua Engº Rubens Bley	paralelep.	150
46	Rua João Batista Martins	paralelep.	200
47	Rua Angelo Zardini	paralelep.	300
48	Rua Oswaldo Aranha	paralelep.	400
49	Rua Leopoldo Nunes do Amaral Pereira	paralelep.	550
50	Rua Atilo Sperandio	paralelep.	100

TOTAL :

-

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA PLANO DIRETOR DE TRANSPORTE URBANO PDTU - GV

SET/85

I
J
S
N

CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

MUNICÍPIO: Vitória	CLASSIFICAÇÃO: Local	FOLHA: 03/05
-----------------------	-------------------------	-----------------

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
51	Av. Manoel Marques	paralelep.	150
52	Rua José Motta Fraga	paralelep.	250
53	Rua Adolpho Cassoli	paralelep.	100
54	Rua Antônio dos Anjos	paralelep.	200
55	Rua Marechal Floriano	paralelep.	350
56	Rua Pedro I	paralelep.	100
57	Rua Santos Dumont	paralelep.	200
58	Rua Marechal Hermes	paralelep.	100
59	Rua Alberto Tonini	paralelep.	250
60	Rua Cel. José Martins de Figueiredo	paralelep.	350
61	Rua Alan Kardec	paralelep.	200
62	Rua Prof. Hermínio Blackman	paralelep.	1.050
63	Rua Rosemiro Telles de Sá	paralelep.	100
64	Rua José Elias Reis Fraga	paralelep.	150
65	Rua Aloisio de Meneses	paralelep.	150
66	Rua Desembargador Gilson Mendonça	paralelep.	600
67	Rua Dr. Américo de Oliveira	paralelep.	600
68	Rua Amélia da Cunha Ornelas	paralelep.	600
69	Rua Chafic Murad	paralelep.	200
70	Rua Joubert de Barros	paralelep.	300
71	Rua Helena Muller	paralelep.	50
72	Rua Eriodo Costa Matos	paralelep.	100
73	Rua Afonso Sarlo	paralelep.	150
74	Rua Almirante Tamandaré	paralelep.	200
75	Rua Eurico de Aguiar	paralelep.	100
76	Rua Almirante Soido	paralelep.	300

TOTAL :	-
---------	---

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA

PLANO DIRETOR DE
TRANSPORTE URBANO

PDTU - GV

SET/85

I
J
S
N

CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

MUNICÍPIO:	CLASSIFICAÇÃO:	FOLHA:
Vitória	Local	04/05

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
77	Rua José Teixeira	paralelep.	100
78	Av. Nossa Senhora da Penha	paralelep.	100
79	Praça Cristovão Jacques	asfalto	300
80	Av. João Batista Parra	asfalto	700
81	Rua Marília Resende Coutinho	asfalto	400
82	Av. Renato N. Daher Carneiro	asfalto	500
83	Rua Aref Milal	asfalto	150
84	Rua Aylton Tovar	asfalto	150
85	Rua José Carvalho	paralelep.	350
86	Rua Hercília Dias Maciel	paralelep.	100
87	Rua Guido Pratti	paralelep.	100
88	Rua José Bastos Vieira	paralelep.	100
89	Rua Dom João Bosco	paralelep.	350
90	Rua José Malta	paralelep.	250
91	Rua Zeminio de Oliveira	paralelep.	300
92	Rua Aristides Campos	paralelep.	50
93	Rua Aristeu de Aguiar	paralelep.	100
94	Rua Neves Armond	paralelep.	150
95	Rua Filogominio Motta	paralelep.	050
96	Rua Maria Auxiliadora G. Salomão	terra	100
97	Rua Ademar Luiz Nepomuceno	terra	400
98	Rua Italina Ferreira Motta	asfalto	650
99	Rua Fortunato A. Gagno	asfalto	700
	Rua Fortunato A. Gagno	paralelep.	200
100	Rua Interna do Conj. Atlantica Ville	paralelep.	1.100
101	Via Perimetral da UFES (Campus Univ.)	paralelep.	3.750

TOTAL:	-
--------	---

8.3. MUNICÍPIO DA SERRA

(Quadros a seguir)

I
J
S
N

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA PLANO DIRETOR DE TRANSPORTE URBANO PDTU-GV

41
SET/85

CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

MUNICÍPIO: <div style="text-align: center;">Serra</div>	CLASSIFICAÇÃO: <div style="text-align: center;">Coletora</div>	FOLHA: <div style="text-align: center;">01/02</div>
--	---	--

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
01	Av. Brasília	asfalto	2.950
02	Rod. Civit	asfalto	2.050
03	Av. Porto Canoa	asfalto	500
04	Av. Civit (laranjeiras)	asfalto	900
05	Rua Dido Fontes	asfalto	300
06	Rua São José	asfalto	400
07	Rodovia ES - 10	asfalto	700
08	Av. Lourival Nunes	asfalto	400
09	Rua Guimarães Júnior	asfalto	550
	Rua Guimarães Júnior	terra	400
10	Rua Érico Veríssimo	terra	100
11	Rua José de Alencar	asfalto	250
12	Av. Carapebus	asfalto	150
13	Rua Eça de Queiroz	asfalto	50
14	Av. Brasil	asfalto	750
	Av. Brasil	terra	950
15	Rua Manoel Carlos Miranda	paralelep.	250
16	Av. Alpheu Ribeiro	paralelep.	250
17	Av. Santa Cruz	paralelep.	1.800
18	Av. Linhares	paralelep	1.100
19	Av. Colatina	paralelep.	250
20	Av. Noroeste	paralelep.	250
21	Rua Edvaldo Lima	asfalto	850
22	Rua Augusto dos Anjos	asfalto	200
23	Rua Basílio da Gama	asfalto	500
24	Av. Guarapari	asfalto	1.600

TOTAL :	
---------	--

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA

PLANO DIRETOR DE
TRANSPORTE URBANO

PDTU - GV

SET/85

I
J
S
N

CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

MUNICÍPIO:	CLASSIFICAÇÃO:	FOLHA:
Serra	Local	01/06

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO
01	Rua Diamantina	terra	200
02	Rua Conquista	terra	100
03	Rua Governador Valadares	terra	100
04	Rua Itaúnas	terra	200
05	Rua Itabira	terra	100
06	Rua Prof. Geraldo Costa Alves	paralelep.	200
07	Rua do Conj. Castelândia	asfalto	750
08	Rua C (Jacaraípe)	asfalto	250
09	Rua dos Colibris	asfalto	300
10	Rua dos Curiós	asfalto	200
11	Rua dos Rouxinóis	asfalto	100
	Rua dos Rouxinóis (Praça das Codornas)	asfalto	100
12	Rua Evaristo da Veiga	asfalto	550
13	Rua Augusto dos Anjos	asfalto	50
14	Rua Gustavo Barroso	terra	300
15	Rua 04	terra	200
16	Rua 08	terra	200
17	Av. Guarapari	terra	500
18	Av. Argentina	terra	400
19	Travessa 02	terra	50
20	Rua Conceição da Barra	terra	200
21	Rua Boa Vista	terra	50
22	Rua Aracruz	terra	350
23	Rua Baixo Guandu	terra	450
24	Rua Manoel Jacinto	terra	50
25	Rua Linhares	terra	300

TOTAL:

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA **PLANO DIRETOR DE TRANSPORTE URBANO** **PDTU-GV**

SET/85

I
J
S
N

**CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A
REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA**

MUNICÍPIO: Serra	CLASSIFICAÇÃO: Local	FOLHA: 02/06
---------------------	-------------------------	-----------------

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
26	Rua Ipiranga	terra	250
27	Rua Burarama	terra	100
28	Rua Itaguaçu	terra	100
29	Rua Ecoporanga	terra	250
30	Av. Belo Horizonte (Nova Carapina)	terra	2.500
31	Entrada da Incospal	terra	1.100
32	Rua Treze de Maio	asfalto	250
33	Rua João Lopes	asfalto	150
34	Rua Manoel Lopes	asfalto	800
35	Rua José Miguel	paralelep.	600
36	Rua Projetada	paralelep.	100
37	Av. Jacunen	paralelep.	500
36	Rodovia Civit	asfalto	1.300
37	Av. Goiânia	asfalto	800
38	Rua Azaléia	asfalto	50
39	Rua Artenizia	asfalto	150
40	Rua Alissum	asfalto	50
41	Av. São paulo	asfalto	200
42	Rua Beija Flor	asfalto	250
43	Rua Pelicano	asfalto	200
44	Rua Albatroz	asfalto	300
45	Rua Condor	asfalto	300
46	Av. Salvador	asfalto	200
47	Rua Opala	asfalto	50
48	Av. Vitória	asfalto	1.100
49	Av. Rio de Janeiro	asfalto	600

TOTAL:	-
--------	---

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA
PLANO DIRETOR DE TRANSPORTE URBANO PDU - GV

SET/85

I
J
S
N
CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

MUNICÍPIO:	CLASSIFICAÇÃO:	FOLHA:
Serra	Local	03/06

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
50	Rua Angelim	asfalto	200
51	Rua Flamboyant	asfalto	150
52	Rua Sucupira	asfalto	150
53	Rua Pororoca	asfalto	300
54	Rua Jatobá	asfalto	350
55	Av. Belo Horizonte (Serra Dourada I)	asfalto	700
56	Rua das Camélias	asfalto	450
57	Rua Açucena	asfalto	150
58	Rua Cordyline	asfalto	100
59	Rua Coridon	asfalto	50
60	Rua Titânio	asfalto	50
61	Av. Rio Dôce	asfalto	900
62	Av. Rio Marinho	asfalto	700
63	Av. Martin Pescador	asfalto	1.200
64	Rua Principal do Conjunto Maringá	asfalto	1.500
65	Av. Paulo Miguel Bohomoletz	asfalto	900
66	Rua 02	asfalto	300
67	Rua Atalides Moreira de Souza	asfalto	1.350
68	Av. Região Sudeste	asfalto	800
69	Av. Anápolis	asfalto	2.000
70	Rua dos Cravos	asfalto	100
71	Rua das Violetas	asfalto	150
72	Rua dos Cactos	asfalto	200
73	Rua das Alfazemas	asfalto	350
74	Rua das Camélias (Conj. Pedro Miguel F. Rosa)	asfalto	50
75	Rua das Avencas	asfalto	650

TOTAL:	-
--------	---

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA

PLANO DIRETOR DE
TRANSPORTE URBANO

PDTU-GV

SET/85

I
J
S
N

CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

MUNICÍPIO:	CLASSIFICAÇÃO:	FOLHA:
Serra	Local	04/06

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
76	Av. do Bico Torto	paralelep.	600
77	Rua José Maioli	terra	100
78	Av. Civit	asfalto	1.300
79	Rótula (Final da Av. Civit)	asfalto	900
80	Rua Coelho Neto	asfalto	300
81	2ª Avenida	asfalto	300
82	1ª Avenida	asfalto	150
83	Rua BNH	asfalto	300
84	Rua Carlos Gomes	asfalto	950
85	Rua Liszt	asfalto	100
86	Rua Beethoven	asfalto	200
87	Rua Pitágoras	asfalto	400
88	Rua Gutemberg	asfalto	100
89	Rua Benjamim Franklin	asfalto	300
90	Av. Minas Gerais	terra	1.700
91	Av. Anchieta	asfalto	300
92	Rua Marataízes	asfalto	250
93	Rua Diamante	paralelep.	300
94	Av. das Palmeiras	paralelep.	400
95	Av. Jacaranda	paralelep.	300
96	Rua das Castanheiras	paralelep.	150
97	Rua dos Carvalhos	paralelep.	100
98	Rua Brauna	paralelep.	50
99	Rua dos Ciprestes	paralelep.	50
100	Rua Pequiá	paralelep.	150
101	Av. Cel Manoel Nunes	terra	1.450

TOTAL:

-

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA **PLANO DIRETOR DE TRANSPORTE URBANO** **PDTU - GV**

SET/85

I
J
S
N

**CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A
REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA**

MUNICÍPIO: Serra	CLASSIFICAÇÃO: Local	FOLHA: 05/06
---------------------	-------------------------	-----------------

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
102	Rua Oriente	terra	300
103	Rua Paraíso	terra	1.100
104	Av. Operário Antônio Maria dos Reis	terra	300
105	Av. São João	terra	300
106	Rua Cristalina	terra	50
107	Av. Principal	terra	550
108	Rua Estados Unidos	terra	50
109	Rua Universo	terra	150
110	Rua Boa Vista	terra	200
111	Rua São Tiago	terra	200
112	Rua Projetada	terra	100
113	Rua 23 de Julho	terra	100
114	Rua David Mauro	terra	400
115	Rua 33	terra	200
116	Rua B	terra	400
117	Rua da Quitanda	terra	150
118	Rua E (André Carloni)	terra	300
119	Rua Pedro Sales	terra	250
120	Rua Edinato Rangel	asfalto	50
121	Rua Quintino Nascimento	asfalto	200
122	Av. Alpheu Ribeiro	asfalto	1.100
123	Rua do Colégio	asfalto	200
124	Rua E (Manoel Plaza)	asfalto	100
125	Rua M	asfalto	400
126	Rua CD	asfalto	100
127	Rua N	asfalto	50

TOTAL:	-
--------	---

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA
PLANO DIRETOR DE TRANSPORTE URBANO
PDTU - GV

SET/85

I
J
S
N
CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

MUNICÍPIO:	CLASSIFICAÇÃO:	FOLHA:
Serra	Local	06/06

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
128	Rua C	asfalto	50
129	Rua Carioca	asfalto	200
130	Av. Lourival Nunes	asfalto	150
131	Rua Humberto de Campos	asfalto	850
132	Av. Pres. Vargas	asfalto	100
133	Av. Gonçalves Dias	asfalto	100
134	Rua Castelo N	asfalto	600
	Rua Castelo N	paralelep.	150
135	Rua Goiás	paralelep.	50
136	Rua Alegre	paralelep.	150
137	Rua Brasil	asfalto	50
138	Rua São Pedro	asfalto	500
139	Estrada para CST	asfalto	950
140	Rua Desemb. Mário Nunes	terra	700
141	Av. Brasil	terra	1.150
142	Estrada para Carapebus	terra	3.300
143	Av. Vitória (Carapebus)	terra	500
144	Rua Principal de Carapebus	terra	550
145	Rua Rio Grande do Sul	terra	200
146	Rua São Paulo	paralelep.	200
147	Rua Curitiba	terra	200
148	Estrada velha de Manguinhos	terra	6.100
149	Rua Homero J. Braido	terra	200
150	Av. Atapoã	terra	100
151	Rua Ceciliano Abel de Almeida	asfalto	750
	Rua Ceciliano Abel de Almeida	paralelep.	200

TOTAL:	68.850m
--------	---------

8.4. MUNICÍPIO DE CARIACICA

(Quadros a seguir)

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA
PLANO DIRETOR DE TRANSPORTE URBANO
PDTU - GV

SET/85

 I
J
S
N

CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

MUNICÍPIO:	CLASSIFICAÇÃO:	FOLHA:
Cariacica	Coletora	01/03

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
01	Rodovia ES.080 (Estrada p/ Stª Leopoldina)	asfalto	150
02	Rodovia Gov. José Sette	asfalto	5.100
	Rodovia Gov. José Sette	paralelep.	850
03	Rua Florentino Avidos	paralelep.	100
04	Rua Getúlio Vargas	paralelep.	200
05	Rua São João	paralelep.	200
06	Rua Nestor Gomes	paralelep.	450
07	Rua da Estação	paralelep.	1.050
08	Rua Silvano F. dos Santos	terra	650
09	Rua Manoel Siqueira	terra	500
10	Rua Principal de Porto de Santana	terra	300
	Rua Principal de Porto de Santana	paralelep.	500
11	Av. Florentino Avidos	paralelep.	1.500
12	Rua Vale do Rio Doce	paralelep.	2.950
	Rua Vale do Rio Doce	asfalto	300
13	Estrada Nova para Itaquari	asfalto	500
14	Acesso a Rua Humaitá	asfalto	200
15	Rua Humaitá	asfalto	1.000
16	Rua Artur Mazele	asfalto	450
17	Rua Demosthenes Nunes Vieira	asfalto	350
	Rua Demosthenes Nunes Vieira	paralelep.	450
18	Rua Wenceslau Braz	paralelep.	500
19	Rua Dom Pedro II (Itaquari)	paralelep.	150
20	Rua Fernando de Sá	paralelep.	350
21	Rua Muniz Freire (Itaquari)	paralelep.	600
22	Rua Argeu Pinheiro	paralelep.	200

TOTAL:

-

CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A
REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

MUNICÍPIO:	CLASSIFICAÇÃO:	FOLHA:
Cariacica	Coletora	02/03

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
23	Rua São Jorge	paralelep.	100
24	Rua Francisco Experidião Pinto	paralelep.	550
25	Rua Clarício Alves Ribeiro	paralelep.	1.100
	Rua Clarício Alves Ribeiro	terra	600
26	Estrada para Cangaíba	terra	2.000
27	Rua Principal	terra	500
28	Rua Obed Emeric	terra	1.000
29	Rua Santa Leopoldina	terra	650
30	RUA São Luiz	terra	850
31	Rua Principal (Beira Rio)	terra	2.700
32	Estrada para Piranema	terra	1.200
33	Rua Santa Luzia	terra	700
	Rua Santa Luzia	paralelep.	150
34	Rua Angelo Zani	paralelep.	400
35	Av. Cariacica	paralelep.	100
36	Rua Colatina	paralelep.	250
37	Rua São José do Calçado	paralelep.	350
38	Rua Edessa	paralelep.	350
39	Rua Jeruzalem	paralelep.	300
40	Rua Santa Leopoldina (Campo Grande)	paralelep.	200
41	Rua Getúlio Vargas (Campo Grande)	paralelep.	400
42	Rua Antônio Peixoto	paralelep.	300
	Rua Antônio Peixoto (Av. Expedito Garcia)	asfalto	300
43	Rua Eurico Salles	asfalto	100
44	Av. Engenheiro José Sertã	asfalto	400
45	Av. Espírito Santo	asfalto	600

TOTAL:	-
--------	---

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA
**PLANO DIRETOR DE
TRANSPORTE URBANO**
PDTU - GV

SET/85

 I
J
S
N

**CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A
REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA**

MUNICÍPIO:	CLASSIFICAÇÃO:	FOLHA:
Cariacica	Local	01/05

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
01	Rua Onofre de Oliveira	paralelep.	400
02	Estrada pra Limão	terra	1.400
03	Rua Alfredo Couto Vieira	terra	300
04	Rua São Jorge	terra	300
05	Rua Mozart Correa	terra	150
06	Rua José Machado	terra	100
07	Rua Osvaldo Azevedo	terra	700
08	Rua 51	terra	300
09	Rua 78	terra	150
10	Rua 73	terra	100
11	Av. Tancredo Neves	terra	500
12	Rua Dom João Batista	terra	450
13	Rua 61	terra	450
14	Rua 34	terra	50
15	Rua 59	terra	250
16	Rua 24	terra	50
17	Rua 19	terra	500
18	Rua 12	terra	250
	Rua 12	paralelep.	300
19	Estrada Sede de Itanhenga	terra	350
20	Rua da Liberdade	terra	100
21	Rua da Machadinha	terra	100
22	Av. Nossa Senhora da Penha	terra	850
23	Rua Dominique	terra	150
24	Rua Boa Esperança	terra	1.250
25	Rua Lagoa Santa	terra	450

TOTAL:	-
--------	---

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA
**PLANO DIRETOR DE
TRANSPORTE URBANO**
PDTU - GV

SET/85

**CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A
REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA**

MUNICÍPIO:	CLASSIFICAÇÃO:	FOLHA:
Cariacica	Local	02/05

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
26	Rua N	terra	100
27	Rua E	terra	250
28	Outros (Rua de acesso de Flexal II)	terra	150
29	Av. Nova Canaã	terra	800
30	Rua André do Espírito Santo	paralelep.	300
31	Rua Elieser Gonçalves de Jesus	paralelep.	250
32	Rua Ronaldo Martins	paralelep.	200
33	Rua Edmilson Varejão Seabra	paralelep.	650
34	Rua Albérico Rodrigues	paralelep.	300
35	Rua Graciliano Salles	paralelep.	400
36	Rua Genésio Loureiro	paralelep.	200
37	Rua Manoel Lorentino	paralelep.	350
38	Rua César Machado	paralelep.	350
39	Rua São João	paralelep.	150
40	Rua 1º de Maio	paralelep.	200
41	Rua Pio XII	paralelep.	150
42	Rua Santa Luzia	paralelep.	300
43	Rua Pedro Nolasco	terra	350
44	Rua Lucino Chagas	terra	100
	Rua Lucino Chagas	paralelep.	150
45	Rua Manoel Novaes Campos	paralelep.	150
46	Rua Darcy Pacheco de Queiroz	paralelep.	800
47	Rua da ESCELSA	paralelep.	300
48	Rua Guarapari	paralelep.	200
49	Rua Linhares	paralelep.	350
50	Rua Maria Chaefer	paralelep.	100

TOTAL:

-

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA
PLANO DIRETOR DE TRANSPORTE URBANO
PDTU-GV
SET/85
**I
J
S
N**
CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

MUNICÍPIO: Cariacica	CLASSIFICAÇÃO: Local	FOLHA: 03/05
-------------------------	-------------------------	-----------------

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
51	Rua Ouro Branco	paralelep.	250
52	Rua Jairo Maia	paralelep.	200
53	Rua Paulicéia	paralelep.	50
54	Rua Iconha	paralelep.	150
55	Rua Anchieta	paralelep.	50
56	Rua Domingos Martins	paralelep.	200
57	Rua São Sebastião	terra	250
58	Rua Timbira	terra	250
59	Rua Deodoro da Fonseca	terra	100
60	Rua São Benedito	terra	300
61	Rua Santa Luzia (Stª Cecília)	terra	50
62	Rua Itamarati	terra	200
63	Rua Padre José de Anchieta	terra	150
64	Rua Santa Marta	terra	50
65	Rua Fundão	terra	100
66	Rua Alegre	terra	500
67	Rua Santa Cruz	terra	100
68	Rua Alfredo Chaves	terra	150
69	Av. Cariacica	terra	300
70	Estrada para Roda D'água	terra	4.900
71	Estrada para Nova Campo Grande	terra	1.750
72	Rua Principal	terra	2.450
73	Av. Beira Rio	terra	700
74	Rua Ecoporanga	terra	500
75	Av. Espírito Santo	paralelep.	250
76	Rua Colômbia	paralelep.	350

TOTAL:	-
--------	---

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA
**PLANO DIRETOR DE
TRANSPORTE URBANO**
PDTU - GV

SET/85

 I
J
S
N

**CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A
REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA**

MUNICÍPIO:	CLASSIFICAÇÃO:	FOLHA:
Cariacica	Local	04/05

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
77	Rua Paraguai	paralelep.	400
78	Rua Honduras	paralelep.	150
79	Rua Costa Rica	paralelep.	450
80	Rua Chile	paralelep.	100
81	Av. Central	paralelep.	650
82	Rua 5	paralelep.	100
83	Av. Perimetral	asfalto	350
84	Rua Doralice de Abreu	terra	200
85	Rua São Francisco	terra	150
86	Rua Vasco da Gama	terra	50
87	Rua Zanotti	terra	100
88	Rua Santos Dumont	terra	100
89	Rua Ferro e Aço	terra	350
90	Rua Alberto Navarro Marins	terra	50
91	Rua Getúlio Vargas	terra	500
92	Rua Linhares	terra	100
93	Rua Castelo	terra	150
94	Rua Colatina	terra	100
95	Estrada para Caçaroca	terra	600
96	Estrada Rio Marinho	terra	1.400
	Estrada Rio Marinho	paralelep.	450
97	Rua Fernando Antônio	paralelep.	1.200
98	Rua Celestino de Almeida (Rua 22)	paralelep.	750
	Rua Celestino de Almeida (Rua 22)	terra	100
99	Rua M	terra	750
100	Rua N	terra	150

TOTAL:

-

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA

PLANO DIRETOR DE
TRANSPORTE URBANO

PDTU - GV

SET/85

I
J
S
N

CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

MUNICÍPIO:	CLASSIFICAÇÃO:	FOLHA:
Cariacica	Local	05/05

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
101	Rua Cassiano Castelo	paralelep.	750
102	Rua Principal de Santa Fé	paralelep.	200
103	Rua Dom Pedro II (Cruzeiro do Sul)	paralelep.	900
104	Estrada de Acesso a Campo Novo	terra	1.650
105	Rua Sabrino Vieira	terra	200
106	Av. Vila Izabel	terra	450
107	Rua Bela Vista	terra	300
108	Rua Ludegério R. Barbosa	terra	300
109	Rua Olimpia Sá Rodrigues Freitas	terra	050
110	Rua Independência	terra	200
111	Rua Santa Clara	terra	200
112	Rua Crisólito	terra	300
113	Rua Esmeralda	terra	300
114	Rua Maria Paiva	terra	200
115	Rua Santana	paralelep.	250
116	Rua Engenheiro José Himério	paralelep.	150
117	Rua Florentino Avidos	paralelep.	200
118	Rua Muniz Freire	paralelep.	150
119	Praça Mal. Deodoro	paralelep.	150
120	Rua Getúlio Vargas	paralelep.	150
121	Rua Graciano Neves	paralelep.	250
122	Rua Santa Bárbara	paralelep.	1.000
123	Rua Itapemirim	terra	1.550

TOTAL:	51.150m
--------	---------

8.5. MUNICÍPIO DE VILA VELHA

(Quadros a seguir)

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA  **PLANO DIRETOR DE TRANSPORTE URBANO** **PDTU - GV**

SET/85

I
J
S
N

CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

MUNICÍPIO: Vila Velha	CLASSIFICAÇÃO: Principal	FOLHA: Única
--------------------------	-----------------------------	-----------------

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
01	Rua Francisco Lacerda de Aguiar	paralelepípedo	500
02	Ponte Florentino Avidos	asfalto	300
03	Rua Ponte Nova	asfalto	150
04	Rua Graça Aranha	asfalto	200
05	Rua Magno Coutinho	asfalto	150
06	Av. Robert Kennedy	asfalto	700
07	Av. Jerônimo Monteiro	asfalto	600
08	Rua São João	asfalto	100
09	Rua Euclides da Cunha	asfalto	200
10	Rua Presidentes Vargas	asfalto	600
11	Rua Anésio Santos	asfalto	200
12	Rua Antônio Bezerra	asfalto	300
13	Estrada Jerônimo Monteiro	asfalto	2.050
14	Ligação Rod. Carlos Lindemberg x Est. J. Monteiro	asfalto	350
15	Rodovia Carlos Lindemberg	asfalto	3.500
16	Av. Rui Braga Ribeiro	asfalto	1.700
17	Rua do Coqueiral	asfalto	900
18	Rua Itagarça	asfalto	200
19	Rua João Mendes	asfalto	800
20	Rua Profª. Francelina Carneiro Setúbal	asfalto	1.800
21	Rua Luciano das Neves	asfalto	700
22	Rua Sete de Setembro	asfalto	800
23	Rua Antônio Ataíde	asfalto	100
24	Av. Champagnat	asfalto	1.100

TOTAL:	18.000 m
--------	----------

I
J
S
N

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA

PLANO DIRETOR DE
TRANSPORTE URBANO

PDTU - GV

SET/85

CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A
REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

MUNICÍPIO:	CLASSIFICAÇÃO:	FOLHA:
Vila Velha	Coletora	01/03

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
01	Av. Antônio Gil Veloso	asfalto	1.100
02	Rua Gastão Roubac	asfalto	350
03	Rua Lúcio Barcelar	asfalto	300
	Rua Lúcio Barcelar	paralelepípedo	100
04	Av. Hugo Musso	paralelepípedo	1.050
05	Rua Henrique Moscoso	paralelepípedo	100
06	Rua Castelo Branco	paralelepípedo	100
	Rua Castelo Branco	asfalto	1.100
07	Rua Desemb. Augusto Botelho	asfalto	600
08	Rua Antonio Ataíde	asfalto	700
09	Av. Beira Mar	asfalto	100
10	Rua Luciano das Neves	asfalto	700
11	Rua Resplendor	asfalto	700
12	Rua Dr. Jair Andrade	asfalto	800
13	Rua Itaúna	asfalto	100
	Rua Itaúna	paralelepípedo	100
14	Rua Pessegueiro	paralelepípedo	100
15	Rua Alan Kardek	paralelepípedo	500
16	Rua Cristovão Colombo	paralelepípedo	1.000
17	Rua Aurora	paralelepípedo	300
18	Rua Rosa de Prata	paralelepípedo	900
	Rua Rosa de Prata	asfalto	500
19	Av. Vitória Régia (1)	asfalto	900
20	Rua Novo México	asfalto	800
21	Av. Vitória Régia (2)	asfalto	450
22	Rua Nelson Monteiro	paralelepípedo	200

TOTAL:	-
--------	---

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA

**PLANO DIRETOR DE
TRANSPORTE URBANO PDTU - GV**

SET/77

**CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A
REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA**

MUNICÍPIO:	CLASSIFICAÇÃO:	FOLHA:
Vila Velha	Coletora	02/03

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
23	Rua Leila Diniz	asfalto	400
24	Rua Nossa Senhora da Penha	asfalto	500
25	Contorno Praça do Ibes	asfalto	600
26	Rua Cravo	asfalto	500
27	Rua Rosa de Ouro	asfalto	800
28	Rua Margarida	asfalto	200
29	Rua Sérgio Cardoso	asfalto	700
30	Rua 23	asfalto	200
31	Rua 18	asfalto	200
32	Rua Perimetral (Coq. de Itaparica)	asfalto	1.400
33	Rua B	asfalto	150
34	Rua Santa Terezinha	asfalto	300
35	Rua Machado de Assis	asfalto	100
36	Rua Paraná	asfalto	50
	Rua Paraná	paralelepípedo	350
37	Av. Ministro Salgado Filho	paralelepípedo	1.650
38	Rua Santos Dumont	paralelepípedo	700
39	Rua Viana	paralelepípedo	100
40	Rua Dr. Olegário Mariano	paralelepípedo	300
41	Estrada Velha para Vila Velha	paralelepípedo	400
42	Rua União	asfalto	300
43	Rua São Luiz	asfalto	350
44	Estrada para Capuaba	asfalto	800
45	Rua Olívio Almeida	asfalto	100
46	Rua Severino Silva	asfalto	400
47	Rua Três Irmãos	asfalto	1.300

TOTAL:	-
--------	---

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA
PLANO DIRETOR DE TRANSPORTE URBANO
PDTU - GV

SET/85

I
J
S
N
CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA

MUNICÍPIO:	CLASSIFICAÇÃO:	FOLHA:
Vila Velha	Local	01/03

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
01	Rua Curitiba	asfalto	200
	Rua Curitiba	paralelepípedo	400
02	Rua Santa Catarina	paralelepípedo	300
03	Rua Fortaleza	paralelepípedo	200
	Rua Fortaleza	asfalto	200
04	Rua Belém	asfalto	250
05	Rua Goiânia	asfalto	200
06	Av. Luciano das Neves	paralelepípedo	600
07	Rua Bariri	paralelepípedo	600
08	Rua Agenor Barbato	paralelepípedo	550
09	Rua Belo Horizonte	paralelepípedo	400
10	Rua Euclides da Cunha	paralelepípedo	200
11	Rua Princesa Isabel	paralelepípedo	150
12	Rua Humberto de Campos	paralelepípedo	250
14	Estrada velha de Vila Velha	terra	100
15	Estrada de Capuaba	asfalto	1.700
16	Rua das Pedras	asfalto	200
17	Rua Basílio Costa Longa	asfalto	400
18	Rua Otávio Carneiro	asfalto	400
19	Rua Nova	asfalto	300
20	Rua Leste	asfalto	100
21	Av. Ernesto Canal	asfalto	400
	Av. Ernesto Canal	paralelepípedo	100
22	Rua Osvaldo Ruy	paralelepípedo	150
23	Rua São Pedro	paralelepípedo	200
24	Rua Marilândia	paralelepípedo	200

TOTAL:	-
--------	---

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA
**PLANO DIRETOR DE
TRANSPORTE URBANO**
PDTU - GV
SET/85
**I
J
S
N**
**CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A
REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA**

MUNICÍPIO:	CLASSIFICAÇÃO:	FOLHA:
Vila Velha	Local	02/03

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
25	Rua Independente	paralelep.	100
26	Rua Hugo Chagas	paralelep.	500
27	Av. São Gabriel da Palha	paralelep.	400
28	Av. Conceição da Barra	terra	400
29	Praça Divino do São Lourenço	terra	300
30	Rua Água Fria	terra	100
31	Rua Lucilândia	terra	100
32	Av. Barra do Riacho	terra	100
33	Rua Todos os Santos	terra	100
34	Rua José Machado de Paula	asfalto	100
35	Av. Gil Bernardes da Silveira	asfalto	400
36	Rua Aniz de Oliveira Santos	asfalto	150
37	Rua Maria Vesterina Monteiro	asfalto	300
38	Rua Carlos de Almeida	asfalto	50
39	Rua Antonio Bernardes da Silveira	asfalto	300
40	Rua Vicente de Carvalho	asfalto	250
41	Rua José de Alencar	asfalto	500
42	Rua Érico Veríssimo	asfalto	250
43	Rua Machado de Assis	asfalto	500
44	Rua Rubens Braga	asfalto	250
45	Rua Assis Chateaubrian	paralelep.	200
46	Rua Demócrito Silva	paralelep.	350
47	Rua Cornélio Carvalho	paralelep.	200
48	Rua Prof. Geraldo Costa Alves	paralelep.	350
49	Rua Sérgio cardoso (C/ Rua sem nome)	paralelep.	400
	Rua Sérgio Cardoso	asfalto	150

TOTAL:	-
--------	---

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA **PLANO DIRETOR DE TRANSPORTE URBANO** **PDTU-GV**

SET/85

I
J
S
N

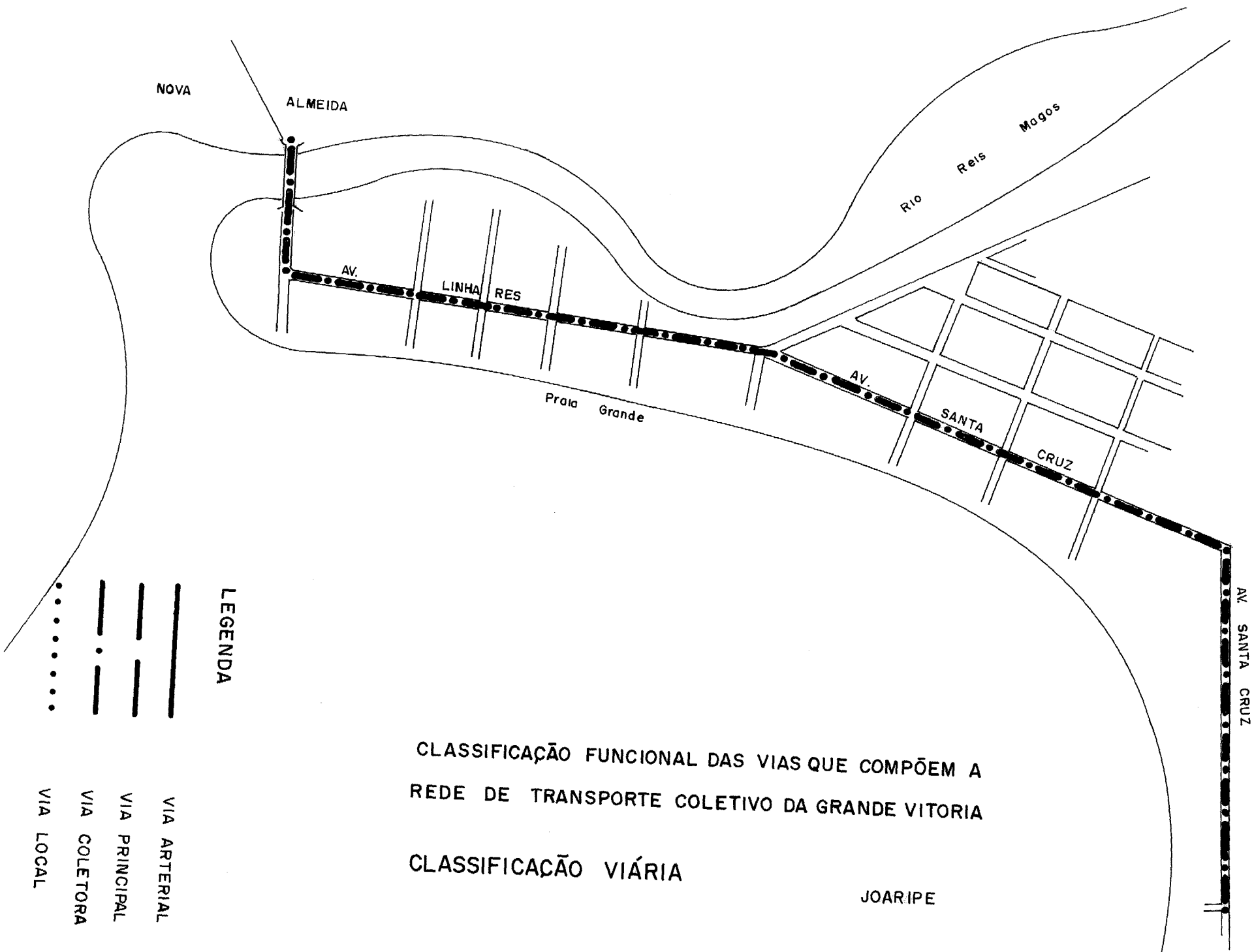
**CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A
REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITÓRIA**

MUNICÍPIO: Vila Velha	CLASSIFICAÇÃO: LOCAL	FOLHA: 03/03
--------------------------	-------------------------	-----------------

Nº	NOME DO LOGRADOURO	PAVIMENTO	EXTENSÃO (metros)
50	Rua Amesterdam	asfalto	200
51	Rua Sílvio Barreto Rócio (R. Assunção)	asfalto	250
52	Rua Montevidéo	asfalto	1.050
53	Rua Lima	asfalto	300
54	Rua La Paz	asfalto	300
55	Rua Hugo Musso	asfalto	200
56	Rua Alecrim	asfalto	200
57	Rua das Mangas	asfalto	050
58	Rua dos Cajueiros	asfalto	100
59	Rua das Ameixas	asfalto	150
60	Rua dos Laranjais	asfalto	200
61	Rua Leila Diniz	asfalto	300
62	Rua Antonio Cândido Siqueira	asfalto	400
63	Rua Itacibá	asfalto	200
64	Rua Gal Humberto Paoliello	asfalto	400
65	Rua Santa Leopoldina	asfalto	1.600
66	Rua 7	asfalto	150
67	Av. perimetral	asfalto	600
68	Rua Itaoca	asfalto	200
69	Rua 2	asfalto	500
70	Rua C	asfalto	650
71	Rua 3	asfalto	300
72	Rua Antônio Leão	asfalto	50
73	Rua Joaquim Lírio	asfalto	50
74	Rua Prof. João Cardoso	asfalto	100
75	Rua Agenor Laranja	asfalto	300

TOTAL:	23.900 m
--------	----------

MAPAS - CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA



LEGENDA

- VIA ARTERIAL
- VIA PRINCIPAL
- - - - VIA COLETORA
- VIA LOCAL

CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS QUE COMPÕEM A REDE DE TRANSPORTE COLETIVO DA GRANDE VITORIA

CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA

JOARIPE

