# LEI n.º 1813

Súmula: "Dispõe sobre a hierarquização e traçado básico do Sistema Viário, e traça as diretrizes para o arruamento do Município de Campo Largo, e dá outras providências.

A CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO, Estado do Paraná, APROVOU e eu, PREFEITO MUNICIPAL, sanciono a seguinte Lei:

### CAPÍTULO I

# DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- Art. 1° Esta Lei dispõe sobre o Sistema Viário da cidade de Campo Largo.
- Art. 2° Constituem objetivos genéricos da presente Lei:
- Classificar e estabelecer um sistema hierárquico das vias de circulação para o adequado escoamento do tráfego de veículo e para a ágil e segura locomoção do usuário;
- II. Definir as características geométricas e operacionais das vias para possibilitar o funcionamento das atividades compatíveis, estabelecidas na Lei do Zoneamento e Uso do Solo;
- III. Aumentar as alternativas viárias para o tráfego em geral.
  - Art. 3° Fazem parte integrante e complementar ao texto desta Lei:
- I. O mapa identificando a hierarquia viária da cidade de Campo Largo;
- II. Os anexos de desenhos definindo as seções tipo das caixas das vias.
- Art. 4° É obrigatório a adoção das disposições da presente Lei, em todos os empreendimentos imobiliários, loteamentos, unificações ou arruamentos que vierem a ser executados no Perímetro Urbano do Município de Campo Largo.

Parágrafo Único - A Prefeitura Municipal fiscalizará a execução das vias de que trata o *caput* deste artigo.

Art. 5° - Os atos administrativos necessários para o cumprimento do disposto nesta Lei serão definidos através de decreto.

## CAPÍTULO II

# DA HIERARQUIZAÇÃO DAS VIAS

- Art. 6° Para efeito desta Lei, a hierarquia viária do município de Campo Largo, compreende as seguintes categorias de vias:
  - I. Rodovias
  - II. Via Estrutural;
  - III. Via Arterial
  - IV. Via Coletora:
  - V. Via Local;
  - VI. Via Marginal

## CAPÍTULO III

## DAS FUNÇÕES DAS VIAS

- Art. 7° As diversas vias que formam a estrutura básica de deslocamento no município de Campo Largo, de acordo com a sua classificação tem as seguintes funções:
  - Rodovias são as vias de acesso à sede e aos diversos distritos do município, com função principal de deslocamentos de longa distância;
  - II. Vias Estruturais são as vias ao longo das quais se prevê a expansão da área central, onde o uso do solo é caracterizado por atividades de comércio e serviços, sendo também o principal eixo de circulação;
  - III. Vias Arteriais são as vias que recebem o tráfego das vias coletoras e o conduz ao sistema estrutural e, ainda, permitem a penetração do tráfego aos diversos setores da cidade. São caracterizadas por atividades de comércio, serviços e habitação.
  - IV. Vias Coletoras formam um sistema de vias interligando a malha viária, tendo a função de coletar e distribuir o tráfego local e de passagem;
  - V. Via Local é aquela cuja função básica é permitir o acesso às propriedades privadas ou às áreas a atividades específicas, constituindo-se em vias de baixo volume de tráfego de veículos, podendo, a critério da Prefeitura, ter um traçado diferenciado, propiciando baixas velocidades e permitindo a utilização da via como espaço de lazer;

VI. Vias Marginais - formam um sistema de vias interligando a malha viária, tendo a função de coletar e distribuir o tráfego local e de passagem e são situadas à margem das rodovias.

### CAPÍTULO IV

# DA CLASSIFICAÇÃO DAS VIAS

Art. 8° - O Sistema Viário básico da cidade de Campo Largo, indicado no mapa anexo, (parte integrante desta Lei), é formado por rodovias, vias estruturais, arteriais, coletoras e locais, conforme o disposto nos incisos do artigo anterior.

#### § 1° - Classificam-se como Rodovias:

- I. a BR-277, no trecho entre Curitiba e Balsa Nova;
- II. a PR-423, no trecho que liga a BR-277 (pista norte) até a divisa com Araucária;
- III. a PR-510, no trecho entre a divisa com Balsa Nova até o entroncamento com a rodovia do Cerne (PR-090);
- IV. a PR-510, no trecho entre a BR-277 (pista norte) até o entroncamento com a Rodovia do Cerne (PR-090)
- V. IV. PR-090 (Rodovia do Cerne), no trecho entre a divisa com Campo Magro até a divisa com Ponta Grossa.

## § 2° - Classificam-se como Vias Estruturais:

I. Estrutural 01: compreende o trecho composto pela Rodovia do Expedicionário (PR-150) divisa com Balsa Nova até cruzar com a PR-423, seguindo pela Rua Teodoro Augustyn e Av.dos Expedicionários até cruzar a Rua Otalípio Portela, seguindo em via projetada até cruzar a Rua João Batista Valões, segue pela Av.do Centenário até cruzar a Rua Quintino Bocaiúva, segue em via projetada por um prolongamento da Av. do Centenário até encontrar a Estrada vicinal sem denominação; segue pela mesma, ora em via existente, ora em via projetada (ver mapa em anexo) até encontrar a Estrada do Mato Grosso; seguindo por esta até o limite com o Município de Curitiba.

- II. Estrutural 02: é definida pelo trecho composto pela Rua Irmã Dolores (Estrada da Ratada), seguindo pela rua Alcebíades Affonso Guimarães, seguindo pela Rua João Batista Valões até cruzar com a BR-277 (parte Sul), continua pela Rua Caetano Munhoz da Rocha até cruzar com a BR-277 (parte Norte), seguindo por estrada vicinal sem denominação sentido Bateias (ver mapa em anexo) até encontrar Estrada do Sítio do Mato, terminando no cruzamento da Estrada do Sítio do Mato com a Rua José Soares Fragoso.
- III. Estrutural 03: inicia no entroncamento da PR-423 com a Rua João Stukas; seguindo pela Rua João Stukas, cruza via Arterial Projetada (A1), cruza via Arterial Projetado (A2), segue em via Estrutural Projetada (ver mapa em anexo) até encontrar a Rua Monsenhor Aluízio Domanski, segue pela Rua Monsenhor Aluízio Domanski até o entroncamento com a Av. Padre Natal Pigatto, seguindo pela Av. Padre Natal Pigatto, termina no encontro com a via Estrutural Projetada (E4).
- IV.Estrutural 04: inicia no entroncamento da PR-423 com via Estrutural Projetada (E4); seguindo em via Estrutural Projetada (ver mapa em anexo), cruza via Arterial Projetada (A20); seguindo por estrada vicinal sem denominação, cruza via Arterial Projetada (A1), cruza Rua Antônio Gitikoski (C1-Coletora 1), cruza via Arterial Projetada (A2), cruza Rua Paulo Bianco (C2-Coletora 2); prolonga-se por via Estrutural Projetada até a Rua José Pereira de Lima; segue pela Rua José Pereira de Lima até cruzar com a Estrada para Colônia Cristina; prolonga-se por via Estrutural Projetada até a Rua "O"; segue pela Rua "O" até cruzar a Rua Ten.V.da Silva Miranda; prolonga-se por via Estrutural Projetada até cruzar via Estrutural Projetada (E1), seguindo até encontrar a Rua Morro Vermelho; segue pela Rua Morro Vermelho até a Estrada do Rio Verde; seque pela Estrada do Rio Verde até o cruzamento com a Rua João Cardoso; segue em via Estrutural Projetada até encontrar a Rua "9", segue pela Rua "9" até o cruzamento com a Rua "6", segue pela Rua "6" até o cruzamento com a Rua "8", segue pela Rua "8" até o cruzamento com a Via Veneza (A14); segue em via Estrutural Projetada até o cruzamento com a Av. Padre Natal Pigatto com a Rua TV. Dorneles Marques; seque Av. Tritec (Estrada da Fazendinha) em direção à Bateias, até encontrar com a PR-510; segue pela PR-510 terminando no entroncamento com Estrada do Sítio do Mato

#### § 3° - Classificam-se como vias Arteriais:

- Arterial 01: inicia no entroncamento de uma via projetada com a Estrutural 04 cruzando as Estruturais 03 e 02 até o entroncamento da Estrutural 01.
- II. Arterial 02: inicia no entroncamento de uma via projetada com a Estrutural 04, cruzando as Estruturais 03 e 02, seguindo pela Rua Antônio

- Gabardo Júnior até cruzar com a Via Estrutural 01, segue em via projetada até o entroncamento com a PR-423.
- III. Arterial 03: inicia no entroncamento da Estrutural 01, seguindo pela Rua José Bonifácio, seguindo pela Rua Quintino Bocaiúva, segue em via projetada até o entroncamento com a estrada para estrada para a Colônia Cristina, continuando por um trecho de via projetada, cruzando a Estrutural 03 seguindo pela Rua Antônio Boaron até cruzar a Rua Domingos Cordeiro (A15), segue em via projetada até encontrar A Rua José Torres, segue pela Rua José Torres até encontrar a Rua Alcebíades Affonso Guimarães (E2), segue em via projetada em direção a Rua Antonio Vidal, seguindo pela Rua Antônio Vidal até o entroncamento com a Estrutural 01, segue pela Rua Otalípio Portela até encontrar a Rua Amazonas, segue pela Rua Amazonas até cruzar com a Rua Maranhão, segue pela Rua Maranhão e encerra ao encontrar a Rua Paraíba (A8).
- IV. Arterial 04: inicia no entroncamento com a Estrutural 04 seguindo pela Rua "B" do loteamento Joaquim Celestino Ferreira, em seguida por trecho de via projetada continuando pela Rua João Batista Campagnaro, seguindo pela Rua Ademar de Barros até o entroncamento com a BR-277 (pista sul), segue pela Rua Ademar de Barros até encontrar a BR-277 (pista norte).
- V. Arterial 05: inicia no entroncamento com a PR-423, nas proximidades da BR-277 (pista norte), seguindo pela Estrada Dom Rodrigo, cruza a BR-277 (pista sul), segue pela Rua Bom Jesus, pela Rua Prefeito Ivaí Martins, pela Rua A. Munari, seguindo pela Rua Vereador Arlindo Chemin, segue em via projetada até cruzar a Av. Padre Natal Pigatto (E3), segue pela Rua Retiro São José e pela Rua Castro Alves até o encontro com a Rua João Cardoso, segue em via Projetada até entroncamento com a Estrutural 01.
- VI. Arterial 06: inicia no entroncamento com a Rua Arlindo Chemin (A5), seguindo pela Rua Desembargador Clotário Portugal, cruzando BR-277 (pista sul), seguindo pela Rua Ema Tuner de Andrade, cruzando a BR-277 (pista norte), seguindo pela Estrada para Bateias (PR-510) até o entroncamento com a Estrutural 04.
- VII. Arterial 07: inicia no entroncamento da BR-277 (pista sul) com a Rua Luiz Rivabem, seguindo por esta até cruzar a BR-277 (pista norte) seguindo pela Rua João Bertoja até o entroncamento com uma estrada vicinal sem denominação.
- VIII. Arterial 08: inicia no entroncamento da Rua Ema Tumer de Andrade seguindo em via projetada até encontrar a Av. das Torres, segue pela Av.das Torres até encontrar Rua Copacabana, segue pela Rua Copacabana até encontrar a Rua das Bandeiras (C9), segue em via projetada até uma rua sem denominação, segue por rua sem denominação até encontrar a Rua Luiz Rivabem, seguindo pela Rua

- Gumercindo Vieira, prolonga-se em via projetada até a Estrada Dom Rodrigo (A5), segue pela Rua do Ramo até encontrar a Rua João Campesi, segue em via projetada até encontrar a BR-277 (pista sul), segue pela Rua Paraíba até encontrar a Rua Amazonas, segue em via projetada e encerrase ao encontrar via Estrutural 01 (Av. Expedicionário).
- IX. Arterial 09: inicia no entroncamento com a Estrutural 01, seguindo pela Estrada da Sereia, prosseguindo ao longo da Estrada da Colônia do Mato Preto até o entroncamento com a Estrada da Cachoeira Rincon, segue pela Estrada da Cachoeira Rincon até encontrar a Estrural 04.
- X. Arterial 10: inicia em entrocamento com a Via Estrutural 01 e Rua do Rio Verde, segue pela Rua do Rua do Rio Verde, cruzando a BR-277, seguindo pela Estrada Figueiredo até a divisa do município com Campo Magro.
- XI. Arterial 11: inicia no entroncamento da BR-277 com Av. Mato Grosso seguindo por esta até o entroncamento com a Estrutural 01.
- XII. Arterial 12: inicia no entroncamento da Estrada do Mato Grosso (A11) com estrada vicinal sem denominação, segue pela estrada vicinal sem denominação até o entroncamento com a BR-277.
- XIII. Arterial 13: inicia no entroncamento da Rua Riviera com a Estrutural 01, seguindo pela Rua Riviera até cruzar a BR-277, seguindo por estrada vicinal sem denominação até a divisa com o município de Campo Magro.
- XIV. Arterial 14: inicia no entroncamento da Estrutural 01, seguido pela Via Veneza até encontrar a Av. Natal Pigato (E3).
  - § 4° Classificam-se como Vias Coletoras:
- I. Coletora 1: Inicia na Rua João Stukas (E3), segue pela Rua Antônio Gitikoski e termina ao encontrar Via Estrutural Projetada (E4);
- Coletora 2: Inicia na Rua João Stukas (A15), segue pela Rua Paulo Bianco e termina ao encontrar Via Estrutural Projetada (E4);
- III. Coletora 3: Inicia na Rua José Ferreira de Lima (E4), segue pela Rua A. de Pacheco, e termina ao encontrar Via Arterial Projetada (A3);
- IV. Coletora 4: Inicia na Rua João Stukas (A15), segue pela Rua Antônio Pianaro, cruza Rua Batista Campagnaro (A4) e termina na Rua Francisco Xavier de Almeida Garret(C5);
- V. Coletora 5:Inicia na Estrada para Colônia Cristina (A3), segue pela Rua Francisco Xavier de Almeida Garret, cruza a Rua João Batista Valões (E2), segue em via projetada até encontrar a Rua Ademar de Barros (A4), segue pela Rua José de Paula Vidal e termina em Via Arterial Projetada (A3);
- VI. Coletora 6:Inicia em Via Arterial Projetada (A3) Rua Quintino Bocaiuva, segue pela mesma, cruza Rua Monsenhor Aluízio Domanski, segue pela Rua João Pessoa até o final da mesma e termina em Rua Projetada até interceptar a Rua Ademar de Barros (A4);

- VII. Coletora 7: Inicia na Rua Otalípio Portela (A3), segue pela Estrada dos Expedicionários (PR-510) e termina ao encontrar Via Estrutural Projetada (E1);
- VIII. Coletora 8:Inicia na Avenida Vereador Armindo Chemin (A5), segue em Via Projetada, segue pela Rua A. Fabrício da Silva e termina em Via Projetada ao encontrar a BR-277(sul) sentido Campo Largo/ Curitiba;
- IX. Coletora 9: Inicia na Rua Albino Lunardon (C12), segue pela Rua Bernardo Spack, cruza a Rua Ema Taner de Andrade (A6) em via projetada até a Rua Visconde do Rio Branco, segue pela Rua João Florindo Zanetti, cruza a Rua Padre Otávio J. dos Santos (C11), segue em Via Projetada até Rua João Florindo Zanetti, cruza Rua Ademar de Barros em Via Projetada até Rua das Bandeiras, segue pela mesma até terminar na Rua Copacabana (A8);
- X. Coletora 10: Inicia na Rua das Bandeiras, segue pela Rua Petrópolis, cruza a Rua Luiz Rivabem, segue em Via Projetada, segue pela Rua Policarpo Miranda e termina na Estrada Dom Rodrigo (A5);
- XI. Coletora 11: Inicia na Vai Marginal à BR-277 (sul) sentido Campo Largo/ Curitiba, segue pela Rua Padre Otávio J. dos Santos, cruza a Rua João Florindo Zanetti (C9), segue em Via Projetada até Rua Damasco P. Ferreira termina em Via Marginal à BR-277 (norte) sentido Campo Largo/ Balsa Nova;
- XII. Coletora 12: Inicia na Via Marginal à BR-277 (sul) sentido Campo Largo/ Curitiba, segue pela Rua Albino Rivabem, cruza a Rua Luiz Fedalto em Via Projetada até cruzar Rua Ema Taner de Andrade (A6), segue pela Rua Maria Bertoja Rivabem, cruza a Rua José Erigido dos Santos, segue em Via Projetada até a Rua "12", segue pela Rua "12" em Via Projetada e termina ao encontrar Via Marginal à BR-277 (norte) sentido Campo Largo/ Balsa Nova;
- XIII. Coletora 13: Inicia na Rua Ema Taner de Andrade (A6), segue por Via Projetada, cruza Via Arterial Projetada (A8), segue pela Rua Augustinho Mocellin e termina em Via Marginal à BR-277 (norte) sentido Campo Largo/ Balsa Nova;
- XIV. Coletora 14:Inicia na Estrada da Fazendinha (E4), segue por Estrada Vicinal e termina na Estrada Vicinal sentido Campo Largo/ Bateias (E2);
- XV. Coletora 15: Inicia na Estrada da Sereia (A9), segue por Estrada Vicinal e termina na Rua do Rio Verde (A10);
- XVI. Coletora 16: Inicia na Estrada da Cachoeira Rincon (A9), segue por Estrada Vicinal e termina na Estrada Vicinal (A10);
- XVII.Coletora 17: Inicia na Estrada do Mato Grosso (A11), segue por Estrada Vicinal e termina na Estrada Vicinal (E1);
- XVIII. Coletora 18: Inicia na Estrada do Mato Grosso (A11), segue por Estrada Vicinal, cruza Via Arterial (A12), segue Estrada Vicinal e termina na Rua Riviera (A13);

- XIX. Coletora 19: Inicia no entroncamento com a Estrada do Mato Grosso (A11), cruza Via Estrutural 1 (E1), segue por Estrada Vicinal que leva à Colônia Rebouças e termina na divisa com o Município de Araucária;
- XX. Coletora 20: Inicia na Rua Riviera (A13), segue pela Rua Izidio Santos Cruzada, cruza Rua Sem Denominação, segue pela mesma e termina ao interceptar a Avenida do Mato Grosso (E1);
- XXI. Coletora 21: Inicia na Avenida do Mato Grosso (E1), segue pela Rua Silvio Ballagrana, segue por Estrada Vicinal e termina na Estrada à Margem da Represa do Passaúna;
- XXII.Coletora 22: Inicia na Avenida do Mato Grosso (E1), segue pela Rua Germano Aleixo e termina no fim da mesma:
- XXIII. Coletora 23: Inicia na Avenida do Mato Grosso (E1), segue pela Rua Arapongas e termina ao fim da mesma;
- XXIV. Coletora 24: Inicia na Estrada Vicinal (A10), segue por Estrada Vicinal e termina em Estrada Vicinal (A13);
- XXV. Coletora 25: Inicia em Via Arterial Projetada (A17), segue em Via Projetada, cruza Via Arterial Projetada (A16) e termina logo após a interseção com a Via A16;
- XXVI. Coletora 26: Inicia na Via Marginal Projetada (M1), segue por Via Projetada, cruza Vias Arteriais Projetadas (A17) e (A19) e termina em logo após a interseção com a Via Arterial A19;
- XXVII. Coletora 27: Inicia em Via Arterial Projetada (A2), segue em Via Projetada paralela ao eixo da Via Estrutural Projetada (E4) a distancia de 150 (cento e cinquenta) metros e termina ao encontrar a Rua Paulo Bianco (C2);
- XXVIII. Coletora 28: Inicia na Rua "B" do loteamento Joaquim Celestino Ferreira (A4), segue em Via Projetada paralela ao eixo da Via Estrutural Projetada (E4) a distancia de 150 (cento e cinqüenta) metros após cruzar com Rua Tenente V. da Silva Miranda e termina em Via Estrutural Projetada (E1);
- XXIX. Coletora 29: Inicia na Rua Ademar de Barros (A4), segue pela Rua Afonso Guimarães, cruza Rua "1", segue em Via Projetada paralela ao eixo da BR-277 (sul) sentido Campo Largo/ Curitiba a distancia de 130 (cento e trinta) metros e termina ao encontrar a Estrada Dom Rodrigo (A5);
- XXX. Coletora 30: Inicia na PR-423 sentido Campo Largo/ Araucária, segue em Via Projetada paralela ao eixo da BR-277 (norte) sentido Campo Largo/ Balsa Nova a distancia de 160 (cento e sessenta) metros, cruza com Rua Ademar de Barros (A4), segue pela Rua "3" até interceptar a Rua W. Leo Braga seguindo pela mesma em sentido norte, intercepta a Rua "2" e segue pela mesma até cruzar com a Rua Serafim Amur Ferreira do Amaral, segue em Via Projetada paralela ao sul do eixo da BR-277 (norte) sentido Campo Largo/ Balsa Nova a distancia de 160 (cento e sessenta) metros e termina na Rua Augustinho Mocellin (C13);

- § 5° Classificam-se como Vias Marginais:
- Marginal 1: Inicia na PR-510 sentido Balsa Nova/ Campo Largo (E1), segue em Via Projetada paralela ao eixo da PR-423 sentido Campo Largo/ Araucária à distancia de 35 (trinta e cinco) metros e termina ao encontrar o limite municipal;
- II. Marginal 2: Inicia na PR-510 sentido Balsa Nova/ Campo Largo (E1), segue em Via Projetada paralela ao eixo da PR-423 sentido Campo Largo/ Araucária à distancia de 35 (trinta e cinco) metros e termina ao encontrar o limite municipal;
- III. Marginal 3: Inicia na Rua A. Fabrício da Silva (C8), segue em Via Projetada paralela ao eixo da BR-277 (sul) sentido Campo Largo/ Curitiba à distancia de 20 (vinte) metros e termina ao encontrar a Rua Romuldo Portugal;
- IV. Marginal 4: Inicia na Rua José Spack, segue em Via Projetada paralela ao eixo da BR-277 (sul) sentido Campo Largo/ Curitiba à distancia de 20 (vinte) metros e termina ao encontrar o limite municipal;
- V. Marginal 5: Inicia na Rua Ema Taner de Andrade (A6), segue em Via Projetada paralela ao eixo da BR-277 (norte) sentido Campo Largo/ Balsa Nova à distancia de 60 (sessenta) metros e termina ao encontrar o Perímetro Urbano;
- VI. Marginal 6: Inicia em Via Sem Denominação logo após Via de Aceleração do Viaduto para Bateias, segue em Via Projetada paralela ao eixo da BR-277 (norte) sentido Campo Largo/ Balsa Nova à distancia de 40 (quarenta) metros e termina ao encontrar o Perímetro Urbano:
  - § 6° Classificam-se como Vias Locais:
  - I. Todas as demais vias não nominadas.
- § 7° Novas vias poderão ser definidas e classificadas por decreto municipal, de acordo com o *caput* deste artigo, sempre com a finalidade de acompanhar a expansão e a urbanização da cidade.
- § 8° Fica a cargo do Instituto de Planejamento Municipal de Campo Largo, elaborar estudos relativos ao trânsito e transporte, novas diretrizes diárias e projetos para a execução das diretrizes viárias existentes.

#### CAPÍTULO V

DAS DIMENSÕES DAS VIAS

- Art. 9° Objetivando o perfeito dimensionamento das vias, são considerandos os seguintes elementos, constantes da figura 1:
  - I. Caixa da Via é a distância definida, em projeto, entre os dois alinhamentos prediais em oposição (a);
  - II. Caixa de Rolamento é o espaço dentro da caixa da via, onde são implantadas as faixas de circulação e o estacionamento de veículos (b);
  - III. Passeio é o espaço destinado à circulação de pedestres, situado entre o alinhamento predial e o inicio da caixa de rolamento (c);
  - IV.Canteiro Central divisor entre duas caixas de rolamento de uma mesma via (d);

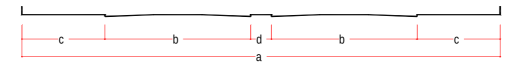


figura 1

- Art. 10 As vias implantadas e pavimentadas permanecem com as dimensões existentes. As vias a serem implantadas, deverão obedecer ao disposto neste artigo, de acordo com a categoria da via.
  - I. Vias Estruturais:
  - a. As Vias Estruturais existentes permanecem com a caixa e a configuração atual, podendo contemplar alargamentos para o aumento de capacidade;
  - b. As Vias Estruturais a serem implantadas deverão ter as seguintes dimensões:
  - c. Caixa da Via: 30,00 m (trinta metros);
  - d. Caixa de rolamento: 24,00 m (vinte e quatro metros);
  - e. Passeio: 3,00 (três metros).
  - II. Vias Arteriais:
  - a. Caixa da Via: 20,00 m (vinte metros);
  - b. Caixa de rolamento: 16,00 m (dezesseis metros);

- c. Passeio: 2,00 (dois metros).
- II. Vias Coletoras:
- a. Caixa da Via: 20,00 m (vinte metros);
- b. Caixa de rolamento: 14,00 m (quatorze metros);
- c. Passeio: 3,00 (três metros).

# III. Vias marginais:

- a. Caixa da Via: mínimo de 20,00 m (vinte metros);
- b. Caixa de Rolamento: 14,00 m (quatorze metros);
- c. Passeio: variável mínimo de 2,00 m (dois metros).

#### III. Vias Locais:

- a. Caixa da Via: mínimo de 15,00 m (quinze metros);
- b. Caixa de Rolamento: 11,00 m (onze metros);
- c. Passeio: variável mínimo de 2,00 m (dois metros).

## CAPÍTULO VI

# DA IMPLANTAÇÃO DAS VIAS

- Art. 11 A implantação das vias deverá ser a mais adequada às condições locais do meio físico, em especial quanto à otimização das obras de terraplenagem, necessárias à abertura das vias e à implantação de edificações.
- Art. 12 As novas vias deverão preferencialmente acompanhar as curvas de nível do terreno e evitar a transposição de linhas de drenagem naturais ou córregos. São aceitáveis rampas de até 17% (dezessete por cento) em trechos não superiores a 150,00 m (cento e cinquenta metros).
- Art. 13 Deve ser evitada a remoção de vegetação e a implantação de obras de terraplenagem junto a córregos e linhas de drenagem natural.

Parágrafo Único - Entende-se por linhas de drenagem natural as feições topográficas em que ocorre uma concentração do fluxo de águas pluviais, independente de ser fluxo de caráter permanente ou não.

### CAPÍTULO VII

# DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 14 - A implantação de todas as vias em novos parcelamentos, inclusive as do sistema viário básico, são de inteira responsabilidade do loteador, sem custos para o Município:

Parágrafo Único - O loteador deverá solicitar, antecipadamente, as diretrizes de parcelamento onde constarão: a orientação para o traçado das vias e as dimensões mínimas, de acordo com esta Lei;

Art. 15 - Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação revogando-se todas as disposições em contrário.

Edifício da Prefeitura Municipal de Campo Largo, em 08 de março de 2005.

Edson Basso Prefeito Municipal