

# **CESAD - RELAÇÃO DE BASES ANALÓGICAS E DIGITAIS**

## **1) ARQUIVO DE IMPRENSA**

Notícias relacionadas à arquitetura, urbanismo e problemas urbanos, além de fatos políticos e sócio-econômicos relevantes, publicadas nos jornais O Estado de S. Paulo, Folha de S. Paulo e Jornal da Tarde, desde o ano de 1980 até o presente, acessíveis por ano de publicação e organizadas segundo temas, palavras-chave, localização e autores, abrangendo os seguintes assuntos:

### **Problemas urbanos**

Abastecimento, administração pública, água e esgoto, comunicações, condições gerais de vida, creche, educação e cultura, ciência e tecnologia, enchentes, favela, habitação, iluminação pública, energia elétrica e gás, lazer, esporte e turismo, limpeza pública, loteamento, meio ambiente, organização da população, patrimônio urbano, pavimentação, conservação de logradouros, previdência social, problemas urbanos, saúde, socioeconômico geral, solo e edificações, trabalho, emprego e salário, trânsito, transportes, urbano geral, violência e segurança pública.

### **Assuntos especiais**

Amazônia, arte, comunicação visual e arquitetura, desenho industrial, direito autoral, energia e pró-álcool, igreja, informática, nordeste, notícias de interesse geral, patrimônio cultural, política.

## **2) CARTAS, PLANTAS, MAPAS, CROQUIS E DOCUMENTOS**

### **BRASIL**

- Censo IBGE, 1991 – Síntese Municipal;
- Censo Municipal PNAD 1999/2000;
- Base de Informações Municipais. IBGE, 2002. 3ª edição;
- Base Cartográfica Integrada do Brasil ao Milionésimo Digital. IBGE;
- Censo IBGE 1991 – Crianças e Adolescentes – UNICEF;
- Coleção Brasil Visto do Espaço. Imagens digitais de satélites. Fonte: EMBRAPA;
- Diagnóstico dos Serviços de Água e Esgoto. Anos: 1995 a 2001. Fonte: Ministério das Cidades;
- Mapa vetorial com estados, capitais, principais rios e acidentes geográficos
- Atlas Nacional do Brasil Digital – IBGE;
- Atlas de Ecossistemas da América do Sul – Ministério da Ciência e Tecnologia;
- Mapa com estados, capitais, principais rios. Sem projeção georreferenciada – extensão DXF;
- Mapa com estados. Sem projeção georreferenciada – extensão DXF;

- Dossiê Reforma Urbana – Lei de Desenvolvimento Urbano. Fonte: CESAD-FAUUSP;
  - Dossiê Lei Sarney – A Cultura em Debate – Agosto/Dezembro de 1986. Fonte: CESAD-FAUUSP;
  - Dossiê Energia Prospectiva. Fonte: CESAD-FAUUSP;
  - Dossiê Organização do Território e Constituição. Debate Registrado pela Imprensa. Fonte: CESAD-FAUUSP;
  - Brasil Acessível. Programa Brasileiro de Acessibilidade Urbana. Material digital;
  - Mapa com estados da federação – extensões TAB, MIF e SHP;
  - CBTU – Companhia Brasileira de Trens Urbanos. Cópia heliográfica:
- a) Projeto de encaminhamento da rede de dutos/cabos  
rota: Luz – Paranapiacaba  
Detalhamento de instalação s/escala;
  - b) Projeto de encaminhamento da rede de dutos/cabos  
rota: Luz – Jundiaí  
Detalhamento de instalação s/escala;
  - c) Projeto de encaminhamento da rede de dutos/cabos  
rota: Leste – Variante  
Detalhamento de instalação s/escala;
- RFFSA – Rede Ferroviária Federal S.A. – Levantamento aerofotogramétrico – escala 1:1000. Cópia heliográfica:
- a) Trecho: Santos – Jundiaí (Francisco Morato – Jundiaí)  
Fls: 150, 151, 164, 165, 166;
  - b) Trecho: Roosevelt – Mogi das Cruzes  
Fls: 1, 2, 4, 5, 6, 22, 23, 40, 47;
  - c) Trecho: Roosevelt – mogi das Cruzes (Variante)  
Fls: 15V, 49V;
  - d) Trecho: Santos – Jundiaí (Paranapiacaba – Francisco Morato)  
Fls: 73, 74, 83, 84.
- Calendário Imprensa Oficial 2000 – V Centenário do Brasil em São Paulo.  
Reproduções “fac simile” de mapas antigos. 2 exemplares – 14 imagens cada.

## **ESTADO DO RIO DE JANEIRO -**

### **MUNICÍPIO DO RIO DE JANEIRO**

- Mapa Temático analógico de Uso do Solo. Escala: 1:50.000. Ano: 2007. Fonte: Prefeitura do Rio de Janeiro;

- Mapa Síntese Preliminar analógico – Conflitos e Potenciais – Escala: 1:75.000 – Data: novembro de 2008. Fonte: PROARQ/FAU/UFRJ/GRUPO SEL.;
- Mapa de Zoneamento analógico – Decreto Nº 322/76 – Escala: 1:75.000 – Data: novembro de 2008. Fonte: PROARQ/FAU/UFRJ/GRUPO SEL.;
- Mapa Síntese / Mosaico analógico (Sistemas Viários, Geomorfologia, Hidrografia e Instalações do Pan-Americano 2007). Escala: 1:70.000 – Data: Março de 2007. Fonte: Prefeitura do Rio de Janeiro;
- Mapa Síntese / Mosaico analógico (Área Urbana, Regiões Administrativas, Equipamentos Públicos, Geomorfologia e Hidrografia). Escala: 1:75.000. Data: novembro de 2002. Fonte: Prefeitura do Rio de Janeiro;
- Mapa analógico de Legislação – Situação Atual. Escala: 1:75.000. Data: novembro de 2008. PROARQ FAU/UFRJ/GRUPO SEL.
- Mapa analógico ilustrativo da cidade do Rio de Janeiro.

## **MUNICÍPIO DE PETRÓPOLIS**

- Carta-Imagem analógica. Data: 30/08/2005– Escala 1:100.000 – Carta Nº 09 – Fonte: INPE;
- Mapa analógico do Município de Petrópolis.

## **ESTADO DE SÃO PAULO –**

- Censo Demográfico 2000 – Agregado por Setores Censitários. Volume 3. Região Sudeste. Extensão ESRI Shape. Base de Informações por Setor Censitário;
- Mapa de Regiões de Governo do Estado de São Paulo. Formatos DWG, ESRI Shape e MID/MIF/TAB;
- Base Cartográfica Digital do Estado de São Paulo. Escala 1:50.000. Formato ESRI Geodatabase. Data: 27/07/2009. Fonte: Secretaria de Estado de Saneamento e Energia.
- Mapa Geral de Municípios do Estado de São Paulo. Formatos DWG, ESRI Shape e MID/MIF/TAB;
- Mapa de Regiões Metropolitanas do Estado de São Paulo. Formatos DWG, ESRI Shape e MID/MIF/TAB;
- Mapa em escala 1:500.000, completo. Arquivo vetorial;
- Mapa em escala 1:500.000, simplificado. Arquivo vetorial;
- Mapas analógicos do Estado em escala 1:100.000, 1:250.000 e 1:1.000.000;
- Atlas analógico das unidades de conservação e inventário ambiental;
- Mapa analógico de áreas sob proteção (MSP e Santos);
- Mapa analógico de hipsometria;
- Plano Cartográfico analógico do Estado de São Paulo, escala 1:250.000 – Governo do Estado, 1984;
- Imagem de satélite analógica do conjunto das Áreas Metropolitanas de São Paulo, Campinas e Sorocaba. Arquivo digital de imagem;
- Imagem de satélite – EMBRAPA. Arquivo digital de imagem;
- Fotos aéreas de partes de Mogi das Cruzes, Jundiaí, Piracicaba e Cotia. Arquivo digital de imagem;

- Mapa do Estado de São Paulo com municípios e administrações regionais. Sem projeção georreferenciada – extensão DXF;
- Mapa do Estado de São Paulo com municípios – extensões TAB, MIF e SHP;
- Por dentro da Região Metropolitana de Campinas, 2002. Material Multimídia. Fonte: Emplasa;
- Fundação SEADE – Perfil Municipal – 1980 a 1991. Material digital;
- Fundação SEADE – Anuário Estatístico 1992. Material Digital;
- Fundação SEADE – Perfil Municipal 1995. Material Digital;
- FAUUSP – Dossiê de Dados Estatísticos Municipais – 1980 a 1984;
- Dossiê Estado de São Paulo – Região do Litoral: Santos e Caraguatatuba. Fonte: CESAD-FAUUSP;
- Mapa de Rodovias da DERSA, 1955. Escala 1:250.000. Material analógico;
- Mapa dos Municípios do Estado, 1984. Escalas 1:1.000.000/1:2.500.000. Fonte: IGC. Material analógico;
- Mapa de Vegetação. O Verde em São Paulo, 2001. Tipos Básicos de Vegetação Natural, 1962 a 2001. Material analógico;
- Inventário Ambiental do Estado de São Paulo. Material Analógico;
- Atlas das Unidades de Conservação Ambiental do Estado de São Paulo. Material analógico;
- Mapa das Áreas Naturais sob Proteção no Estado de São Paulo. Escala 1:600.000. Material analógico;
- Carta de Utilização da Terra no Estado de São Paulo. Escala 1:250.000. Material analógico;
- Plano Cartográfico do Estado de São Paulo. Escala 1:1.000.000. Material analógico;
- Plano Cartográfico do Estado de São Paulo – Regiões e Municípios. Escala 1:250.000. Material analógico;
- Mapa de Águas Subterrâneas do Estado de São Paulo. Escala 1:1.000.000. DAEE, IG, IPT, CPRM, 2005. Formato PDF;
- Mapa da Estrada de Ferro Santos-Jundiaí. Ano: 1868. Formato: JPEG. Fonte: Prefeitura de São Paulo.
- Sistema Cartográfico Metropolitano da Grande São Paulo e Baixada Santista. Escala 1:2000. Material analógico.

## **REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO PAULO -**

- Pesquisa Origem/Destino METRO, 1977, 1987, 1993, 1997 e 2007 (Mapas, Planilhas e Estatísticas);
- Mapas analógicos das áreas de pesquisa Origem-Destino, METRO, 1967, 1977 e 1987;
- Sumário de Dados da Grande São Paulo – 2002. Fonte: Emplasa. Material digital;
- Dados Estatísticos da Região Metropolitana de São Paulo. Temas: População, Estrutura Territorial, Pessoas Ocupadas por Setor Econômico, Domicílios, PEA, Abastecimento de Água, Educação, Distritos e Subdistritos, etc. Material analógico. Fonte: CESAD-FAU-USP. Anos: 1967 a 1987;
- Setores Censitários 1970/1980. Escala 1:10.000. Emplasa 1981. Material digital.

- Banco de Dados e Informações dos Municípios da Região Metropolitana de São Paulo. Material digital;
- Mapa de Regiões Metropolitanas do Estado de São Paulo. Formatos DWG, ESRI Shape e MID/MIF/TAB;
- CPTM – Fotos Aéreas. Linhas A, B, C, D, E, F;
- Cartas Topográficas digitais. Escala 1:10.000. Região Metropolitana de São Paulo. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e 1990;
- Mapa da Região Metropolitana de São Paulo. Escala 1:100.000. Temas: Limites Municipais, Sede Municipal, Altimetria, Uso do Solo, Sistema Viário, Metrô, Ferrovias, Túneis, Linhas de Transmissão, Barragem, Hidrografia e Limite de Bacias Hidrográficas. Extensão: ESRI Shape. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Mapas da Região Metropolitana de São Paulo. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Limite de Bacias Hidrográficas, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário, Metrô, Ferrovias, Túneis e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Mapa de Municípios e Equipamentos Públicos da Grande São Paulo. Formato: MapInfo Tab;
- Mapas analógicos em escala 1:100.000 – IPTU 2000;
- Carta analógica da Região Metropolitana de São Paulo – escala 1:100.000 – EMPLASA, 1977;
- Mapa analógico do Sistema Cartográfico Metropolitano da Grande São Paulo e Baixada Santista – SCM;
- Mapas digitais da Evolução da Mancha Urbana, de 1881 a 2000. Arquivo digital de imagem;
- Mapa analógico de Evolução da Mancha urbana, de 1881 a 2000 – Prof. Flávio Villaça;
- Mapa digital de Evolução da Mancha Urbana da RMSP, de 1930 a 1980. Emplasa;
- Reproduções de mapas analógicos de 1841 a 1930, diversas escalas;
- Mapas analógicos das Leis de Zoneamento, 1972, 1973, 1987 e 1988;
- Fotoíndice analógico - mosaico de ortoimagens da RMSP;
- Imagens analógicas do satélite LANDSAT;
- Guia Cartoplan 2000 - MAPOGRAF. Arquivo digital de imagem;
- Cartoplan. Guia de Negócios. Listão OESP;
- GEGRAN– Escala 1:10.000. Ano: 1974. Arquivos analógicos e digitais de imagem;
- Vegetação significativa – Atlas Ambiental – escala 1:10.000 – PRODAM. Arquivo digital de imagem;
- Projeto Juqueri – fotos aéreas e plantas. Arquivo digital;
- Mapa de coeficiente de aproveitamento, escala 1:5.000, 1971. Arquivo digital de imagem;
- Lei de Zoneamento de 1972 – Especial Folha de São Paulo. Arquivo digital de imagem;
- Lei de Zoneamento de 1972 – Diário Oficial do Município. Arquivo digital de imagem;
- Imagens digitais do satélite IKONOS. Anos das imagens: 2002/2003;

- Fotos aéreas em 1:10.000, 1967. Arquivos digitais de imagem. Fonte: Metrô;
- Fotos aéreas digitalizadas da Região Metropolitana de São Paulo, 2001;
- Mapa da Região Metropolitana de São Paulo – Grande São Paulo com hidrografia, municípios, estradas. Extensão AutoCAD DXF;
- Mapa dos municípios da Região Metropolitana de São Paulo com quadras e curvas de nível, 1:10.000. Extensão GIF;
- Imagem a partir de foto do satélite LANDSAT, 2001 – EMBRAPA – extensão GIF.
- Imagem do Satélite IKONOS, 2003 – extensão GIF;
- Dossiê A cidade invade as águas: qual a questão dos mananciais? – Volumes Integrais e Monografia. Fonte: CESAD-FAUUSP;
- Quadro: Área de Proteção aos Mananciais. Fonte: CESAD-FAUUSP;
- Guia analógico Mapograf 1984 – Grande São Paulo – Escala 1:22.000;
- Guia analógico Mapograf 1986 – Zoneamento da Grande São Paulo – Escala 1:10.000;
- Guia analógico Cartoplan 1992 – Grande São Paulo – Escala 1:18.000;
- Guia analógico Mapograf 1993 – Grande São Paulo – Escala 1:18.000;
- Guia analógico Mapograf 1997 – Zoneamento da Grande São Paulo – Escala 1:10.000;
- Guia analógico Cartoplan 2000 – Grande São Paulo – Escala 1:18.000;
- Guia analógico Cartoplan 2005 – Grande São Paulo – Escala 1:16.000;
- Guia analógico Mapograf 2006 – Zoneamento da Grande São Paulo – Escala 1:10.000;
- Sistema Cartográfico Metropolitano. Guia de Informações para o Usuário;
- EMPLASA 25 anos – Sessão Solene Assembléia Legislativa do Estado de São Paulo, 2000;
- Reconstituição da Memória Estatística da Grande São Paulo. Escala 1:20.000. EMPLASA;
- Cartilha do Mapa. Descrição e Uso dos Produtos Cartográficos do Instituto Geográfico e Cartográfico de São Paulo;
- Mapa de Transportes. Anos: 1990, 1993 e 1994. Escala 1:500.000. Fonte: Metrô;
- Mapa dos Municípios da RMSP, 1977. Escala 1:100.000. CARTOPLAN e EMPLASA;
- Mapas da Grande São Paulo. Escalas 1:200.000/1:5.000.000. Material Analógico;
- Carta da Região Metropolitana da Grande São Paulo. Escala 1:100.000. Material analógico;
- Mapa da Grande São Paulo – City São Paulo. Escala 1:100.000. Material analógico;
- Mapa de Estrutura Territorial da Metrópole Sul Brasileira. Escala 1:25.000. FFLCH-USP. Flávio Villaça. Material Analógico;
- Imagens analógicas do satélite LANDSAT, 1984;
- Metrô: Zona OD 1977/87 e UTC 1977/87. Escala 1:100.000. Material analógico;
- Estoque de Terra Urbana na Região Metropolitana de São Paulo. Coletânea de Legislação de Uso do Solo. Projeto Emplasa 1980. Doação da Profa. Dra. Marlene Yurgel. 18 Volumes. Material analógico.

- Mapas Temáticos analógicos da Grande São Paulo. Pesquisa Origem/Destino 1977.

## **REGIÃO METROPOLITANA DA BAIXADA SANTISTA**

Imagens de Satélite analógicas da Região Metropolitana da Baixada Santista. Faixas 08 e 15. AGEM-SCM-BS/Emplasa/IGC. Escalas 1:25.000/1:40.000/1:35.000. Datas: 15/05/2002 – 26/06/78 – 11/09/86. Fonte: Base S.A;

## **MUNICÍPIOS DO ESTADO DE SÃO PAULO –**

Arujá –

- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Arujá. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário, Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Plano Diretor, Alteração e Mapas Anexos. Formato PDF;
- Plantas de Zoneamento. Escala 1:20.000. Formatos PDF, JPEG e AutoCAD DWG.

Avaré –

- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de divisão administrativa, hidrografia, vegetação, divisão de quadras, sistemas viários, eixos de logradouro e equipamentos públicos. Georreferenciamento: projeção UTM (fuso 23), Datum Córrego Alegre. Escala: 1:60.000. Extensões: DWG/MID/MIF/TAB.

Barueri –

- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Plantas de divisão administrativa, hidrografia, vegetação, topografia, sistemas viários, bairros, eixos de logradouro e equipamentos públicos. Extensão MapInfo Tab. Georreferenciamento: UTM-SAD69, fuso 23 sul;
- Mapas de Barueri. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos.

Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;

- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Plano Diretor (extensão PDF).

#### Bertioga –

- Imagens de Satélite analógicas. Escala 1:20.000. Data: 02/2005. Fonte: Base S.A.

#### Biritiba-Mirim –

- Mapas de Biritiba-Mirim. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

#### Boituva –

- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG.

#### Botucatu –

- Mapas de divisão administrativa, hidrografia, vegetação, divisão de quadras, sistemas viários, eixos de logradouro e equipamentos públicos. Sem georreferenciamento. Escala: 1:15.000. Extensão AutoCAD DWG;
- Plano Diretor. Ano: 1981. Formato PDF.

#### Bragança Paulista –

- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG;
- Cartas Topográficas digitais. Escala 1:10.000. Formato TIFF;
- Mapas de Limite Municipal, Curvas de Nível, Quadras, Loteamentos, Zoneamento, Macrozoneamento, Hidrografia, Eixos de Logradouro e Equipamentos Urbanos. Georreferenciamento: UTM-SAD69, fuso 23 sul. Extensão: DWG;
- Mapas do Município, Microbacias, População e Parques. Escala 1:50.000. Formato PDF;
- Atlas Geográfico Municipal. Escala 1:50.000. Formato JPEG. Ano:2007;
- Ortofotos do Município. Formato JPEG;
- Plano Diretor e Código de Urbanismo. Formato PDF.

#### Caieiras –

- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Caieiras. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;

- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

#### Cajamar –

- Plantas de Macrozoneamento Municipal, Topografia, Vegetação, Hidrografia e Sistemas Viários. Extensões DWG, JPEG e PDF;
- Mapas de Cajamar. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Plano Diretor (extensão PDF).

#### Campinas –

- Cartas Topográficas digitais. Escalas 1:25.000 e 1:50.000. Formatos JPEG;
- Mapa do limite municipal, sistemas viários e quadras. Formato JPEG;
- Indicadores Econômicos do Município (extensão PDF).  
Plano Diretor, Inventário Municipal e Mapas (Formatos PDF e JPEG). Fonte: Prefeitura de Campinas;
- Dossiê ESP – Região Administrativa de Campinas. Fonte: CESAD-FAUUSP.

#### Caraguatatuba –

- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG;
- Lei de Zoneamento. Formato DOC;
- Imagem de Satélite analógica. Faixa: 009. Escala 1:20.000. Data: 02/2005.  
Fonte: Base S.A.

#### Carapicuíba –

- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Carapicuíba. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

#### Cotia –

- Mapas de Zoneamento, Divisão Administrativa e Sistemas Viários. Escala 1:30.000. Extensões DWG e PDF;
- Mapas de Cotia. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Plantas Cadastrais. Formato TIFF;
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Plano Diretor e Mapas (formato DOC). Fonte: Prefeitura de Cotia.

#### Cruzeiro –

- Mapas de Divisão Administrativa, Uso e Ocupação do Solo, Hidrografia, Ambiental, Eixos de Logradouro, Sistemas Viários e Equipamentos Públicos. Escala 1:7.500. Formatos DWG;
- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG.

#### Diadema –

- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Mapas de Diadema. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005.

#### Embu –

- Mapas de Pontos Turísticos, Postos de Saúde, Áreas de Risco e do Plano Diretor. Formatos JPEG;
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa;
- Mapas de Embu. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005.

#### Embu-Guaçu –

- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG;
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;

- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Mapas de Embu-Guaçu. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005.

#### Ferraz de Vasconcelos –

- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Ferraz de Vasconcelos. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005.

#### Francisco Morato –

- Planta de Divisão Administrativa, Hidrografia, Sistemas Viários, Bairros, Loteamentos, Eixos de Logradouro e Equipamentos Públicos. Escala 1:10.000. Formato DWG;
- Mapas de Francisco Morato. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

#### Franco da Rocha –

- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Franco da Rocha. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

#### Guararema –

- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Plantas Cadastrais do Município. Escala 1:5000. Fonte: Emplasa. Ano: 1974.

- Plano Diretor (formato PDF). Fonte: Prefeitura de Guararema.

#### Guaratinguetá –

- Cartas Topográficas digitais. Escalas 1:25.000 e 1:50.000. Formatos JPEG;
- Plano Diretor (formato PDF). Fonte: Prefeitura de Guaratinguetá.

#### Guarujá –

- Mapas do Plano Diretor. Temas: Macrozoneamento, Macrozoneamento e Setorização, Setorização (Regiões Administrativas REG01, REG02, REG03 e REG04), Mobilidade, Mobilidade (Regiões Administrativas REG01, REG02, REG03 e REG04), Zoneamento, Zoneamento (REG01, REG02, REG03 e REG04), Comunidades Tradicionais e Abairramento. Formato PDF. Fonte: Prefeitura de Guarujá.

#### Guarulhos –

- Mapas do Perímetro Urbano, ZEIS, Zoneamento e Plano Diretor. Escala 1:30.000. Formatos PDF;
- Mapas de Guarulhos. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Plano Diretor (extensão PDF);
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

#### Itapeccerica da Serra –

- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Itapeccerica da Serra. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Lei de Zoneamento. Formato PDF.

#### Itapetininga –

- Cartas Topográficas digitais. Escalas 1:25.000 e 1:50.000. Formatos JPEG;
- Mapa analógico de Itapetininga. Escala 1:10.000. Ano: 2005;
- Mapa analógico de Itapetininga. Escala 1:100.000. Ano: 1994;
- Mapa digital de Itapetininga. Escala 1:100.000. Ano: 1994;

- Plano Diretor (formato PDF). Fonte: Prefeitura de Itapetininga.

#### Itapeva –

- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG;
- Mapas de Zoneamento e Uso do Solo. Formato: AutoCAD DWG. Fonte: Prefeitura de Itapeva;
- Lei de Zoneamento e Uso do Solo. Formato PDF. Fonte: Prefeitura de Itapeva.

#### Itapevi –

- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Itapevi. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

#### Itaquaquetuba –

- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG;
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Itaquaquetuba. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Mapas de Abairramento, Macrozoneamento, Zonas Especiais, Divisão Sub-Regional, Densidade de Ocupação, Vulnerabilidade Social, Equipamentos Sociais, Programas Sociais, Saneamento (Água e Esgoto), Hierarquia Viária, Sistema Viário e Transporte, Assentamento Urbano, Aptidão ao Assentamento Urbano, Uso do Solo e APA da Várzea do Tietê. Formato PDF;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

#### Itu –

- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

#### Jandira –

- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Jandira. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;

- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

#### Jundiaí –

- Aerofotos do município. Escala 1: 30.000. Data do recobrimento: Agosto de 1993;
- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG;
- Mapas de Topografia/Altimetria e Hidrografia. Formato DWG;
- Mapas de Zoneamento e Uso do Solo, Recursos Hídricos, Limites Municipais e Perímetro Urbano. Formato PDF;
- Plano Diretor. Formato PDF. Fonte: Prefeitura de Jundiaí.

#### Juquitiba –

- Mapas de Juquitiba. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG; Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Croqui ilustrativo analógico para finalidade turística. Sem escala. Fonte: Prefeitura de Juquitiba;
- Panfleto analógico com fotografias e descrição das principais atrações naturais, culturais e turísticas do município. Fonte: Prefeitura de Juquitiba;
- Plano Diretor Estratégico. Ano: 2007. Formato PDF.
- Fotografia, Reportagem da Veja SP e Vídeo da Rede Globo sobre o Município. Arquivos digitais. Fonte: Prefeitura Municipal de Juquitiba;
- Apresentação das Belezas Naturais de Juquitiba. Formato MS-Powerpoint. Fonte: Prefeitura Municipal de Juquitiba;
- Documento do Governo do Estado de São Paulo expressando o Município como Região Turística do Grande Oeste de São Paulo. Formato DOC. Fonte: Prefeitura Municipal de Juquitiba.

#### Limeira –

- Cartas Topográficas digitais. Escalas 1:50.000. Formatos JPEG e TIFF;
- Mapas de Uso e Ocupação do Solo, Divisão Administrativa, Hidrografia, Sistemas Viários, Divisão de Quadras, Bairros e Eixos de Logradouro. Escalas: 1:12.500. Formato DWG;
- Leis Complementares ao Plano Diretor (formatos PDF e DOC).

#### Mairiporã –

- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Mairiporã. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;

- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Plano Diretor e Mapas Anexos. Formato PDF.

#### Mauá –

- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG;
- Mapas de Divisão Administrativa, Hidrografia, Sistemas Viários, Loteamentos, Equipamentos Públicos, Zoneamento e Áreas Especiais de Interesse Social. Georreferenciamento: UTM-SAD69, fuso 23 sul. Formato ESRI Shape e MapInfo Tab;
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Mauá. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

#### Mogi das Cruzes –

- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG.
- Cartas Topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Mapas de Topografia/Altimetria, Áreas de Preservação Ambiental e Eixos de Logradouro. Escala 1:1.000. Georreferenciamento: UTM-SAD69, fuso 23 sul. Formatos DWG e Mid/Mif/Tab;
- Plano Diretor, Leis e Documentos (formatos PDF e DOC);
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Mogi das Cruzes. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Mapas de Divisão por Distritos, Evolução da Área Urbana, Áreas Protegidas, Hipsometria, Hidrografia e do Centro da Cidade. Formato JPEG. Fonte: Prefeitura de Mogi das Cruzes.

#### Nazaré Paulista –

- Mapas de Nazaré Paulista. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005.

#### Osasco –

- Mapa de Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Quadras, Loteamentos, Sistemas Viários, Equipamentos Urbanos, Construções e Edificações. Formato AutoCAD DWG. Ano: 2005;

- Mapas de Divisão Territorial, Declividade, Equipamentos Públicos, Culturais e Esportivo, Denominação de Logradouros e Evolução de Mancha Urbana. Formato PDF;
- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Dados Estatísticos do Município (População, Idade, Instrução, Renda (formato PDF));
- Monografias da Rede de Referência Cadastral (formato PDF);
- História dos Bairros (formato PDF);
- Leis e Documentos Diversos (formato DOC);
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- COLEHO, M. I.Z. A estruturação do Município de Osasco no contexto da Região Metropolitana de São Paulo. FFLCH/USP, São Paulo. Tese. Material Impresso;
- Mapas de Osasco. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Lei do Plano Diretor. Formato PDF;
- Apresentação sobre o Plano Diretor. Formato PPS. Fonte: Prefeitura de Osasco.

#### Paraibuna –

- Mapas de Paraibuna. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005.

#### Piracicaba –

- Mapas de Divisão Administrativa, Hidrografia, Bairros, Perímetro Urbano, Áreas Públicas de Lazer e Sistemas Viários. Escala 1:85.000. Georreferenciamento: UTM-SAD69, fuso 23 sul. Formatos DWG, Mid/Mif/Tab e PDF;
- Planta de Loteamento do Município. Escala 1:20.000. Formato PDF. Data: Junho/2008;
- Plano Diretor (formato PDF).

#### Pirapora –

- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

#### Pirapora do Bom Jesus –

- Mapas de Altimetria e Hidrografia. Escala 1:25.000. Formato DWG;
- Mapas de Pirapora do Bom Jesus. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;

- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

#### Poá –

- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Poá. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Plantas do Município com os temas de Arruamento, Sistemas Viários, Zoneamento e Macrozoneamento, Uso e Ocupação do Solo, Topografia e Bacias Hidrográficas. Escala 1:7.500. Formatos: AutoCAD DWG e PDF;
- Plantas do Município com os temas de ZEIA (zona Especial de Interesse Ambiental), ZEII (Zona Especial de Interesse Industrial) e ZEIS (Zona Especial de Interesse Social);
- Fotografias Aéreas do Município. Formato GeoTIFF;
- Plano Diretor do Município. Formato PDF.

#### Registro –

- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG;
- Plano Diretor. Formato PDF. Fonte: Prefeitura de Registro;
- Mapa da Região Central. Formato JPEG. Fonte: Prefeitura de Registro;
- BADIRU, A.I. Floresta Urbana: uma proposta metodológica no estudo do espaço hídrico e da configuração territorial de Registro, Região do Vale do Ribeira-SP. Tese de Doutorado em Ciências. IPEN. São Paulo, 2006;
- Dossiê ESP – Volume I – Região Administrativa de Registro. Fonte: CESAD-FAUUSP.

#### Ribeirão Pires –

- Mapas: Geológico, Geomorfológico, de Áreas de Preservação Permanente e Sub-Bacias, Indústrias e Atividade de Mineração, Resíduos Sólidos, Situação Fundiária e Áreas Públicas, Uso e Ocupação do Solo, Densidade Populacional Líquida, Densidade Populacional X LPM, Hierarquia Viária, Divisão de Bairros, Evolução de Lançamento de Loteamento em 1995, Evolução Urbana na Bacia Billings de 1989/99, Impactos do Rodoanel, Irregularidades, Lei de Proteção aos Mananciais, Equipamentos Comunitários e Transporte Público, Equipamentos Públicos e de Segurança, Equipamentos Turísticos e Transporte Público, Evolução da Cobertura Florestal Nativa, Lei de Uso do Solo n. 3887/95, Mancha Urbana e Topografia, Patrimônio Cultural, Proposta Lei Específica APRM – Billings, Rede e Tratamento de Esgoto, Rede Elétrica e Iluminação Pública, Sistema Viário e Traçado do Rodoanel, Transporte Público, Uso do Solo na Bacia Billings em 1.999, Vegetação, Viário Regional e Propostas do Ferroanel, Zonas Potenciais para Água Mineral, Macrozoneamento - Lei 4791/2004, Zoneamento – Lei 4791/2004, Zonas Especiais – Lei 4791/2004 (formatos JPEG e TIFF);

- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Plano Diretor (formatos PDF e DOC);
- Mapas de Ribeirão Pires. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Mapa Base Oficial analógico. Escala 1:17.500. Ano: 1997. Fonte: Prefeitura de Ribeirão Pires;
- Mapa de Compartimentos Ambientais. Escala 1:50.000. Ano: maio de 2001. Fonte: Prefeitura de Ribeirão Pires.

#### Rio Claro –

- Mapa do Plano Diretor – Anexo 1 – Perímetro Urbano. Formato AutoCAD DWG. Data: 09/03/2009. Fonte: Prefeitura de Rio Claro;
- Mapa do Plano Diretor – Anexo 2 – Unidades Regionais de Planejamento (URPs). Formato AutoCAD DWG. Data: 09/03/2009. Fonte: Prefeitura de Rio Claro;
- Mapa do Plano Diretor – Anexo 3 - Zoneamento. Formato AutoCAD DWG. Ano: 2007. Fonte: Prefeitura de Rio Claro;
- Mapa Base da Cidade. Escala 1:10.000. Formato AutoCAD DWG. Ano: 2005. Fonte: Prefeitura de Rio Claro;
- Mapa do Município Completo (com Áreas Verdes, Institucionais e Públicas). Escala: 1:10.000 / 1:50.000. Formato AutoCAD DWG.

#### Rio Grande da Serra –

- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Rio Grande da Serra. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

#### Salesópolis –

- Mapas de Salesópolis. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

#### Salto –

- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG;
- Mapas de nome de Ruas, Zonas e Quadras, Zoneamento, Zoneamento

Tributário, Lotes, Saúde, Altimétrico, Educação, Esporte e Lazer, Relevo, Turístico e Cultural. Fonte: Prefeitura de Salto.

#### Salto de Pirapora –

- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG.

#### Santa Isabel –

- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Santa Isabel. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005.

#### Santana de Parnaíba –

- Mapas de Divisão Administrativa, Hidrografia, Sistemas Viários, Eixos de Logradouro, Divisão de Quadras e Loteamentos. Formatos DWG e PDF.
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Santana de Parnaíba. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Plano Diretor. Formato PDF. Fonte: Prefeitura de Santana de Parnaíba;
- Mapas de Assentamento, Uso e Ocupação do Solo, Delimitações Cartográficas Formais, Plano de Massa, Sistema Viário, Transportes de Passageiros e Cargas, Linhas de Transmissão, Esgotamento Sanitário e Abastecimento de Água. Formatos JPEG e Bitmap. Fonte: Prefeitura de Santana de Parnaíba.

#### Santo André –

- Mapas de Macrozoneamento, Zoneamento, ZEIS, ZEIC, ZEIA, Hierarquia Viária, Operações Urbanas, Eixo Tamanduatehy. (Formatos PDF);
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Plano Diretor (formato PDF);
- Mapas de Santo André. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;

- Mapas de Bairros, Logradouros e Vias. Formato AutoCAD DWG. Fonte: Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Habitação. Prefeitura de Santo André. Ano: 1990.

#### Santos –

- Cartas Topográficas digitais . Escalas 1:25.000 e 1:50.000. Formatos JPEG;
- Plantas de Zoneamento, Classes Viárias, Bairros e Eixos de Logradouro. Escala 1:10.000. (Formatos PDF);
- Lei do Plano Diretor. Formato PDF;
- Dossiê ESP – Volume II – Região Administrativa de Santos. Fonte: CESAD-FAUUSP.

#### São Bernardo do Campo –

- Carta Topográfica digital. Escala 1: 50.000. Formato JPEG;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Mapas de Divisão Geográfica, Hidrografia, Equipamentos Culturais, de Saúde e Esportivos, Zoneamento, Sistemas Viários, Pontos turísticos e Equipamentos Públicos. (Formatos PDF);
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Plano Diretor (formato PDF);
- Mapas de São Bernardo do Campo. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005.

#### São Caetano do Sul –

- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de São Caetano do Sul. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

#### São João da Boa Vista –

- Lei do Plano Diretor. Formato DOC;
- Planta do Município. Escala 1:10.000. Formato AutoCAD DWG. Data: Janeiro/2003;
- Planta analógica do Município. Escala 1:10.000. Data: Janeiro/2003;
- Planta do Perímetro Urbano. Escala 1:50.000. Formato AutoCAD DWG. Data: Outubro/2005;
- Planta analógica do Perímetro Urbano. Escala 1:50.000. Data: Outubro/2005;
- Dossiê ESP – Região de Governo de São João da Boa Vista. Fonte: CESAD-FAUUSP.

São José dos Campos –

- Carta Topográfica digital. Escala 1: 50.000. Formato JPEG;
- Plano Diretor e Mapas Anexos. Formato PDF;
- Mapa do Município. Formato PDF;
- Dossiê ESP – Volume III – Região Administrativa de São José dos Campos. Fonte: CESAD-FAUUSP.

São José do Rio Preto –

- Dossiê Região Administrativa de São José do Rio Preto. Fonte: CESAD-FAUUSP.

São Lourenço da Serra –

- Mapas de São Lourenço da Serra. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

São Paulo –

- Censo IBGE 1980. Copiado do TPCL 1980/82/84. Material digital;
- Mapa Oficial do Município (MOC). Ano: 1995. Arquivo digital de imagem;
- Mapa Oficial do Município (MOC). Anos: 1978, 1979 e 1984. Escalas: 1:62,5/1:7.500. Material analógico;
- Mapa Vetorial de Quadras do Município (MSPQ). Temas: Divisa Municipal, Ferrovia, Hidrografia, Logradouros, Metrô, Quadras, Viadutos e Pontes. Escala 1:12.500. Formatos: AutoCAD DXF/DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: CESAD-FAU-USP. Ano: 2004;
- Mapa de Eixos de Logradouro, 1997. Formato: AutoCAD DXF;
- Mapa de Quadras, 1997. Formato AutoCAD DXF;
- Cartas Topográficas digitais. Escala 1:2000. Zonas Leste, Norte e Sul do Município de São Paulo. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Cartas Topográficas digitais. Escalas 1:25.000 e 1:50.000. Formatos JPEG;
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de São Paulo. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Base de Dados sobre os assuntos: Economia, Caracterização do Território, Condições de Vida, Educação, Cultura, Demografia, Eleições, Energia, Finanças, Habitação, Justiça e Segurança, Meio Ambiente, Renda e Rendimento, Saneamento, Saúde, Trabalho e Transporte. (Formatos Planilhas XLS, e PDF);
- Distritos da Região Metropolitana de São Paulo. Formatos AutoCAD DWG / ESRI Shape / MapInfo Mid/Mif/Tab. Georreferenciamento: Projeção: Lat/Long - Datum: Spherical, Hemisfério Sul;

- Mapas analógicos e digitais de quadras, lotes, edificações e curvas de nível, em escala 1:2.000 – LOTSCAN/GEGRAN, 1975;
- Plantas Históricas do Município de São Paulo. Anos: 1810 e 1897. Escala 1:20.000. Formato JPEG. Fonte: Prefeitura de São Paulo.
- Mapa da Região Central de São Paulo (Luz, Bom Retiro e Júlio Prestes). Escala: 1:2.000. Formato: AutoCAD DWG. Fonte: Disciplina AUP0148-FAUUSP.
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Por dentro do município de São Paulo. Emplasa. Ano: 2000. Material multimídia;
- Mapa analógico da área urbanizada em escala 1:10.000 – Geomapas;
- Mapas analógicos em 1:10.000 – IGG-SP, 1971/1972;
- Mapas analógicos em 1:20.000 – Geomapas/METRO/PTR, 1973;
- Mapa analógico da área urbanizada em escala 1:50.000 – Emurb;
- Mapa analógico Oficial do Município (MOC) em escala 1:7.500, 1979;
- Mapas analógicos de uso do solo nas escalas 1:50.000 e 1:75.000;
- Mapas analógicos em escala 1:50.000 e 1:100.000;
- Mapa analógico de setores de renda imobiliária – SEMPLA;
- Mapa analógico de setores de Renda Imobiliária (TPCL) – escala 1:5.000 – COGEP, 1971;
- Tabelas do TPCL de 1971 (por Setor, Quadra, Valor Venal, M<sup>2</sup>, Terreno, Lotes Vagos, Impostos, Usos por Quadra). Material analógico.
- Mapas analógicos dos setores censitários de 1970 e 1980 – escala 1:10.000;
- Mapa analógico de uso e ocupação do solo - coeficiente de aproveitamento – escala 1:5.000 – COGEP;
- Mapa analógico de Evolução do uso do solo (brochura) – SEMPLA, 1990;
- Mapa analógico das Administrações Regionais (atualmente Subprefeituras);
- Plantas analógicas da operação Faria Lima – diversos projetos;
- Fotos aéreas digitalizadas em 1:5.000/1:6.000. Ano: 2000 – SEHAB.
- Fotografias aéreas analógicas em escala 1:5.000 das regiões da Paulista, Faria Lima e Berrini;
- Fotografias aéreas analógicas em escala 1:8.000 de partes do município;
- Fotografias aéreas analógicas em escala 1:10.000 abrangendo parte da região metropolitana;
- Fotografias aéreas analógicas coloridas do centro da cidade em escala 1:5.000 – SP Trans, 2000;
- Fotos aéreas digitais de partes do Centro, Brooklin, Sapopemba e Rio Pinheiros;
- Fotografias Aéreas analógicas (Cebolão, CEAGESP, Ponto do Piqueri, Ponte da Freguesia, Campo de Marte e Parque Dom Pedro). Escala 1:8.000. Ano: 1997.
- Atlas Ambiental analógico em escala 1:100.000 e 1:200.000;
- TPCL – Agregado por Quadra Fiscal – Exercícios 1971, 1980, 1982, 1984, 1986, 1990, 1995, 1997, 1998, 2000, 2004 e 2005. Arquivos DBF, MS-Access e MS-Excel;
- Setor de RI (Renda Imobiliária) – Valor Venal por Quadras. Diário Oficial, anos: 1958, 1960, 1971 e 1980;
- Mapa de Uso do Solo, 1999. Atlas Ambiental. Formato Autodesk DWF. Fonte: SEMPLA;

- Atlas ambiental do Município. Primeiros Resultados e Relatório Final. Ano: 2002;
- Uso do Solo 1999. Arquivo digital de imagem.
- Coleção IV Centenário, 1954. Mapas digitais e analógicos.
- Evolução da Mancha Urbana - Mapa rodoviário, 1881 a 1995. Fonte: DERSA. Arquivo digital de imagem.
- Quadras e Setor de Renda Imobiliária – Diário Oficial do Município de 1958, 1960, 1971 e 1980. Arquivos digitais de imagem;
- Histórico Demográfico – censos de 1872 a 2000 – SEMPLA, 2000. Arquivo digital de imagem;
- Município em Dados – SEMPLA, 2000/2005. Arquivo digital de imagem;
- Município em Mapas – SEMPLA 2004, 2006, 2007 e 2008. Arquivo digital de imagem;
- Plano Diretor Estratégico – SEMPLA, 2002. Arquivo digital de imagem;
- Revisão do Plano Diretor Estratégico (PDE) da Cidade de São Paulo. Material impresso. Ano: 2009.
- Mapas de Rede Hídrica Estrutural, Rede Viária Estrutural, Rede de Transporte Coletivo, Rede de Centralidades, Macrozoneamento, Uso do Solo, Zona Especial de Interesse Social, Zona Especial de Produção Agrícola e Extração Mineral, Zona Especial de Proteção Ambiental, Operações Urbanas e política de Desenvolvimento Urbano. Formato AutoCAD DWF. Fonte: Prefeitura de São Paulo;
- Mapa do Município de São Paulo com principais vias e hidrografia – extensão DXF;
- Versão matricial do mapa vetorial do Município de São Paulo em quadras, disponível em CD – extensão GIF;
- Imagens digitalizadas a partir de fotos aéreas do Município de São Paulo. Ano 2000, SEHAB. Escalas de vôo 1:6.000 e 1:5.000 – extensão JPG;
- Tietê. Uso do Solo e Curvas de Nível. 3 edição. Escala: 1:10.000. Fonte: CESAD-FAUUSP;
- CBTU – Terceiro Concurso de Monografia. A cidade nos trilhos, 2007.
- CARTOPLAN – Zoneamento do Município de São Paulo, ano 2000 – escala 1:20000. Material Impresso;
- FERRETI, R.C. Cidade de São Paulo: uma análise do processo de ocupação do território. Trabalho Final de Graduação. Material Impresso;
- SILVEIRA, E.P.D. Notícias de arquitetura nos jornais de São Paulo, 2000 a 2002. FAUUSP, São Paulo, 2007. Material Impresso;
- Centro de Comércio e Cultura Eletropaulo – Estudo Preliminar. Plantas cadastrais analógicas e digitais. Escala 1:300;
- Mapa digital de Zoneamento do Município em 1972. Fonte: Folha de São Paulo;
- Edifício Alexandre Mackenzie – Levantamento Fotográfico e Fotos do Arquivo Eletropaulo. Material digital e em papel;
- Dossiê Prolongamento da Avenida Faria Lima – abril de 1993. Fonte: CESAD-FAUUSP;
- Dossiê Invasões de Terras no Município de São Paulo – 1980 a 1985. Fonte: CESAD-FAUUSP;
- Dossiê Plano Diretor do Município de São Paulo – Solo Criado – Obtenção de Recursos. Fonte: CESAD-FAUUSP;
- Guia Arquivo Histórico Municipal Washington Luís, 2000;

- Mapa de Distritos do Município, 1992. 96 Distritos. Escalas: 1:100.000 e 1:300.000. Fonte: SEMPLA. Material analógico;
- Mapa de Subdistritos 1982. Planta da Grande São Paulo. Geomapas. Escala 1:20.000. Material analógico;
- Mapa de Zoneamento. Geomapa. Escala 1:20.000;
- Mapa de Quadra, 1999. Uso do Solo Predominante. Escala 1:75.000. SEMPLA. Material analógico;
- Mapa de Quadra, 2000. Uso do Solo por Quadra Fiscal. Escala 1:50.000. SEMPLA. Material analógico;
- Mapa de Quadra, 2000. Uso do Solo Predominante. Escala: 1:114.569. SEMPLA. Material analógico;
- Fotografias Aéreas – Avenida Eng. Luís Carlos Berrini. Escalas 1:2000/1:5000. Material analógico;
- Mapas da Avenida Paulista, 1982. Escalas 1:1000/1:2000. Material analógico.
- Atlas Ambiental. Escalas 1:100.000/1:200.000. Material analógico;
- Mapa da Área Urbanizada. Escala 1:50.000. Fonte: EMURB. Material analógico;
- Mapa da Área Urbanizada. Escala 1:10.000. Fonte: Geomapas. Material analógico;
- Fotografias Aéreas (Preto e Branco e Coloridas) do Centro de São Paulo. Escala 1:5.000. Fonte: SPTrans. Material analógico;
- Mapas antigos do Município de São Paulo. Material analógico;
- Mapas analógicos de Distritos Operacionais (96 Distritos), 1992. Fonte: SEMPLA;
- Mapa do Município de São Paulo com os 96 Distritos da Lei de 1992. Extensão DXF;
- Mapas analógicos com Setores de Renda Imobiliária. Escala 1:100.000;
- Mapas de Distritos e Subdistritos. Geomapas. Fonte: SEMPLA;
- Planta de Zoneamento, 1978. Escala 1:100.000. Fonte: MAPOGRAF. Material analógico;
- Mapa de Zoneamento, 1988. Escala 1:50.000. Fonte: SEMPLA. Material analógico;
- Mapa de Evolução do Uso do Solo nos anos 90, baseado no TPCL 1999. Escala 1:75.000. Fonte: Prefeitura de São Paulo;
- AR (Administrações Regionais) – 96 subdistritos – Setor de Renda Imobiliária de 1971. Várias escalas. Fonte: CESAD-FAUUSP;
- Mapa analógico das Administrações Regionais (AR's), 1985 a 1992. Escalas 1:50.000/1:100.000;
- Mapa analógico de Setor Censitário – Distrito e Subdistrito 1970/1980. Escala 1:10.000;
- Mapa analógico de Uso e Ocupação do Solo. Coeficiente de Aproveitamento. TPCL 1971. Escala 1:5.000;
- Mapa analógico TPCL 1971. Porcentagem de Uso na Quadra. Escala 1:5.000.
- Mapas analógicos do Município. Escalas 1:2.000/1:10.000. Fonte: Emplasa;
- FEPASA – Ferrovia Paulista S.A. - Depto do Patrimônio - Div. De Adm. Imobiliária. Escala 1:1000. Cópia heliográfica:

a) Levantamento aerofotogramétrico;

- b) Linhas em tráfego;
  - c) Trecho: Júlio Prestes – Rubião Júnior;  
(Fls: L03, L04, L14, L15, L16, L17, L23, L24, L33, L34, L35, L37, L43);
  - d) Trecho: Evangelista de Souza – Estuário (Fls: 3, 4).
- CPTM – Companhia Municipal de Transportes Metropolitanos.  
Levantamento topográfico cadastral. Escala 1:1000. Material em papel vegetal:
    - a) Trecho: Evangelista de Souza – Estuário  
Fls: 3, 4;
    - b) Trecho: Santos – Jundiaí (Francisco Morato – Jundiaí)  
Fls: 150, 164, 165, 166;
    - c) Trecho: Roosevelt – Mogi das Cruzes  
Fls: 1, 2, 4, 5, 6, 22, 23, 40, 47;
    - d) Trecho: Roosevelt – Mogi das Cruzes (Variante)  
Fls: 15V, 49V;
    - e) Trecho: Júlio Prestes – Rubião Júnior  
Fls: L3, L4, L14, L15, L16, L17, L17(sic), L23, L24, L33, L34, L35, L43.

#### São Roque –

- Mapas de São Roque. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005.

#### São Vicente –

- Imagem de Satélite analógica. Escala 1:20.000. Faixa: 02N. Data: 02/2002. Fonte: Base S.A.

#### Sorocaba –

- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG;
- Plano Diretor. Formato PDF;
- Mapas de Macrozoneamento, Zoneamento e Sistema Viário. Formato PDF;
- Dossiê ESP – Volume IV – Região Administrativa de Sorocaba. Fonte: CESAD-FAUUSP.

#### Suzano –

- Plantas de Limite Administrativo, Perímetro Urbano, Eixos de Logradouros, Bairros, Divisão de Quadras e Edificações. Escala 1:20.000. Georreferenciamento: UTM-SAD69, fuso 23 sul. Formatos: DWG e MID/MIF/TAB;
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Suzano. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;

- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990.

#### Taboão da Serra –

- Mapas de Sistemas Viários, Hidrografia, Cortes nas Vertentes, Movimentos de Terra, Áreas de Proteção Ambiental, Zoneamento, Equipamentos Urbanos e Plano Diretor. Formatos ESRI Shape e MapInfo TAB;
- Ortofotos do Município. Escala 1:4.000. Formato GeoTIFF;
- Cartas topográficas digitalizadas. Escala 1:10.000. Fonte: Emplasa. Ano: décadas de 1980 e/ou 1990;
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape;
- Mapas de Taboão da Serra. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Plano Diretor e Anexos. formato PDF;
- Mapas de Áreas Homogêneas, Centralidades e Parques Propostos, Ciclovias, Áreas Verdes, Zoneamento, Zonas Especiais de Interesse Social, Áreas Sujeitas ao Direito de Preempção e Ortofoto do Município. Formato PDF.

#### Taubaté –

- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG.

#### Valinhos –

- Carta Topográfica digital. Escala 1:50.000. Formato JPEG.

#### Vargem Grande Paulista –

- Mapas de Limite Municipal, Hidrografia, Topografia, Divisão de Quadras, Bairros, Eixos de Logradouro, Sistemas Viários e Edificações. Georreferenciamento: Lat/Long-SAD69. Escala 1:20.000. Formatos DWG e MapInfo MID/MIF/TAB;
- Mapas de Vargem Grande Paulista. Escala 1:25.000. Temas: Limites Municipais, Altimetria, Hidrografia, Vegetação, Uso do Solo, Sistema Viário e Equipamentos Urbanos. Extensão: AutoCAD DWG. Georreferenciamento: UTM-Córrego Alegre, fuso 23 sul. Fonte: Emplasa. Ano: 2005;
- Planta de Zoneamento do Município. Ano: 2007. Formato PDF;
- Lei N° 030 de 2007 – Uso e Ocupação do Solo. Formato DOC;
- Base de Informações por setor censitário. Censo Demográfico de 2000, IBGE. Extensão ESRI Shape.

## **REGIÃO DO VALE DO RIBEIRA**

- BADIRU, A.I. Avaliação do Impacto da floresta urbana no Vale do Ribeira pela duplicação da BR-116 e a pressão da Região Metropolitana de São Paulo: contribuições para as políticas públicas. Relatório de Pesquisa de Pós-

Doutoramento na Área de Planejamento Urbano e Regional. IPEN. São Paulo, janeiro de 2009.

## **UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – CAMPI**

### GERAL

- Dossiê Reforma do Estatuto da USP. Reestruturação da Universidade. Fonte: CESAD-FAUUSP.

### CAMPUS BAURU

Planta do Campus (formato AutoCAD DWG)

- Edificações
- Arruamento
- Mobiliário Urbano
- Drenagem
- Cota Altimétrica
- Vegetação

### CAMPUS ESALQ – LUIS DE QUEIROS

Plantas do Campus em meio analógico:

- Rede Esgoto e Águas Pluviais. Escala 1:500. Data: 01/09/2008;
- Sistema Viário do Campus. Escala 1:500. Data: 14/03/2007;
- CONDEPHAAT. Escala 1:7.500. Data: 17/10/2002;
- Campus Luiz de Queiroz. Escala 1:5.000. Data: 09/02/2007;
- Readequação Ambiental do Campus – APP. Escala 1:5.000. Data: 07/11/2006;
- Cadastro de Interferências Subterrâneas. Escala 1:500. Data: 30/05/2006.

Planta Geral do Campo da USP em Piracicaba (formatos AutoCAD DWG, MapInfo Mif-Mid/Tab):

- Rede de Esgoto e Águas Pluviais. Escala 1:500. Data: 01/09/2008;
- CONDEPHAAT. Escala 1:7.500. Data: 17/10/2002;

Readequação Ambiental do Campus de Piracicaba – Área de Preservação Permanente:

- Planta de Situação. Escala 1:5.000. Data: 07/11/2006;

Levantamento Planialtimétrico Cadastral:

- Cadastro de Interferência Subterrâneas. Escala 1:500. Data: 30/05/2006;
- Sistema Viário do Campus. Escala 1:500. Data: 14/03/2007.

### CAMPUS PIRASSUNUNGA

Planta Planialtimétrica Cadastral (formatos AutoCAD DWG, MapInfo Mif/Mid/Tab):

- Contorno do Campus
- Curvas de Níveis
- Estradas de Rodagem
- Hidrografia

- Vegetação
- Arruamento

#### CAMPUS SÃO CARLOS

Mapa do Campus Universitário de São Carlos (formatos AutoCAD DWG, MapInfo Mif/Mid/Tab):

- Contorno do Campus
- Sistema Viário
- Hidrografia
- Vegetação
- Arruamento
- Histórico do Crescimento do Campus de São Carlos da USP (formato Doc)

#### CAMPUS RIBEIRÃO PRETO

Projetos (formatos AutoCAD DWG, MapInfo Mif/Mid/Tab):

- Locação de Redes de Infra-estruturas
- Café
- Centro de Convivência
- Livraria (Planta, Cortes e Fachadas)
- Restaurante (Planta, Cortes e Fachadas)
- Cantina e Centro de Vivência

#### CAMPUS CIDADE UNIVERSITÁRIA – BUTANTÃ

- Planta Geral – Atualização Predial (formatos AutoCAD DWG, MapInfo Mif Mid / Tab):
  - Limites do Campus
  - Árvores
  - Postes
  - Drenagem
  - Vegetação
  - Arruamento
  - Equipamentos de Lazer
  - Edificações
- Plantas da FAUUSP: mobiliário e Equipamento. Arquivo digital.
- Fotografias internas e externas do Edifício Vilanova Artigas. FAUUSP. Fonte: UOL ([www.uol.com.br](http://www.uol.com.br)). Junho de 2009.
- Plantas da Cidade Universitária. Escalas 1:1.000 / 1:3.000 / 1:5.000. Fonte: FUNDUSP. Material em papel.
- SINOPSES 2 – Coleção de Estudos – Maio de 1982. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo. Material analógico.
- LABARQ – Iniciação Científica CNPq/PIBIC. Plantas do Edifício Vilanova Artigas (FAU-USP). Material Impresso:
  - a) 2 exemplares – 6 pranchas cada

- Mapas analógicos em escala 1:1.000, 1:5.000, 1:10.000