# DIÁRIO OFICIAL

Piracicaba. 13 de maio de 2015

# PODER EXECUTIVO

PROJETO DE LEI

Aprova o Plano Diretor de Desenvolvimento Turístico do Município de Piracicaba, nos termos do anexo desta Lei.

Art. 1º Fica aprovado o Plano Diretor de Desenvolvimento Turístico do Município de Piracicaba, nos termos do anexo que fica fazendo parte integrante da presente Lei.

Art. 2º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

GABRIEL FERRATO DOS SANTOS Prefeito Municipal

EXPOSIÇÃO JUSTIFICATIVA

Egrégia Câmara

Encaminhamos para apreciação dessa Nobre Edilidade, projeto de lei que "aprova o Plano Diretor de Desenvolvimento Turístico do Município de Piracicaba, nos termos do anexo desta Lei".

Inicialmente, é importante esclarecer que em 2012 a Prefeitura Municipal de Piracicaba, por meio da Secretaria Municipal de Turismo - SETUR, firmou convênio com a Universidade de São Paulo (USP) - curso de Turismo da Escola de Comunicação e Artes, para a elaboração do Plano Diretor de Desenvolvimento Turístico do Município de Piracicaba, com o objetivo de ordenar e planejar políticas públicas que contribuam efetivamente para o desenvolvimento da atividade turística no município, sendo este Plano finalizado e entregue em 2014, já com todas as propostas e estratégias definidas para orientação e para o desenvolvimento da atividade no município.

Assim, cabe salientar que os planos elaborados no setor público têm se tornado essenciais, cada vez mais, como importante ferramenta para a gestão planejada dos municípios e, neste sentido, Piracicaba se desperta para a importância não somente de se organizar para elaboração do Plano em questão, mas também para a relevância das parcerias entre o Poder Público e entidades privadas, que visam organizar a atividade turística e promover sua sustentabilidade.

Sendo assim, o Plano Diretor de Desenvolvimento Turístico ora proposto surge com o objetivo de embasar o processo de gestão estratégica do turismo de Piracicaba, seja por meio de iniciativas de gestão pública, de gestão da comunidade organizada ou da própria iniciativa privada, visando facilitar o acesso e a execução de ações próprias ou conjuntas na área em questão.

Para embasamento do referido Plano, a sociedade piracicabana passou por intensa mobilização, que contou com a participação de entidades, do Poder Público e do Conselho Municipal de Turismo, sendo também levados em consideração outros estudos e pesquisas já realizados anteriormente neste Município.

Desse modo, cabe ressaltar a importância da aprovação do Plano por essa Casa de Leis, para que possamos determiná-lo como conjunto de estratégias de curto, médio e longo prazo, ordenadas e planejadas para o desenvolvimento do turismo no Município de Piracicaba, em razão disso, encaminhamos a presente propositura para análise dos Nobres Edis e aguardamos sua aprovação por unanimidade!

Piracicaba, 06 de maio de 2015.

GABRIEL FERRATO DOS SANTOS Prefeito Municipal



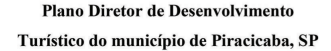
# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

ESCOLA DE COMUNICAÇÕES E ARTES

Departamento de Relações Públicas, Propaganda e

Turismo





São Paulo

#### UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

ESCOLA DE COMUNICAÇÕES E ARTES
Departamento de Relações Públicas, Propaganda e Turismo

#### PREFEITURA DE PIRACICABA

SETUR - Secretaria de Turismo de Piracicaba

# Plano Diretor de Desenvolvimento Turístico do município de Piracicaba, SP

Trabalho realizado por meio de convênio entre o Curso de Turismo da ECA-USP e a Secretaria de Turismo de Piracicaba, no âmbito da disciplina: Planejamento e Organização do Turismo de agosto/2012 a iulho/2013

Equipe: Ariadne Stephano, Carolina Casimiro, Débora Herschander, Gabriela Bleker, Herika Klafke, Ingrid Mondoni, Laís Giometti, Maria Fernanda Marini, Mariana Nery, Mariana Taniguchi, Matheus Romero, Patrícia Bircak, Rebeca Yoshisato, Rodolph Blattner, Rodrigo Lopes, Thaís Nobre, Vinícius Tomazela

Alunos do Curso de Turismo da Escola de Comunicação e Artes da Universidade de São Paulo — ECA/USP Coordenação: Profa. Dra. Clarissa M. R. Gagliardi

São Paulo 2013

# Sumário

INTRODUÇÃO	8
PARTE I - DIAGNÓSTICO DA ÁREA DE PLANEJAMENTO	10
1. Delimitação da área	10
2. Aspectos Socioeconômicos	14
2.1 ANÁLISE DA DINÂMICA ECONÔMICA	14
2.1.1 Evolução econômica recente do município de Piracicaba – SP	14
2.1.2 Perfil econômico setorial de Piracicaba	
2.1.3 Perfil econômico espacial da área	
2.1.4 Análise demográfica	
2.1.5 Análise das condições de vida	
2.1.5.1 Desenvolvimento humano e desigualdade	
2.1.5.2 Emprego e Desemprego	
2.1.5.3 Habitação, Saúde e Educação	
2.1.6 Considerações	31
3. Infraestrutura básica	32
3.1 Saneamento básico	32
3.1.1 Água e esgoto	32
3.1.1.1 Abastecimento de água	
3.1.1.2 Mananciais subterrâneos	
3.1.1.3 Esgoto	36
3.1.2 Coleta, transporte, tratamento e disposição final de resíduos sólidos	38
3.1.2.1 Parâmetros, indices e coeficientes	
3.1.2.2 Residuos industriais	40
3.1.2.3 Residuos sólidos de serviços de saúde — RSS	40
3.1.2.4 Destinação final dos resíduos sólidos	
3.1.2.5 Sistema atual de Coleta Seletiva	
3.2 Transportes	
3.2.1 Transporte Rodoviário	43
3.2.1.1 Anel Viário	44
3.2.1.2 Principais rodovias	
3.2.1.3 Acidentes por rodovia e número de vítimas	
3.2.1.4 Número de pistas e faixa de acostamento	
3.2.1.5 Pavimentação e sinalização	
3.2.1.6 Condições de acesso	
3.2.1.7 Terminal Rodoviario Intermunicipal	
3.2.3 Transporte Aeroviário	
5.2.5 Transporte Actoviano	33

3.2.3.2 Aeroclube de Piracicaba	5
3.2.3.3 Dados sobre o Aeroporto Comendador Pedro Morganti	
3.2.3.4 Aeroporto Viracopos	5
3.2.4 Mobilidade	5
3.2.5 Investimento no setor de Transportes	60
3.2.5.1 Escala estadual	
3.2.5.2 Escala municipal	
3.3 Drenagem	
PARTE II – ASPECTOS TURÍSTICOS	6
4. Aspectos Socioambientais	6
4.1 CONDIÇÕES NATURAIS	
4.1.1 Vegetação	
4.1.2 Relevo	69
4.1.3 Bacia hidrográfica: o rio Piracicaba	70
4.2 Projetos	7
4.3 ÁGUAS SUBTERRÂNEAS DE PIRACICABA: O BALNEÁRIO DE ÁRTEMIS	74
4.4 ÁREAS DE PROTEÇÃO E UNIDADES DE CONSERVAÇÃO	7.
4.4.1 Estação Ecológica de Ibicatu	
4.4.2 Estação Experimental de Tupi	
4.5 PARQUES MUNICIPAIS	7
4.6 ZONEAMENTO AMBIENTAL	78
4.7 Uso e ocupação do solo	80
5. Recursos Culturais	
5.1 Bens materials.	
5.1.1 Listagem dos bens materiais tombados em escala Nacional, Estadual e Municipal	
5.1.2 Bens materiais em processo de tombamento Federal e Estadual	
5.1.3 Bens materiais tombados em escala exclusivamente municipal de maior relevância	
5.2 Bens imateriais	9
6. GESTÃO DO TURISMO E DOS RECURSOS HUMANOS	10
6.1 CAPACIDADE INSTITUCIONAL – MUNICIPAL	10
6.2 Capacitação do setor privado envolvido com o mercado turístico	
6.3 Capacitação da população	
6.3.1 Educação da comunidade para o turismo	12
6.3.2 Capacitação do profissional para o turismo	12
6.4 Considerações	129
7. OFERTA DE SERVIÇOS TURÍSTICOS	130
7.1 Matriz de avaliação dos atrativos e produtos turísticos	
7.2 Produtos e atrativos turísticos	13
7.2.1 Roteiros autoguiados	15
7.2.2 Festas e eventos sociais municipais	15
7.2.3 Feiras	16
7.2.4 Análise da oferta de produtos e atrativos turísticos	
7.3 QUALIDADE E OFERTA DE ALOJAMENTO E OUTROS EQUIPAMENTOS TURÍSTICOS	
7.3.1 Análise da oferta dos meios de hospedagem	
7.4 OFERTA GASTRONÔMICA	17
7.5 Animação e entretenimento	17
7.6 Artesanato	17
7.6.1 Casa do Artesão	17
7.7 AGÊNCIAS DE RECEPTIVO E OPERADORAS DE "TOURS"	
7.8 Locadoras de veículos	
7.9 CIRCUITOS TURÍSTICOS	18
7.10 Considerações	18
8. Estudo de Demanda Turística	
8.1 Considerações iniciais e metodologia	
8.2 CARACTERIZAÇÃO DA DEMANDA NO MUNICÍPIO DE PIRACICABA	18
8.2.1 Perfil do visitante	18
8.2.2 Principais características da demanda de Piracicaba	18
8.3 Percepções e expectativas dos visitantes	19
8.4 Análises de demanda	10
8.4.1 Análise da demanda internacional – ESALQ	
8.4.2 Análise da demanda nacional	
8.4.3 Análise da demanda estadual	
8.4.3.1 Faixa etária	
8.4.3.2 Frequência de viagens	
8.4.3.3 Agrupamento nas viagens	
8.4.4 Perfil do turista de negócios no estado de São Paulo	
8.4.4.1 Periodo das viagens	
8.4.4.2 Meio de hospedagem utilizado	
8.4.4.3 Meios de transporte mais utilizados	
8.5 Considerações	20
	1200
PARTE III – ANÁLISE SWOT	20:
PARTE III – ANALISE SWOT	
	20
9. QUADRO DE CRUZAMENTO DA SWOT	20

9.1.2 Negativos: Pontos Fracos.

9.2 Aspectos externos	217
9.2.1 Positivos: Oportunidades	217
9.2.2 Negativos: Ameaças	221
PARTE IV – OBJETIVOS E DIRETRIZES ESTRATÉGICAS	223
10. OBJETIVOS DO PLANO DIRETOR DE DESENVOLVIMENTO TURÍSTICO	223
11. Diretrizes Estratégicas para o Plano de Ações	223
11.1 QUANTO AO POSICIONAMENTO DO MUNICÍPIO NO MERCADO DE TURISMO	223
11.2 Quanto à estruturação da oferta em segmentos estratégicos	225
11.3 Quanto à estratégia de comunicação	226
11.4 QUANTO À GESTÃO EFICIENTE E INTEGRADA	227
12. Programas	228
12.1 Programa de Estruturação da Oferta	230
12.2 Programa de Promoção Turística	235
12.3 Programa de Planejamento do Espaço Físico	240
12.3.1 A demarcação espaço turístico	240
12.3.1.1 Capacidade de carga do destino	242
12.3.1.2 Indicadores de sustentabilidade	
12.3.1.3 Dimensionamento da oferta turística	
12.3.1.4 Melhoria das infraestruturas viárias e de transporte	
12.4 Programa de Qualificação Profissional	
12.5 Programa de Marketing Interno	
12.6 Programa de Normatização e Fiscalização	259
12.7 Programa de Apoio à Pesquisa e Controle	262
PARTE V – ANEXOS	271
13. Participação pública e validação do PDDT	271
13.1 Ata da audiência pública para apresentação de proposta do Plano Diretoi	R DE TURISMO
DE PIRACICABA	271
13.1.1 Fotos da audiência pública para apresentação de proposta do Plano Diretor de T	l'urismo de
Piracicaba	
13.2 Lista de presença da audiência pública realizada no dia 25 de maio de 2013	PARA
APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA DO PLANO DIRETOR DE TURISMO DE PIRACICABA	292
13.3 Ata da audiência pública para validação do Plano Diretor de Desenvolvi	
TURÍSTICO DE PIRACICABA E APRESENTAÇÃO DOS PROJETOS PRIORITÁRIOS	
13.3.1 Fotos da audiência pública para validação do Plano Diretor de Desenvolviment	
Piracicaba e apresentação dos projetos prioritários	
3.4 QUESTIONÁRIO DA PESQUISA DE DEMANDA REAL	298
PARTE VI – REFERÊNCIAS	300
14. Referências Bibliográficas	300
14.1 Publicações	300
14.2 Artigos acadêmicos	302
14.3 Documentos eletrônicos	303
14.4 Websites	307
14.5 Matérias de comunicação	317
44.48	

Ação/Mês-ano	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	01/13	02/13	03/13	04/13	05/13	06/13	07/13	08/13	09/13	10/13	11/13	12/13
Parceria USP/Prefeitura de																	
Piracicaba																	
Pesquisa de Gabinete (fontes	4																
secundárias)																	
Visitas Técnicas																	
Aplicação de Questionários														-			-
para estudo de demanda																	
Sistematização de dados e																	
Elaboração de texto																	
Elaboração da Análise									J								
SWOT																	
Conclusão do Diagnóstico																	
Definição de Estratégias																	
Alinhamento ao PPA																	
Desenvolvimento do Plano						_											
de Ação Preliminar																	1
Análise de Fontes de	_					_		_	-								
Financiamento																	
Audiência Pública para																	
discussão do PDDT																	1
Aplicação de Questionários																	
Complementares																	1
Revisão de Objetivos e	_	-						_									
Incorporação de Projetos																	
Atuais																	
Definição de Programas																	
Setoriais																	
Conclusão de versão																	
preliminar do PDDT																	
Entrega do PDDT à SETUR																	
para análise da prefeitura																	
Análise do PDDT pela																	
Prefeitura												i i					
Elaboração dos Projetos	_							_									
Prioritários (PIT's)																	
Devolução do PDDT revisado																1	
pela prefeitura à USP																	
Alinhamento do PDDT às																	
sugestões da prefeitura																	
Audiência para validação do	_							_									
PDDT e apresentação dos																	
PIT's																	
Entrega dos PIT'S e																	
encerramento da cooperação			1	1			l			l l		I	1	I	I	1	

# Parte I - Diagnóstico da Área de Planejamento

# 1. Delimitação da área

Piracicaba está localizada na Latitude -22,72° (IBGE), Longitude -47,64° (IBGE), a 554 metros do nível do mar (CIAGRI/USP), na Depressão Periférica Paulista. Distante cerca de 160 km da capital do Estado, sua área territorial é de 1.376,91 Km² (IBGE/2010) – 19° Município do Estado em extensão –, sendo sua área urbana 229,66 km² (IPPLAP/2012) e rural 1.147,25 Km² (IPPLAP/2012).

# Introdução

Em agosto de 2012 foi celebrado o convênio entre a Prefeitura do Município de Piracicaba, por meio da Secretaria de Turismo (SETUR), e a Universidade de São Paulo (USP), através do curso de Turismo da Escola de Comunicações e Artes. A parceria permitiu que os alunos dos 6º e 7º períodos desenvolvessem, no âmbito da disciplina Planejamento e Organização do Turismo, o Plano Diretor de Desenvolvimento Turístico de Piracicaba (PDDT). O trabalho foi supervisionado pela professora responsável pela disciplina, Profa. Dra. Clarissa Maria Rosa Gagliardi, e acompanhado pela coordenação do curso, tendo duração de 12 meses, de agosto de 2012 a julho de 2013. A parceria contou também com a elaboração de projetos prioritários, amparados pela disciplina Projeto Interdisciplinar de Turismo (PIT) e pela orientação do conjunto de professores do Curso de Turismo, e pretendem auxiliar na execução de algumas ações importantes, consolidando os produtos acordados na parceria estabelecida e perfazendo um ano e meio de trabalho, finalizados em dezembro de 2013.

A grande oferta de atrativos naturais e histórico-culturais de Piracicaba caracterizam-no com um elevado potencial turístico. No entanto, para que a atividade seja desenvolvida de um modo ordenado e sustentável, identificou-se a necessidade de elaborar um plano diretor para o desenvolvimento da atividade turística nos próximos anos.

O presente PDDT dá continuidade e procura avançar nas diretrizes apontadas pelo Plano de Turismo Municipal de 2001. Constitui-se de diagnóstico, realizado de agosto de 2012 e abril de 2013, através de pesquisas de gabinete e fontes secundárias, visitas técnicas, entrevistas, observação e levantamento de dados *in loco*, junto aos órgãos da administração municipal e atores locais, e aplicação de questionários de estudo de demanda turística real. As ações da SETUR em andamento e as diretrizes definidas no atual Plano Plurianual (PPA) também referenciaram a elaboração do PDDT, resultando em um importante documento para o planeiamento turístico de Piracicaba.

Após sistematização dos dados, a equipe analisou pontos fortes, fracos, oportunidades e ameaças no contexto do desenvolvimento turístico de Piracicaba, para subsidiar a construção de diretrizes consideradas estratégicas para o desenvolvimento e organização da atividade turística no município e, em certa medida, buscando inseri-la no panorama de desenvolvimento regional do turismo.

O cronograma abaixo evidencia o processo:

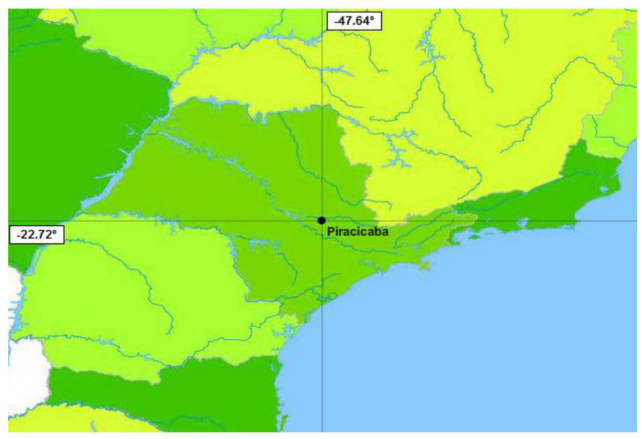


Figura 1 – Localização da Sede. Fonte: IBGE/ Cidades@.

O relevo constitui-se de topografia pouco acidentada (Subsídios à Geografia de Piracicaba – IHGP). Segundo o Atlas Rural de Piracicaba (2006), seu clima é tropical úmido com três meses de seca definidos (junho, julho e agosto), com precipitação anual média de 1253 mm/ano, e sua composição do solo é predominantemente de tipo podzólicos vermelho-amarelos (41%).

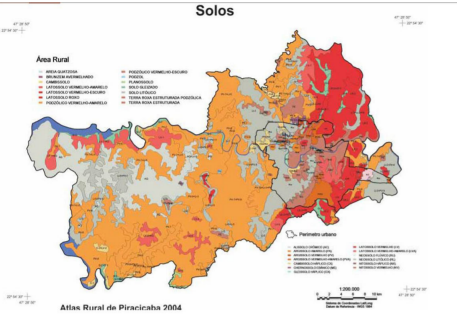


Figura 2 - Mapa: solos de Piracicaba, área rural. Fonte: IPPLAP, 2004.

Em relação à vegetação, mais especificamente aos tipos florestais, são presentes: floresta estacional semidecidual; floresta estacional semidecidual ribeirinha; floresta estacional semidecidual com influência fluvial permanente; floresta estacional decidual; e Cerrado.



Figura 3 - Mapa: Classificação do uso da terra. Fonte: IPPLAP, 2003.

O Rio Piracicaba é o principal curso dentro da bacia hidrográfica de mesmo nome. Destaca-se desde já a relevância dos recursos hídricos e da fauna e flora a ele associados para a atividade turística na região.

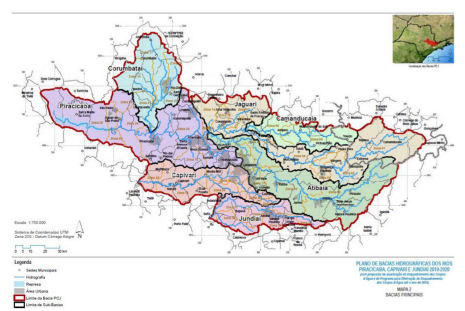


Figura 4 - Mapa: bacias hidrográficas dos rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí. Fonte: CBH-PCJ, 2010-

É importante ressaltar que, embora o presente plano se proponha a um ordenamento de escala municipal. Piracicaba localiza-se em uma região cujos recursos passíveis de aproveitamento turístico sugerem tratamento em escala mais ampla, especialmente no âmbito dos municípios vizinhos de Águas de São Pedro, São Pedro e Brotas, em função da boa ligação rodoviária, da pré-disposição das gestões municipais e, sobretudo, da possibilidade da construção conjunta de um destino turístico mais competitivo e capaz de otimizar fluxos intra-regionais já existentes, como se verá adiante.

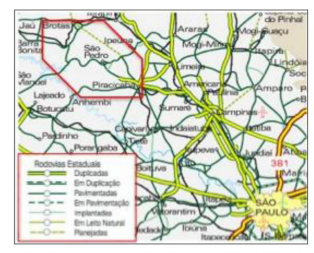


Figura 5 – Mapa: elaborado pelos autores a partir do Mapa Rodoviário do Estado de São Paulo. Fonte: Guia Geográfico - Estado de São Paulo.

# 2. Aspectos Socioeconômicos

# 2.1 Análise da dinâmica econômica

# 2.1.1 Evolução econômica recente do município de Piracicaba – SP

O PIB 1 (Produto Interno Bruto) do município de Piracicaba-SP apresentou crescimento tanto em valores absolutos quanto em relação à participação no PIB Estadual durante o período entre 2000 e 2010, que sinaliza o desenvolvimento econômico da região, pautado principalmente pelo incremento à indústria mecânica e sucroalcooleira.

Nota-se também o aumento do PIB per capita do município, indicador este que não necessariamente aponta para melhorias na qualidade de vida dos munícipes, uma vez que se trata apenas da divisão simples do número de habitantes pelo total da produção do município (agropecuária, indústria e serviços), ou seja, não leva em conta a disparidade socioeconômica, a qual será abordada mais adiante nesse plano. Porém, cabe destacar que, em média, no período entre 2000 e 2010, o PIB per capita de Piracicaba foi 46% maior que o brasileiro, indicando a evolução econômica do município.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>1 IBGE: total dos bens e serviços produzidos pelas unidades produtoras, ou seja, a soma dos valores adicionados acrescida dos impostos.

12	Tabela 1. Produto Interno Bruto do município de Piracicaba - SP (2000 a 2010) e participação percentual em relação ao PIB do Estado de São Paulo (2000 a 2010) - dados em milhão de reais.												
Ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
Piracicaba (PIB)	3.335,79	3.639,92	4.233,40	4.684,79	5.316,44	5.780,80	6.815,60	7.678,20	8.832,62	9.601,21	10.931,2		
Estado de São Paulo (PIB)	424.161,31	463.477,73	511.735,92	579.846,92	643.487,49	726.984,04	802.654,61	902.784,27	1.003.015,19	1.084.353,49	1.247.595,93		
%	0,79%	0,79%	0,83%	0,81%	0,83%	0,80%	0,85%	0,85%	0,88%	0,89%	0,87%		

Fonte: elaborado pelos autores a partir de dados da Fundação Seade. PIB municipal 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 e 2010

	Tabela 2. PIB per Capita de Piracicaba de 2000 a 2010 - em unidades de real.										
Ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Piracicaba	10.034,83	10.768,87	12.319,07	13.410,24	14.974,24	16.023,85	18.599,39	21.766,25	24.169,83	26.030,62	30.009,44

Fonte: elaborado pelos autores partir de dados da Fundação Seade. PIB per capta municipal- 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 e 2010"

Menciona-se que Piracicaba maximiza suas oportunidades por estar localizada próximo à Mesorregião de São Paulo, que é referência na produção técnico-científica e atrai alto fluxo de pessoas para a região, além de apresentar índices satisfatórios de desenvolvimento humano, segundo dados do Índice FIRJAN de Desenvolvimento Municipal 2010, divulgado em 2012. Uma vez que o fluxo de turistas de Piracicaba é essencialmente regional, o fato das cidades próximas apresentarem desenvolvimento social e prosperidade econômica contribui para o incremento da atividade no município piracicabano



#### 2.1.2 Perfil econômico setorial de Piracicaba

Em relação ao setor primário, destaca-se a cultura da cana-de-açúcar, que é o principal produto de exportação do município na forma de Açúcar de Cana Em Bruto, segundo dados da Fundação SEADE (2005). Em 2010, segundo dados do IBGE acessados pelo SIDRA (Sistema IBGE de Recuperação Automática) em setembro de 2012, Piracicaba é o 6º maior produtor de cana-de-açúcar do Brasil, com safra de aproximadamente 4.800.000 toneladas.

Tabela 3. Participação do cultivo da cana-de-açúcar no Valor Adicionado da Agropecuária de 2000 a 2011, referente ao município de Piracicaba-SP - em milhões de reais.												
Ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Agropecuária (VA)	28,44	48,26	65,9	76,74	58,48	66,57	80,88	79,41	55,02	77,89	114,64	-
Produção de Cana-de-Açúcar (milhares)	53.520	77.158	95.066	112.000	97.600	112.860	112.000	122.880	128.000	148.000	201.600 327.684	201.600 327.684
Cana-de-Açúcar – área colhida (Em ha)	40.000	40.000	40.000	40.000	41.000	40.590	40.000	48.000	50.000	50.000	60.000	59.644
Cana-de-Açúcar – produção (em toneladas)	3.000.000	3.120.000	3.120.000	3.200.000	3.200.000	3.319.401	3.200.000	3.840.000	4.000.000	4.000.000	4.800.000	4.890.80

Fonte: elaborado pelos autores a partir de dados do Instituto Brasileiro de Geografía e Estatística - IBGE. "Produção Agrícola Municipal - PAM 2000-2011".

A respeito da cultura de cana-de-açúcar, segundo o estudo de Moraes (2007), observouse que os produtores da região de Piracicaba aderiram com menor intensidade à colheita
mecanizada (20% em 2007). Tal fato pode ser explicado por diversos fatores, entre eles a
declividade do solo na região ser superior a 30%; a predominância de pequenos produtores,
que não são capitalizados para adquirirem colhedeiras mecânicas, além de não terem escala de
produção eficiente para a colheita mecânica. No entanto, salienta-se que a mecanização da
colheita é irreversível e tende a se acelerar, gerando desemprego estrutural — haja vista que a
condição essencial para que parte dos empregados agrícolas seja realocada para as atividades
do corte mecânico é o aumento do nível de escolaridade da grande maioria dos empregados,
que hoje estão alocados em atividades essencialmente rurais. Tal cenário deverá ser levado em
consideração para a definição de ações desse plano, uma vez que a cultura de cana é a mais
importante dentro do setor primário de Piracicaba.

Tabela 4. Estimativas de redução do número de empregados dos setores de cana-de-açúcar, açúc e álcool no Estado de São Paulo.										
Anos	2006/07	2010/11	2015/16	2020/2						
Produção cana-de-açúcar (milhares t)	299	370	457	544						
Área colheita mecânica	40%	70%	100%	100%						
Número de empr	regados (mil em	pregados)								
Colheita manual	189,6	107,4	0	0						
Colheita mecânica	15,5	30,8	59,5	70,8						
Indústria	55,3	62,6	68,3	75,3						
Total (mil empregados)	260,4	200,8	127,8	146,1						

Fonte: JUNK apud MORAES, 2007.

Em relação ao setor secundário, de acordo com os dados referentes ao valor adicionado físcal (VAF) da indústria<sup>2</sup> no ano de 2009 – Fundação SEADE –, o município de Piracicaba aponta uma diversificação industrial, embora apresente predominância dos subsetores relacionados à mecânica e metalurgia.

<sup>2</sup> O Valor Adicionado Fiscal é obtido, para cada município, através da diferença entre o valor das saídas de mercadorias e dos serviços de transporte e de comunicação prestados no seu território e o valor das entradas de mercadorias e dos serviços de transporte e de comunicação adquiridos, em cada ano civil. É calculado pela Secretaria da Fazenda e utilizado como um dos critérios para a definição do Índice de Participação dos Municípios no produto da arrecadação do Imposto sobre Operações Relativas à Circulação de Mercadorias e sobre Prestações de Serviços de Transporte Interestadual e Intermunicipal e de Comunicação - ICMS.

Piracicaba possui o maior parque de metalurgia básica, máquinas e equipamentos e produtos de metal, que está amplamente relacionado com a agroindústria sucroalcooleira de todo o país (e da própria região), além da indústria automobilística e de automação.

Tabela 5. Setores de atividade das Indústrias de Piracicaba – 2010.										
Setor de atividade	Qtde.	Part. (%)								
Fabricação de máquinas e equipamentos	193	20,47								
Fabricação de produtos de metal, exceto máquinas e equipamentos	184	19,51								
Fabricação de produtos de borracha e de material plástico	63	6,68								
Fabricação de produtos de minerais não-metálicos	63	6,68								
Fabricação de produtos alimentícios	56	5,94								

TOTAL	943	100
Fabricação de outros equipamentos de transporte, exceto veículos automotores	1	0,11
Fabricação de produtos farmoquímicos e farmacêuticos	2	0,21
Fabricação de bebidas	5	0,53
Fabricação de coque, de produtos derivados do petróleo e de biocombustíveis	6	0,64
calçados	8	0,85
Preparação de couros e fabricação de artefatos de couro, artigos para viagem e		
Fabricação de celulose, papel e produtos de papel	13	1,38
Fabricação de equipamentos de informática, produtos eletrônicos e ópticos	14	1,48
Fabricação de produtos têxteis	14	1,48
Fabricação de máquinas, aparelhos e materiais elétricos	17	1,8
Fabricação de produtos diversos	25	2,65
Fabricação de veículos automotores, reboques e carrocerias	26	2,76
Impressão e reprodução de gravações	29	3,08
Fabricação de produtos químicos	31	3,29
Fabricação de móveis	33	3,5
Fabricação de produtos de madeira	34	3,61
Metalurgia	36	3,82
Manutenção, reparação e instalação de máquinas e equipamentos	38	4,03
Confecção de artigos do vestuário e acessórios	52	5,51

Fonte: FUMEP – Fundação Municipal de Ensino de Piracicaba. Pesquisa industrial e de mão de obra em Piracicaba, 2011.

O setor secundário também registra, segundo a Pesquisa de Investimentos Anunciados no Estado de São Paulo (Piesp) publicada em novembro de 2012, a maior quantia de investimentos em Piracicaba:

Tabela	6. Investimentos a serem rea	lizados em P	iracicaba - 2008	a 2013 <sup>3</sup> .	
E	Atividade	Ano do	Período de	Valor	%
Empresa	Attvidade	anúncio	investimento	(US\$ milhões)	70
Amyris	Produtos Químicos	2011	2010-2011	15,68	1,95
Caterpillar	Máquinas e Equipamentos	2011	2011 - 2012	111,59	13,9
Cooperativa de Consumo - Coop	Varejo e Reparação de Objetos	2011	2011 - 2011	0,05	0,01
Demarest & Almeida Advogados	Atividades Jurídicas, Contábeis e Asses. Empresarial	2011	2011 - 2011	0,09	0,01
Faurecia	Automotiva	2011	2010 - 2012	2,79	0,34
Hospital Associação dos Fornecedores de Cana de Piracicaba	Saúde e Serviços Sociais	2011	2008 - 2011	3,1	0,38
Hyundai	Automotiva	2011	2011 - 2012	600	74,8
Instituto de Medicina e Diagnóstico por Imagem - Imedi	Saúde e Serviços Sociais	2011	2010 - 2011	4	0,49
Minerpav / Equipav	Extração de Minerais Não- Metálicos	2011	2011 - 2011	6,26	0,78
Shopping Piracicaba	Atividades Imobiliárias	2011	2011 - 2011	1,26	0,15
Shopping Piracicaba	Atividades Imobiliárias	2011	2011 - 2013	56,43	7,03
Sushi Gohan	Alojamento e Alimentação	2011	2010 - 2011	0,32	0,03
	TOTAL		1	801,57	100

Fonte: IPPLAP/Fundação Seade. Pesquisa de Investimentos Anunciados no Estado de São Paulo – Piesp 2012.

Piracicaba, em 2011, foi o 23º município brasileiro que mais exportou e o 6º entre os paulistas, segundo dados do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior. Foram, no total, US\$ 2,23 bilhões, 59,2% maior que o resultante de 2010. Destaca-se que tal desempenho está atrelado principalmente ao segundo setor, com grande participação das indústrias de máquinas e implementos agrícolas.

Em relação ao setor terciário, este apresentou a maior contribuição no PIB do município, representando, em 2010, cerca de 60% do valor adicionado total, constituído principalmente pelo comércio. No entanto, cabe destacar que, comparativamente, o setor primário foi o que mais cresceu durante o período entre 2000 e 2010 (aproximadamente 300%), como se pode

3 1

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Pesquisa realizada a partir de anúncios publicados nos jornais Valor Econômico, Folha de São Paulo, O Estado de São Paulo, DCI e outros.

observar pela tabela 3. Tal aumento se dá em virtude de incentivos proálcool realizados no período.

m						^ .							
Tabela	Tabela 7. Valor adicionado total por setores de atividade econômica em relação ao Produto Interno Bruto total do município de Piracicaba-SP, de 2000 a 2010 - em milhões de reais.												
Ano	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
Piracicaba (PIB)	3.335,79	3.639,92	4.233,40	4.684,79	5.316,44	5.780,80	6.815,60	7.678,20	8.832,62	9.601,21	10.931,2		
Piracicaba (VA)	2.006,40	2.427,27	3.621,25	3.987,62	4.512,56	4.917,54	5.882,40	6.661,52	7.441,07	8.257,23	9282,52		
Indústria (VA)	1015,37	1.093,11	1.386,82	1.528,64	1.895,28	1.885,83	2.325,10	2.598,31	3.174,61	3.497,36	3.857,625		
Serviços (VA)	1818,96 6127	1939,77 4664	2184,65 8782	2401,06 6893	2582,61 8374	2982,36 756	3457,55 0193	3877,21 2625	4.191,03 7114	4.681,47 0593	5.310,25 0		
Agropecuária	28,44	48,26	65,9	76,74	58,48	66,57	80,88	79,41	55,02	80,8785	114,64		

Fonte: elaborado pelos autores a partir de dados da Fundação Seade. PIB Municipal 2000, 2001, 2002, 2003 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 e 2010.

Em relação ao turismo, apesar de não haver levantamentos formais recentes a respeito das repercussões socioeconômicas da atividade em Piracicaba, a academia já investigou assuntos relacionados principalmente à análise da oferta turística (Alexandrino et al, 2012; Pereira & Borges, 2006; Cofani et al, 2004; Goldschmidt et al, 2006; Gallani et al, 2006; Patresi & Morais, 2006; Grella et al, 2006). Em relação a este aspecto, a ser explorado em outras sessões do presente plano, preocupações com a orientação e a conscientização da rede hoteleira e de agências de receptivo, a respeito da oferta que o município de Piracicaba dispõe em termos de patrimônio natural e cultural, são elencadas como fatores primordiais para que a prática do turismo atinja melhores resultados econômicos (principalmente), provocando um acréscimo no fluxo de visitantes e fomento da cadeia produtiva local.

Piracicaba percebe, em função da concentração de importantes empresas nacionais e multinacionais, um fluxo de turismo de negócios significante, simbolizando 90% dos pernoites gerados na hotelaria local, segundo a Secretaria de Turismo de Piracicaba (SETUR) e empresários do setor. Destaca-se que o público gerado pelas viagens a negócios possui alto impacto sobre a realidade socioeconômica do município, principalmente por movimentar o comércio local, além de representar oportunidade para fomentar outros segmentos do turismo, desde que haja desfrute dos atrativos turísticos de Piracicaba de maneira mais ampla.

Os fluxos de turistas gerados por famílias a lazer durante finais de semana e por eventos serão abordados mais à frente) são centrais para o directionamento das propostas que serão de feitas por esse plano. Apesar de não haver dados exatos sobre o impacto dos fluxos citados, há certa noção empírica da importância destes na valorização do município enquanto opção para lazer e turismo.

# 2.1.3 Perfil econômico espacial da área

A área da unidade territorial de Piracicaba é de 1.376,91 km², dos quais aproximadamente 1.147,25 km² compõem a zona rural e o restante, aproximadamente 229,66 km², a zona urbana (IBGE, 2010; IPPLAP, 2012).

Quanto à zona rural, esta é caracterizada principalmente pelo cultivo da cana-de-açúcar, que representa aproximadamente 52% do uso do solo no campo<sup>4</sup>. A segunda maior cultura, em termos de ocupação do solo é a de laranja<sup>5</sup> (aproximadamente 1,8%), seguido do milho<sup>6</sup> (aproximadamente 1%). Em relação à predominância do cultivo da cana-de-açúcar na ocupação do solo rural, destaca-se que esta aumentou em torno de 7% nos últimos 10 anos, se comparada com a proporção apresentado no Atlas Rural de Piracicaba. Segundo o Censo Rural de 2006 (IBGE), a área total de pastagens referentes à unidade territorial de Piracicaba foi de 25.590 ha (cerca de 22% da zona rural).

Segundo dados do Atlas Rural de Piracicaba (2006), o solo era ocupado por aproximadamente 10% de florestas remanescentes e 10% de florestas em recuperação, além de aproximadamente 8,35% de áreas de preservação permanente. Ressalta-se, neste ponto, que os dados podem estar superestimados, em razão da defasagem no tempo.



Figura 6 - Mapa: classificação do uso da terra. Fonte: IPPLAP, 2003.

No âmbito urbano, observa-se que o crescimento de sua área não foi agressivo, como se observa pela comparação da figura 7 junto à figura 8. Tal tendência de expansão espacial atenuada foi prevista no Atlas Urbano de Piracicaba de 2006. Ainda assim, cabe destacar a importância do plano de desenvolvimento urbano da cidade, a qual tem se demonstrado baseando-se nas políticas de desfavelização e construção de habitações populares nas áreas mais afastadas do centro, além do investimento em áreas industriais.

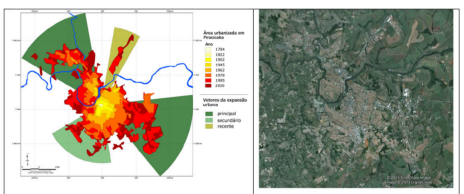


Figura 7 – Áreas previstas para a expansão da zona urbana. Fonte: Atlas Rural de Piracicaba, 2006.

Figura 8 – Zona urbana atual. Fonte: Google Earth. 2012.

Em relação ao desenvolvimento das áreas industriais, destacam-se:

- Distrito Industrial Uninorte: segundo o site da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico (SEMDEC), o distrito foi criado pela Lei Complementar nº 101 de 30 de dezembro de 1998 e está localizado na região norte de Piracicaba, ao longo do Anel Viário Municipal. Atualmente, possui 200 lotes com 72 empresas instaladas no complexo, as quais geram, aproximadamente, 8 mil empregos diretos<sup>7</sup>.
- Distrito Industrial Unileste: segundo dados da SEMDEC, o distrito foi criado pelas Leis nºs
   4.244/96 e 4.589/98, e é delimitado pelas Ruas Capitão José Pinto Siqueira, Antonio Borja
   Medina, João Franco de Oliveira e a Av. Benedicto de Andrade.
- Distrito Industrial Uninoroeste: segundo dados da SEMDEC, o distrito foi criado pela Lei Complementar nº 175 de 02 de agosto de 2005, e é localizado na região noroeste de Piracicaba, contando com um espaço de 5 milhões de metros quadrados. Por enquanto, abriga duas empresas; Biomin e CJ Corporation.

Segundo Takami e Mendse (2011), os Distritos Industriais empregam aproximadamente 11.300 funcionários e apresentam predominância de empresas do ramo da mecânica e metalurgia.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Aproximação feita levando-se em conta que em 2010 foram registrados 60.000 ha de área plantada e colhida para a cana-de-açúcar, segundo dados do IBGE cidades@.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Aproximação feita levando-se em conta que em 2010 foram registrados 2.070 ha de área plantada e colhida para a laranja, segundo dados do IBGE cidades@.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Aproximação feita levando-se em conta que em 2010 foram registrados 1.300 ha de área plantada para o milho, segundo dados do IBGE cidades@.

<sup>7</sup> Informações obtidas no website oficial da Uninorte. Disponível em: <a href="http://www.distritoindustrialuninorte.com.br/">http://www.distritoindustrialuninorte.com.br/</a>>.



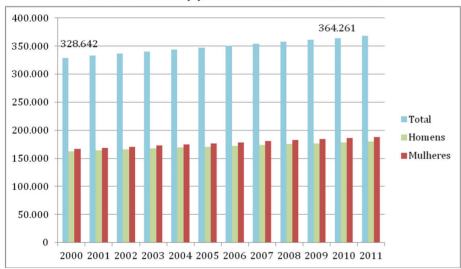
Figura 9 – Mapa: áreas industriais de Piracicaba. Legenda: 1- Distrito Industrial Uninorte; 2- Distrito Industrial Unileste; 3- Distrito Industrial Uninoroeste. Fonte: Google Maps.

Em relação à distribuição das atividades relacionadas ao turismo, a princípio pode-se dizer que os meios de hospedagem localizam-se principalmente nas regiões centrais da cidade, assim como as áreas de concentração de restaurantes e de entretenimento. A distribuição e qualificação dos atrativos e outras atividades relacionadas ao turismo serão apresentadas posteriormente.

# 2.1.4 Análise demográfica

A população de Piracicaba apresenta crescimento constante, mas pouco acentuado. Nota-se que, em um período de 10 anos, houve apenas 10% de crescimento populacional.

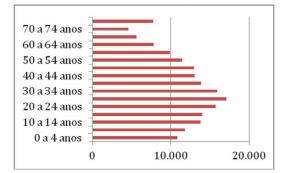




Fonte: elaborado pelos autores. Dados extraídos do IBGE e Fundação Seade, 2012.

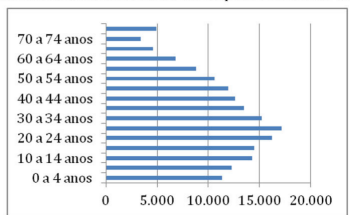
Ao observarmos a pirâmide etária do município de Piracicaba (2010), nota-se a configuração de "transição" tendendo à pirâmide invertida, em virtude da diminuição das taxas de natalidade e do aumento do índice de envelhecimento, que revela a necessidade de planejamento de ações voltadas à terceira idade, tanto no que se refere à saúde e economia, mas também em relação à cultura e lazer, promovendo o bem-estar social. Destaca-se que, atualmente, grande parte da população possui idade economicamente ativa.

Gráfico 2. Pirâmide etária das mulheres do município de Piracicaba-SP em 2010.



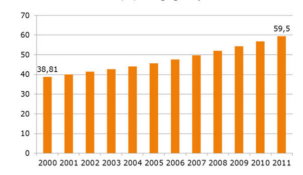
Fonte: elaborado pelos autores. Dados extraídos do IBGE – Censo 2010.

Gráfico 3. Pirâmide etária dos homens do município de Piracicaba-SP em 2010.



Fonte: elaborado pelos autores. Dados extraídos do IBGE - Censo 2010.

Gráfico 4. Índice de envelhecimento (%)8 da população de Piracicaba, entre 2000 e 2011.



Fonte: elaborado pelos autores. Dados fornecidos pelo IPPLAP, 2012.

#### 2.1.5 Análise das condições de vida

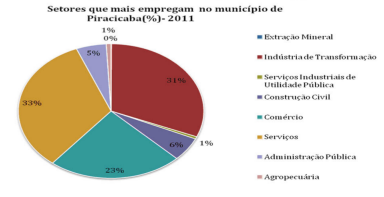
# 2.1.5.1 Desenvolvimento humano e desigualdade

Segundo o Índice FIRJAN de Desenvolvimento Municipal<sup>9</sup>, referente ao ano de 2010 e realizado pela Federação das Indústrias do Rio de Janeiro, Piracicaba ocupa a 50<sup>a</sup> colocação no estado de São Paulo e 66<sup>a</sup> posição em relação ao Brasil, apresentando IFDM=0,8873 (alto desenvolvimento). Apesar do bom desempenho nas áreas "Educação" (0,9525) e "Saúde" (0,8873), a área "Emprego e Renda" obteve resultado considerado moderado (0,7788).

# 2.1.5.2 Emprego e Desemprego

O setor de serviços e comércio é um dos maiores empregadores do município, seguido pela indústria e agropecuária. Tal resultado é evidente por ser cada vez maior a automatização dos trabalhos industriais e do primeiro setor.

Gráfico 5. Setores que mais empregaram no município de Piracicaba (%) em 2011.



Fonte: elaborado pelos autores. Dados fornecidos pelo IPPLAP/RAIS. Empregados por atividade econômica, faixa etária e gênero no município de Piracicaba, 2011.

<sup>8</sup> Proporção de pessoas de 60 anos ou mais por 100 indivíduos de 0 a 14 anos.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Segundo informações oficiais publicadas no site da FIRJAN, "o índice [IFDM] varia de 0 a 1. Quanto mais próximo de 1, maior o desenvolvimento da localidade". É realizado anualmente e analisa os mais de 5 mil municípios brasileiros em três áreas: Emprego & Renda, Educação e Saúde. O índice é elaborado com base em estatísticas públicas oficiais, disponibilizadas pelos ministérios do Trabalho, Educação e Saúde. IFDM<0,4 = Baixo desenvolvimento; 0,4<IFDM<0,6 = Desenvolvimento Regular; 0,6<IFDM<0,8 = Desenvolvimento Moderado; IFDM>0,8 = Alto Desenvolvimento.

<sup>10</sup> Não há dados referentes aos anos de 2001 a 2004.



Especificamente sobre o turismo, não há dados formalmente levantados que aponter com precisão a formação de empregos formais e informais decorrentes da atividade, porém por meio de uma aproximação, considerando-se os dados do IPPLAP (2011) sobre emprego formais no município: do total de 127 mil trabalhadores registrados, 11.106 estavam ocupado em serviços de alojamento, alimentação, reparação, manutenção e redação; assim, percebe-s que o turismo, atualmente, pouco contribua na geração de empregos formais.

Segundo dados aproximados fornecidos pelo SINTCHOSPIR (Sindicado do Trabalhadores no Comércio Hoteleiro, Bares, Restaurantes, Hotéis, Motéis, Lanchonetes Apart-Hotéis e Fast Food de Piracicaba e Região), acredita-se que existam de 1500 a 200 empregados em Piracicaba nas diversas funções relacionadas ao comércio hoteleiro e d alimentação (restaurantes, bares e lanchonetes).

Destaca-se que a média salarial apresentada pelo setor é baixa, como demonstra a informações compiladas do CAGED (Cadastro Geral de Empregados e Desempregados referente ao ano de 2011 sobre o município de Piracicaba. Para o período de 2011 (outubro), cesta básica custava R\$ 364,77, aproximadamente 54% do salário bruto médio (na admissão do cargo de Camareiro e 15% do salário bruto médio (na admissão) do cargo de Gerente d Hotel.

Tabela 9. Exemplos de salários médios na admissão de ocupações diretamente ligadas ao turismo em Piracicaba, 2011.			
Ocupação	Salário Médio (R\$)		
Camareiro de Hotel	672,06		
Recepcionista de Hotel	786,00		
Gerente de Restaurante	1284,00		
Gerente de Hotel	2319,00		
Organizador de Evento	1024,00		
Porteiro (Hotel)	728		

Fonte: elaborado pelos autores. Informações obtidas a partir do Cadastro Geral de Empregados e Desempregado

— Perfil Municipal, 2011.

Ressalta-se a necessidade da realização de um censo do setor de serviços de Piracicaba o qual pode favorecer o entendimento sobre os aspectos econômicos do turismo na região além de ser fundamental para o município que percebe a maior parte de seu PIB provenient do setor de serviços.

No que tange à taxa de desemprego anual da cidade, destaca-se que esta tem s apresentado acima das médias nacionais, calculadas com base nas regiões metropolitanas de São Paulo, Rio de Janeiro, Belo Horizonte, Porto Alegre, Salvador e Recife. Não foram encontradas fontes oficiais com dados recentes a respeito da taxa de desemprego municipal.

Tabela 10. Com	Tabela 10. Comparação entre as taxas de desemprego anual nacional e do município de					
	Piracicaba-SP.					
Ano	Taxa de desemprego anual: Nacional - aproximado (%)	Taxa de desemprego anual: Piracicaba - aproximado (%)				
2002	12,5	17				
2003	12,3	16				
2004	11,4	15				
2005	9,9	18				
2006	9,8	19				
2007	9,3	-				
2008	7,8	-				
2009	8,1	-				
2010	6,7	-				
2011	6,0	-				
2012	5,5	-				

Fonte: Agenda 21 de Piracicaba, 2007; MTE, 2013.

# 2.1.5.3 Habitação, Saúde e Educação

# • Habitação:

Em Piracicaba, segundo dados da ODM, havia 14.845 moradores urbanos vivendo em aglomerados subnormais em 2010, com existência de loteamentos irregulares e também

favelas, mocambos, palafitas ou assemelhados. Destaca-se que Piracicaba opta pela ocupação das periferias, com a construção de conjuntos habitacionais para suprir o déficit habitacional e "desfavelizar" o município. Tal modelo de urbanização pode acarretar uma segregação sócio-espacial, ao estimular a criação de redutos habitacionais organizados principalmente pela renda da população. A figura a seguir, extraída do mapa de exclusão/inclusão social da cidade de Piracicaba — 2003, apesar de se referir a um período anterior ao atual, já ilustra o dito acima

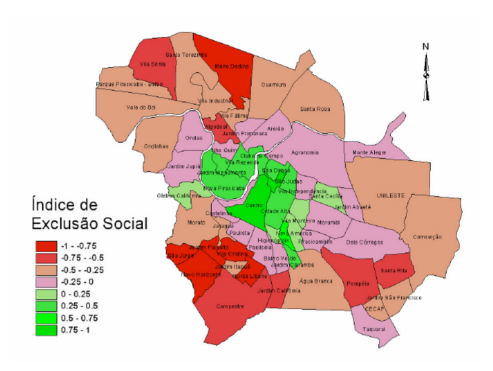


Figura 10 – Mapa: índice de exclusão/inclusão social da cidade de Piracicaba em 2003. Fonte: Prefeitura Municipal de Piracicaba, 2003.

# • Saúde:

Segundo dados da pesquisa de Assistência Médica Sanitária realizada pelo IBGE (2009), Piracicaba conta com 241 estabelecimentos de saúde (hospitais, pronto-socorros, entre outros) e 732 leitos para internação, entre privados (722) e públicos (10). Em 2013, segundo dados da Secretaria de Saúde de Piracicaba, o número de leitos no SUS passou para 308.

Em 2012, 97,9% das crianças menores de 1 ano estavam com a carteira de vacinação em dia, além de, segundo estimação dos dados do censo de 2010, a mortalidade de crianças menores de 1 ano de idade foi de 9,9 a cada mil nascidos, inferior ao apresentado pelo estado de São Paulo (em torno de 12 a cada mil nascidos).

Apesar do índice FIRJAN apontar a saúde como "alto desenvolvimento" em 2012, principalmente devido aos dados relacionados à mortalidade, Piracicaba passa por déficit no atendimento da população. Segundo matéria publicada no site da Federação Brasileira de Hospitais em 31/05/2012, há no município 50 leitos do SUS a menos que o necessário. Ainda na mesma matéria, a prefeitura anuncia que a construção do Hospital Regional ampliará a oferta em 126 leitos, no entanto, a obra não foi concluída até março de 2013.

Segundo o jornal regional EP Notícia em 23/01/2013, o município também carece de proficionais da saúde. Das 43 Unidades de Saúde da Família, 22 não possuem corpo de funcionários permanente, o que gera demora no atendimento da população.

Dessa forma, entende-se que a capacidade atual do município em relação à saúde é frágil, tanto para a população e, consequentemente, para os visitantes, apesar de haver ciência por parte da Prefeitura da necessidade de se ofertar atendimento de saúde para a população em trânsito.

Segundo esclarecimentos fornecidos pela Secretaria de Saúde, são disponibilizados aos turistas e visitantes de Piracicaba os atendimentos: de urgência e emergência médica, das áreas de ortopedia e traumatologia e odontólogica, além de serviços do SAMU – todos com funcionamento 24 horas. Ressalta-se que tanto a Santa Casa de Misericórdia de Piracicaba quanto o Hospital dos Fornecedores de Cana de Piracicaba, ambos conveniados ao SUS e considerados referência regional, são disponiblizados para o atendimento da população em trânsito.



#### Educação

Segundo dados da ODM, em 2010 Piracicaba apresentava aproximadamente 17% das crianças de 7 a 14 anos sem cursar o ensino fundamental. Ainda sobre o mesmo relatório, a taxa de conclusão entre jovens de 15 a 17 anos, era de 66,7%. Segundo dados do IBGE, a taxa censitária de alfabetização no município de Piracicaba e de 95.60% em 2010 (último censo).

Segundo dados do IBGE cidades@, em 2009<sup>11</sup> havia 148 escolas de ensino pré-escolar, 115 de ensino fundamental e 61 de ensino médio. As especificações quanto à oferta de educação superior e a oferta de educação voltada à capacitação profissional para o turismo serão exploradas adiante nesse plano.

#### 2.1.6 Considerações

A análise socioeconômica demonstrou que Piracicaba é um município de influência no cenário econômico de São Paulo e do Brasil, ao se destacar pela produção associada à cana-

<sup>11</sup> Pesquisa mais recente publicada pelo IBGE cidades@ até a data de conclusão do presente plano.
de-açúcar e às indústrias mecânicas e metalúrgicas. Tal importância é também responsável pela geração de fluxos de pessoas em razão de oportunidades de negócios no município.

Assim, o potencial gerado por essa atratividade oriunda de sua realidade econômica mostra-se importante para o planejamento turístico, além da riqueza cultural e da ocorrência de atrativos naturais do município.

Cabe ressaltar que essa realidade de desenvolvimento foi acompanhada por um contexto de aumento da desigualdade social. Nesse sentido, o fomento ao turismo e às políticas de lazer na cidade pode desenvolver papel importante tanto para a promoção de uma identidade formada por aspectos múltiplos da cidade ("a Piracicaba da natureza, dos negócios e das pessoas e suas manifestações culturais"), bem como aquecer a economia local, por uma possível geração de empregos formais resultantes de um aumento e melhor aproveitamento do fluxo de visitantes.

#### 3. Infraestrutura básica

#### 3.1 Saneamento básico

### 3.1.1 Água e esgoto

A utilização de água para abastecimento da população deve ter prioridade sobre os demais usos dos recursos hídricos. Do ponto de vista operacional, o abastecimento de água pode ser considerado um processo que faz parte do Cielo do Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário (PHILLIP JR., 2005, p. 121).

O Plano Diretor de Abastecimento de Água da Cidade de Piracicaba (PDA) vigente foi elaborado pela Fundação de Incentivo à Pesquisa e Aperfeiçoamento Industrial – FIPAI em conjunto com a Escola de Engenharia de São Carlos – EESC/USP, e tem vigência de 20 anos (1997-2017)<sup>12</sup>. Este plano foi concebido a partir do sistema atual existente, que utiliza água dos rios Piracicaba e Corumbataí através de três estações de tratamento que distribuem a água tratada aos vários subsistemas de distribuição, por meio de reservatórios, estações elevatórias e adutoras, em uma disposição tipicamente serial.

Possui dois objetivos principais: possibilitar, em curto prazo, o abastecimento da cidade com águas provenientes exclusivamente do rio Corumbataí; e permitir o abastecimento de

diversas regiões da cidade através de setorização e de subsistemas de distribuição independentes, em termos de adução, reserva e distribuição, permitindo, dessa maneira, controlar e operar de forma eficiente todo o sistema.

Este plano foi dividido em três etapas: a primeira entre os anos 1998 a 2000; a segunda entre o período de 2000 a 2007; e a terceira cobrindo o período de 2007 a 2017. Na etapa atual, as principais modificações estruturais propostas visam à desativação das captações I e II do rio Piracicaba e à adequação da captação e bombeamento de água do rio Corumbataí. A partir desta etapa a captação III, localizada no Rio Corumbataí, passa a suprir a estação de tratamento de água — ETA III (Capim Fino) e as ETAs I e II, às margens do Rio Piracicaba, através da adução de água bruta do rio Corumbataí pela adutora Capim Fino-Unificada.

Na etapa relativa ao período de 2007-2017, deverão ser completados os investimentos necessários para atender a demanda prevista para o final de plano e para a implantação dos sete principais subsistemas de distribuição independentes que formarão o sistema global de abastecimento de água da cidade, ou seja:

• Subsistemas Uninorte; Unileste; Santa Terezinha/ Balbo/ Boa Esperança; Vila Rezende; Unificada; Marechal/ XV de Novembro; e Paulicéia.

A ampliação completa da captação e ETA III, aliada às expansões previstas dos sistemas de distribuição, deve garantir o abastecimento no final deste plano em torno de 2100 l/s, para uma população estimada em 390.000 habitantes.

# 3.1.1.1 Abastecimento de água

O Sistema de Abastecimento de Água de Piracicaba, no que se refere à extração de água bruta para utilização pela população, é totalmente fundamentado em águas de mananciais de superficie<sup>13</sup>.

O sistema de fornecimento de água de Piracicaba conta hoje com três ETAs (duas localizadas na Rua Luiz de Queiroz e outra situada no bairro Capim Fino, próximo à usina Modelo) com capacidade total e nominal de tratamento de 2380 l/s, que recebem água dos rios Piracicaba e Corumbataí, sendo o maior volume captado deste último. A ETA III tem

13 Fonte: PDAA-Piracicaba, FIPAI, ESC/USP, 2010.

capacidade para tratar 1530 l/s, com projeto em andamento de ampliação para tratar a vazão de 2.000 l/s. A ETA I tem capacidade de tratar 500 l/s, e a ETA II, 350 l/s.

A capacidade total de reserva atual do sistema atendido pelos rios Piracicaba e Corumbataí é de 74.870 m3 armazenados em 68 reservatórios, entre enterrados, semienterrados apoiados e elevados.

Atualmente, o Serviço Municipal de Água e Esgoto de Piracicaba (SEMAE) tem capacidade para produzir (captar e tratar) 2,03 m³ de água por segundo. A disponibilidade de água hoje é superior ao consumo médio da população, que corresponde a 1,22 m³ de água por

segundo, resultando em um superávit de 0,78 m³ de água por segundo. O SEMAE possui 50 reservatórios na cidade, entre elevados, semi-enterrados e apoiados. O controle de qualidade da água é mantido pelo órgão através de análises realizadas de hora em hora, tanto da água que está sendo captada, como daquela em processo de tratamento e da água pronta para a distribuição.

Nova concepção para o Sistema de Distribuição <sup>14</sup>: a premissa básica relativa à eficiência de um sistema urbano de distribuição de água é a de que o sistema deve funcionar com segurança e agilidade, principalmente no que concerne à reserva e ao transporte de água, necessários para o atendimento de qualquer região da cidade. Para se alcançar essa eficiência, o sistema de distribuição deve ser estruturado no sentido de possuir um ou mais centros de produção de água tratada e de alguns subsistemas de armazenamento e distribuição de água. Se possível cada subsistema deve ser alimentado por um sistema de adução independente, de modo a evitar a interdependência dos subsistemas em condições normais de operação. Em situações emergenciais, a possibilidade de conexão entre os subsistemas deve ser cogitada através de válvulas reguladoras, adutoras e rede de distribuição, principalmente quando essas interligações já existem, como é o caso do sistema de abastecimento da cidade de Piracicaba.

Com essa descrição sobre sistema de distribuição de água de Piracicaba, verifica-se que os subsistemas estão interligados, havendo grande dependência no abastecimento das regiões mais afastadas do centro de produção às condições operacionais de funcionamento simultâneo de alguns subsistemas em série. Como exemplo, para a região abastecida pelo subsistema Unileste, é essencial que haja condições operacionais adequadas dos subsistemas Unificada e Marechal, os quais, por sua vez, dependem dos centros de produção ETA1, ETA2 e do Capim Fino (ETA3). Qualquer problema operacional em um desses subsistemas certamente trará problemas de abastecimento às regiões mais afastadas pertencentes ao subsistema Unileste.

14 Fonte: PDAA-Piracicaba, FIPAL ESC/USP, 2010.

Convém realçar que nessa nova concepção estrutural do sistema de distribuição, não se descarta a possibilidade de interligações entre os vários subsistemas, de grande utilidade operacional em condições emergenciais. Da mesma forma, não se recomenda o abandono total das captações do rio Piracicaba, uma vez que pode ser de grande utilidade em situações críticas e em condições hidrológicas e sanitárias satisfatórias da água deste rio.

O Sistema de Controle Operacional do Abastecimento de Água de Piracicaba encontrase em último estágio de implantação, em que pode-se afirmar que os Subsistemas estão sendo controlados efetivamente pela Central de Controle de Operação. Através de um Sistema de Telemetria e Telecomando, as Unidades Operacionais são monitoradas em tempo real, indicando toda a situação operacional do Sistema de Abastecimento de Água.

Principais características alteradas: a Captação II foi desativada e transformada no atual Museu da Água, e a Captação I, quando a qualidade da água do rio Piracicaba torna-se crítica, é paralisada. Entretanto, na maior parte do tempo, esta funciona com vazão baixa, sendo complementada com água oriunda da Captação III, a ser tratada na ETA I.

Das mudanças propostas pelo PDA, visando mudar a concepção de distribuição serial para distribuição centralizada, apenas duas foram integralmente implantadas: o da Região da Nova Piracicaba (região baixa) e a da Vila Rezende.

Aproximadamente 1600 km de redes fornecem água para cerca de 120.000 ligações, das quais 104.477 são residenciais. O PDA trabalhou, em 1997, com um consumo "per capita" de 220 l/hab.dia e um consumo médio mensal por ligação residencial igual a 26 m³. Foi constatado, também, que há, dentro do município, um crescimento populacional aquém do crescimento do número de ligações. Em vista disso, é importante observar que deve haver redução dos consumos médios por ligação residencial. As variações do consumo médio "per capita" também deverão ser avaliadas.

Os valores de vazões mínimas, médias e máximas do rio Piracicaba de 2001 a 2008 temse mantidos constantes; mas, em alguns anos, aumentados, promovendo uma maior diluição da carga poluidora lançada neste manancial.

Segundo o PDA, a instalação da ETE em Rio Claro conta com remoção de carga orgânica maior que 90% e mantém o rio Corumbataí na Captação III até final deste plano (2017). Pela menor capacidade de vazão, o Rio Corumbataí sofre influências de despejos industriais e resíduos sólidos de forma mais acentuada que o Rio Piracicaba.

O PDA recomenda ações de recuperação e preservação do curso d'água Rio Corumbataí através de:

- reflorestamento da mata ciliar;
- disciplina nas práticas de irrigação, com sugestão de novas técnicas;
- tratamento de esgoto, principalmente em Rio Claro;
- elaboração de Plano de Uso da Água a partir de informações dos postos de monitoramento quantitativo e qualitativo.

# 3.1.1.2 Mananciais subterrâneos

O texto principal do PDA apresenta um extenso estudo acerca dos mananciais subterrâneos, embora a região de Piracicaba não apresente formação geológica com potencial para exploração econômica de águas subterrâneas. O PDA conclui que a exploração destas águas devem ser fontes prioritárias de abastecimento nas zonas rurais e que os sistemas implantados devem ser mantidos e aprimorados. O uso de águas subterrâneas para abastecimento urbano não é recomendado.

# 3.1.1.3 Esgoto

Piracicaba está dividida em 19 bacias de esgotamento, compreendendo a chamada sede do município e mais quatro áreas isoladas, a saber:

- Bacias de esgotamento de margem esquerda do Rio Piracicaba:
- Dois Córregos;
- Cortume;
- Figueira;
- Bela Vista;
- Piracicaba 1;
- Piracicaba 5;
- Monte Olimpo;
- Piracicamirim;
- Itapeva;
- Enxofre;

- Marins
- Bacias de esgotamento de margem direita do Rio Piracicaba:
- Capim Fino;
- . .
- Piracicaha 2
- Corumbataí;
- Ondas;Vale do Sol:
- Gran Park.
- Āreas isoladas
- Bartira/Tupi (margem esquerda do Rio Piracicaba);
- · Ártemis (margem direita do Rio Piracicaba);
- · Tanquinho;
- Ibitiruma/Anhumas.

As áreas isoladas, devido ao afastamento em relação à sede urbana e população reduzida, deverão contar com soluções de esgotamento e tratamento próprias, sem interligações com o sistema de esgotamento da sede urbana.

As condições atuais do sistema de esgotos de Piracicaba são bastante razoáveis ao que se refere à coleta e ao afastamento dos efluentes. Praticamente toda a cidade conta com rede coletora de esgotos e a maior parte dos fundos de vale já possui coletores-tronco, com exceção do próprio rio Piracicaba, em que ainda falta construir quase todos os interceptores da margem direita. Os interceptores da margem esquerda do rio, entretanto, já se encontram implantados.

Quanto ao tratamento de esgotos, a cidade conta com algumas estações de tratamento – ETEs de pequeno porte pulverizadas pelo sistema e uma de maior porte, a ETE Piracicamirim (localizada na Rodovia Luiz de Queiroz). Essas estações tratam cerca de 36% dos esgotos gerados na cidade. O restante continua sendo lançado in natura no rio Piracicaba e em alguns

de seus afluentes<sup>15</sup>. Atualmente encontra-se em construção a ETE Ponte do Caixão, baseada nos processos de lodos ativados com aeração prolongada, com capacidade para tratar os esgotos de 150 mil habitantes.

A atual ETE Piracicamirim tem capacidade para tratar cerca de 100 mil habitantes. Essa capacidade deverá ser ampliada para 135 mil habitantes para atender às metas estabelecidas pelo Plano de Saneamento Básico – Sistema de esgotos sanitários.

Em linhas gerais, a solução proposta por este plano para atender 100% da população urbana contempla a implantação de quatro novas estações de tratamento de esgotos e a adequação de uma unidade existente, alem de coletores-tronco e interceptores para conduzir os esgotos a essas estações. As demais estações de tratamento existentes, todas de pequeno porte e que atendem núcleos isolados, não deverão ser modificadas. As redes coletoras de esgotos deverão acompanhar a expansão da malha urbana de Piracicaba (surgimento de novos loteamentos ou expansão de bairros existentes). Da mesma forma, em função da operação do sistema, haverá a necessidade de reparos e substituição de tubulações existentes ao longo do Plano.

# 3.1.2 Coleta, transporte, tratamento e disposição final de resíduos sólidos

O plano considera como horizonte de projeto o período compreendido entre os anos 2010 e 2040.

# 3.1.2.1 Parâmetros, índices e coeficientes

- Resíduos Sólidos Domiciliares:
- taxa de geração de resíduos sólidos em peso: 800 g/hab.dia;
- taxa de geração de resíduos sólidos em volume: 1,16 l/hab.dia.
- Preço por tonelada de lixo domiciliar disposta no aterro:
- coleta: R\$ 64,23/tonelada;
- operação do aterro: R\$ 35,00/tonelada;
- transporte e disposição final: Piracicaba à Paulínia (68km) = R\$ 1,16/km.

- Resíduos sólidos de saúde:
- número de leitos na cidade = 1588 (fonte: IPPLAP);
- peso de resíduo por leito 3,0 kg/leito dia;
- coleta = R\$ 292,08/ton.;
- transporte, tratamento e destinação final = R\$ 2.147,36/ton.
- Resíduos sólidos de construção civil RCC:
- $\bullet$  peso específico do entulho  $-1600 \text{ kg/m}^3$ .
- Preço por m<sup>3</sup>:
- de RCC disposto na usina = R\$ 3,12/ton.;
- preço do RCC processado = R\$ 25,00/ton.
- Resíduos sólidos de poda vegetal peso específico:
- folhas e galhos: 1.300 a 1500 kg/m<sup>3</sup>;
- folhas: 600 kg/m³.

Dentre os estudos e projetos existentes, o de maior interesse para o presente Plano Diretor de Desenvolvimento Turístico é o Plano de Saneamento de Resíduos Sólidos Urbanos de Piracicaba, elaborado em 2009 pela equipe técnica da Secretaria Municipal de Defesa do Meio Ambiente de Piracicaba – SEDEMA. Neste trabalho, a SEDEMA apresentou basicamente a legislação referente aos resíduos sólidos, bem como um diagnóstico da atual situação. Da mesma forma, foi apresentada uma série de programas e projetos de gerenciamento dos resíduos sólidos no município.

Os resíduos sólidos coletados são de origem predominantemente domiciliar (Classe II), podendo receber eventualmente pequenas quantidades de resíduos inertes (Classe III). O município gera, em média, cerca de 300 t/dia de resíduos sólidos domiciliares, resultando numa produção média mensal de cerca de 9000 t/mês ou 84000 t/ano<sup>16</sup>.

O modelo de coleta praticado é o direto, ou seja, o lixo é recolhido pelo serviço de coleta com dias e horários pré-estabelecidos. Os volumes de residuos domiciliares coletados no período de 2001 a 2009 são indicados no quadro a seguir:

<sup>12</sup> Fonte: PDAA-Piracicaba, FIPAI, ESC/USP, 2010.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Fonte: PDAA-Piracicaba, FIPAI, ESC/USP, 2010.

Tabela 11. Volume de resíduos domiciliares coletado nos anos de 2001 a 2009.		
Ano	Volume (ton)	
2001	81.877,75	
2002	82.147,87	
2003	78.651,41	
2004	80.547,08	
2005	80.589,48	
2006	86.190,34	
2007	86.475,79	
2008	91.504,70	
2009	98.383,00	

# 3.1.2.2 Resíduos industriais

O transporte e a destinação final dos resíduos industriais do município de Piracicaba são de responsabilidade das próprias entidades geradoras dos mesmos. É oportuno ressaltar que nesta situação se enquadra a ETE do SEMAE, cujo destino do lodo gerado é o aterro sanitário da ESTRE, situado no município de Paulínia.

#### 3.1.2.3 Resíduos sólidos de serviços de saúde - RSS

Com relação à coleta dos resíduos sépticos (serviços de saúde) em Piracicaba, são recolhidas mensalmente 143 toneladas de RSS ou a média diária de 4,77 toneladas para o total de 1588 leitos hospitalares existentes<sup>17</sup>.

- Dados com referência em abril de 2007. Fonte: PDAA-Piracicaba, FIPAI, ESC/USP, 2010.

Tabela 12. Volume de resíduos sólidos de serviços de saúde entre os anos de 2001 a 2009.		
Ano	Volume (ton)	
2001	508,25	
2002	537,06	
2003	520,79	
2004	526,96	
2005	575,40	
2006	639,52	
2007	692,30	
2008	725,68	
2009	779,12	

Fonte: SEDEMA

#### 3.1.2.4 Destinação final dos resíduos sólidos

A major dificuldade do município de Piracicaba atualmente reside na questão da destinação final dos resíduos sólidos. O encerramento do Aterro Sanitário do Pau Queimado, juntamente com a necessidade de atendimento ao TAC18 formalizado entre e Prefeitura e a CETESB - Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental para a sua remediação obrigou a transferência do destino final dos resíduos para o aterro sanitário privado da ESTRE<sup>19</sup>, localizado no município de Paulínia. O sistema logístico dispõe de uma estação de transferência localizada no Aterro Sanitário do Pau Queimado, que é utilizado apenas como área de transbordo, ao aterro de Paulínia.

A média mensal de disposição final dos resíduos no Aterro Sanitário da ESTRE em Paulínia é da ordem de 7.800 toneladas, que gera um desembolso em torno de R\$ 523.000.00 mensalmente (R\$ 5.976.000,00 anuais) a um preço de R\$ 1,16 por km. Ressalta-se que na quantidade de resíduos transportados para este aterro inclui-se o lodo da Estação de Tratamento da SEMAE.

Atualmente, a Prefeitura Municipal de Piracicaba atende, com os serviços de coleta de resíduos sólidos, aproximadamente 99% da população, resultando em um IRS - Índice de Resíduos Sólidos - de 0,99. É importante ressalvar que, com o encerramento do aterro sanitário do Pau Queimado, fechado desde janeiro de 2007, além das medidas necessárias para a sua remediação e encerramento, a necessidade de ter de se submeter à destinação dos resíduos em aterro privado leva a dois aspectos que oneram os cofres públicos:

- a distância de transporte dos resíduos até o local de tratamento;
- o pagamento da disposição dos resíduos na área do Aterro Sanitário da ESTRE.

Além disso, ainda existe a agravante de que a municipalidade fica sujeita às variações do custo de mercado, e sem possibilidade de alçar mão de alternativas para o barateamento da operação

Desta forma, tendo-se em vista a redução dos custos de transporte e da disposição final dos resíduos sólidos, conclui-se a existência de uma necessidade premente de criação de um novo sistema de tratamento e disposição final de resíduos. Uma alternativa é um novo aterro sanitário, que deverá receber apenas os resíduos sólidos domiciliares, enquanto os resíduos industriais e de saúde deverão continuar sendo encaminhados para os atuais destinos.

# 3.1.2.5 Sistema atual de Coleta Seletiva

A Prefeitura Municipal de Piracicaba, através da SEDEMA, possui convênio assinado demais catadores do município, apoiando a formação e estrutura da cooperativa através do aluguel de barração, caminhões, curso específico de formação de cooperados, auxílio na renda mensal, entre outros. Os técnicos da SEDEMA que atuam na questão de resíduos sólidos participam das assembleias da cooperativa, quando chamados pelos cooperados, em que a diretoria coloca os problemas e busca soluções em conjunto com a Prefeitura para o beneficio

Esta cooperativa é devidamente registrada na Organização das Cooperativas do Estado de São Paulo (OCESP) desde julho de 2003, porém enfrentou diversas dificuldades com a crise econômica de dezembro de 2008, que afetou a comercialização dos materiais recicláveis, assim dificultando a retirada mensal dos cooperados. Com isso, perdeu-se um expressivo número de cooperados, fato que afetou a coleta seletiva municipal.

Neste contexto, o projeto busca melhorias na qualidade e eficiência da coleta seletiva, para assim diminuir a quantidade de resíduos enviados ao aterramento, minimizando impactos ambientais, despertando no gerador a responsabilidade pelos seus resíduos, gerando emprego e renda no município e fortalecendo a estrutura e o trabalho da Cooperativa Reciclador

Desde a constituição da Cooperativa, toda a ação referente à coleta seletiva municipal é formada no consenso entre o poder público e os cooperados. O sistema anterior adotado não estava correspondendo à demanda da população do município, como também estava fugindo do controle da cooperativa. Sendo assim, criou-se um novo sistema em que o município se responsabiliza pela coleta dos materiais recicláveis, enquanto os cooperados se responsabilizam pela triagem, processamento e comercialização.

Este novo sistema teve início em maio de 2009 com retorno positivo e significativo da população, que voltou a dar crédito à coleta seletiva. Com três caminhões, o sistema de coleta seletiva atende 20 bairros e aproximadamente 101.000 pessoas (cerca de 31% da população) com a coleta de valor médio de, aproximadamente. 50 toneladas/mês.

#### 3.2 Transportes

Piracicaba é uma cidade com grande importância econômica no cenário regional e nacional. Portanto, observa-se a necessidade de ampliar alternativas competitivas de logística e de transportes. Tal competitividade poderá ser alcançada fortalecendo a comunicação entre o município e as demais regiões do Estado de São Paulo através da duplicação de rodovias, da reforma de pavimentação de ruas e da melhoria em outros modais, como o aeroviário.

O tipo de transporte mais utilizado em Piracicaba é o rodoviário. A cidade dista, aproximadamente, 160 km da cidade de São Paulo e situa-se na principal malha rodoviária do Estado. Com facilitada acessibilidade à capital paulista e com opções de acesso às regiões interiores do estado, Piracicaba pode ser acessada pelas Rodovias SP 127, SP 147, SP 304 e SP 308. Sua localização privilegiada possibilita o escoamento de suas produções agrícolas e

#### 3.2.1.1 Anel Viário

O Anel Viário abrange trechos de rodovias municipais e estaduais, compreendendo a continuidade da rodovia SP 308 (Rodovia do Acúcar - Salto-Piracicaba) no km 162, no entroncamento da SP 304 até a SP 127 (Piracicaba-Rio Claro), passando pela SP 147 (Piracicaba-Limeira). Com uma extensão de nove quilômetros em pista dupla, o projeto facilitará o escoamento da produção industrial da região e auxiliará o seu desenvolvimento.

As obras do Anel Viário fazem parte de um pacote de novas concessões que foram estudadas pelo governo do Estado de São Paulo. Neste mesmo pacote está inclusa, ainda, a duplicação da Rodovia do Açúcar, com previsão de ocorrência até 2014. O valor previsto para a obra é superior a R\$ 78 milhões, e estima-se que seu Contorno atenderá 12 mil veículos/dia, resultando em maior fluidez no trânsito urbano ao reduzir o fluxo de veículos que hoje fazem essa interligação através das vias municipais.

A seguir a imagem que representa a construção do anel viário:



Figura 11 - Obras do contorno de Piracicaba, Fonte: Governo do Estado de São Paulo.

#### 3.2.1.2 Principais rodovias

Os principais acessos rodoviários ao município de Piracicaba são os seguintes:

Rodovia	Denominação	Principais acessos e destinos	Condição	VDM (em 20	009, 2010 e 2011*)
	Fausto Santomauro (Piracicaba - Rio Claro)	Município de Rio Claro, Rodovia	4001400000	Rio Claro - Piracicaba	Rio das Pedras - Piracicabo
	Fausto Santomauro (Piracicaba - Rio Ciaro)	Washington Luiz, Centro-Oeste do País (via		Em 2009: 3.230	Em 2009: 1.937
SP 127		Triângulo Mineiro) e sul de Mato Grosso.	Operada pela iniciativa privada	Em 2010: 3.561	Em 2010: 2.217
	Cornélio Pires (Piracicaba - Tieté)	Município de Tieté (em processo de duplicação) e ligação com a Rodovia Castello Branco		Em 2011: 3,767	Em 2011: 2.420
-	Provide to to to to to	Município de Limeira via Anhanguera e	Occupants and delicitation and out-	Limeir	a - Piracicaba
SP 147	Deputado Laércio Corte (Piracicaba - Limeira)	ligação com a região de Ribeirão Preto e sul	Operada pela iniciativa privada (Concessionária Intervias)	Em 2	2009: 2.387
	(Filacicatoa - Ellicita)	de Minas Gerais	(Concessional in micronas)	Em 2010: 2.755	Em 2011: 2.963
	Geraldo de Barros (Piracicaba - São Pedro)	Municípios de São Pedro, Santa Maria da		Piracica	ba - São Pedro
SP 304		Serra, São Manuel, e ligação com a região de	Sob gestão pública (DER)	Em 2	009: 11.136
31 304		Bauru e o noroeste do Estado, com rodovia	Soo gestao publica (DER)	Em 2	010: 11.852
		duplicada até o distrito de Ártemis		Em 2	011: 12.269
(-)	Luiz de Queiroz (Piracicaba - Americana)	Municípios de Santa Bárbara d'Oeste e		Piracicaba - S	anta Bárbara d'Oeste
SP 304		Americana, e ligação com a Região	Sob gestão pública (DER)	Em 2	009: 21.994
51 504		Metropolitana de Campinas	the gestae patrice (DETC)	Em 2	010: 23.408
				Em 2	011: 24.231
	Herminio Petrin (Piracicaba - Charqueada)  Rodovia Comendador Mário Dedini	Rodovia Comendador Mário Dedini		Piracicab	a - Charqueada
SP 308		(Rodovia do Açúcar) liga Piracicaba à Salto,	Sob gestão pública (DER)	Em 2009; n	ão existem dados
	(Rodovia do Açúcar - Piracicaba - Salto)	ltu, e à Rodovia Castello Branco		Em 2010: 18.847	Em 2011: 20.141

Fonte: Agenda 21. Dados obtidos do Departamento de Estradas de Rodagem da Secretaria de Logística e Transportes.

# 3.2.1.3 Acidentes por rodovia e número de vítimas

Rodovia	Número de Acidentes	Vítimas			
Rodovia		Leve	Grave	Fata	
SP 127 - Fausto Santomauro - Km. 13,160 ao Km. 32	156	69	19	2	
SP 127 - Cornélio Pires - Km. 39,390 ao Km. 44,959	150	09	19		
SP 135 - Piracicaba a Tupi - Km. 9,300 ao Km. 22,500	47	30	7	6	
SP 147 - Dep. Laercio Corte - Km. 125,598 ao Km. 143,371	93	49	3		
SP 147 - Samuel de Castro Neves - Km. 149,426 ao Km. 202,774				2	
SP 151 - Piracicaba a Iracemápolis - Km. 13 ao Km. 15,862	6	2	7	2	
SP 304 - Luiz de Queiroz - Km. 146,020 ao Km. 159,500	265	100		_	
SP 304 - Geraldo de Barros - Km. 165,773 ao Km. 182,364	265	129	17	7	
SP 308 - Rodovia do Açúcar - Km. 155,130 ao Km. 162,250	135	105 50	eo 15		
SP 308 - Hermínio Petrim - Km. 173,090 ao Km. 182,850		58	17	10	
Total	702	337	70	29	

Fonte: Polícia Rodoviária, ianeiro a setembro de 2004.

Rodovia	Número de	Vítimas		
Rodovia	Acidentes	Leve	Grave	Fata
SP 127 - Fausto Santomauro - Km. 13,160 ao Km. 32	139	63	14	11
SP 127 - Cornélio Pires - Km. 39,390 ao Km. 44,959	1	00		
SP 135 - Piracicaba a Tupi - Km. 9,300 ao Km. 22,500	76	50	12	4
SP 147 - Dep. Laercio Corte - Km. 125,598 ao Km. 143,371	77	77 31		0
SP 147 - Samuel de Castro Neves - Km. 149,426 ao Km.			3	
202,774				
SP 151 - Piracicaba a Iracemápolis - Km. 13 ao Km. 15,862	0	0	0	0
SP 304 - Luiz de Queiroz - Km. 146,020 ao Km. 159,500	309	1.60	20	8
SP 304 - Geraldo de Barros - Km. 165,773 ao Km. 182,364	. 309	160	32	۰
SP 308 - Rodovia do Açúcar - Km. 155,130 ao Km. 162,250	. 93	50		
SP 308 - Hermínio Petrim - Km. 173,090 ao Km. 182,850		58	11	4
Total	694	362	72	27

Fonte: Polícia Rodoviária, janeiro a setembro de 2005.

Rodovia	Número de	Vítimas		
Rodovia	Acidentes	Leve	Grave	Fatal
SP 127 - Fausto Santomauro - Km. 13,160 ao Km. 32	136	56	6	1
SP 127 - Cornélio Pires - Km. 39,390 ao Km. 44,959	150	50		
SP 135 - Piracicaba a Tupi - Km. 9,300 ao Km. 22,500	55	47	11	1
SP 147 - Dep. Laercio Corte - Km. 125,598 ao Km. 143,371	83	24	6	
SP 147 - Samuel de Castro Neves - Km. 149,426 ao Km.				0
202,774				
SP 151 - Piracicaba a Iracemápolis - Km. 13 ao Km. 15,862	4	2	0	0
SP 304 - Luiz de Queiroz - Km. 146,020 ao Km. 159,500	244		111 20	_
SP 304 - Geraldo de Barros - Km. 165,773 ao Km. 182,364	244	111	20	6
SP 308 - Rodovia do Açúcar - Km. 155,130 ao Km. 162,250		42	10	
SP 308 - Hermínio Petrim - Km. 173,090 ao Km. 182,850	92	43	19	6
Total	614	283	62	14

Fonte: Polícia Rodoviária, janeiro a setembro de 2006.

Rodovia	Número de	Vítimas		
Rodovia	Acidentes	Leve	Grave	Fatal
SP 127 - Fausto Santomauro - Km. 13,160 ao Km. 32	162	76	16	10
SP 127 - Cornélio Pires - Km. 39,390 ao Km. 44,959	102	,,,	10	10
SP 135 - Piracicaba a Tupi - Km. 9,300 ao Km. 22,500	61	33	14	3
SP 147 - Dep. Laercio Corte - Km. 125,598 ao Km. 143,371	88		13	
SP 147 - Samuel de Castro Neves - Km. 149,426 ao Km. 202,774		26		3
SP 151 - Piracicaba a Iracemápolis - Km. 13 ao Km. 15,862	6	6	0	0
SP 304 - Luiz de Queiroz - Km. 146,020 ao Km. 159,500	346	152	29	8
SP 304 - Geraldo de Barros - Km. 165,773 ao Km. 182,364	340	132	29	8
SP 308 - Rodovia do Açúcar - Km. 155,130 ao Km. 162,250	99	78 16	16	4
SP 308 - Hermínio Petrim - Km. 173,090 ao Km. 182,850	99	/6	10	4
Total	762	371	88	28

Fonte: Polícia Rodoviária, janeiro a setembro de 2007.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> O compromisso de ajustamento de conduta, também conhecido como termo de ajuste de conduta (TAC), foi criado pelo art. 211 do Estatuto da Criança e do Adolescente - ECA (Lei n. 8.069/90) e pelo art. 113 do Código de Defesa do Consumidor - CDC (Lei n. 8.078/90). Está hoje consagrado no art. 5°, § 6°, da Lei da Ação Civil Pública (Lei n. 7.347/88, com as alterações da Lei n. 8.078/90). Por meio dele, um órgão público legitimado à ação civil pública toma do causador do dano a interesses difusos, interesses coletivos ou interesses individuais homogêneos o compromisso de adequar sua conduta às exigências da lei, mediante cominações, que têm o caráter de título executivo.

<sup>19</sup> Empresa brasileira que trabalha para prover soluções em gerenciamento ambiental, gestão de resíduos sólidos of tratamento de áreas degradadas para empresas privadas e o poder público.



Rodovia	Número de Acidentes	Vítimas		
Rodovia		Leve	Grave	Fata
SP 127 - Fausto Santomauro - Km. 13,160 ao Km. 32	182	78	14	4
SP 127 - Cornélio Pires - Km. 39,390 ao Km. 44,959	102	/6	14	4
SP 135 - Piracicaba a Tupi - Km. 9,300 ao Km. 22,500	57	26	11	4
SP 147 - Dep. Laercio Corte - Km. 125,598 ao Km. 143,371	88			
SP 147 - Samuel de Castro Neves - Km. 149,426 ao Km. 202,774		29	6	7
SP 151 - Piracicaba a Iracemápolis - Km. 13 ao Km. 15,862	3	0	0	0
SP 304 - Luiz de Queiroz - Km. 146,020 ao Km. 159,500	252	152	26	10
SP 304 - Geraldo de Barros - Km. 165,773 ao Km. 182,364	352	153	36	10
SP 308 - Rodovia do Açúcar - Km. 155,130 ao Km. 162,250	104	(7	18	_
SP 308 - Hermínio Petrim - Km. 173,090 ao Km. 182,850		67	18	9
Total	786	353	85	34

Fonte: Polícia Rodoviária, janeiro a setembro de 2008.

Rodovia	Número de Acidentes	Vítimas		
Rodovia		Leve	Grave	Fata
SP 127 - Fausto Santomauro - Km. 13,160 ao Km. 32	122	51	18	3
SP 127 - Cornélio Pires - Km. 39,390 ao Km. 44,959	122	31	10	3
SP 135 - Piracicaba a Tupi - Km. 9,300 ao Km. 22,500	33	29	3	0
SP 147 - Dep. Laercio Corte - Km. 125,598 ao Km. 143,371	41	15	8	
SP 147 - Samuel de Castro Neves - Km. 149,426 ao Km. 202,774				0
SP 151 - Piracicaba a Iracemápolis - Km. 13 ao Km. 15,862	5	2	1	0
SP 304 - Luiz de Queiroz - Km. 146,020 ao Km. 159,500	199	82	23	11
SP 304 - Geraldo de Barros - Km. 165,773 ao Km. 182,364	199	02	23	11
SP 308 - Rodovia do Açúcar - Km. 155,130 ao Km. 162,250	83	38	16	2
SP 308 - Hermínio Petrim - Km. 173,090 ao Km. 182,850		30	10	2
Total	483	217	69	16

Fonte: Polícia Rodoviária, janeiro a setembro de 2009.

A rodovia com maior número de acidentes, nos anos analisados, é a SP 304, que também é a que apresenta maior Volume Diário Médio. Pode-se notar uma queda na taxa de acidentes nessa rodovia do ano de 2008 para 2009, como se observa no gráfico abaixo; porém, continua

<sup>20</sup> As informações deixaram de ser fornecidas pela Polícia Rodoviária.

sendo a mais alta entre as rodovias. Nota-se, também, que a maior parcela é de acidentes leves, seguido por graves, sendo os acidentes fatais a menor parcela na taxa de acidentes desta rodovia

Entre as principais rodovias de acesso ao município de Piracicaba, outras duas rodovias também apresentam taxas de acidentes expressivas: a SP 127 e a SP 308.

De acordo com os gráficos abaixo, observa-se que o número de acidentes nestas vias vem apresentando queda

Gráfico 6. Número de acidentes na rodovia SP 304 entre os anos de 2004 a 2009

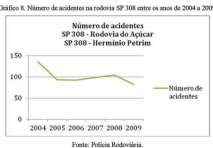


Gráfico 7. Número de acidentes na rodovia SP 127 entre os anos de 2004 a 2009



Fonte: Polícia Rodoviária

Gráfico 8. Número de acidentes na rodovia SP 308 entre os anos de 2004 a 2009



# 3.2.1.4 Número de pistas e faixa de acostamento

- sentidos
- Rodovia SP 147: a rodovia possui pista simples e acostamento em ambos os sentidos. A SP 147 aparece em 14º lugar no ranking das 109 ligações rodoviárias avaliadas na pesquisa da Confederação Nacional de Transportes (CNT) de Rodovias de 2012.
- Rodovia SP 304: a rodovia possui duas pistas e uma faixa de acostamento em ambos os sentidos
- Rodovia SP 308: a rodovia possui apenas uma pista em ambos os sentidos e não apresenta faixa de acostamento. Atualmente, está em processo de obras para duplicação da via.

#### 3.2.1.5 Pavimentação e sinalização

As principais rodovias de acesso à cidade de Piracicaba são asfaltadas, sendo que as rodovias SP 127 e SP 147 estão em boas condições para tráfego. Já as rodovias SP 304 e SP 308, apesar de asfaltadas, encontram-se em más condições de tráfego, com buracos e falhas na pavimentação ao longo da pista.

As rodovias SP 127 e SP 147 apresentam sinalização satisfatória, sendo este quesito avaliado como ótimo no Relatório Geral de Pesquisa de Rodovias da CNT, assim como a Rodovia SP 308. Já a SP 304 deixa a desejar, sendo avaliada pela CNT como regular no

No que se refere à sinalização turística, esta se apresenta falha e insuficiente no município. Existem algumas placas indicativas dos principais atrativos, porém são poucas para uma legibilidade completa e eficiente.

#### 3.2.1.6 Condições de acesso

As rodovias de acesso ao município encontram-se em condições ideais para tráfego. Três das quatro principais rodovias de acesso à cidade possuem pista dupla com faixa de acostamento, apesar de ainda possuírem alguns trechos em estado precário e com sinalização insuficiente

No que diz respeito aos congestionamentos de veículos na chegada à cidade, este ocorre apenas em momentos de pico de deslocamento, como período de férias escolares, feriados e finais de semana.

#### 3.2.1.7 Terminal Rodoviário Intermunicipal

O Terminal Rodoviário Intermunicipal de Piracicaba é um dos principais terminais rodoviários da região. Bem estruturado, recentemente passou por reformas que permitiram melhorias em sua infraestrutura e um major conforto aos seus usuários

Atualmente, trinta empresas operam linhas curtas (regionais) e longas (outros Estados) no Terminal, que registra um movimento de, aproximadamente, 60 mil passageiros por mês (2 mil passageiros/dia). Em feriados e em períodos de alta temporada para viagens, o movimento chega a crescer entre 30% e 40%21

Para viagens curtas e de média distância, Piracicaba é contemplada com linhas para os seguintes municípios: Águas de São Pedro, Americana, Barra Bonita, Itanhaém, Jaú, Jundiaí, Limeira, Mongaguá, Osasco, Rio Claro, Santo André, Santos, São Bernardo do Campo, São Caetano do Sul, São Manuel, São Pedro, São Vicente e Santa Maria da Serra.

<sup>21</sup> Dados obtidos do site oficial da Prefeitura de Piracicaba e do Portal Gl de Piracicaba e Região. Disponível em: http://www.piracicaba.sp.gov.br/goto/store/texto/10940/faleconosco, e http://gl.globo.com/sp/piracicaba-regiao/noticia/2012/04/movimento-na-rodoviaria-cresce-40-antes-da-pascoa-em-piracicaba-sp.html.

A principal linha do trajeto São Paulo-Piracicaba é operada pelas empresas Viação Piracicabana e Viação São Paulo São Pedro, com tarifas de R\$ 39,20 e com duração de duas horas e meia de percurso

#### 3.2.2 Transporte coletivo

O transporte coletivo está sob responsabilidade da Secretaria Municipal de Trânsito e Transporte (Semuttran), que tem como competência a garantia do direito ao trânsito em condições seguras, a projeção e sinalização das vias públicas, a estruturação dos serviços de ônibus urbano, a coordenação da zona azul, a fiscalização, promoção e a educação, bem como detectar pontos críticos e propor soluções para melhorar a mobilidade.

Piracicaba conta com cinco terminais de ônibus - Terminal Central, Terminal Vila Sônia, Termina Piracicamirim, Terminal Paulicéia e Terminal Eldorado-Cecap. Os usuários contam com os benefícios do cartão de Transporte Integrado de Piracicaba (PIT) quando da realização de transferências entre linhas

No início do ano de 2013 a tarifa de R\$ 2,60 aumentou para R\$ 3,00, representando um reajuste de 15,4%. Atualmente, estudantes pagam R\$ 2,25 pela passagem, enquanto usuários que não possuem o cartão compram a passagem diretamente com o motorista do ônibus desembolsando R\$ 3,40. Este fato faz do transporte coletivo de Piracicaba um dos mais caros entre os municípios do Estado de São Paulo

De maneira geral, o transporte coletivo é insuficiente e não atende de forma satisfatória toda a demanda da cidade. A não-existência de um corredor exclusivo deixa os trajetos mais longos e demorados, principalmente nos horários de pico.

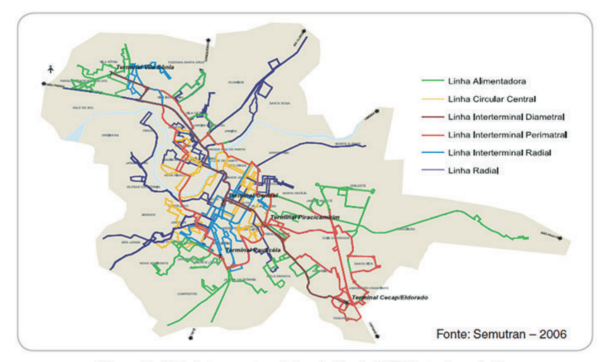


Figura 12. Rede de transporte coletivo de Piracicaba<sup>22</sup>. Fonte: Agenda 21.

# 3.2.3 Transporte Aeroviário

Outra possibilidade de acesso ao município é por via aérea, a partir de helicópteros ou aviões de pequeno a médio porte.

# 3.2.3.1 Aeroporto Comendador Pedro Morganti

O Aeroporto Comendador Pedro Morganti, inaugurado no dia 18 de abril de 1942, está atualmente sob responsabilidade do Departamento Aeroviário do Estado de São Paulo (Daesp), vinculado à Secretaria dos Transportes do Governo do Estado de São Paulo.

Instalado na Estrada de Monte Alegre, nas proximidades da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ), o Aeroporto está a cerca de 2 km do centro urbano de Piracicaba. Sua infraestrutura conta com pista asfaltada de 1.200 metros de comprimento por 30 metros de largura, utilizada para pousos e decolagens de aeronaves de pequeno a médio porte; estacionamento para 65 veículos; terminal de passageiros de 175m<sup>2</sup>; pátio; seis hangares; um alojamento; salas de aula e um simulador de voo. Também dispõe de sistema de balizamento noturno e farol rotativo que proporciona seu funcionamento durante 24 horas.

O Aeroporto não opera linhas comerciais de voo, sendo o Aeroporto de Viracopos, na cidade de Campinas, o mais próximo a oferecer este serviço - atende aeronaves particulares e táxis aéreos (voos fretados) e abriga escolas de paraquedismo e o Aeroclube de Piracicaba. No local encontra-se também o bar "Seo Frogs"

# 3.2.3.2 Aeroclube de Piracicaba

O Aeroclube de Piracicaba oferece quatro cursos:

1) PP - Piloto Privado;

2) PC - Piloto Comercial;

3) MLTE - Multimotor;

4) IFR - Voo por instrumentos Sua estrutura conta com uma Sala de Briefing e Navegação, onde alunos e instrutores estudam as aulas práticas e as manobras a serem realizadas, e duas Salas de Aula. Em relação às horas voadas anualmente, o Aeroclube apresentou, em 2011, 113% de crescimento em relação ao ano anterior, como pode-se observar no gráfico a seguir:



<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Linhas alimentadoras são aquelas que abastecem os terminais de integração e que servem às regiões periféricas da cidade, sem atingir a área central.