

Contabilidade Pública como instrumento de previsão do Índice de Desenvolvimento Humano na dimensão Renda para os municípios do Estado do Paraná

Jorge Eduardo Scarpin

Valmor Slomski

Resumo:

Este trabalho tem como objetivo analisar os fatores contábeis condicionantes do IDH-M na dimensão renda nos municípios do Estado do Paraná.. O estudo inicia-se tratando de externalidades e bens públicos. Discorre também sobre a questão da Renda e Desenvolvimento Humano. Com base nesta fundamentação teórica realiza uma pesquisa com variáveis contábeis e não contábeis para determinar a previsão do IDH-M na dimensão renda futuro. Por fim, mostra a análise da pesquisa, com o uso de regressões lineares e análise dos resultados para o estabelecimento de equações de previsão do IDH-M na dimensão renda futuro com base em sete modelos estatisticamente determinados. A pesquisa revela diversas equações de previsão do IDH-M futuro na dimensão renda utilizando variáveis contábeis e não contábeis, sendo modelos desde regressão simples até uma regressão múltipla com sete variáveis independentes. Conclui-se o trabalho apontando algumas considerações sobre a extensão deste trabalho para outros Estados da Federação.

Área temática: *Gestão de Custos no Setor Governamental*

Contabilidade Pública como instrumento de previsão do Índice de Desenvolvimento Humano na dimensão Renda para os municípios do Estado do Paraná

Jorge Eduardo Scarpin (Universidade Norte do Paraná e Universidade de São Paulo – Brasil)
jorgescarpin@onda.com.br

Valmor Slomski (Universidade de São Paulo – Brasil) valmor@usp.br

Resumo

Este trabalho tem como objetivo analisar os fatores contábeis condicionantes do IDH-M na dimensão renda nos municípios do Estado do Paraná.. O estudo inicia-se tratando de externalidades e bens públicos. Discorre também sobre a questão da Renda e Desenvolvimento Humano. Com base nesta fundamentação teórica realiza uma pesquisa com variáveis contábeis e não contábeis para determinar a previsão do IDH-M na dimensão renda futuro. Por fim, mostra a análise da pesquisa, com o uso de regressões lineares e análise dos resultados para o estabelecimento de equações de previsão do IDH-M na dimensão renda futuro com base em sete modelos estatisticamente determinados. A pesquisa revela diversas equações de previsão do IDH-M futuro na dimensão renda utilizando variáveis contábeis e não contábeis, sendo modelos desde regressão simples até uma regressão múltipla com sete variáveis independentes. Conclui-se o trabalho apontando algumas considerações sobre a extensão deste trabalho para outros Estados da Federação.

Palavras chave: IDH-M, Contabilidade Pública, previsão

Área Temática: Gestão de Custos no Setor Governamental

1 INTRODUÇÃO

No início da década de 1990, foi lançado pela ONU o Índice de Desenvolvimento Humano (IDH), índice este que se propõe a verificar o grau de desenvolvimento de um país utilizando alguns indicadores de desempenho. O IDH logo passou a ser a mais conhecida medida de desenvolvimento humano (Torres, Ferreira e Dini, 2003).

Valendo-se do sucesso do IDH, as Nações Unidas tornaram-se capazes de sinalizar aos governantes dos diversos países e regiões em desenvolvimento, a proposição de que buscar crescimento não é sinônimo exclusivo de fazer aumentar o produto interno bruto. No bojo desta questão, tem sido possível constituir um considerável debate internacional a respeito de que, pelo menos, a melhoria das condições de saúde e educação da população deve também ser considerada como parte fundamental do processo de desenvolvimento.

A construção desse indicador de desenvolvimento reflete a estreita relação com os debates em torno da mensuração da qualidade de vida. A rigor, um indicador sobre esse tema se baseia na admissão de que a qualidade de vida não se resume à esfera econômica da experiência

humana. A grande questão que se coloca quando se pretende avaliar o nível de prosperidade ou qualidade de vida de um país, região ou município é como fazê-lo e quais os critérios verdadeiramente significativos para o desenvolvimento humano.

Nos últimos quatrocentos anos, as cidades têm crescido e se modernizado, com isso contribuindo para o desenvolvimento em suas regiões e de forma indireta ao mundo de forma geral. Nos dias de hoje, a cidade reflete parte de uma sociedade globalizada atuando como um ponto em uma rede de informações totalmente interligadas. Entretanto, qualquer que seja a aparência de uma cidade hoje ou em tempos passados, esta sempre formou o berço da civilização.

Sendo a cidade tão importante, é função do Estado garantir que seus cidadãos possam conviver da forma mais harmoniosa possível uns com os outros. Para isto, há a arrecadação de tributos (impostos, taxas e contribuições de melhorias) por parte do Estado junto aos cidadãos e o posterior gasto para a maximização do bem-estar da população. Em tese, quanto maior o gasto, maior o nível deste bem-estar.

O IDH, criado no início da década de 90 para o PNUD (Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento) é uma contribuição para essa busca, e combina três componentes básicos do desenvolvimento humano: a longevidade, que também reflete, entre outras coisas, as condições de saúde da população; medida pela esperança de vida ao nascer; a educação; medida por uma combinação da taxa de alfabetização de adultos e a taxa combinada de matrícula nos níveis de ensino fundamental, médio e superior; a renda; medida pelo poder de compra da população, baseado no PIB *per capita* ajustado ao custo de vida local para torná-lo comparável entre países e regiões, através da metodologia conhecida como paridade do poder de compra (PPC);

Analisando-se o perfil do IDH-M (Índice de Desenvolvimento Humano Municipal) na questão renda e a possível contribuição da contabilidade pública no sentido de registrar adequadamente o nível dos gastos públicos, surge a seguinte questão de pesquisa: *quais os fatores contábeis condicionantes do IDH-M na dimensão renda?*

Para prover resposta à questão de pesquisa, este trabalho tem como objetivo analisar os fatores contábeis condicionantes do IDH-M na dimensão renda nos municípios do Estado do Paraná.

Assim, com o presente estudo busca-se contribuir com a elaboração de novos conhecimentos relativos ao impacto dos gastos públicos na formação do Índice de Desenvolvimento Humano Municipal na dimensão renda, com o intuito de poder direcionar as políticas públicas, de modo que possam alocar seus recursos da forma mais eficiente possível, visando criar um município cada vez mais desenvolvido.

2 REFERENCIAL TEÓRICO

Para fundamentar a pesquisa deste trabalho, faz-se necessária uma ampla revisão da literatura existente a respeito do tema.

A revisão da literatura dar-se-á em duas frentes distintas. O primeiro tópico de estudo é sobre externalidades e bens públicos, que dará o suporte teórico para a pesquisa constante neste trabalho e a seguir, será abordada a relação entre renda e o desenvolvimento humano.

2.1 Externalidades e Bens Públicos

A discussão sobre o papel da intervenção governamental na economia, para fins de alocação equitativa dos recursos da sociedade, tem, como embasamento, a Teoria dos Bens Públicos

para a justificativa da alocação dos recursos nacionais entre o setor público e privado, para fornecimento de parte de bens requeridos pela população. Essa teoria visa analisar a eficiência na utilização dos recursos pelo setor público.

A externalidade é definida por Pindyck e Rubinfeld (1994, p. 904) como sendo a “ação de um produtor ou consumidor que afete outros produtores ou consumidores, entretanto não levada em consideração no preço de mercado”.

As externalidades podem surgir entre produtores, entre consumidores, ou entre produtores e consumidores. De acordo com Kon (1997, p.35) “as externalidades positivas, representam as economias nos custos produtivos e os benefícios para os agentes que as usufruem, enquanto que as negativas ou deseconomias, se associam a prejuízos, aumentos nos custos, desvantagens”, também chamadas de benefício externo (externalidade positiva) e custo externo (externalidade negativa). Em outras palavras, as externalidades negativas ocorrem quando a ação de uma das partes impõe custos sobre a outra e as externalidades positivas, quando a ação de uma das partes beneficia a outra.

Na presença de externalidades, o interesse da sociedade em relação a um resultado de mercado vai além do bem-estar de compradores e vendedores do mercado, incluindo também o bem-estar das demais pessoas afetadas. Mankiw (2001, p.208) afirma que “como compradores e vendedores negligenciam os efeitos externos de suas ações ao decidir quanto demandar ou ofertar, o equilíbrio de mercado não é eficiente na presença de externalidades”. Isto significa que o equilíbrio de mercado não consegue maximizar o benefício total para a sociedade como um todo.

Um dos mecanismos existentes para a correção da alocação ineficiente de recursos em um mercado provocado por uma externalidade são políticas públicas. Kon (1997) diz que a intervenção governamental no sistema econômico, frequentemente, tem como objetivo a criação, manutenção e aprimoramento de externalidades positivas, por um lado, e a eliminação, correção e controle de externalidades negativas. O fornecimento de bens e serviços públicos cria externalidades positivas para uma parcela da sociedade, representadas por economias de urbanização ou de aglomeração. No entanto, estas estão sujeitas a se transformarem em deseconomias quando ultrapassarem um tamanho considerado “ótimo” de concentração urbana, levando à deterioração dos bens e serviços públicos. Mas a deterioração pode demorar mais ou menos tempo para se fazer sentir, pois cada tipo de bem ou serviço público apresenta uma capacidade ou limite, além do qual a interferência mútua entre os consumidores se torna notável e aumenta desproporcionalmente à oferta pelo governo. Mesmo no caso de “bens livres”, ou seja, os fornecidos pela natureza, a ação humana pode aumentar a capacidade de sua utilização ou ultrapassar o limite de possível fruição.

As políticas públicas podem ser divididas em política de regulamentação e políticas baseadas no mercado. Na regulamentação, o governo pode solucionar uma externalidade tornando certos comportamentos ou exigidos ou proibidos, como, por exemplo, exigir que não se jogue resíduo tóxico em mananciais de água, ou fazendo leis de controle a poluição.

Além da regulamentação, o governo pode trabalhar com impostos ou incentivos privados, tributando as atividades que geram externalidades negativas e subsidiando aquelas que geram externalidades positivas.

Além destas ações públicas, há que se considerar que a eficiência do mercado está presente nos bens denominados de privados. Entretanto, existem diversos outros bens além dos bens privados, que são: bens públicos, monopólios naturais e recursos comuns.

Os bens públicos não são nem excludíveis nem rivais, ou seja, não se pode impedir as pessoas de desfrutar dos bens públicos, e um bem público pode ser desfrutado por várias pessoas sem

prejuízo de nenhuma delas. Wonnacott e Wonnacott (1994, p.104) afirmam que bem público puro “tem benefícios que não podem ser negados a ninguém, mesmo aos que não tenham pago pelo bem”.

Medeiros (1999) cita três aspectos do uso do conceito de bem público. Primeiro, bem é uma palavra que inclui coisas não-materiais, como os serviços. Segundo, público não significa estatal. Essa diferença fica mais clara quando se menciona o terceiro aspecto: público diz respeito ao resultado do consumo do bem e não de sua produção. Não interessa, no exemplo, quem produziu as vacinas, mas quem foi vacinado. No entanto, no debate sobre justiça de alocação de recursos, é possível lançar a pergunta sobre quem deve produzir os bens públicos. Toda produção implica custos (econômicos e não-econômicos) para o produtor.

A produção de um bem público pode tanto ser feita por agentes públicos ou privados. Pindyck e Rubinfeld (1994, p.878) defendem que “a produção de um bem público pelo governo é vantajosa porque este pode avaliar os impostos ou tarifas que deverão ser os responsáveis pelo pagamento de tal bem”. Por sua vez, a alocação de recursos públicos na produção de um bem público é algo complexo, visto que, segundo Kon (1997, p.153) “os consumidores não revelarão suas preferências e não farão lances, pois podem usufruir os mesmos benefícios independente do pagamento ou dos lances que determinem”. Como, nesse caso, o sistema de mercado não funciona, a alocação de recursos para o fornecimento desses bens é da alçada de uma decisão política.

Wonnacott e Wonnacott (1994, p.94) expõem que o “governo afeta a economia de quatro maneiras básicas: despesas, impostos, controles e empresas estatais”. As decisões do governo em gastar, taxar, regular ou estabelecer uma empresa estatal influenciam diretamente, afinal as decisões são pautadas pela ótica de quais produtos e serviços serão produzidos pela economia, como e para quem.

A expansão dos gastos públicos se relaciona com o seu papel de produção dos bens públicos e de controle de externalidades numa economia de mercado, visto que, como explica Rezende (2000, p.119), “dada a incapacidade de os mercados organizarem-se eficientemente para produzir os bens públicos, os governos tendem a permanecer se expandindo”.

A intervenção governamental pelas despesas públicas é dada por três vias. A primeira delas é o bem público propriamente dito que não podem ser feitos pelo mercado, como é o caso da segurança pública. Também existem os bens públicos para a produção de externalidades positivas, como é o caso de uma campanha de vacinação, visto que quando se imuniza a população contra uma doença transmissível, há um grande benefício implícito que é a segurança de que a população não sofrerá da doença.

2.2 Renda e Desenvolvimento Humano

A determinante renda é crucial no desenvolvimento humano, visto que, quanto maior a renda da população, mais recursos são arrecadados pelo Estado na forma de impostos e, com isto, um maior gasto pode ser realizado nas funções econômicas básicas.

Todavia muitos países enfrentaram séculos de estagnação da renda *per capita*, o que pode indicar que a pobreza pode representar um equilíbrio estável. Simonsen e Cysne (1995, p.498) explicam o fenômeno pela “insuficiência da formação de capital diante do crescimento populacional: um país é pobre porque poupa pouco, poupa pouco porque é pobre”. Esta teoria foi apelidada pelos economistas como “teoria do círculo vicioso da pobreza”. E é diante da formação de capital que está a chave para a diminuição da pobreza.

No Brasil, a renda média é afetada principalmente pela desigualdade entre a renda dos mais ricos e dos mais pobres. O primeiro trabalho a ser apresentado sobre crescimento e

desigualdade da distribuição de renda foi o clássico paper de Kuznets (1955). No Brasil, diversos trabalhos têm focado o tema. Hoffmann (1995) analisa as relações entre pobreza absoluta, renda média e desigualdade da distribuição de renda, mas não obtém valores das elasticidades da pobreza em relação às outras duas variáveis. Equações de regressão relacionando essas variáveis com base em dados sincrônicos ou séries temporais são apresentadas nesse trabalho e também em Hoffmann (1992 e 1998). Barros e Mendonça (1997) desenvolveram importante análise comparativa entre os impactos do crescimento econômico e de reduções na desigualdade sobre o grau de pobreza no Brasil.

3 METODOLOGIA

Para Rudio (1993, p.9), “a fim de merecer o qualitativo de científica, a pesquisa deve ser feita de modo sistematizado, utilizando, para isto, método próprio e técnicas específicas e procurando um conhecimento que se refira à realidade empírica.” Realidade empírica para o autor é “tudo que existe e pode ser conhecido através da experiência”.

Neste trabalho, a busca das respostas à questão-problema deu-se, fundamentalmente, por meio de pesquisa explicativa. Segundo Gil (1999), a pesquisa explicativa tem como principal objetivo identificar os fatores que determinam ou contribuem para a ocorrência dos fenômenos. Por explicar a razão e o porquê das coisas, esse é o tipo de pesquisa que mais aprofunda o conhecimento da realidade.

Raupp e Beuren (2003, p.82) explicam que “a pesquisa explicativa integra estudos mais aprofundados pela necessidade de explicar os determinantes na ocorrência dos fenômenos”. A hipótese geral que delimita o campo desta pesquisa é:

H₀: as informações provenientes da contabilidade pública possuem valor preditivo na determinação do IDH-M na função renda dos municípios do Estado do Paraná.

A abordagem da pesquisa é de natureza quantitativa-qualitativa. A quantitativa foi utilizada para desenvolver a modelagem matemática para determinar as variáveis contábeis que possuem relação com o IDH-M na dimensão renda, evidenciar a temporalidade das informações contábeis no IDH-M na dimensão renda, bem como prever valores futuros do IDH-M na dimensão renda com base em variáveis contábeis. Por sua vez, a abordagem qualitativa foi adotada para dar base e parametrizar os resultados quantitativos, visando a uma melhor análise geral do caso.

A presente pesquisa deu-se por meio de uma pesquisa documental. Segundo Lakatos & Marconi (2001, p. 174), “a característica da pesquisa documental é que a fonte de coleta de dados está restrita a documentos, escritos ou não, constituindo o que se denomina de fontes primárias”.

A pesquisa deu-se pelo cruzamento dos dados do IDH-M na dimensão renda no ano de 2000, disponível no *software* Atlas do Desenvolvimento Humano do Brasil – versão 1.0.0, com dados de variáveis contábeis municipais disponíveis no site do Tesouro Nacional, por meio do *software* Finanças do Brasil (Finbra), bem como por outras informações não contábeis, disponíveis no *software* Atlas do Desenvolvimento Humano do Brasil – versão 1.0.0, no Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), no Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social (IPARDES) e também no site do Governo do Estado do Paraná. Ressalte-se que o IDH-M na dimensão renda foi calculado com base nos dados apurados diretamente dos Censos Demográficos de 1991 e 2000 (questionário da amostra), do IBGE.

A população desta pesquisa é os 398 municípios do Estado do Paraná. Para a amostra, foram extraídos 370 municípios. Os 28 municípios restantes foram excluídos da amostra, visto não haver a possibilidade da obtenção dos seus dados para as variáveis contábeis.

A técnica estatística selecionada para o objetivo deste trabalho foi análise de regressão. Através desta técnica será possível calcular o nível de sensibilidade entre as informações contábeis e o índice de desenvolvimento humano municipal (IDH-M). Ressalte-se que, para todos os testes estatísticos, foi utilizado um nível de significância de 5%.

De acordo com a hipótese elaborada, foram selecionadas 01 variável dependente e 83 variáveis independentes para a pesquisa:

A variável dependente foi baseada nos valores do IDH-M na dimensão renda do ano de 2000. Para explicar as variáveis dependentes, foram selecionadas 83 variáveis independentes, considerando-se variáveis contábeis e não contábeis para o aprofundamento do estudo em questão. Como os municípios possuem populações de tamanhos muito díspares, há o problema de escala, havendo necessidade de ajustar algumas variáveis pelo tamanho da população, trabalhando com seu valor *per capita*.

As variáveis não contábeis utilizadas no modelo são: IDH-M de 1991 em todas as suas dimensões; Altitude; Densidade Demográfica em 2000; Distância à Capital; População Rural nos anos de 1991 e 2000; População Urbana nos anos de 1991 e 2000 e a Taxa de Variação da População Total entre os anos de 1991 e 2000. Por sua vez, as variáveis contábeis utilizadas no modelo são as receitas e despesas públicas de 1997 a 2000.

Todo tipo de pesquisa possui limitações. Marconi e Lakatos (1999, p.31) afirmam que um dos limites para a investigação é que “nem sempre se pode abranger todo o âmbito no qual o fato se desenrola”. As principais limitações desta pesquisa baseiam-se no fato que o Atlas do Desenvolvimento Humano do Brasil traz os índices de desenvolvimento humano municipal nos anos de 2000 e 1991, não sendo possível, portanto traçar uma longa série histórica; e que a pesquisa se restringirá ao Estado do Paraná. Em virtude disto, seus resultados não poderão ser extrapolados para o restante dos Estados da Federação.

Apesar dessas limitações, as conclusões obtidas por meio do estudo cuidadoso e de critérios científicos adotados no desenvolvimento do trabalho, todavia, não são invalidadas por essas limitações, sendo possível a conclusão sobre a relevância da informação contábil no índice de desenvolvimento humano municipal na dimensão renda, bem como a sua predição com base nas variáveis contábeis.

4 RESULTADOS DA PESQUISA

Nesta seção serão apresentados os resultados da pesquisa para os modelos de previsão de IDH-M na dimensão renda futuro, com a análise dos modelos de regressão para estimar quais variáveis independentes, com suas respectivas temporalidades impactam o IDH-M na dimensão renda futuro.

Analisando os modelos de regressão com todas as variáveis independentes, pelo método Stepwise, foram obtidos sete possíveis modelos.

4.1 Modelo 01

O primeiro modelo a ser testado possui como variável independente apenas o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal total do ano de 1991, sem considerar nenhuma outra variável.

Em relação aos pressupostos, os testes para a heterocedasticidade, multicolinearidade, autocorrelação serial e normalidade dos resíduos tiveram resultados satisfatórios.

As estatísticas da regressão para este modelo foram as que seguem na tabela a seguir.

R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da regressão
0,845	0,714	0,713	2,4901E-02

Tabela 1 - Estatísticas do modelo 01 – IDH-M Renda

O modelo mostra-se com um coeficiente de determinação ajustado bastante significativo, que explica 71,3% do IDH-M futuro.

No resultado da ANOVA, o modelo apresentou-se com a rejeição da hipótese nula dos coeficientes das variáveis independentes em conjunto serem iguais a zero, com um valor do teste F igual a 919,700 e com Sig igual a 0,000.

Os coeficientes da regressão para este modelo apresentaram os resultados e estatísticas constantes na tabela a seguir.

Coeficientes	Beta	Std. Error	T	Sig
(Constant)	6,793E-02	0,019	3,506	0,001
Índice de Desenvolvimento Humano Municipal – 1991	0,887	0,029	30,327	0,000

Tabela 2 - Coeficientes - modelo 01 – IDH-M Renda

Os índices apresentaram relevâncias estatísticas boas, com Sig inferior a 5%. Em relação aos coeficientes, o modelo apresentou a seguinte fórmula para previsão do IDH-M futuro na dimensão renda:

$$\text{IDH-M Renda 2000} = 6,793\text{E-}02 + 0,887 * \text{IDH-M total}$$

Pela fórmula evidencia-se que o IDH na dimensão renda futuro será apenas 88,70% do IDH-M total passado, o que mostra uma relação bem próxima deste indicador. Ressalte-se também que foi o menor valor encontrado pela constante em todos os modelos aqui testados até o momento.

4.2 Modelo 02

O segundo modelo a ser testado possui como variável independente, o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal total do ano de 1991 e o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal na dimensão Longevidade do ano de 1991, sem considerar nenhuma outra variável.

Em relação aos pressupostos, os testes para a heterocedasticidade, autocorrelação serial e normalidade dos resíduos tiveram resultados satisfatórios.

Em relação a multicolinearidade das variáveis independentes, foi verificada a multicolinearidade, sendo que o coeficiente de correlação de Pearson para as variáveis é igual a 0,689.

As estatísticas da regressão para este modelo foram as que seguem na tabela a seguir.

R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da regressão
0,884	0,782	0,780	2,1802E-02

Tabela 3 - Estatísticas do modelo 02 – IDH-M Renda

O modelo mostra-se com um coeficiente de determinação ajustado bastante significativo, que explica 78,0% do IDH-M futuro.

No resultado da ANOVA, o modelo apresentou-se com a rejeição da hipótese nula dos coeficientes das variáveis independentes em conjunto serem iguais a zero, com um valor do teste F igual a 656,423 e com Sig igual a 0,000.

Os coeficientes da regressão para este modelo apresentaram os resultados e estatísticas constantes na tabela a seguir.

Coeficientes	Beta	Std. Error	T	Sig
(Constant)	0,139	0,018	7,622	0,000
Índice de Desenvolvimento Humano Municipal 1991	1,146	0,035	32,437	0,000
Índice de Desenvolvimento Humano Municipal-Long. 1991	-0,363	0,034	-10,633	0,000

Tabela 4 - Coeficientes - modelo 02 – IDH-M Renda

Os índices apresentaram relevâncias estatísticas boas, com Sig inferior a 5%. Ressalte-se que a constante ficou mais alta em relação ao modelo anterior e, talvez devido à multicolinearidade, tenha havido uma transferência da previsão para o IDH-M total, ao colocar o IDH-M na dimensão longevidade com um coeficiente negativo. Em relação aos coeficientes, o modelo apresentou a seguinte fórmula para previsão do IDH-M futuro na dimensão renda:

$$\text{IDH-M-Renda 2000} = 0,139 + 1,146 * \text{IDH-M total} - 0,363 * \text{IDH-M Longevidade}$$

Pela fórmula evidencia-se que o IDH-M na dimensão longevidade futuro está distribuído com mais intensidade na constante e mais intensidade no IDH-M total, mas compensado com um coeficiente negativo no IDH-M na dimensão Longevidade.

4.3 Modelo 03

O terceiro modelo a ser testado possui como variável independente, o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal total do ano de 1991, o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal na dimensão Longevidade do ano de 1991 e o percentual da população rural no ano de 2000, sem considerar nenhuma outra variável.

Em relação aos pressupostos, os testes para a heterocedasticidade, autocorrelação serial e normalidade dos resíduos tiveram resultados satisfatórios.

Em relação a multicolinearidade das variáveis independentes, foi verificada a multicolinearidade também com a nova variável, com correlação negativa entre a população do ano de 2000 com o IDH-M na sua forma total.

As estatísticas da regressão para este modelo foram as que seguem na tabela a seguir.

R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da regressão
0,891	0,795	0,793	2,1164E-02

Tabela 5 - Estatísticas do modelo 03 – IDH-M Renda

O modelo mostra-se com um coeficiente de determinação ajustado bastante significativo, que explica 79,3% do IDH-M futuro.

No resultado da ANOVA, o modelo apresentou-se com a rejeição da hipótese nula dos coeficientes das variáveis independentes em conjunto serem iguais a zero, com um valor do teste F igual a 472,214 e com Sig igual a 0,000.

Os coeficientes da regressão para este modelo apresentaram os resultados e estatísticas constantes na tabela a seguir.

Coeficientes	Beta	Std. Error	T	Sig
(Constant)	0,199	0,022	9,210	0,000
Índice de Desenvolvimento Humano Municipal 1991	1,017	0,043	23,424	0,000
Índice de Desenvolvimento Humano Municipal-Long. 1991	-0,307	0,035	-8,762	0,000
População rural 2000	-3,166E-02	0,007	-4,843	0,000

Tabela 6 - Coeficientes - modelo 03 – IDH-M Renda

Os índices apresentaram relevâncias estatísticas boas, com Sig inferior a 5%. Ressalte-se que a constante ficou praticamente estável em relação ao modelo anterior, o que mostra uma transferência da previsão entre as variáveis. Em relação aos coeficientes, o modelo apresentou a seguinte fórmula para previsão do IDH-M futuro na dimensão renda:

$$\text{IDH-M-Renda 2000} = 0,199 + 1,017 * \text{IDH-M Total} - 0,307 * \text{IDH-M Longevidade} - 3,166\text{E-}02 * \text{População Rural 2000}$$

Pela fórmula evidencia-se que o IDH-M na dimensão renda futuro está distribuído com mais intensidade na constante, tendo relação positiva com o IDH-M total e negativa com o IDH-M na dimensão longevidade. Há também a variável população rural em 2000, com um índice pequeno, porém negativo, o que mostra que a renda no campo é um fator que causa queda no IDH-M Renda, ou seja, cidades com população rural maior tem menos renda do que cidades com maior população urbana.

4.4 Modelo 04

O quarto modelo a ser testado possui como variável independente, o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal total do ano de 1991, o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal na dimensão Longevidade do ano de 1991, o percentual da população rural no ano de 2000 e a Receita Tributária do ano de 2000, sem considerar nenhuma outra variável.

Em relação aos pressupostos, os testes para a heterocedasticidade, autocorrelação serial e normalidade dos resíduos tiveram resultados satisfatórios.

Em relação a multicolinearidade das variáveis independentes, a adição da nova variável não trouxe problemas adicionais, ao modelo.

As estatísticas da regressão para este modelo foram as que seguem na tabela a seguir.

R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da regressão
0,896	0,802	0,800	2,0790E-02

Tabela 7 - Estatísticas do modelo 04 – IDH-M Renda

O modelo mostra-se com um coeficiente de determinação ajustado bastante significativo, que explica 80,0% do IDH-M futuro.

No resultado da ANOVA, o modelo apresentou-se com a rejeição da hipótese nula dos coeficientes das variáveis independentes em conjunto serem iguais a zero, com um valor do teste F igual a 370,602 e com Sig igual a 0,000.

Os coeficientes da regressão para este modelo apresentaram os resultados e estatísticas constantes na tabela a seguir.

Coeficientes	Beta	Std. Error	T	Sig
(Constant)	0,215	0,022	9,923	0,000

Índice de Desenvolvimento Humano Municipal 1991	0,946	0,047	20,314	0,000
Índice de Desenvolvimento Humano Municipal-Long. 1991	-0,268	0,036	-7,468	0,000
População rural 2000	-2,796E-02	0,006	-4,304	0,000
Receita Tributária 2000	1,321E-04	0,000	3,781	0,000

Tabela 8 - Coeficientes - modelo 04 – IDH-M Renda

Os índices apresentaram relevâncias estatísticas boas, com Sig inferior a 5%. Ressalte-se que a constante ficou praticamente estável em relação ao modelo anterior, o que mostra uma transferência da previsão entre as variáveis. Em relação aos coeficientes, o modelo apresentou a seguinte fórmula para previsão do IDH-M futuro na dimensão renda:

$$\text{IDH-M-Renda 2000} = 0,215 + 0,946 * \text{IDH-M Total} - 0,268 * \text{IDH-M Longevidade} - 2,796\text{E-}02 * \text{População Rural 2000} + 1,321\text{E-}04 * \text{Receita Tributária 2000}$$

Pela fórmula evidencia-se que o IDH-M na dimensão renda futuro está distribuído com mais intensidade na constante, tendo relação positiva com o IDH-M total e negativa com o IDH-M na dimensão longevidade. Há também a variável população rural em 2000, com um índice pequeno, porém negativo, o que mostra que a renda no campo é um fator que causa queda no IDH-M Renda, ou seja, cidades com população rural maior tem menos renda do que cidades com maior população urbana. Como variável contábil, há o relacionamento positivo com a variável Receita Tributária no ano de 2000

4.5 Modelo 05

O quinto modelo a ser testado possui como variável independente, o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal total do ano de 1991, o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal na dimensão Longevidade do ano de 1991, o percentual da população rural no ano de 2000, a Receita Tributária do ano de 2000 e a Despesa com Agricultura do ano de 1997, sem considerar nenhuma outra variável.

Em relação aos pressupostos, o primeiro a ser testado foi o pressuposto da ausência de heterocedasticidade. Pelo teste de Pesaran e Pesaran, se rejeita a hipótese nula de ausência de heterocedasticidade, com um valor do teste F igual a 1,461 e com Sig igual a 0,228.

Houve a tentativa de transformação das variáveis, o que não resolveu o problema. O problema pode ter sido ocasionado pela omissão de variáveis independentes, fazendo com que o erro ficasse relacionado. Em virtude disto, este modelo não será utilizado.

4.6 Modelo 06

O sexto modelo a ser testado possui como variável independente, o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal total do ano de 1991, o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal na dimensão Longevidade do ano de 1991, o percentual da população rural no ano de 2000, a Receita Tributária do ano de 2000, a Despesa com Agricultura do ano de 1997 e Despesas com Juros e Encargos da Dívida do ano de 1998, sem considerar nenhuma outra variável.

Em relação aos pressupostos, os testes para a heterocedasticidade, autocorrelação serial e normalidade dos resíduos tiveram resultados satisfatórios.

Em relação a multicolinearidade das variáveis independentes, a inclusão das novas variáveis não trouxe problemas adicionais ao modelo.

As estatísticas da regressão para este modelo foram as que seguem na tabela a seguir.

R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da regressão
0,903	0,815	0,812	2,019E-02

Tabela 9 - Estatísticas do modelo 06 – IDH-M Renda

O modelo mostra-se com um coeficiente de determinação ajustado bastante significativo, que explica 81,2% do IDH-M futuro.

No resultado da ANOVA, o modelo apresentou-se com a rejeição da hipótese nula dos coeficientes das variáveis independentes em conjunto serem iguais a zero, com um valor do teste F igual a 265,903 e com Sig igual a 0,000.

Os coeficientes da regressão para este modelo apresentaram os resultados e estatísticas constantes na tabela a seguir.

Coefficientes	Beta	Std. Error	T	Sig
(Constant)	0,234	0,021	10,925	0,000
Índice de Desenvolvimento Humano Municipal 1991	0,916	0,046	20,016	0,000
Índice de Desenvolvimento Humano Municipal-Long. 1991	-0,272	0,035	-7,771	0,000
População rural 2000	-3,319E-02	0,007	-4,999	0,000
Receita Tributária 2000	1,287E-04	0,000	3,776	0,000
Agricultura 1997	2,791E-04	0,000	3,382	0,001
Juros e Encargos da Dívida 1998	4,641E-04	0,000	3,182	0,002

Tabela 10 - Coeficientes - modelo 06 - IDH-M Renda

Os índices apresentaram relevâncias estatísticas boas, com Sig inferior a 5%, porém as duas últimas variáveis a serem adicionadas apresentaram uma significância diferente de zero. Ressalte-se que a constante ficou praticamente estável em relação ao modelo anterior, o que mostra uma transferência da previsão entre as variáveis. Em relação aos coeficientes, o modelo apresentou a seguinte fórmula para previsão do IDH-M futuro na dimensão renda:

$$\text{IDH-M-Renda 2000} = 0,234 + 0,916 * \text{IDH-M Total} - 0,272 * \text{IDH-M Longevidade} - 3,319\text{E-}02 * \text{População Rural 2000} + 1,287\text{E-}04 * \text{Receita Tributária 2000} + 2,791\text{E-}04 * \text{Despesa com Agricultura 1997} + 4,641\text{E-}04 * \text{Juros e Encargos da Dívida 1998}$$

Pela fórmula evidencia-se que o IDH-M na dimensão renda futuro está distribuído com mais intensidade na constante, tendo relação positiva com o IDH-M total e negativa com o IDH-M na dimensão longevidade. Há também a variável população rural em 2000, com um índice pequeno, porém negativo, o que mostra que a renda no campo é um fator que causa queda no IDH-M Renda, ou seja, cidades com população rural maior tem menos renda do que cidades com maior população urbana. Entretanto, um fator paliativo é o relacionamento positivo com a Despesa com Agricultura de 1997, o que pode fazer com que a renda da população rural aumente. Como variável contábil, há o relacionamento positivo com a variável Receita Tributária no ano de 2000, além do relacionamento positivo com Juros e Encargos da Dívida de 1998, além da despesa com agricultura já citada.

4.7 Modelo 07

O sétimo e último modelo a ser testado possui como variável independente, o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal total do ano de 1991, o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal na dimensão Longevidade do ano de 1991, o percentual da população rural no ano de 2000, a Receita Tributária do ano de 2000, a Despesa com Agricultura do ano de 1997, Despesas com Juros e Encargos da Dívida do ano de 1998 e Despesa com Saúde e Saneamento do ano de 1997, sem considerar nenhuma outra variável.

Em relação aos pressupostos, os testes para a heterocedasticidade, autocorrelação serial e normalidade dos resíduos tiveram resultados satisfatórios.

Em relação a multicolinearidade das variáveis independentes, a inclusão da variável de altitude da sede não alterou a multicolinearidade, ficando apenas com os problemas das variáveis anteriores.

As estatísticas da regressão para este modelo foram as que seguem na tabela a seguir.

R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da regressão
0,904	0,817	0,814	2,008E-02

Tabela 11 - Estatísticas do modelo 07 – IDH-M Renda

O modelo mostra-se com um coeficiente de determinação ajustado bastante significativo, que explica 81,4% do IDH-M futuro.

No resultado da ANOVA, o modelo apresentou-se com a rejeição da hipótese nula dos coeficientes das variáveis independentes em conjunto serem iguais a zero, com um valor do teste F igual a 231,261 e com Sig igual a 0,000.

Os coeficientes da regressão para este modelo apresentaram os resultados e estatísticas constantes na tabela a seguir.

Coeficientes	Beta	Std. Error	T	Sig
(Constant)	0,238	0,021	11,146	0,000
Índice de Desenvolvimento Humano Municipal 1991	0,903	0,046	19,706	0,000
Índice de Desenvolvimento Humano Municipal-Longev. 1991	-0,259	0,035	-7,382	0,000
População rural 2000	-3,454E-02	0,007	-5,211	0,000
Receita Tributária 2000	1,329E-04	0,000	3,914	0,000
Agricultura 1997	3,687E-04	0,000	4,049	0,000
Juros e Encargos da Dívida 1998	4,822E-04	0,000	3,320	0,001
Saúde e Saneamento 1997	-9,722E-05	0,000	-2,270	0,024

Tabela 12 - Coeficientes - modelo 07 - IDH-M total

Os índices apresentaram relevâncias estatísticas boas, com Sig inferior a 5%, porém as duas últimas variáveis a serem adicionadas apresentaram uma significância diferente de zero. Ressalte-se que a constante ficou praticamente estável em relação ao modelo anterior, o que mostra uma transferência da previsão entre as variáveis. Em relação aos coeficientes, o modelo apresentou a seguinte fórmula para previsão do IDH-M futuro na dimensão renda:

$$\text{IDH-M-Renda 2000} = 0,238 + 0,913 * \text{IDH-M Total} - 0,259 * \text{IDH-M Longevidade} - 3,454\text{E-}02 * \text{População Rural 2000} + 1,329\text{E-}04 * \text{Receita Tributária 2000} + 3,687\text{E-}04 * \text{Despesa com Agricultura 1997} + 4,822\text{E-}04 * \text{Juros e Encargos da Dívida 1998} - 9,722\text{E-}05 * \text{Saúde e Saneamento 1997}$$

Pela fórmula evidencia-se que o IDH-M na dimensão renda futuro está distribuído com mais intensidade na constante, tendo relação positiva com o IDH-M total e negativa com o IDH-M na dimensão longevidade. Há também a variável população rural em 2000, com um índice pequeno, porém negativo, o que mostra que a renda no campo é um fator que causa queda no IDH-M Renda, ou seja, cidades com população rural maior tem menos renda do que cidades com maior população urbana. Entretanto, um fator paliativo é o relacionamento positivo com a Despesa com Agricultura de 1997, o que pode fazer com que a renda da população rural aumente. Como variável contábil, há o relacionamento positivo com a variável Receita Tributária no ano de 2000, além do relacionamento positivo com Juros e Encargos da Dívida de 1998, além da despesa com agricultura já citada. Finalmente, há o relacionamento negativo

com a variável de Saúde e Saneamento 1997, o que, aparentemente, é uma relação espúria, visto que não há uma relação de negatividade aparente entre estes itens.

4.8 Conclusão sobre os modelos de previsão do IDH-M renda

Foram encontrados seis modelos que satisfizeram as condições previstas nos testes de regressão. Os modelos variaram desde uma regressão simples até um modelo com sete variáveis independentes. Ressalte-se que um modelo encontrado apresentou heterocedasticidade.

O modelo que mais bem se ajustou foi o modelo de número 07, obtendo um coeficiente de determinação ajustado de 0,814, ou seja, as variáveis independentes explicam 81,4% da variável dependente.

As variáveis utilizadas no modelo mais completo foram: Índice de Desenvolvimento Humano Municipal total do ano de 1991, o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal na dimensão Longevidade do ano de 1991, o percentual da população rural no ano de 2000, a Receita Tributária do ano de 2000, a Despesa com Agricultura do ano de 1997, Despesas com Juros e Encargos da Dívida do ano de 1998 e Despesa com Saúde e Saneamento do ano de 1997.

Para a previsão do IDH-M renda futuro foram encontradas mais variáveis contáveis do que variáveis não contáveis para a composição da fórmula global. Isto é explicado devido ao fato que a dimensão renda tem maior relação com receitas e despesas do município. As quatro variáveis contáveis relevantes foram a receita tributária do ano corrente, a despesa com agricultura com defasagem de 04 anos, despesas com juros e encargos da dívida com defasagem de 03 anos e despesa com saúde e saneamento com defasagem de 04 anos.

A fórmula para a previsão do IDH-M na dimensão renda futuro ficou assim definida:

$$\text{IDH-M-Renda 2000} = 0,238 + 0,913 * \text{IDH-M Total} - 0,259 * \text{IDH-M Longevidade} - 3,454\text{E-}02 * \text{População Rural 2000} + 1,329\text{E-}04 * \text{Receita Tributária 2000} + 3,687\text{E-}04 * \text{Despesa com Agricultura 1997} + 4,822\text{E-}04 * \text{Juros e Encargos da Dívida 1998} - 9,722\text{E-}05 * \text{Saúde e Saneamento 1997}$$

Além das conclusões matemáticas expressas no item anterior, a fórmula leva a algumas conclusões importantes:

O IDH-M na dimensão renda futuro é fortemente influenciado pelo IDH-M passado, tanto no total quanto na dimensão longevidade, o que mostra que alterações no índice são possíveis apenas com planejamentos de longo prazo. Embora a dimensão longevidade tenha apresentado um valor negativo, tal fato se explica pela correlação entre os dois índices, o que faz com que os dados de cada um sejam não muito relevantes.

A variável população rural causou um comportamento negativo, o que mostra que a renda no campo é inferior à renda na cidade, fazendo com que municípios que apresentem uma alta população rural tenham um IDH-M menor do que municípios com alta população urbana. Tal fato é ruim, pois pode provocar um aumento no problema de êxodo rural. Entretanto, maiores pesquisas são necessárias para um estudo profundo deste fenômeno.

As variáveis contáveis Receita Tributária corrente e Despesa com Agricultura com defasagem de 04 anos apresentaram comportamentos positivos, o que era esperado pois, com maior receita e maior gasto, há a tendência de haver uma melhora no desenvolvimento humano do município.

Por sua vez, a variável Juros e Encargos da Dívida com defasagem de 03 anos apresentou um comportamento positivo, ou seja, quanto mais se gasta neste item, menor o IDH-M na dimensão renda. Sobre este comportamento, há uma chance de ser um relacionamento

espúrio, visto que quanto mais pagamentos de juros e encargos da dívida, menos recursos sobram para gastos em itens que elevariam a renda da população. Este relacionamento poderia ser explicado pelo fato que as cidades maiores têm um gasto maior com juros, sendo o aumento do IDH-M renda ser ocasionado não pelo gasto com juros em si, mas pelo porte da cidade.

Finalmente, a variável contábil Saúde e Saneamento com defasagem de 04 anos apresentou um comportamento negativo, ou seja, quanto mais se gasta neste item, menor o IDH-M na dimensão renda. Sobre este comportamento, há uma chance de ser um relacionamento espúrio, visto que quanto mais indústrias e comércio, mais renda há e conseqüentemente maiores as condições para um aumento de renda da população.

Caso se opte por excluir as variáveis Juros e Encargos da Dívida com defasagem de 03 anos e Saúde e Saneamento com defasagem de 04 anos, o melhor modelo passaria a ser o de número 04, o qual obteve um coeficiente de determinação ajustado de 0,800, ou seja, as variáveis independentes explicam 80,0% da variável dependente, ficando com a seguinte fórmula:

$$\text{IDH-M-Renda 2000} = 0,215 + 0,946 * \text{IDH-M Total} - 0,268 * \text{IDH-M Longevidade} - 2,796\text{E-}02 * \text{População Rural 2000} + 1,321\text{E-}04 * \text{Receita Tributária 2000}$$

A interpretação e conclusão do comportamento das variáveis não foram alteradas neste modelo em relação às apresentadas anteriormente, ressaltando que neste modelo não está incluída a variável de despesa com agricultura com defasagem de 04 anos.

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O objetivo deste trabalho foi de analisar os fatores contábeis condicionantes do IDH-M na dimensão renda nos municípios do Estado do Paraná. A pesquisa foi realizada com os municípios do Estado do Paraná, com os dados obtidos junto ao Atlas de Desenvolvimento Humano e ao Tesouro Nacional.

Para a elaboração da previsão, foram feitas regressões anuais para a determinação do relacionamento entre o IDH-M na dimensão renda com diversas variáveis contábeis e não contábeis.

Os resultados apresentados mostram que a previsão foi satisfatória e foram encontrados seis modelos para a previsão, indo desde uma regressão simples até uma regressão múltipla com sete variáveis independentes.

Ressalte-se, entretanto, que os dados referem-se apenas ao Estado do Paraná, não podendo ser estendido ao conjunto de Estados da Federação, os quais podem apresentar resultados diversos dos encontrados neste trabalho.

Em virtude disto, recomenda-se futuras pesquisas com os demais estados brasileiros para a verificação de uma congruência ou não dos resultados encontrados.

REFERÊNCIAS

Atlas do Desenvolvimento Humano do Brasil – versão 1.0.0. Software contendo os dados do IDH dos municípios brasileiros. 2003. Disponível em <<http://www.pnud.org.br/atlas>>. Acesso em 25 de fevereiro de 2005.

GIL, Antônio Carlos – *Métodos e técnicas de pesquisa social*. 5 ed. São Paulo: Atlas, 1999.

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ. Apresenta informações sobre o Estado do Paraná e sobre os municípios paranaenses. Disponível em <<http://www.pr.gov.br>> . Acesso em 12 de março de 2005.

HOFFMANN, Rodolfo - *Desigualdade e pobreza no Brasil no período 1979/97 e a influência da inflação e do salário mínimo*. Economia e Sociedade (11):199-221, dez. 1998.

HOFFMANN, Rodolfo - *Desigualdade e pobreza no Brasil no período 1979-90*. (1992) XIV Encontro Brasileiro de Econometria, Campos de Jordão, Anais, p. 311-336 e Revista Brasileira de Economia 49 (2):277-294, abr./jun. 1992.

HOFFMANN, Rodolfo - *Relações entre pobreza absoluta, renda média e desigualdade da distribuição de renda*. Pesq. Plan. Econ. 25 (2):337-358, agosto de 1995.

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Apresenta informações sobre dados estatísticos nacionais. Disponível em <<http://www.ibge.gov.br>>. Acesso em 21 de março de 2005.

IPARDES. Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social. Apresenta informações sobre dados estatísticos do Estado do Paraná. Disponível em <<http://www.pr.gov.br/ipardes>>. Acesso em 15 de abril de 2005.

KON, Anita - *Subsídios teóricos e metodológicos ao planejamento econômico público*. EAESP/FGV/NPP - Núcleo de Pesquisas e Publicações. Relatório de pesquisa nº 12/1997.

KUZNETS, Simon - *Economic growth and income inequality*. American Economic Review 45, 1955

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Maria de Andrade - *Fundamentos de metodologia científica*. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2001.

MANKIW, N. Gregory - *Introdução à economia: princípios de micro e macroeconomia*. Rio de Janeiro: Campus, 2001.

MARCONI, Maria de Andrade; LAKATOS, Eva Maria - *Técnicas de pesquisa*. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 1999.

MEDEIROS, Marcelo - *Princípios de justiça na alocação de recursos em saúde*. Texto para discussão nº 687. IPEA - Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada. Rio de Janeiro, dezembro de 1999.

PINDICK, Robert S., RUBINFELD, Daniel L. - *Microeconomia*. São Paulo: Makron Books, 1994.

RAUPP, Fabiano Maury; BEUREN, Ilse Maria - *Metodologia da pesquisa aplicável às ciências sociais*. In: BEUREN, Ilse Maria, (org). Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade: teoria e prática. São Paulo: Atlas, 2003.

REZENDE, Flávio da Cunha - *Organizações e respostas institucionais a políticas de reformas do estado: um estudo de caso na administração direta do executivo federal brasileiro*. Revista de sociologia e política nº 14. jun. 2000.

RUDIO, Franz Victor - *Introdução ao projeto de pesquisa científica*. Petrópolis: Vozes, 1993.

SIMONSEN, Mário Henrique; CYSNE, Rubens Penha - *Macroeconomia*. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 1995.

Tesouro Nacional: apresenta informações sobre as finanças municipais. Disponível em <http://www.tesouro.fazenda.gov.br/estados_municipios/index.asp>. Acesso em 28 de fevereiro de 2005.

TORRES, Haroldo da Gama, FERREIRA, Maria Paula e DINI, Nádya Pinheiro - *Indicadores sociais: por que construir novos indicadores como o IPRS*. São Paulo Perspec., jul./dez. 2003, vol.17, no.3-4.

WONNACOTT, Paul; WONNACOTT, Ronald - *Economia*. 2ª ed. São Paulo: Makron Books, 1994.