

TEXTOS PARA DISCUSSÃO INTERNA № 146

Cenários Demográficos Regionais até 2005.

"Simular é uma arte com ba ses científicas"

Manoel Augusto Costa

Livros Grátis

http://www.livrosgratis.com.br

Milhares de livros grátis para download.



TEXTOS PARA DISCUSSÃO INTERNA Nº 146

Cenários Demográficos Regionais até 2005.

"Simular é uma arte com ba ses científicas"

Manoel Augusto Costa

Junho de 1988

Tiragem: 100 exemplares

Trabalho concluído em: Junho de 1988

Instituto de Pesquisas do IPEA Instituto de Planejamento Econômico e Social Avenida Presidente Antonio Carlos, 51 - 13º/17º andares Rio de Janeiro - RJ 20020

Este trabalho é de inteira e exclusiva responsabilidade de seu autor. As opiniões nele emitidas não exprimem, necessariamente, o ponto de vista da Secretaria de Planejamento e Coordenação da Presidência da República.

SINOPSE



São construídos cenários demográficos regionais até o ano 2005 ba seando-se em tendências das componentes da dinâmica demográfica extraídas de informações censitárias e da PNAD 84. Utiliza-se o método das componentes para construir os cenários, enfatizando-se a importância das migrações internas na redistribuição regional da população e as dificuldades em simular essa componente.

Os dados da PNAD 84 confirmam a tendência de declínio da fecundidade em todas as regiões, conforme observado nos resultados do censo de 1980, e os cenários resultam, consequentemente, da formulação da hipótese de que essa variável continuará a tendência de declínio. Tendo em vista a sua importância no processo demográfico, adotaram-se duas trajetórias hipotéticas para essa variável e apenas uma para a mortalidade e para as migrações internas. Denomina-se Cenário de Trabalho aquele que resulta de trajetória futura da fecundidade com um declínio compatível com a sua evolução nos últimos 15 anos e em observação histórica e internacional das tendências dessa variável. Denominou-se Cenário Baixo, aquele que assume um declínio significativamente rápido da fecundidade, envolvendo, implicitamente, a ideia de que as famílias exercerão contínuo e crescente controle da reprodução.

Os exercícios demonstram a importância e a influência da fecundida de na conformação da trajetória da população nacional e regional. Estima-se que a população brasileira no ano 2005 deverá constituir-se de 189 e 208 milhões de pessoas, isto é, será acrescida, durante os vinte e cinco anos posteriores a 1980, de pelo menos 69 milhões de pessoas, portanto, mais da metade do contingente recenseado no censo de 1980.

Também simulam-se cenários na ausência de migrações inter-regio nais. Observa-se que esse processo exerce influência marcante na configuração dos cenários demográficos de cada região, implicando principalmente uma perda migratória de 17 milhões de pessoas no Nordeste durante o período. Ca so não ocorram esses fluxos emigratórios, as pressões demográficas nessa região serão significativamente maiores do que a prevista no cenário denominado de trabalho.

Em síntese, o trabalho apresenta simulações demográficas regionais até o ano 2005, como uma forma pedagógica de chamar a atenção sobre a neces sidade de os planejadoras apoiarem seus trabalhos em estudos dessa nature za. Adverte-se, no entanto, a necessidade em formular excercícios semelhan tes para horizontes mais distantes, na medida em que o processo é contínuo e está distante de encontrar uma estabilização.

CENÁRIOS DEMOGRÁFICOS REGIONAIS ATÉ 2005

Manoel Augusto Costa*

"Simular é uma arte com bases científicas"

1 - INTRODUÇÃO

Este trabalho contém algumas simulações demográficas para o Brasil e as cinco macrorregiões do país até o ano 2005, com o propósito de aumentar a consciência sobre as nossas perse pectivas demográficas e abrir espaço para exercícios sobre implicações sócio-econômicas desse processo, segundo a divisão regional.

O trabalho tem como ponto de partida os dados populacio nais de 1980 provenientes do censo realizado naquele ano, incorpora, em um dos cenários, estimativas das componentes de mográficas para o período 1980/85 apoiadas em resultados da PNAD 1984, fazendo com que, na prática, as estimativas cionais para 1985 sejam compatíveis, esperáveis e altamente prováveis, tendo em vista os próprios resultados da pesquisa Isto foi feito para conferir às simulações maior proximidade da realidade demográfica já na década de 80, principalmente porque é notório que a fecundidade está nando num ritmo que poucos estudiosos se aventuraram com base no conjunto de resultados censitários disponíveis.

Simularam-se cenários demográficos regionais, com a consciência de que é uma das tarefas mais árduas e um dos maio

^{*} Técnico do INPES/IPEA

Agradeço a Regina Chaloub pela prestimosa execução das tare fas computacionais necessárias para a realização deste trabalho e seus comentários críticos e sugestões.

res desafios que os profissionais da área enfrentam. Prevale ceu, no entanto, o espírito pragmático, utilitário e educativo desses exercícios, certamente indispensável à realização de estudos e planejamento para o médio e longo prazos. Além disso, as simulações regionais foram elaboradas para salientar a necessidade de aprofundar estudos dessa índole, uma vez que prevalecem acentuadas divergências espaciais no processo demográfico.

Inicialmente não foi efetuada nenhuma correção nas in formações censitárias de 1980, embora seja reconhecido que fre quentemente há falhas de cobertura e de declaração de Entre esses erros, talvez o mais importante se refira à quente subestimação do grupo etário de 0-4 anos, que a expe riência histórica e internacional sugere poder atingir a magni tude de 5% do número arrolado pelo censo. Por isso foi incluí do um anexo com um dos cenários corrigidos nesse valor em 1980, para apontar aos leitores o tipo de efeito que resulta No entanto, não foi feito um estudo rigoroso o assunto, até porque fugia aos propósitos deste trabalho. Na verdade, a correção criteriosa dos dados censitários exige realização de um trabalho detalhado que tomaria muito tempo e não se teria a garantia antecipada de obtenção de resultado sa tisfatório, derivado de incertezas, debilidades metodológicas e pouca disponibilidade de dados que auxiliem e complementem essa tarefa. Quando muito, poder-se-ia optar pelo adotado pelo CELADE/IBGE em trabalho do qual também mos informalmente, que consiste em compatibilizar os dados dos censos com as estimativas da fecundidade e mortalidade das para os diversos períodos com base nos próprios censos. Es se procedimento é fácil de adotar quando se trabalha com da dos para o país como um todo; no entanto, é bem mais comple xa, e às vezes impossível, quando se trabalha com dados regio nais.

Tendo em vista que nosso objetivo é a montagem de cen<u>á</u> rios demográficos alternativos e a obtenção da ordem de grand<u>e</u>

za desse processo nas diversas regiões, limitamo-nos a efetuar apenas um exercício para o Brasil, corrigindo a corte de 0-4 anos de idade em 1980 em 5% no cenário de trabalho. Isto, sim plesmente para avaliar as diferenças provocadas por essa correção até o ano 2005 em um dos cenários nacionais.

O leitor atento se aperceberá desde logo que as nossas estimativas populacionais para 1985 não são iguais àquelas <u>a</u> presentadas nas publicações da PNAD, por resultarem de metodo logias distintas. As nossas, particularmente no cenário de trabalho, devem estar mais próximas da realidade por se apoia rem em estimativas das componentes obtidas a partir da própria PNAD, que, no entanto, não têm o objetivo de estimar a população. Esta, constitui um dado para a equipe da pesquisa e se origina em trabalhos de previsão apoiados em dados passados.

Para terminar, fica a advertência de que os cenários foram elaborados admitindo as variáveis demográficas independentemente de previsões econômicas, as quais podem influenciar decisivamente na evolução demográfica futura. Mas a introdução de variáveis econômicas e a construção de modelos é algo fora das nossas cogitações, não só por causa da complexidade técnica do assunto, mas, sobretudo, porque a experiência internacional nessa área não tem sido das mais positivas ou promissoras.

2 - DIAGNÓSTICO

2.1 - A população total

O Censo de 1980 mostrou que o Brasil contava com uma população de 120 milhões de pessoas; estimativas para 1987 apon tavam-na em 140,6 milhões. O ritmo de crescimento geométrico populacional, de 2,48% ao ano durante os anos 70, correspondeu ao incremento de 26 milhões de pessoas durante a década, aumento que corresponde a pouco menos da população total do país em 1920. No período 1980/87 a população teria aumentado em 20,6

milhões de pessoas, aumento que corresponde a 79% do incremento ocorrido nos 10 anos anteriores e aponta, desde logo, a intensa magnitude do processo demográfico nacional, apesar do de clínio da taxa de crescimento.

Comparações internacionais e históricas indicam que o Brasil é um dos poucos países que tem uma população numerosa com um rápido ritmo de crescimento demográfico, o que faz com que os fenômenos demográficos tenham marcante importância so cial, tanto por envolverem contingentes numerosos como por tê-los aumentando rapidamente. Assinala-se, à guisa de informação, que oito das dez nações mais populosas do globo contam com uma história milenar e, portanto, com um processo demográfico igualmente longo. Apenas os Estados Unidos e o Brasil são nações jovens que ainda não completaram 500 anos de história e ocupação.

O crescimento demográfico nacional acelerou-se entre 1945/55, em decorrência do rápido declínio da taxa de mortali dade no período, enquanto a taxa bruta de natalidade se mante ve praticamente estável. A partir de 1965 iniciou-se o declínio do ritmo de crescimento demográfico em virtude da redução proporcionalmente maior da taxa bruta de natalidade do que da taxa bruta de mortalidade, diferença que aparentemente se acentuou no final da década de 70.

Estimativas para o período 1975/85 situam a natalidade em torno de 34 por mil e a mortalidade em torno de 10 por mil, enquanto entre 1980/85 esses números eram 33 por mil e 9,5 por mil, respectivamente. Estes resultados indicam que, embora a natalidade tenha declinado no passado recente, seu nível ainda é elevado, encontrando-se em patamar raramente observado por tão longo prazo em outra nações e bem superior ao nível de na talidade em várias das dez nações mais populosas do mundo. Des se conjunto, a natalidade brasileira só é atualmente ultrapas sada pela da Nigéria, Bangladesh e Paquistão e fica

acima dos níveis observados no Japão, Estados Unidos, União Soviética e China (este, desenvolvendo um dos maiores programas governamentais de planejamento familiar de que se tem not \underline{i} cia).

Resume-se na Tabela l uma série de indicadores sobre a situação demográfica do país no período 1940/85.

TABELA 1

POPULAÇÃO DO BRASIL E INDICADORES DEMOGRÁFICOS SEGUNDO PERÍODOS - 1940/85 (População estimada para 1 de Julho)

ANO	População (milhões)	r %	IFT	Vida média ao nascer	Mortalidade infantil (Mil)
1940 1950 1960 1970 1980 1985	41,2 51,9 70,1 93,1 118,5 133,9	2,39 2,99 2,89 2,48 2,47	6,2 6,3 5,8 4,4 4,2	45,51 51,64 53,46 60,08 62,70	144,7 118,1 116,9 87,9 67,6

FONTE: IBGE - Censo Demográfico, PNADS CEPPD - O Segundo Brasil

A taxa bruta de mortalidade encontra-se em nível relativamente baixo e equivalente aos observados em países desenvolvidos, não significando dizer, no entanto, que os níveis de saúde da população brasileira e das populações desses países se assemelhem. Isto porque a taxa bruta de mortalidade não reflete apropriadamente essas condições, por expressar tão-somente a proporção anual de óbitos nas respectivas populações e ser fortemente influenciada pela estrutura etária da população e dos óbitos.

A esperança de vida ao nascer e a taxa de mortalidade

infantil, ao contrário, refletem com propriedade a evolução das condições de saúde nos últimos anos, e informações provenien tes de censos sugerem que a primeira aumentou em quase 12% en tre 1965 e 1975, enquanto a taxa de mortalidade infantil decli nou 25% no mesmo período, ambas seguindo trajetórias que se de linearam em anos próximos a 1970. Aquela situa-se em torno de 62,7 anos e esta em valor próximo a 68 mil nascidos vivos en tre 1980/85, taxas que, apesar de refletirem melhorias nas con dições de saúde da população no período, ainda se situam abai xo dos níveis esperáveis, tendo em vista alguns indicadores e conômicos. Tudo isso demonstra que a rápida queda da mortali dade no Brasil após a segunda grande guerra teve suas origens, principalmente, no controle das endemias e não nas transforma ções estruturais da organização social.

O Índice de Fecundidade Total (IFT) expressa o número médio de filhos que as mulheres têm ao final do período fértil e constitui o melhor indicador da reprodução. O seu nível se manteve praticamente estável durante o período 1940/60, come cou a declinar em torno de 1965 e mais fortemente na década de 70, sendo estimado em torno de 4,4 em anos próximos a 1980. Es te declínio constitui um fenômeno extremamente importante no processo demográfico nacional, tanto por causa da rápida redução como por ser generalizado, embora de maior expressão entre as comunidades que contavam com padrões extremamente elevados e freqüentemente próximos a níveis biológicos de reprodução.

Estimativas preliminares, apoiadas em dados da PNAD/84, sugerem que a reprodução continuou o rápido descenso entre 1977 e 1982, seguindo a tendência que se delineou no início da década em todas as regiões, e apontam uma rapidez de declínio que de certa maneira surpreende a muitos dos estudiosos do assunto. Vem ocorrendo, desde 1965 e com mais itensidade após 1975, uma verdadeira reversão de comportamento procriativo, que se reflete na rápida ampliação do contingente de usuários de métodos anticoncepcionais e na recorrência ao aborto e à este rilização, cujos determinantes ainda não foram percebidos e

analisados em toda sua extensão. O rápido declínio da fecundidade está provocando significativa mudança nas tendências demo gráficas do país e produzirá modificações marcantes na estrutura etária populacional, principalmente se continuar declinando tão acentuadamente. Este declínio criou entre os estudiosos da matéria, por um lado, incerteza quanto à futura evolução de mográfica nacional e, por outro lado, necessidade de estudos exploratórios a respeito desse futuro, com o propósito de vis lumbrar e antecipar as suas implicações econômicas e sociais.

2.2 - As migrações internas

Os movimentos migratórios têm grande expressão sócio-e conômica porque envolvem contingentes populacionais numerosos e crescentes, refletem e condicionam divergências econômicas regionais e de mercado de trabalho e, conforme inúmeros estudos demonstram, apresentam relações de causalidade com o desenvolvimento econômico.

No Brasil, as migrações internas têm um significado es pecial por envolverem numerosos contingentes que efetuam o vimento por razões basicamente de sobrevivência, constituindo -se, na verdade, num movimento de pobreza. Na prática, pode -se resumir a questão admitindo que parte dos movimentos é tivada por anseios de mobilidade social e econômica e, a maior parte, por contingentes com nível de rendimento muito que saem de áreas de estagnação econômica em que as oportunida des de emprego são pequenas. Esses movimentos envolvem e im plicam efeitos diretos e indiretos sobre o padrão de vida dos seus componentes e das comunidades, tanto de origem como de destino, conferindo ao assunto enorme complexidade social, além de contribuírem para o processo de aglutinação e concentração populacional em algumas áreas, particularmente nas áreas me tropolitanas e principais cidades do país.

Parte significativa dos contingentes migratórios que

se dirigem às cidades e regiões metropolitanas, frequentemen te têm algum tipo de ascensão social e econômica em relação à situação no lugar de origem. No entanto, há evidências de que a maior parte desses contingentes se localiza em áreas periféricas e passa a viver em más condições habitacionais e de vida, que se refletem em elevados índices de morbidade, mortalidade geral e infantil, sugerindo que o preço pela ascensão econômica individual e familiar é elevado, além de contribuir para aumentar os desequilíbrios entre oferta e demanda de serviços e equipamentos urbanos, transportes, trabalho e educação nas áreas de destino.

Para conferir uma tônica demográfica ao assunto, recorda-se que o processo tem sido fortemente alimentado por taxas de reprodução elevadas, que nos anos recentes estão dando sinais de declínio rápido, o que certamente também contribuirá para o seu arrefecimento, pelo menos em termos relativos.

A década de 70 foi sobremaneira importante no que tange à redistribuição geográfica da população ao registrar um êxodo migratório sem precedentes e extremamente numeroso do oeste paranaense, envolvendo, durante a década, um contingente estima do em torno de 1500 mil pessoas. O fluxo migratório de mais de 600 mil pessoas para a região metropolitana de São Paulo e de outros tantos para o Norte, provocando a expansão da fronteira agrícola em Rondônia, e alguns milhares para o Centro-Oeste são facetas do mesmo fenômeno que, ademais, têm relações com a propriedade da terra e com a divisão social do trabalho.

Os dados censitários de 1980 são peremptórios sobre a extensão e dimensão sócio-demográfica das migrações internas, ao apontarem que 46 milhões de brasileiros já haviam mudado de residência municipal pelo menos uma vez em suas vidas. Os mes mos dados apontam que 36 milhões de pessoas não haviam nascido no respectivo lugar de residência urbana no ano de 1980 e 16

milhões, ou 44% do total dos 35 milhões de residentes nas no ve regiões metropolitanas no mesmo ano, eram migrantes.

A Tabela 2 apresenta o número de migrantes segundo o tipo de movimento, em anos selecionados. Os dados para 1970 e 1980 são censitários, enquanto os de 1985 constituem estima tivas obtidas por extrapolação de funções de saturação ajusta das às proporções de migrantes de cada categoria observadas nos dois últimos censos. Esses exercícios implicam admitir que a proporção desses contingentes em relação à população total, segundo o tipo de movimento, atingirá um nível máximo ou valor assintótico e que o aumento anual do seu número passará, portanto, por algum ponto de inflexão no futuro.

Os dados sugerem que pelo menos 16 milhões de leiros fizeram algum movimento migratório entre 1970/80 que, pelo menos 6 milhões dos 11 milhões do aumento popula cional das nova regiões metropolitanas no mesmo período, correram diretamente das correntes migratórias. Estimati vas para 1985 apontam que todos os tipos de fluxos continua rão aumentando observando-se, no entanto, e como resultado da hipótese de extrapolação, que os movimentos para as regiões metropolitanas tendem a diminuir com maior rapidez relativa do que os demais fluxos. De acordo com este exercício, o mero líquido de migrantes intermunicipais no período alcançou a ordem de 10,5 milhões de pessoas, número que responde a 66% do movimento líquido observado no decênio ante rior.



TABELA 2

MIGRAÇÃO LÍQUIDA SEGUNDO NATUREZA DO MOVIMENTO
EM ANOS SELECIONADOS

1970 - 1985 (Mil pessoas)

		MIC	GRAÇÃO LÍQUID	A	•
ANO			INTER		
	MUNICIPAL	ESTADUAL	ESTADUAL	URBANA	METROPOLITANA
1970	30.260	13.180	6.957	20.666	10.793
	32,5%	14,1%	7,5%	22,2%	11,6%
1980	46.019	18.200	10.457	36.147	16.421
	38,6%	15,3%	8,8%	30,3%	13,5%
1985*	56.521	21.326	13.414	46.513	19.794
	42,2%	15,9%	10.0%	34,7%	14,8%

FONTE: IBGE - Censos

CEPPD - O Segundo Brasil

Nota: Proporções em relação à população total.

2.3 - A redistribuição geográfica da população

Os dados da Tabela 3 mostram as populações regionais de acordo com os últimos cinco censos e as respectivas taxas de crescimento populacional segundo os períodos. O Sul é a região com a menor expansão demográfica na última década, resultado da ocorrência da menor fecundidade regional e da ocorrência de intensos fluxos de saída migratória. As taxas elevadas no Norte e Centro-Oeste refletem, por seu lado, a ocorrência de elevada reprodução combinada com elevadas taxas de imigração.

^{*} Extrapolado segundo funções de saturação das porcentagens em relação à população total.

TABELA 3

POPULAÇÃO RESIDENTE SEGUNDO REGIÕES
TAXAS MÉDIAS GEOMÉTRICAS ANUAIS DE CRESCIMENTO
1940/80

	<u> </u>	P(PULAÇÃO)		CRESCI	MENTO	MÉDIO A	NUAL
REGIÕES/ANOS	1940	1950	1960	1970	1980	40/50	50/60	60/70	70/80
		(r	nilhões))			7	Z	
NORTE	1,5	1,8	2,5	3,6	5,9	2,35	3,34	3,47	5,02
NORDESTE	14,4	18,0	22,1	28,1	34,8	2,21	2,13	2,40	2,16
SUDESTE	18,3	22,5	30,6	39,8	51,7	2,08	3,12	2,66	2,64
SUL	5,7	7,8	11,7	16,5	19,0	3,18	4,13	3,45	1,44
CENTRO-OESTE	1,2	1,7	2,9	5,1	7,5	3,27	5,41	5,60	4,05

FONTES: IBGE - Anuários Estatísticos

A Tabela 4 aponta a vida média ao nascer como indica dor demográfico e de saúde segundo as regiões, mostrando que a mortalidade está declinando continuamente em todas as regiões, embora permaneçam divergências relativamente acentua das desse indicador em 1980, em decorrência das desigualdades regionais do desenvolvimento, além de apontar que as regiões mais pobres ainda mantêm padrões de mortalidade muito eleva dos, que se refletem em baixos níveis de vida média, sintetizando de forma dramática as distorções e a perversidade do de senvolvimento social nacional.

TABELA 4
ESPERANCA DE VIDA AO NASCER

REGIÕES/ANOS	1940	1950	1960	1970	1980
BRASIL	41,53	45,51	51,64	53,46	60,1
NORTE	40,70	44,87	53,56	54,74	64,17
NORDESTE	38,76	38,96	41,06	45,55	51,67
SUDESTE	43,58	49,08	56,79	57,38	63,59
SUL	49,61	53,47	60,63	60,74	66,98
CENTRO-OESTE	48,13	51,19	56,91	58,91	64,70

FONTE: IBGE - Anuário Estatístico 1984

Nota: Estimativas para período quinquenal anterior ao ano in dicado

A exemplo da mortalidade, a reprodução também vem declinando significativamente em todas as regiões, apresentan do, no entanto, ritmos de redução diferenciados em função de inúmeros fatores, inclusive culturais e comportamentais quan to ao tamanho familiar, à procriação, e ao uso de métodos de controle da fecundidade.

De forma geral, o declínio da fecundidade foi acentuado em todo o país, mas ainda se mantém em níveis muito elevados em três das cinco regiões, apontando que as populações regionais encontram-se em diferentes etapas da transição demográfica. As informações sobre a fecundidade são resumidas na Tabela 5.

TABELA 5

1ndices de fecundidade total

REGIÕES/ANOS	1940	1950	1960	1970	1980
BRASIL	6,16	6,21	6,28	5,76	4,30
NORTE	7,17	7,97	8,56	8,15	6,45
NORDESTE	7,15	7,50	7,39	7,53	6,13
SUDESTE	5,69	5,45	6,34	4,56	3,45
SUL	5,65	5,70	5,89	5,42	3,63
CENTRO-OESTE	6,36	6,86	6,74	6,42	4,51

FONTE: IBGE - Anuário Estatístico 1984

Nota: Estimativas para período quinquenal anterior ao ano in dicado .

A Tabela 6 mostra os montantes acumulados de entra das, saídas e saldos migratórios das distintas regiões nos anos censitários.

TABELA 6

MOVIMENTOS MIGRATÓRIOS INTER-REGIONAIS ACUMULADOS (Imigrantes, Emigrantes, Saldo Migratório)

REGIÕES	/ANOS	1940	1950	1960	1970	1980
	(I)	122.057	131.419	172.069	226.033	873.154
NORTE	(E)	44.803	56.404	87.835	125.837	185.498
	(SM)	+77.254	+75.015	+84.234	+100.196	+687.656
	(I)	72.853	88.465	144.291	215.296	424.875
NORDESTI	E(E)	710.274	1.024.586	2.401.297	3.726.153	6.016.996
	(SM)	-637.421	-936.121	-2.257.006	-3.510.857	-5.592.121
	(I)	604.953	911.802	1.705.920	3.095.341	5.767.351
SUDESTE	(E)	323.778	798.764	1.420.928	2.477.487	2.712.828
	(SM)	+281.175	+113.038	+284.992	+617.854	+3.054.523
	(I)	198.267	583.651	1.380.812	1.862.233	1.414.021
SUL	(E)	93.059	121.734	211.723	454.686	1.478.882
	(SM)	+105.208	+461.917	+1.169.089	+1.407.547	-64.861
	(I)	213.205	344.292	818.281	1.557.786	2.359.793
C-OESTE	(E)	39.421	58.141	99.590	172.526	444.990
	(SM)	+173.784	+286.151	+718.691	+1.385.260	+1.914.803

FONTE: IBGE - Censos Demográficos

As migrações internas constituem um elemento de peso na determinação da dinâmica demográfica regional. O Nordeste tem se constituído historicamente numa região fornecedora de

mão-de-obra, enquanto as demais, principalmente o Sudeste, em região aglutinadora desses excedentes. O período 1970/80 foi notável nesse aspecto, por ter registrado uma significativa inversão do papel migratório do Sul, que perdeu numeroso con tingente e terminou a década com um saldo líquido migratório negativo, enquanto no mesmo período, o Norte e o Centro-Oeste tiveram aumentadas suas funções receptoras e viram ampliadas significativamente as suas fronteiras agrícolas. A Tabela 6 aponta os saldos líquidos migratórios nos últimos decênios para cada região e o crescente número de pessoas envolvidas nos deslocamentos inter-regionais, apesar dos aumentos nos movimentos inter-estaduais no mesmo período.

3 - CENÁRIOS DEMOGRÁFICOS ATÉ O ANO 2005

A construção de cenários compreende uma avaliação e compreensão do passado e a formulação de possíveis trajetó rias do fenômeno ou processo estudado. No caso da construção de cenários demográficos é recomendável elaborá-los a partir da formulação de possíveis trajetórias das suas componentes, de forma a garantir ao modelista a compreensão dos resultados finais ou dos cenários resultantes das simulações. Também é de bom alvitre efetuar cenários alternativos que resultem de trajetórias igualmente alternativas das componentes, formula das tecnicamente ou a partir das perspectivas passadas, realidade atual e conhecimentos gerais e históricos do assunto, de forma a garantir um intervalo no qual o fenômeno real prova velmente ocorrerá.

Adiante são apresentados dois cenários alternativos da população brasileira segundo regiões, até o ano 2005. Esses cenários foram formulados a partir da simulação das componentes da dinâmica demográfica: fecundidade, mortalidade e migrações internas.

Os dois cenários diferem exclusivamente em função da

adoção de hipóteses distintas quanto à trajetória futura da fecundidade, sendo iguais, portanto, as trajetórias da vida média ao nascer (mortalidade) e das migrações inter-regionais.

A formulação de trajetórias futuras das migrações constitui o maior desafio para o simulador, porque esse processo é fluido e pode se modificar rápida e conjunturalmente como resposta a estímulos econômicos, climáticos, políticos, psicos sociais e também conjunturais. No entanto, não parece teme rário admitir que a médio prazo esse processo, tal como todos os outros processos demográficos, não sofrem alterações profundas em relação ao passado recente, a não ser que os fato res eventuais permaneçam atuando duradouramente.

A formulação de trajetórias futuras da fecundidade es barra, nesse momento, na dificuldade adicional de estar se configurando no país um declínio extremamente acentuado do à expansão rápida do uso de métodos de controle da reprodu ção, à recorrência ao aborto e à esterilização. vel é, de certa maneira, a mais importante na determinação do cenário futuro, por exercer uma influência marcante na estru tura etária da população. Em todo caso, procurou-se formular duas trajetórias alternativas que, segundo o conhecimento tual, devem balizar a verdadeira evolução da variável. que admitindo que a fecundidade evoluirá dentro desse interva lo, classificou-se um deles como o cenário de trabalho, considerá-lo o mais provável, tendo em vista a experiência his tórica e internacional desse processo. A parametrização sas trajetórias é apresentada adiante, em conjunto com as póteses sobre a vida média ao nascer e as migrações inter-re gionais.

Admitiu-se apenas uma trajetória para a mortalidade (vi da média ao nascer) para não multiplicar o número de cenários demográficos e porque essa variável dificilmente sofre altera

ções bruscas, a não ser diante de verdadeiras calamidades e acontecimentos políticos dramáticos ou ainda, pelo menos se gundo nosso ponto de vista, como resultado de uma política de população e desenvolvimento bem gerenciada e eficaz, que tenha prioridade sobre todas as demais políticas e seja o pano de fundo do modelo econômico nacional.

Nesta altura vale a pena salientar que não fizemos ne nhuma consideração a respeito do impacto e influência da AIDS sobre os cenários demográficos futuros, embora admitamos que, confirmando-se as notícias e informações preliminares e espar sas sobre a atual incidência e as tendências crescentes de morbidade e contágio, a enfermidade poderá produzir efeitos dramáticos na dinâmica populacional através do aumento da mor talidade e, sobretudo, da reprodução. Essa é uma questão que merecerá estudo cuidadoso tão logo tornem-se disponíveis in formações que permitam configurar, pelo menos genericamente, tendências e efeitos concretos da AIDS sobre a dinâmica demo gráfica, particularmente através do comportamento sexual e reprodutivo da população.

Finalmente, e tendo em vista aumentar a compreensão do efeito das diversas componentes sobre a dinâmica demográfica regional, são apresentados cenários regionais na ausência das migrações, cujos resultados, comparados com aqueles do cenário de trabalho, permitem uma avaliação do efeito desse processo na respectiva dinâmica populacional. Isso é feito por que as migrações têm mais fluidez do que as outras componentes da dinâmica e porque são mais facilmente objeto de política.

A Tabela 7 apresenta as duas trajetórias da fecundida de adotadas nas simulações. A trajetória de trabalho supõe que a fecundidade declinará mais lentamente do que na trajetória denominada baixa e já incorpora estimativa para o período 1980/85, apoiada em dados da PNAD 1984.

No "Cenário de Trabalho" supõe-se que a fecundidade re gional declinará segundo uma curva de saturação que passa las estimativas para 1980 e 1985, convergindo para o valor de reposição; seus parâmetros foram estimados a partir de um а justamento de uma função desse tipo na projeção da fecundida de nacional quando da elaboração do cenário "O Segundo Bra sil". Essa formulação significa a adoção das seguintes hipó que o ritmo de declinio da fecundidade à medida que o indice de fecundidade total se tornar menor: que a reprodução tende, na média, ao valor de reposição 3) que as trajetórias das fecundidades regionais seguem uma mesma lei analítica que se expressa por uma lia de curvas do tipo de saturação.

No "Cenário Baixo" admitiu-se que a fecundidade decli nará mais rapidamente do que no cenário de trabalho, embora também tenda assintoticamente para o nível de substituição (2,1). Os cenários regionais foram obtidos independentemen te, determinando-se os parâmetros de cada função regional com base em ajustamento com as estimativas dos três últimos censos, admitindo-se que os índices de fecundidade correspondam ao período quinqüenal anterior à data do respectivo censo.

A vida média ao nascer foi projetada admitindo-se que o valor crescerá continuamente a partir de 1980 e tenderá a um patamar de 80 anos num "futuro indeterminado". Esse pata mar corresponde a um nível de vida média ao nascer um pouco superior ao nível observado atualmente em países desenvolvidos e supõe que os avanços tecnológicos futuros não permitirão, por mais importantes que venham a ser, elevar a expectativa de vida acima desse padrão num futuro previsível. Na prática, ao adotarmos curvas de saturação para extrapolar esse indicador, admitimos implicitamente que esse patamar somente será alcançado num futuro distante.

Admitiu-se ainda que o ritmo de aumento desse indica dor dependerá do atual nível da mortalidade e que a função da

	7	rabela 7	
TRAJETŌRIA	DA	FECUNDIDADE	1980/2005
			

			•			
REGIÃO	SIMULAÇÃO	80/85*	85/90	90/95	95/00	00/05
BR	trabalho	4,20	4,02	3,83	3,64	3,45
	baixo	3,81	3,46	3,16	2,91	2,71
NO	trabalho	5,96	5,77	5,14	4,80	4,50
	baixo	5,58	4,84	4,23	3,74	3,36
NE	trabalho	5,68	5,28	4,92	4,60	4,32
	baixo	5,46	4,86	4,36	3,93	3,58
SE	trabalho	3,30	3,26	3,04	2,94	2,84
	baixo	3,09	2,82	2,62	2,47	2,36
SU	trabalho	3,46	3,31	3,17	3,05	2,94
ລັບ	baixo	3,04	2,66	2,42	2,27	2,19
СО	trabalho	4,24	4,00	3,79	3,60	3,43
	baixo	3,75	3,20	2,82	2,56	2,89

^{*} Estimativas se apóiam na PNAD 1984.

mortalidade regional pertence a uma família de mesma natureza da função adotada para extrapolar a vida média nacional. Por isso, ajustou-se uma função de saturação para o Brasil como um todo e adotou-se o mesmo parâmetro para todas as regiões que passaram a diferir em função do ponto inicial considerado entre 1975 e 1980. A adoção de uma família de curvas de saturação para extrapolar as vidas médias regionais se apóia na suposição historicamente observada de que as áreas de menor vida média têm aumentos mais rápidos desse indicador do que as áreas de maior vida média, e de que a trajetória de saturação independe do nível de desenvolvimento econômico.

Essa formulação correspondeu à adoção da seguinte ex pressão analítica:

$$e(t) = k - \frac{k - e(to)}{e^{a(to)}}$$

onde:



k = valor assintótico e fixado em 80

e (t) = esperança de vida no ano t

O exercício com os dados do Brasil resultaram na est<u>i</u> mação de 0,02388 para o parâmetro <u>a</u>, o qual foi adotado para todas as regiões e sexos. Os resultados são apresentados na Tabela 8 e constituíram as trajetórias da variável nas respe<u>c</u> tivas regiões.

TABELA 8

TRAJETÓRIA DA VIDA MÉDIA AO NASCER SEGUNDO REGIÕES E PERÍODOS 1975/2005

REGIÃO/ANO	75/80	80/85	85/90	90/95	95/00	00/05
BR	60,1	62,7	64,9	66,7	68,4	69,8
ท๐	64,2	66,6	68,2	69,7	71,0	72,2
NE	51,8	55,3	58,8	61,7	64,4	66,4
SE	63,6	65,4	67,1	68,5	69,8	71,0
នប	67,0	68,6	70,1	71,5	72,6	73,3
СО	64,7	66,6	68,4	69,9	71,2	72,6

Adotou-se apenas uma simulação para as migrações regionais, a fim de não criar muitos cenários alternativos. Elas foram projetadas de acordo com os seguintes princípios: 1) admitiu-se que a proporção de migrantes inter-regionais no país continuaria se elevando até um valor máximo de 30%; 2) que essa proporção seguiria uma lei logística a partir de 1970; 3) que a partição relativa aos migrantes inter-regionais no limite será igual à participação relativa observada em 1980; 4) que as regiões seguirão a mesma vocação migratória observada entre 1970 e 1980. O Nordeste e o Sul continua

rão recebendo mais migrantes do que fornecendo; 5) o saldo líquido migratório por período foi estimado pela diferença en tre os saldos migratórios estimados nos anos extremos do período; 6) essa formulação implica a hipótese de que o ritmo de migração inter-regional declinará à medida que a população aumentar; e 7) a divisão dos movimentos migratórios segundo o sexo se manterá constante e igual à divisão observada em 1980.

Os resultados das simulações apresentam-se na Tabela 9 e apontam que o número de migrantes inter-regionais segundo períodos quinquenais crescerá continuamente, aumentando de pouco mais de 2,6 milhões entre 1980 e 1985 para quase 3,9 milhões nos cinco primeiros anos do século XXI. Entretanto, e de acordo com as simulações, a perda absoluta do Sul tenderá a declinar continuamente, enquanto os ganhos líquidos do Norte passarão por um máximo no final da década de 80.

TABELA 9

MIGRAÇÃO ANUAL
SEGUNDO REGIÕES E PERÍODOS

PERÍODOS	NO	NE	SE	su	СО
80/85	+88,5*	-302,8	+340,8	-196,0	+54,8*
85/90	+99,8*	-369,8	+406,0	-188,1*	+56,6*
90/95	+92,8	-491,6	+472,4	-182,7*	+61,4*
95/00	+78,8	-524,4	+554,2	-167,4*	+71,8
00/05	+65,4	-612,4	+617,0	-156,6*	+86,2

^{*} Dados corrigidos por médias móveis com três elementos entre as estimativas originais. Consequentemente a tabela não soma exatamente zero nesses anos.

4 - RESULTADOS

4.1 - Os cenários nacionais

Os cenários demográficos resultantes das simulações das componentes para o Brasil e regiões são apresentados a seguir e apontam algumas diferenças significativas entre as trajetó rias populacionais simuladas até o ano 2005, dando uma visão dos intervalos que, segundo conhecimentos e perspectivas a tuais, pode-se esperar que ocorram com essas populações até o ano 2005, dependendo, sobretudo, do curso futuro da fecundidade.

Quando iniciamos este estudo, admitíamos que seria mui to provável que se cumprisse o cenário de trabalho. Na atua lidade, tendo em vista informações preliminares sobre a fecun didade mais recente,* o surgimento da AIDS e a constatação de que as mulheres estão recorrendo em proporções elevadas e crescentes ao aborto e à esterilização, somos compelidos a admitir que é mais provável que se concretize um cenário intermediário entre os dois apresentados, que provavelmente ficará mais próximo do cenário de trabalho do que do cenário baixo, sobretudo porque há fortes indícios de que a transição demo gráfica vem aparentemente se consolidando em todas as regiões do país.

Os dois cenários brasileiros diferem no ano 2005 em quase 19 milhões de pessoas, contingente numericamente expressivo, que representa 9% da população total prevista no cenário de trabalho, e a sua ocorrência ou não pode exercer in fluência relevante no processo de desenvolvimento, particular mente se encarada sob a ótica da demanda de serviços. Essa diferença decorre exclusivamente das distintas trajetórias da fecundidade e aponta com objetividade a importância do processo reprodutivo na dinâmica demográfica. Isto é, a aproximação ao cenário baixo dependerá fundamentalmente do que venha a ocorrer com a fecundidade, e, caso o declínio seja mais a

centuado do que previsto no cenário de trabalho, o aumento de pressões sociais motivadas pelo crescimento demográfico tende rá a se arrefecer proporcionalmente a esse declínio. Embora o período seja curto sob uma perspectiva demográfica, pode-se observar que quanto mais rápido for o declínio da reprodução maior o efeito sobre a estrutura etária da população. O cenário baixo resulta numa população menos jovem do que a resultante do cenário de trabalho e aponta menor encargo tanto da população em idade de trabalhar como da própria população ativa. Caso ocorra o cenário de trabalho, os encargos da população em idade de trabalhar evoluirão de 90,4 em 1980 para 64,2, e caso ocorra o cenário baixo, esse indicador se reduzirá para 55,0.

Apresenta-se, na Tabela 10, a estrutura etária da população no ano 2005 e os respectivos encargos, conforme simulados.

TABELA 10

ESTRUTURA ETÁRIA DA POPULAÇÃO NO ANO 2005
E RESPECTIVOS ENCARGOS SEGUNDO CENÁRIOS

GRUPO IDADE	TRABALHO (milhõ	BAIXO es)	TRABALHO (BAIXO %)	DIFERENÇA (%)
0-4	25,1	19,2	12,1	10,1	-5,9
5-14	46,2	37,9	22,2	20,0	-8,3
15-49	106,1	101,7	51,0	53,7	-4,4
15-64	126,7	122,1	60,9	64,5	-4,6
65 e +	10,1	10,1	4,8	5,3	
TOTAL	208,1	189,3	100,0	100,0	-18,8
ENCARGOS (*)	64,2	55,0	-	-	-

^{*} Relação entre a população jovem (0-14) e idosa (64 e +) e a população em idades produtivas (15-64) por cem.

As simulações indicam que a estrutura etária relativa da população prevista no cenário baixo contará com menor proporção de jovens e uma proporção levemente superior de idosos

do que no cenário de trabalho. O grupo de 0-10 anos de idade evoluirá de 30,5 milhões em 1980 para 48,9 milhões em 2005, ocorrendo a trajetória de "trabalho"; para 38,2 milhões caso se concretize a trajetória "baixa". O declínio do índice de fecundidade total de 4,4 observado em torno de 1975 para 2,7 ao invés dos 3,4 previstos no cenário de trabalho entre 2000-2005, reduz drasticamente o aumento do grupo de jovens no período, e a diferença de 18,8 milhões de pessoas entre os dois cenários decorre da diferença entre o número de pessoas com menos de 25 anos de idade em 2005.

Os exercícios também permitem observar, contrariamente ao que é muito difundido ou pouco compreendido, que o número de idosos será exatamente igual nos dois cenários, e que, por tanto, o aumento desse contingente já está praticamente deter minado no período, dependerá somente da evolução da mortalida de adulta que não deve ser significativamente diferente da prevista nos dois cenários e, finalmente, independe da evolução futura da fecundidade.

4.2 - Os cenários regionais

Conforme foi reiteradamente assinalado, é extremamente complexo construir cenários regionais dada a necessidade de se formularem hipóteses sobre a evolução das migrações, uma variável extremamente sensível a questões conjunturais e a divergências espaciais do desenvolvimento.

Assim, as simulações devem ser encaradas com cautela e apenas como indicativas das possíveis trajetórias dessas populações, esperando-se, é claro, que a realidade ocorra dentro das faixas delimitadas pelos cenários apresentados.

É oportuno recordar que admitimos uma variação significativa na evolução da fecundidade e que essa é a única variá vel que difere nas duas simulações de cada região. Assim, os diferentes cenários refletem fundamentalmente os diferentes

impactos de evoluções distintas da reprodução sobre o respectivo crescimento populacional de cada região. Os resultados das simulações regionais são apresentados na Tabela 11. Observa-se que a evolução futura da fecundidade assumirá um papel extrema mente relevante na evolução demográfica de cada região. Somen te por causa da evolução distinta desta componente as populações regionais poderão diferir em até 12% no ano 2005, conforme observado na região Sul.

TABELA 11

CENÁRIOS DEMOGRÁFICOS DO BRASIL E REGIÕES ATÉ O ANO 2005

(mil pessoas)

REGIÃO	CENÁRIO		ANO							
REGIAO	CENARIO	1980	1985	1990	1995	2000	2005			
BRA	TRABALHO	118505	133872	151047	169274	188296	208069			
	BAIXO		131875	146516	161091	175408	189326			
NO	TRABALHO	5833	7495	9542	11754	14174	16747			
	BAIXO		7436	9289	11168	13080	15041			
NE	TRABALHO	34648	37892	41457	45243	48954	52281			
	BAIXO	3,0,10	37782	41039	43962	46343	48279			
SE	TRABALHO	51555	59017	67672	76714	86477	97002			
50	BAIXO		58557	66109	73898	82174	90848			
su	TRABALHO	18959	20173	21505	22754	23950	25067			
50	BAIXO	10,3,	19871	20628	21238	21737	22122			
СО	TRABALHO	7510	8925	10528	12298	14265	16427			
	BAIXO	,510	8791	10118	11501	12922	14728			

NOTA: População referida a 1 de julho.

As hipóteses de evolução das fecundidades regionais foram apresentadas na Tabela 7 e mostram que os exercícios le vam a uma variação significativa entre os cenários de trabalho e baixo. As simulações regionais baixas foram elaboradas inde

pendentemente da simulação nacional, e a de trabalho de forma interdependente. Assim, pode-se testar a consistência ou gruência dos exercícios, comparando os cenários nacionais os respectivos cenários que resultam das somas das Essas comparações apontam uma consistência altamen te satisfatória ao indicarem que a diferença entre o nacional de trabalho e a soma dos cenários regionais iqualmen te de trabalho é de apenas 0,3% em 2005, e entre os cenários baixo de apenas 0,8%. Portanto, parece apropriado concluir que as simulações regionais estão satisfatoriamente coerentes a simulação do cenário nacional correspondente. esperava-se essa consistência por causa da metodologia adotada para simular as componentes da dinâmica demográfica regional, a qual pretendia atender a essa consistência e responder outra questão relevante, a saber: quais os níveis das nentes regionais que provocam o patamar nacional projetado?

A Tabela 7 indica que, mesmo ocorrendo os cenários baixos, os níveis reprodutivos do Norte e Nordeste ainda esta rão em patamar elevado entre 2000 e 2005, superiores ao da fecundidade do Sudeste estimado para 1980/85, por exemplo.

Finalmente deve-se insistir com o fato de que os cenários de trabalho já incorporam estimativas da fecundidade e da mortalidade para 1980/85, enquanto a fecundidade dos cenários baixos para esse período já se situam abaixo desses valores. Isso significa dizer que é mais provável que se concretize no futuro um cenário real entre os dois simulados neste trabalho, pelo menos no que tange à fecundidade.

De acordo com as simulações deverá haver uma redistribuição regional da população, caso se concretizem principalmente as hipóteses sobre as migrações inter-regionais e a fecundidade não decline mais rapidamente do que previsto, particular mente nas regiões que apresentam atualmente os maiores níveis reprodutivos. As simulações apontam um significativo aumento relativo da população no Norte e no Centro-Oeste, e o Sudeste

continuará aumentando a sua aglutinação relativa da população.

TABELA 12
DISTRIBUIÇÃO REGIONAL DA POPULAÇÃO
EM 1980 E SEGUNDO CENÁRIOS EM 2005
(%)

REGIÃO	1980	2005			
		TRABALHO	BAIXO		
NO	4,9	8,1	7,9		
NE	29,2	25,2	25,3		
SE	43,5	46,7	47,6		
SU	16,0	12,4	11,6		
СО	6,3	7,9	7,7		

5 - CONCLUSÕES

Há fortes indícios de que a fecundidade continuará de clinando no país, sendo, no entanto, difícil estimar quais se rão, por exemplo, os impactos da AIDS e da crise econômica so bre a reprodução e, menos ainda, sobre os denominados determinantes próximos da fecundidade.

As simulações apresentadas sugerem que a população na cional poderá duplicar em relação à recenseada em 1980 e, por tanto, atingir a magnitude de 240 milhões de habitantes entre os anos 2014 e 2030, dependendo do declinio futuro da fecundidade.

Em todo caso, não parece temerário admitir que a população nacional será de 60 a 75% maior no ano 2005 do que os 118 milhões residentes em julho de 1980, situando-se naquela data entre 190 e 209 milhões de pessoas.

Também pode-se esperar, em decorrência do declínio da fecundidade, uma transformação continua de estrutura etária da

população, que tenderá a envelhecer. No entanto, segundo as simulações, esse envelhecimento poderá ser positivamente impor tante para o desenvolvimento econômico e social do país, por diminuir as demandas demográficas e os encargos da população a tiva.

As trajetórias demográficas regionais são difíceis de antecipar, principalmente por causa das dificuldades em prever os movimentos migratórios. As simulações apresentadas, in cluindo-se os exercícios na ausência das migrações, sugerem que as populações do Norte e Centro-Oeste provavelmente contarão com as maiores taxas de crescimento populacional no perío do, porque continuarão apresentando os maiores indices reprodutivos, e porque devem continuar sendo regiões de destino para numerosos fluxos migratórios.

Finalmente, há de se ter em mente que a ocorrência dos fluxos migratórios será decisiva para o desenvolvimento es pacial do país e particularmente do Nordeste, por envolver con tingente extremamente numeroso, estimado para o período em lo menos 17 milhões de pessoas. Isto é, caso não ocorram saídas migratórias previstas dessa região até o ano 2005, Nordeste poderá contar com uma população de 69 milhões de soas ao invés dos 52 milhões resultantes no cenário de Isto significaria um aumento demográfico de 35 de pessoas durante os 25 anos entre 1980 e 2005. De acordo com o cenário baixo, que inclui as saídas migratórias, a população da região deverá situar-se em torno de 48 milhões de habitan tes, o que redundará num aumento de 40% do número de pessoas aí recenseadas em 1980.

ANEXO I

SUBENUMERAÇÃO DO GRUPO DE 0 A 4 ANOS

É frequente a subenumeração do grupo etário de 0-4 anos de idade, principalmente em áreas subdesenvolvidas. Essa subenumeração decorre fundamentalmente de erros de declaração dos entrevistados durante a coleta de dados, omitindo parte do número real de crianças residindo no domicílio.

Existem alguns testes e formas estatísticas para cor rigir pelo menos parcialmente essa subenumeração, mas, usual mente, esses métodos são eficazes quando se trata de populações fechadas aos movimentos migratórios, isto é, populações não sujeitas ao processo migratório.

Alguns estudos, tanto no Brasil como em outros países, indicam que essa subenumeração frequentemente se situa entre 3 e 5%, dependendo do nível educacional da população, da capacidade e desempenho dos entrevistados ou recenseador, e dos níveis da fecundidade, mortalidade infantil e mortalidade infanto-juvenil, por exemplo.

Neste trabalho corrigiu-se em 5% apenas o grupo etá rio do Brasil e refez-se apenas a trajetória de trabalho para o país globalmente, para ilustrar o efeito dessa correção (ou da ausência de correção) na evolução futura da população até o ano 2005, e o seu impacto sobre a estrutura etária até aquele ano. O exercício foi efetuado com propósitos didáticos e para assinalar a importância desse tipo de correção quando da monta gem de trabalhos para avaliar com rigor os impactos sócio-eco nômicos do processo demográfico, particularmente quando se es timam as demandas de serviços e setores ligados às crianças e às mulheres.

A introdução da correção de 5% no grupo recenseado

com 0-4 anos de idade em 1980 representa admitir que esse grupo estaria subenumerado aproximadamente de 800 mil pessoas no ano do censo, contingente que representa apenas 0,67% da população total e 4,99% do grupo de idade, no mesmo ano. A sua in clusão, portanto, não afeta significativamente a população total, mas eleva de 13,3 para 14,0% o grupo etário em relação à população total.

A medida que o grupo 0-4 anos em 1980 é projetado (en velhecido) ocorrerão dois tipos de efeitos decorrentes da cor reção: 1) direto - expresso pelo aumento da coorte na mesma proporção que chegará no ano 2005 com idades entre 25-29 anos; indireto — ocasionado pela entrada de mulheres, parte 800 mil pessoas com 0-4 anos em 1980, no período fértil entre 1990 e 1995. Como resultado, os grupos 0-4 anos a partir 1990 serão acrescidos pela reprodução dessas mulheres, o grupo 5-9 anos também se modificará a partir de 2000 e o grupo 10-14 anos sofrerá alteração no ano 2005. Tudo isso resultará numa diferença de 1360 mil pessoas entre as populações corrigi da e não corrigida, número que representa pouco mais de 0,6% da população de 208 milhões projetada para esse ano, e 70% maior do que a correção de 800 mil pessoas acrescidas ao gru po 0-4 anos em 1980.

É evidente que a importância de se efetuar essa correção está ligada aos propósitos do trabalho, e será maior se es se for dedicado à elaboração de demandas setoriais provocadas pelo processo demográfico. Nesta montagem de cenários, no en tanto, o objetivo é apontar prováveis trajetórias populacio nais e delimitar a magnitude esperada de cada grupo etário no futuro. Tendo em vista que a trajetória baixa corresponde à suposição de um declínio mais acentuada do que na simulação de trabalho, pode-se admitir que a correção é dispensável na medida em que sua introdução só aumentaria um pouco o intervalo entre os resultados dos dois exercícios. Além do mais, seria extremamente arbitrário introduzir correções iguais para todas as regiões, e a realização de estudos rigorosos para efetuá-las com confiança exigiria muito tempo e acrescentaria pouco aos propósitos deste documento.

ANEXO II

CENÁRIOS SEM MIGRAÇÕES

A formulação de hipóteses futuras a respeito das migrações internas constitui uma das tarefas tecnicamente mais difíceis, porque são inúmeros e complexos os fatores que as determinam.

Na construção dos cenários, limitamo-nos a adotar um critério matemático — estatístico para projetar o número de migrantes inter-regionais, o que não deve ser encarado com rigor absoluto, decorrente da própria metodologia adotada. Como já foi assinalado, o propósito do trabalho é dar idéia da provável magnitude do processo segundo tendências do passado recente, numa tentativa de ficar o mais próximo possível do que se espera que venha a acontecer na realidade.

Neste Anexo apresentamos simulações regionais do cenário de trabalho independentemente das migrações, admitindo a hipótese de que não ocorrerão movimentos migratórios entre regiões, para avaliar quais as tendências naturais de cada região e alguns dos impactos demográficos das migrações conforme admitido na simulação.

A Tabela II.l aponta as trajetórias das populações regionais do cenário de trabalho com e sem migrações internas.

Os resultados são peremptórios ao apontarem que as migrações inter-regionais têm expressão demográfica e social acentuada, mesmo sendo estimadas com base na suposição de que esses movimentos declinarão relativamente no tempo. No entan to, tendo em vista a magnitude da população, o arrefecimento da taxa de migração não é suficiente para diminuir o número absoluto do fluxo de migrantes, que deverá continuar crescendo, a não ser que ocorra um fenômeno econômico e/ou político extrema mente agudo ou marcante para mudar sua tendência e magnitude.

TABELA II.1

CENÁRIOS DEMOGRÁFICOS REGIONAIS COM OU SEM MIGRAÇÕES
INTER-REGIONAIS
(1000 pessoas)

REGIÃO	MIGRAÇÕES	1985	1990	1995	2000	2005	7.
NO	SIM	7495	9542	11754	14174	16747	+3650
	NÃO	6985	8332	9758	11357	13097	21,8
NE	SIM	37892	41457	45243	48954	52281	-17080
	não	39609	45620	52759	60731	69361	32,7
SE	SIM	59017	67672	76714	86447	97002	+16138
	NÃO	57156	63312	69195	74986	80864	16,6
SU	SIM	20173	21505	22754	23950	25067	-6428
	não	24248	23780	26350	28932	31495	25,6
со	SIM	8925	10528	12298	14265	16427	+2399
	NÃO	8619	9853	11172	12573	14028	14,6

Os cenários construídos neste trabalho admitem que as taxas migratórias líquidas segundo regiões tendem a um limite, cujo valor será proporcional à distribuição de migrantes observada no censo de 1980. É evidente que essa hipótese é de certa maneira simplista, mas não se conta com elementos suficientes para formular hipóteses alternativas que mereçam objetivamente mais crédito ou confiabilidade.

Desde logo, deve ser ressaltado que segundo o modelo adotado, as regiões Nordeste e Sudeste continuarão constituindo-se nas duas principais regiões de origem e destino de movimentos inter-regionais. De acordo com as projeções, a primeira região terá no ano 2005 menos 17 milhões de pessoas como saldo líquido das trocas migratórias entre regiões, enquanto o Sudeste terá sua população acrescida em pouco mais de 16 milhões de habitantes até o mesmo ano. Finalmente, cabe advertir que admitimos que o Sul continuará perdendo população, conforme observado entre 1970 e 1980. Segundo o exercício, essa região terá uma perda líquida de pouco mais de 6 milhões de pessoas até o ano 2005.

Deve-se assinalar que as diferenças entre os cenários com e sem migração refletem conjuntamente o efeito direto e in direto das migrações internas, sendo o direto aquele produzido pela entrada ou saída dos migrantes, e o indireto o efeito de corrente da reprodução na área de destino ou nascimentos evita dos na área de origem.

Na Tabela II.2 apresentam-se os efeitos diretos e $i\underline{n}$ diretos das migrações em cada região até o ano 2005, de acordo com as simulações.

TABELA II.2

EFEITOS DIRETO E INDIRETO DAS MIGRAÇÕES INTER-REGIONAIS

SOBRE A POPULAÇÃO ATÉ O ANO 2005

	REGIÃO	TOTAL	DIRETO	INDIRETO	IND/TOTAL (%)
	NO	+ 3650	2126	1524	41,7
	NE	-17080	11305	5775	33,8
	SE	+16138	11952	4186	25,9
	នប	- 6428	4454	1974	30,7
	co	+ 2399	1654	745	31,0

Observa-se que a importância do efeito indireto está positivamente relacionada com o nível de reprodução da região. No caso dos cenários regionais esse efeito decorre da própria construção do modelo adotado, que admite que os migrantes tenham a mesma reprodução média observada na região de referência, embora na prática isso certamente não ocorra. Segundo o modelo e os resultados, o efeito indireto do saldo emigratório no Nordeste, por exemplo, resulta da suposição de que os migrantes manteriam a mesma reprodução daqueles que não se movimentam. Na realidade, a literatura demonstra que os migrantes reduzem a sua fecundidade, resultando num nível intermediário entre os patamares observados nas áreas de origem e destino. Portanto, neste caso, é possível que a perda populacional no Nordeste esteja um pouco sobreestimada.

O inverso ocorre na região Sudeste. No modelo admite-se que os migrantes tenham a reprodução média da região (naturais e migrantes antigos), quando na prática a sua reprodução deve ser superior. Como resultado, o efeito indireto apontado representa uma subestimativa do efeito real esperado desses movimentos.

ANEXO III

MIGRAÇÕES INTER-REGIONAIS - Resumo Metodológico -

A simulação das migrações inter-regionais foi elabora da partindo-se da aplicação simultânea de dois métodos interde pendentes, buscando-se a convergência de resultados cardinais, já que os seus princípios implicavam essa concepção e os resultados concretos não resultavam em diferenças significativas diante das incertezas na execução desse tipo de trabalho.

O primeiro método consistiu em projetar as proporções nacionais de migrantes inter-regionais, admitindo-se que essa relação seguirá, a partir de 1970, a trajetória de uma função de saturação com um valor assintótico igual a 0,30. Isto é, admitiu-se que no máximo 30% da população nacional fará algum dia movimentos migratórios entre regiões.

O segundo método consistiu em projetar as proporções de imigrantes e emigrantes (inter-regionais) de cada região em relação à população nacional observada em 1970 e 1980. Tam bém admitiu-se que essas proporções seguirão trajetórias de saturação, estimando-se os valores assintóticos para cada gru po — imigrantes e emigrantes — de cada região, pela imposição de que a sua soma fosse igual aos 0,30 adotados como valor assintótico para a proporção do saldo migratório nacional. Consequentemente, os valores assintóticos regionais de cada gru po foram obtidos pela repartição desse valor segundo a distribuição regional de imigrantes e emigrantes observadas em 1980.

O resultado dessa formulação é o conjunto dos valores assintóticos da Tabela III.1 e expressam a proporção esperada de cada contingente na região, correspondente quando alcançado o limite de 0,30 para o saldo migratório inter-regional no país.

TABELA III.1

Assíntotas das Funções Regionais da Imigração e Emigração
Líquida Segundo Regiões

REGIÃO	I	Е	
NO	0,018	0,005	
NE	0,012	0,169	
SE	0,147	0,092	
SU	0,066	0,011	

Como resultado da aplicação desses exercícios, obte ve-se um conjunto de taxas de imigração e de emigração, cujas somas, teoricamente, deveriam ser cardinalmente iguais às taxas nacionais ajustadas independentemente, conforme anterior mente descrito. Tendo em vista que as diferenças entre esses três conjuntos não eram muito acentuadas, adotou-se a sua média aritmética para manter a coerência cardinal entre as estimativas, cujos valores foram redistribuídos de acordo com os resultados obtidos independentemente para cada grupo até o ano 2005.

As taxas adotadas conforme descritas, foram aplicadas a uma projeção da população nacional que praticamente não difere da simulação adotada e apresentada neste artigo sob o título de Cenário de Trabalho, propiciando, assim, os saldos líquidos migratórios regionais até o ano 2005. Não refizemos a projeção-base para obtenção desses saldos migratórios acumulados e dos saldos entre períodos, por considerarmos irrelevante para este estudo. E não aplicamos metodologia igual à simulação baixa, para não gerar um novo conjunto de estimativas migratórias que serviriam, sobretudo, para tornar a apresentação e análise dos resultados mais confusas, como acontece quando se apresentam excessivas simulações alternativas.

Finalmente, foram introduzidas pequenas retificações

nas estimativas nos saldos médios anuais das regiões Norte en tre 1980/90, Sul entre 1985/2000, Centro-Oeste entre 1980/95 com base em médias móveis de três valores, como forma de suavizar os resultados. Isto é mostrado na Tabela III.2.

TABELA III.2

MIGRAÇÃO ANUAL
SEGUNDO REGIÕES E PERÍODOS

PERÍODOS	NO	NE	SE	su	СО
80/85	+88,5*	-302,8	+340,8	-196,0	+54,8*
85/90	+99,8*	-369,8	+406,0	-188,1*	+56,6*
90/95	+92,8	-491,6	+472,4	-187,7*	+61,4*
95/00	+78,8	-524,4	+554,2	-167,4*	+71,8
00/05	+65,4	-612,4	+617,0	-156,6	+86,2

^{*} Dados corrigidos por médias móveis com três elementos entre as estimativas originais. Consequentemente a tabela não soma exatamente zero nesses anos.

BIBLIOGRAFIA

- BOGUE, Donald J. & BIEHLER, Susan "Techniques for Making Functional Population Projections" in: <u>Family Planning Research and Evaluation Manual</u> 13. Community and Family Study Center, 1980.
- BOGUE, Elizabeth J. & BOGUE, Donald J. "Birth Interval Analy sis" in: Family Planning Research and Evaluation Manual 15. Community and Family Study Center, 1980.
- COSTA, Manoel Augusto "Urbanização e Migrações Urbanas no Brasil" in: Estudos de Demografia Urbana. Série Monográfica 18 INPES/IPEA. Rio de Janeiro, Manoel A. Costa, 1975.
- COSTA, Manoel A, CARNEIRO, J. P. Q., PUPO, J. J. S., SILVA, N. V., MORAES, N., LEITE, C. B., ANDRADE, T. A. & MONTEIRO, J. V. O Segundo Brasil Perspectivas Sócio Demográficas. Manoel A. Costa, 1983.
- COSTA, Manoel A., CARNEIRO, José P. Q. & TARLE, José P. <u>Características e perspectivas demográficas</u>. CEPPD, Rio de Janeiro, 1986.
- COSTA, Manoel A. & PINTO, Carlos População e Emprego no Segundo Brasil. CEPPD, Rio de Janeiro, 1986.
- COSTA, Manoel A. Aspectos e Perspectivas Demográficas.CEPPD, Rio de Janeiro, 1986.
- NACIONES UNIDAS "Métodos para evaluar la calidad de los da tos básicos destinados a los cálculos de la población" in:

 Manuales sobre métodos de cálculos de la población II, Estu dios sobre población nº 23. Nueva York, 1955.
- "Determinantes de los cambios y diferencia les de la mortalidad en los países en desarrollo" in: Estu-

dios Demográficos nº 94. Nueva York, 1987.
- "Tecnicas Indirectas de Estimación Demogr <u>á</u>
fica" Manual X in: <u>Estudios de Población</u> nº 81. Nueva York,
1986.
ONU - "Métodos Para Preparar Projeções de População" Manual III. Rio de Janeiro, IBGE, 1978.
III. RIO de Danello, IBGE, 1976.
REISSMAN, Leonard - The Urban Process - Cities in Industrial
Societies. New York, The Free Press, 1970.
SPERIDIÃO, Faissol - <u>Urbanização e Regionalização</u> . Secretaria de Planejamento da Presidência da República, IBGE, 1975.
UNITED NATIONS - Unabriged Model Life Tables Corresponding To
The New United Nations Model Life Tables for Developing
Countries. Department of International Economic and Social
Affairs, New York, 1982.
- "Data Bases for Mortality Measurement " in:
Population Studies no 84. Department of International Eco
nomic and Social Affairs, New York, 1984.

- "Levels and Trends of Mortality since

in: Population Studies A joint study by the United Nations and the World Health Organization. Department of Internatio

nal Economic and Social Affairs, New York, 1982.

TEXTOS PARA DISCUSSÃO INTERNA

EDITADOS A PARTIR DE JANEIRO DE 1986

- Nº 85 "Fundos Sociais", Fernando A. Rezende da Silva e Beatriz Azeredo da Silva, Janeiro 1986, 29 p.
- Nº 86 "Optimal Foreign Borrowing in a Multisector Dynamic Equilibrium Model: A Case Study for Brazil", Octávio A.F.Tourinho, Janeiro 1986, 47 p.
- Nº 87 "Proposta de Diretrizes Preliminares para uma Política de Abastecimento", Maria Beatriz de A. David, Março 1986, 44 p.
- Nº 88 "Os Impactos da Política de Comercialização Agrícola sobre a Produção e os Preços. Uma Análise da Literatura e Algumas Evidências Empíricas", Maria Beatriz de A. David e Luis Alberto de L.C. Ribeiro, Março 1986, 49 p.
- Nº 89 "Distribuição de Renda: 1970/1980", José W. Rossi, Maio 1986, 17 p.
- Nº 90 "Balança Comercial e Dinâmica da Desvalorização Cambial no Brasil, 1970/84", Helson C.Braga e José W.Rossi, Maio 1986, 20 p.
- Nº 91 "Algumas Considerações sobre os Efeitos da Reforma Monetária no Campo Social: Seguro-Desemprego e Previdência Social", Francisco E.B. de Oliveira, Kaizô Iwakami Bel trão e Marco Aurélio de Sá Ribeiro (estagiário), Maio 1986, 16 p.
- Nº 92 "Modelos de Previsão para Séries de Produção e Preços :

 Metodologia Bayesiana e Box-Jenkins para Séries Tempo rais", Gutemberg H. Brasil, Hélio S. Migon, Reinaldo C.
 Souza, Sérgio S. Portugal, Maio 1986, 63 p.
- Nº 93 "O Controle de Preços dos Alimentos e seus Efeitos sobre a Produção e o Abastecimento. Algumas Considerações para o Ano de 1986", Maria Beatriz de A. David, Junho 1986, 39 p.

- Nº 94 "Previsão da Inflação e Produção Industrial Pós-Choque via Análise de Intervenção", H.S. Migon e G.H. Brasil , Julho 1986, 18 p.
- Nº 95 "Exacerbação do Consumo e Salário Médio: Evidências sobre o Efeito-Sincronização", Ricardo Cicchelli Velloso, Setembro 1986, 20 p.
- Nº 96 "The Demand for Money in Brazil Revisited", José W.Rossi, Outubro 1986, 24 p.
- Nº 97 "O Programa de Estabilização Econômica e o Poder de Compra do Salário Mínimo", Daniel A.R. de Oliveira e Ricardo Cicchelli Velloso, Outubro 1986, 19 p.
- Nº 98 "Formação de Expectativas num Contexto de Inflação Baixa e Alta Incerteza", Fábio Giambiagi, Outubro 1986, 38 p.
- Nº 99 "Progresso Técnico na Indústria Brasileira: Indicadores e Análise de seus Fatores Determinantes", Helson C.Braga e Virene Matesco, Outubro 1986, 71 p.
- Nº 100 "As Migrações Internas e a Previdência Social", Maria Helena F.T. Henriques e Kaizô Iwakami Beltrão, Outubro 1986, 59 p.
- NO 101 "Testing for First Order Serial Correlation in Temporally Aggregated Regression Models", Pedro L. Valls Pereira , Novembro 1986, 17 p.
- Nº 102 "Notas sobre as Estatísticas de Investimento no Brasil", Guilherme Gomes Dias, Dezembro 1986, 35 p.
- Nº 103 "A Dívida Pública no Brasil e a Aritmética da Instabilidade", José W. Rossi, Dezembro 1986, 12 p.
- Nº 104 "Estudos para a Reforma Tributária Tomo 1: Proposta de Reforma do Sistema Tributário Brasileiro", Fernando A.Rezende da Silva, Março 1987, 63 p.

- Nº 105 "Estudos para a Reforma Tributária Tomo 2: Tributação de Renda e do Patrimônio", Francisco de Paulo Correia Carneiro Giffoni e Luiz A. Villela, Fevereiro 1987, 67 p.
- Nº 106 "Estudos para a Reforma Tributária Tomo 3: Tributação de Mercadorias e Serviços", Ricardo Varsano, Fevereiro 1987, 165 p.
- Nº 107 "Estudos para a Reforma Tributária Tomo 4: Contribui ções Sociais", Fernando A. Rezende da Silva e Beatriz A. Silva, Fevereiro 1987, 94 p.
- Nº 108 "Estudos para a Reforma Tributária Tomo 5: Federalismo Fiscal", José Roberto Afonso e Thereza Lobo, Março 1987, 153 p.
- Nº 109 "A Aritmética da Escala Móvel: Uma Análise do Comporta mento do Salário Real num Regime de Reajustes com Periodicidade Endógena", Fábio Giambiagi, Março 1987, 30 p.
- Nº 110 "Inflação, Preços Mínimos e Comercialização Agrícola: A Experiência dos Anos Oitenta", Gervásio Castro de Rezende, Abril 1987, 39 p.
- Nº 111 "A Política Salarial e a Crise Econômica", Fernando A.Rezende da Silva, Maio 1987, 32 p.
- NO 112 "Surplus Labor and Industrialization", Kevin M. Murphy, Andrei Shleifer e Robert W. Vishny, Maio 1987, 19 p.
- Nº 113 "Um Modelo de Consistência Multissetorial para a Economia Brasileira", Márcio Gomes Pinto Garcia, Maio 1987, 42 p.
- Nº 114 "Endividamento Municipal: O Estado Atual das Dívidas das Capitais Estaduais", Thompson Almeida Andrade, Agosto 1987, 26 p.
- Nº 115 "Modelo de Equilíbrio Geral para o Brasil com Fluxos Reais e Financeiros Integrados", Marco Antonio Cesar Bonomo, Outubro 1987, 43 p.

- Nº 116 "Elasticidades de Engel no Brasil usando um Sistema de Equações com Especificação LOGIT", José W. Rossi e Cesar das Neves, Outubro 1987, 15 p.
- Nº 117 "Projeções do IPCA", Pedro L. Valls Pereira e Sergio S. Portugal, Outubro 1987, 36 p.
- Nº 118 "A Carteira de Trabalho e as Condições de Trabalho e Remuneração dos Chefes de Família no Brasil", Ricardo Paes de Barros e Simone Varandas, Outubro 1987, 28 p.
- Nº 119 "Perspectivas e Necessidades Educacionais da Mão-de-Obra", Manoel Augusto Costa, Outubro 1987, 16 p.
- Nº 120 "Modelo Multissetorial CEPAL/IPEA para o Brasil", Fábio Giambiagi, Guilherme Gomes Dias, Juan José Pereira e Márcio Gomes Pinto Garcia, Outubro 1987, 124 p.
- Nº 121 "A Reforma Fiscal no Processo de Elaboração da Nova Constituição", Fernando A. Rezende da Silva e José Roberto R. Afonso, Novembro 1987, 53 p.
- Nº 122 "Avaliação do Sistema Tributário Proposto no Projeto de Constituição", Ricardo Varsano, Novembro 1987, 35 p.
- Nº 123 "O Orçamento Brasileiro: seu Processo Atual e as Reformu lações Propostas no Projeto Constitucional", Maria da Conceição Silva, Novembro 1987, 30 p.
- Nº 124 "As Contribuições Sociais no Projeto de Constituição"
 Beatriz Azeredo, Novembro 1987, 55 p.
- Nº 125 "Endividamento Municipal: Análise da Situação Financeira de Quatro Capitais Estaduais (São Paulo, Rio de Janeiro, Belo Horizonte e Salvador)", Thompson A. Andrade, Novembro 1987, 33 p.
- Nº 126 "Ajuste Externo e Agricultura no Brasil: 1981/86", Gervã sio Castro de Rezende, Dezembro 1987, 46 p.

- Nº 127 "Considerações sobre a Relação entre a Dívida Pública e a Inflação", José W. Rossi, Dezembro 1987, 09 p.
- Nº 128 "Estratégias de Desenvolvimento: América Latina vs. Leste Asiático", Armando Castelar Pinheiro, Dezembro 1987. 35p.
- Nº 129 "Industrial Policies and Multinational Enterprises in Latin America", Helson C. Braga e Virene Matesco, Dezem bro 1987, 30 p.
- Nº 130 "A Sensibilidade das Medidas de Desigualdade à Padroniza ção da Jornada de Trabalho", Ricardo Paes de Barros, Janeiro 1988, 28 p.
- Nº 131 "Influência das Paridades Cambiais sobre a Dívida Externa: O Caso Brasileiro - 1983/86", Fabio Giambiagi, Janei ro 1988, 23 p.
- Nº 132 "O (Des)controle do Endividamento de Estados e Municípios Análise Crítica das Normas Vigentes e Propostas de Reforma", Fernando Rezende e José Roberto R. Afonso, Janeiro 1988, 75 p.
- Nº 133 "O "Efeito-Tanzi" e o Imposto de Renda da Pessoa Física: Um Caso de Indexação Imperfeita", Fábio Giambiagi, Março 1988, 17 p.
- Nº 134 "Estimação e Resultados do MOPSE Modelo para Projeções do Setor Externo", Sandra M.Polónia Rios, Regis Bonelli, Eustáquio J. Reis, Março 1988, 86 p.
- Nº 135 "Investimento em Capital Fixo na Economia Brasileira: Es timativas Trimestrais para o Período 1975/87", Armando Castelar Pinheiro e Virene Matesco, Março de 1988, 23 p.
- Nº 136 "Os Investimentos Governamentais na Infra-Estrutura Social: O Caso do FINSOCIAL", Bernhard Beiner, Abril 1988, 27 p.

- Nº 137 "Testes de Exogeneidade da Moeda para a Economia Brasileira", Pedro L. Valls Pereira e João Luiz Mascolo, maio de 1988, 22 p.
- Nº 138 "A Receita Fiscal no Brasil: 1982/87 Análise do Com portamento da Arrecadação Global e da sua Composição", Fabio Giambiagi, maio de 1988, 18 p.
- Nº 139 "O Brasil e a Atual Rodada de Negociações do GATT ", José Tavares de Araujo Jr, maio de 1988, 21 p.
- Nº 140 "Produtividade e vantagens comparativas dinâmicas na industria brasileira: 1970-83", Helson C. Braga e Ernani Hickmann, junho de 1988, 23 p.
- Nº 141 "Dívidas e Déficits: Projeções para o Médio Prazo" , E.J. Reis, R.Bonelli e S.M.Polónia Rios, Junho de 1988, 45 p.
- Nº 142 "Importação de Tecnologia e Esforço Tecnológico da In dústria Brasileira: Uma Análise de seus Fatores Determinantes", Helson C. Braga e Larry N. Willmore, Junho de 1988, 32 p.
- Nº 143 "Estimativas de Preços Econômicos no Brasil", Ronaldo Se rôa da Motta, Junho de 1988, 18 p.
- Nº 144 "Migrações Interestaduais no Brasil, 1950/80", Manoel Augusto Costa, Junho de 1988, 55 p.
- Nº 145 "Distribuição de Renda: Evolução no Último Quarto de Século", Regis Bonelli e Guilherme Sedlacek, Junho de 1988, 23 p.

O INPES edita ainda as seguintes publicações: Pesquisa e Planejamento Econômico (quadrimestral), desde 1971; Literatura Econômica (quadrimestral), desde 1977; Coleção Relatórios de Pesquisa; Série Textos para Discussão do Grupo de Energia (TDE); Série Monográfica; Série PNPE; Série Estudos de Política Industrial e Comércio Exterior (EPICO); Relatório Interno; Informes Conjunturais; Boletim Conjuntural; Série Estudos sobre Economia do Setor Público (ESEP) e Série Fac-Símile.

Livros Grátis

(http://www.livrosgratis.com.br)

Milhares de Livros para Download:

<u>Baixar</u>	livros	de	Adm	<u>inis</u>	tra	ção

Baixar livros de Agronomia

Baixar livros de Arquitetura

Baixar livros de Artes

Baixar livros de Astronomia

Baixar livros de Biologia Geral

Baixar livros de Ciência da Computação

Baixar livros de Ciência da Informação

Baixar livros de Ciência Política

Baixar livros de Ciências da Saúde

Baixar livros de Comunicação

Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE

Baixar livros de Defesa civil

Baixar livros de Direito

Baixar livros de Direitos humanos

Baixar livros de Economia

Baixar livros de Economia Doméstica

Baixar livros de Educação

Baixar livros de Educação - Trânsito

Baixar livros de Educação Física

Baixar livros de Engenharia Aeroespacial

Baixar livros de Farmácia

Baixar livros de Filosofia

Baixar livros de Física

Baixar livros de Geociências

Baixar livros de Geografia

Baixar livros de História

Baixar livros de Línguas

Baixar livros de Literatura

Baixar livros de Literatura de Cordel

Baixar livros de Literatura Infantil

Baixar livros de Matemática

Baixar livros de Medicina

Baixar livros de Medicina Veterinária

Baixar livros de Meio Ambiente

Baixar livros de Meteorologia

Baixar Monografias e TCC

Baixar livros Multidisciplinar

Baixar livros de Música

Baixar livros de Psicologia

Baixar livros de Química

Baixar livros de Saúde Coletiva

Baixar livros de Serviço Social

Baixar livros de Sociologia

Baixar livros de Teologia

Baixar livros de Trabalho

Baixar livros de Turismo