

# PRODUTO INTERNO BRUTO SETORIAL E HIERARQUIZAÇÃO DOS MUNICÍPIOS BAIANOS

## GROSS DOMESTIC PRODUCT BY SECTORS AND THE HIERARCHY OF BAHIAN MUNICIPALITIES

*Cesar Barbosa \**

**RESUMO** — *Este trabalho constitui um exercício de desagregação por setores do produto interno bruto (PIB) dos municípios baianos. Tem como ponto de partida as estimativas do PIB municipal realizadas pelo Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA). Uma vez particionado o PIB, estabeleceram-se categorias para o produto do setor secundário e, a partir dessas, os municípios foram hierarquizados e agrupados nas respectivas regiões econômicas. Os resultados obtidos mostram que a produção do setor secundário concentra-se na Região Metropolitana de Salvador e que, dessa forma, essa região exerce grande poder de atração para as regiões próximas, tendendo a reduzir para as regiões mais remotas.*

**PALAVRAS-CHAVE:** *Municípios baianos; Produto Interno Bruto; Hierarquização dos municípios baianos.*

**ABSTRACT** — *This paper is a disintegration exercise by sectors of the gross domestic product (GDP) of the municipal administrations of the State of Bahia. Its starting point is the municipal GDP estimates reached by the Institute of Applied Economic Research (IPEA), a branch of the*

---

\*Prof. Assistente (DCIS/UEFS). E-mail: barbosa@uefs.br ou cbarbosa@seplante.ba.gov.br  
Mestre em Economia (UFBA); Coordenador da DSO/SPO/SEPLANTEC; Aluno do Programa de Doutorado em Planejamento Territorial e Desenvolvimento Regional da Universidade de Barcelona (convênio UNIFACS).

Universidade Estadual de Feira de Santana – Dep. de CIS. Tel./Fax (75) 224-8049 – BR 116 – Km 03, Campus - Feira de Santana/BA – CEP 44031-460.

O autor agradece os comentários dos professores Fernando Pedrão, Sílvio Bandeira e Rossine Cruz. Os erros que porventura permaneçam são de responsabilidade do autor.

*Planning Ministry. Once the GDP was partitioned, categories were created for the secondary sector, and then the municipal districts were classified into different hierarchical levels and consolidated in each economic region. The results obtained demonstrate that the secondary sector product is concentrated in the Metropolitan Area of Salvador, and that this region thus exercises a great power of attraction on other regions, inversely related to the radius distance.*

**KEY WORDS:** *Municipal districts of Bahia; Gross domestic product; Hierarchy of municipal districts of Bahia.*

## 1 INTRODUÇÃO

As teorias Clássica e Neoclássica, na medida em que adotam hipóteses como a flexibilidade de preços e salários, a perfeita mobilidade dos fatores e o equilíbrio de mercado, dão pouca importância às questões regionais. Contudo, o desenvolvimento de uma teoria em economia regional torna-se possível a partir de elementos fornecidos por essas teorias, a exemplo das vantagens comparativas de David Ricardo, que aborda, num enfoque espacial, os diferenciais de produtividade e de custos de transporte; e os estudos de localização industrial desenvolvidos pela escola neoclássica.

Para Nasser (1994), o que possibilita a incorporação da análise espacial na Teoria Econômica é o rompimento com duas hipóteses dominantes no pensamento econômico por muito tempo: o *retorno constante de escala* e a *concorrência perfeita*. Para aquele autor, a concentração industrial está relacionada à existência de retornos crescentes internos ou externos à firma, que incentivam a localização de determinada atividade em determinado lugar. A concorrência perfeita, por sua vez, implica que questões como falhas de mercado, custos de transporte e de transação, fiquem subjugadas à capacidade do mercado em gerar menor custo social, diminuindo, portanto, a importância de uma análise espacial.

A adoção de hipóteses simplificadoras e limitadas como essas dificulta o uso de análises espaciais na economia. Contudo, as questões espaciais e de localização, com o avançar

do tempo, mostram-se mais evidentes. A localização dos fatores de produção, os recursos naturais ou outros que possam constituir vantagens dentro de uma determinada região, passou a ter grande importância na análise econômica, sobretudo, quando se trata de estudos das distorções no processo de distribuição das atividades, problema que afeta as diversas regiões.

Nesse particular, a economia brasileira vem, sobretudo a partir dos anos 80, apresentando uma tendência à desconcentração da atividade econômica no espaço, principalmente no tocante à participação das grandes regiões geográficas menos desenvolvidas (Norte e Nordeste) no Produto Interno Bruto (PIB) do país e no valor da transformação industrial, indicando o início de um processo de desconcentração econômica e de polarização da indústria nacional ( HADDAD, 1989).

O movimento de desconcentração da atividade econômica é verificado, também, em espaços menores como o Estado da Bahia. Portanto, esse texto constitui uma tentativa de, com base em informações do Produto Interno Bruto dos municípios brasileiros - produzidas pelo Instituto de Economia Aplicada (IPEA) - desagregar esses resultados para os municípios baianos, por setor de atividade. Dessa forma, o trabalho divide-se em três seções: a primeira apresenta os procedimentos metodológicos de cálculo dos PIB municipais por setor de atividade para o Estado da Bahia, cujo resultado é apresentado em anexo; a segunda procede a hierarquização dos municípios baianos, tomando como base o índice de produção do setor secundário e, por fim, na terceira, apresentam-se as considerações finais do trabalho.

## **2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS**

Os procedimentos adotados neste trabalho têm como ponto de partida os valores do Produto Interno Bruto (PIB) dos municípios baianos, estimados pelo Instituto de Pesquisa Aplicada (IPEA). Esses valores decorrem de uma metodologia desenvolvida por aquele Instituto e que contempla três etapas. Primeiramente, tomou-se o PIB do Brasil a custo dos fatores; em

seguida, com base na participação de cada estado no mesmo, obtém-se o PIB estadual; por fim, apropriam-se os PIB's municipais a partir de informações de censos econômicos e variáveis administrativas municipais.

Os PIB's municipais, obtidos por tal metodologia, foram disponibilizados no seu agregado, isto é, o PIB total de cada município. Não obstante, esses resultados não são suficientes para os interesses deste trabalho. Orientando-se por tais interesses, buscou-se, então, uma forma de apropriação do PIB dos municípios baianos, segundo a estrutura setorial do mesmo.

Assim, ainda no que pese a existência de poucas informações, criou-se um fator de distribuição setorial do PIB desses municípios, cujo objetivo é orientar a distribuição do produto municipal entre os setores de atividade econômica, de forma a respeitar as participações dos municípios no PIB do Estado da Bahia. Dessa forma, adotaram-se os procedimentos descritos a seguir.

## 2.1 Construção da Série de PIB's Municipais por Setor

As estimativas da participação dos setores de atividade econômica no PIB do Estado da Bahia demonstram que, em média, os mesmos apresentam as seguintes proporções:

**Quadro 1** - Estrutura Setorial do PIB, 1996

<b>Setor</b>	<b>Primário</b> ( $\alpha_{PRI}$ )	<b>Secundário</b> ( $\alpha_{SEC}$ )	<b>Terciário</b> ( $\alpha_{TER}$ )
<b>Participação no PIB</b>	0,09765	0,40615	0,49620

Fonte: Estimativas realizadas por Cesar Barbosa

As estimativas apresentadas no Quadro 1 servirão de elementos ponderadores na montagem dos fatores distributivos, já referidos, para o ano de 1996. Cabe, contudo, alertar para o fato de que esses valores são médias e constituem um primeiro exercício. Os setores apresentam diferenciais de desempenhos e, portanto, diferentes participações ao longo dos anos.

Diante da dificuldade de informações estatísticas municipais desagregadas que permitissem uma série de PIB por setor para os municípios baianos, foram adotadas algumas *proxy*. Dessa forma, para o setor primário (PRI), consideram-se os valores da produção agropecuária dos municípios na produção agropecuária da Bahia<sup>1</sup>; para o setor secundário (SEC), tomou-se a participação do município no consumo industrial de energia elétrica no estado; para o setor terciário (TER), procedeu-se de maneira análoga, isto é, considerou-se a participação do município no consumo comercial de energia elétrica do estado. Conforme descrito abaixo e salientado anteriormente, essas participações foram ponderadas pelas participações de cada setor no PIB da Bahia.

### Setor Primário

$$\beta_{PRI_i} = \frac{Pr od_{ap_i}}{\sum_{i=1}^n Pr od_{ap_i}} \times \alpha_{PRI}$$

Onde,

$\beta_{PRI_i}$  = Participação relativa do município i no setor primário;

$Pr od_{ap_i}$  = Produção agropecuária do município i;

$\alpha_{PRI}$  = Ponderador de participação do setor primário;

### Setor Secundário

$$\beta_{SEC_i} = \frac{CInd_i}{\sum_{i=1}^n CInd_i} \times \alpha_{SEC}$$

$\beta_{SEC_i}$  = Participação relativa do município i no setor secundário;

$CInd_i$  = Consumo industrial de energia elétrica do município i;

$\alpha_{SEC}$  = Ponderador de participação do setor.

### **Setor Terciário**

$$\beta_{TER_i} = \frac{CCom_i}{\sum_{i=1}^n CCom_i} \times \alpha_{TER}$$

Onde,

$\beta_{TER_i}$  = Participação relativa do município i no setor terciário;

$CCom_i$  = Consumo comercial de energia elétrica do município i;

$\alpha_{TER}$  = Ponderador de participação do setor terciário.

O cálculo dessas participações relativas não basta para estabelecer os parâmetros de distribuição, pois essas participações não respeitam as participações dos municípios no total do PIB da Bahia, porém, auxiliarão no cálculo dos fatores distributivos, os quais são minuciosamente descritos a seguir.

### **Setor Primário**

$$\varepsilon_{PRI_i} = \frac{\beta_{PRI_i}}{\beta_{PRI_i} + \beta_{SEC_i} + \beta_{TER_i}} \times \rho_i$$

Onde,

$\varepsilon_{PRI_i}$  = Fator distributivo do setor primário no município i;

$\rho_i$  = Participação relativa do município i no total do PIB da Bahia.

### Setor Secundário

$$\varepsilon_{SEC_i} = \frac{\beta_{SEC_i}}{\beta_{PRI_i} + \beta_{SEC_i} + \beta_{TER_i}} \times \rho_i$$

Onde,

$\varepsilon_{SEC_i}$  = Fator distributivo do setor secundário no município i;

$\rho_i$  = Participação relativa do município i no total do PIB da Bahia.

### Setor Terciário

$$\varepsilon_{TER_i} = \frac{\beta_{TER_i}}{\beta_{PRI_i} + \beta_{SEC_i} + \beta_{TER_i}} \times \rho_i$$

Onde,

$\varepsilon_{PRI_i}$  = Fator distributivo do setor terciário no município i;

$\rho_i$  = Participação relativa do município i no total do PIB da Bahia.

Dessa forma, o produto interno bruto de um município qualquer será distribuído, segundo a estrutura setorial, da seguinte maneira:

$$PIB_{ji} = \varepsilon_{ji} \times PIB_{Ba}$$

Onde,

$PIB_{ji}$  = Produto interno bruto do setor j no município i;

$PIB_{Ba}$  = Produto interno bruto do Estado da Bahia.

E, assim, se obteve uma série de PIB por setor para os municípios baianos (vide Anexo 1). Ainda que limitada, esta metodologia consiste numa boa aproximação da estrutura setorial do PIB municipal para o Estado da Bahia.

### 3 HIERARQUIZANDO OS MUNICÍPIOS BAIANOS

Walter Stöhr [citado por Ferreira(1989a)] afirma que o espaço é um elemento contínuo e, portanto, qualquer espaço tomado parcialmente não passará de uma simplificação seletiva, na qual, a depender do propósito, são incluídas algumas coisas e excluídas outras. Assim, a região enquanto subespaço é resultado de um processo de abstração.

O conceito de região dependerá do problema a ser examinado e constituirá uma especulação da realidade concreta. Dessa forma, o conceito adotado neste trabalho está em Lemos (2000) que, baseado em Perroux, define “região por sua natureza econômica e posição de força ou dominância. Ou seja, a hierarquia urbana é replicada no espaço enquanto processo de dominação econômica entre regiões, que resulta na existência de regiões pólos e regiões dominadas”.

Assim, as regiões polarizadas são constituídas de focos nos quais se concentram as atividades econômicas, sociais, políticas e administrativas (institucionais), inter-relacionadas com outras regiões numa relação de dominação, impondo regras que extraem benefícios das demais.

Segundo Ferreira (1989a), as regiões constituem subespaços contínuos e contíguos. Ou seja, uma região não pode ser compreendida, analisada e transformada sem a consideração de uma Ciência Social Geral. Desse modo, é extremamente uma conceituação abstrata para o termo. As manifestações econômicas, sociais, políticas e institucionais que ocorrem em uma região, decorrem de fenômenos econômicos, sociais, políticos e institucionais que extrapolam essa região, com os quais estão relacionados e, muitas vezes, subordinados.

O espaço polarizado é heterogêneo e as suas diversas partes mantêm relação de trocas entre si, sobretudo com o pólo dominante. Contudo, a delimitação das regiões membros desse espaço requer o estabelecimento de critérios de homogeneização.

Diante dessas breves considerações teóricas, ocorre o seguinte problema: como determinar, considerando um conjunto de informações estatísticas disponíveis, um perfil hierárquico para os municípios baianos e a montagem de novas regiões econômicas homogêneas para o estado?

Na tentativa de solucionar tal problema, propõe-se a criação de um conjunto de índices de produção setorial, tomando-se como base a série de PIB's municipais encontrada na seção anterior.

Os índices de produção setorial buscam avaliar o peso de cada setor no PIB do município e, portanto, constituem um bom indicador da predominância da estrutura produtiva do mesmo. São definidos da seguinte maneira:

### **Setor Primário**

$$I PRI_i = \frac{PIB_{PRI_i}}{PIB_{PRI_i} + PIB_{SEC_i} + PIB_{TER_i}}$$

### **Setor Secundário**

$$I SEC_i = \frac{PIB_{SEC_i}}{PIB_{PRI_i} + PIB_{SEC_i} + PIB_{TER_i}}$$

### **Setor Terciário**

$$I TER_i = \frac{PIB_{TER_i}}{PIB_{PRI_i} + PIB_{SEC_i} + PIB_{TER_i}}$$

Onde,

$I PRI_i$  = Índice de produção do setor primário do município i;

$I SEC_i$  = Índice de produção do setor secundário do município i;

$I TER_i$  = Índice de produção do setor terciário do município i;

$PIB_{PRI_i}$  = PIB do setor primário do município i;

$PIB_{SEC_i}$  = PIB do setor secundário do município i;

$PIB_{TER_i}$  = PIB do setor terciário do município i.

A hierarquização dos municípios baianos se fez com base no índice de produção do setor secundário, uma vez que está subjacente a idéia de que a forma capitalista de organização da produção imprime especial esforço sobre a industrialização. Desse modo, estabeleceu-se um *ranking* para os municípios.

Não obstante o esforço de proceder tal hierarquização, algumas inconsistências foram observadas. O ordenamento dos municípios parametrizado pelo índice aqui proposto pode levar a superestimar (ou subestimar) os potenciais do setor industrial, uma vez que a referência para o mesmo (índice) é o próprio município. Ou seja, um município com baixa participação dos setores primário e terciário tenderá a potencializar o seu índice de produção do setor secundário.

Problema semelhante fora encontrado por LEMOS (2000). A solução encontrada foi a adoção de um conversor logarítmico de escala que atribui ao maior produto, chamado de valor de referência, um fator de 0,95. O cálculo para os demais municípios considera a proporção logarítmica inversa, representada pela seguinte expressão:

$$FC_{ij}^* = 1 - e^{-\left(\frac{-\ln(0,05)}{PIB_{ref}} \times PIB_{ij}\right)}$$

Onde,

$FC_{ij}^*$  = conversor logaritmo do produto do município i no setor j,

com j=PRI,SEC,TER;

$PIB_{ij}$  = Produto do município i no setor j.

Aplicando-se este conversor aos índices de produção do setor secundário, obtêm-se, então, os índices ajustados, como segue:

$$I SEC_i^* = I SEC_i \times FC_{SEC_i}^*$$

Procedeu-se, então, a hierarquização dos municípios baianos, cujos resultados poderão ser vistos no Anexo 1. A partir de tais resultados, os municípios foram agrupados dentro dos “quintis”<sup>2</sup>.

Os municípios adjacentes contidos em um mesmo quintil formam regiões econômicas homogêneas. Os quintis foram calculados, conforme se indica abaixo, e o critério utilizado foi o de “*best score*”:

$$Q_i = \frac{i(N+1)}{5}$$

Onde,

$Q_i$  = quintil de ordem  $i$ ;

$N$  = número de municípios.

Assim, os municípios foram classificados nas seguintes categorias:

## Quadro 2 - Síntese dos resultados

Categoria	Quintil	Limites	Frequência (municípios)		
			Absoluta	%	% Acumulada
Alto	1º	1  -- 83	82	19,8	19,8
Moderadamente Alto	2º	83  -- 166	83	20,0	39,8
Intermediário	3º	166  -- 250	84	20,2	60,0
Moderadamente Baixo	4º	250  -- 333	83	20,0	80,0
Baixo	acima 4º	333  ·  415	83	20,0	100,0
Total	/	/	415	100,0	/

Fonte: IPEA

Elaboração: Cesar Barbosa

Os municípios classificados nessas categorias foram, então agrupados nas suas respectivas Regiões Econômicas, produzindo os seguintes resultados:

**Tabela 1:**

BAHIA: Regiões Econômicas e Categoria do Produto Industrial, 1996

REGIÃO	CATEGORIA DE PRODUTO INDUSTRIAL (NÚMERO DE MUNICÍPIOS)					TOTAL	%
	Alto	Moderad. Alto	Intermed.	Moderad. Baixo	Baixo		
BAIXO MÉDIO SÃO FRANCISCO	2	3	1	1	1	8	1,9
CHAPADA DIAMANTINA	0	4	13	9	7	33	8,0
EXTREMO SUL	9	5	5	2	0	21	5,1
IRECÉ	0	4	2	6	7	19	4,6
LITORAL NORTE	7	2	4	4	1	18	4,3
LITORAL SUL	11	18	8	6	10	53	12,8
MÉDIO SÃO FRANCISCO	1	2	4	7	2	16	3,9
NORDESTE	9	8	2	10	19	48	11,6
OESTE	1	4	7	8	2	22	5,3
PARAGUAÇU	10	9	7	7	9	42	10,1
PIEMONTE DA DIAMANTINA	6	4	4	5	5	24	5,8
RECÔNCAVO SUL	6	6	11	4	6	33	8,0
RMS	9	0	1	0	0	10	2,4
SERRA GERAL	6	8	5	5	5	29	7,0
SUDOESTE	5	6	10	9	9	39	9,4
TOTAL	82	83	84	83	83	415	100,0
%	19,8	20,0	20,2	20,0	20,0	100,0	

Elaboração: Cesar Barbosa

Essas regiões, supostamente, deveriam ser homogêneas, contudo, observa-se, com o auxílio da Tabela 1, que elas apresentam grande grau de heterogeneidade, corroborando com a idéia de regiões polarizadas. Nessa perspectiva, conforme demonstrado na Tabela 2, a Região Metropolitana de Salvador (RMS) constitui o pólo de atração, visto que sua massa de produto (PIB) responde por 52,9% do total do produto; ademais, concentra 21,6% da população do estado.

**Tabela 2**

BAHIA: Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Regiões Econômicas, 1996

REGIÃO ECONÔMICA	PRI	SEC	TER	TOTAL	%
BAIXO MÉDIO SÃO FRANCISCO	211.477.330	157.241.669	234.721.929	603.440.928	1,9
CHAPADA DIAMANTINA	280.984.451	18.221.983	158.573.505	457.779.939	1,4
EXTREMO SUL	257.679.870	192.833.455	610.872.507	1.061.385.832	3,3
IRECE	94.312.441	10.802.167	156.420.754	261.535.363	0,8
LITORAL NORTE	135.611.260	556.370.197	318.914.339	1.010.895.796	3,1
LITORAL SUL	636.041.521	734.363.478	1.351.284.514	2.721.689.514	8,5
MÉDIO SÃO FRANCISCO	163.052.718	15.876.997	129.845.746	308.775.461	1,0
NORDESTE	578.942.302	252.337.856	639.698.545	1.470.978.703	4,6
OESTE	425.377.758	181.610.890	238.865.630	845.854.278	2,6
PARAGUAÇU	455.966.851	628.027.221	982.640.508	2.066.634.580	6,4
PIEMONTE DA DIAMANTINA	158.048.173	328.134.347	266.074.963	752.257.483	2,3
RECONCAVO SUL	345.213.363	342.527.029	541.566.230	1.229.306.622	3,8
RMS	10.415.147	3.720.873.890	13.292.746.682	17.024.035.719	52,9
SERRA GERAL	211.466.073	309.347.127	213.096.248	733.909.447	2,3
SUDOESTE	493.945.389	267.875.815	895.595.515	1.657.416.719	5,1
<b>BAHIA</b>	<b>4.458.534.648</b>	<b>7.716.444.120</b>	<b>20.030.917.616</b>	<b>32.205.896.384</b>	<b>100,0</b>

Elaboração : Cesar Barbosa

Desse modo, o próximo passo consiste em estimar a força de atração que a RMS exerce sobre as demais regiões econômicas do estado. Para isso, aplicou-se o Modelo Gravitacional sugerido por Isard (1967), com as devidas adaptações. Esse modelo baseia-se na idéia de campo de força newtoniana, isto é, admite-se que há uma força de interação entre duas regiões onde se localizam atividades humanas, que é função direta do tamanho de suas populações e inversa do quadrado da distância entre elas, ponderados por uma certa constante [ FERREIRA (1989b)].

$$I_A = G \frac{f(P_i P_j)}{f(D_{ij})}$$

Para os interesses deste trabalho, adotou-se a hipótese que as regiões econômicas se atraem na proporção do seu produto industrial. Em outras palavras, a RMS constitui o maior centro demandante de produtos e, portanto, quanto mais distante a unidade produtora estiver dessa região, maiores serão os custos de transporte e menor será a atração que a RMS exercerá sobre ela. Na figura abaixo, as setas ilustram esta relação, de modo que as setas mais longas indicam menor poder de atração, ao passo que setas curtas revelam maior atração.



Fonte: SEI

**Figura 1** Regiões Econômicas do Estado da Bahia

Dessa forma, o modelo passou pela seguinte leitura:

$$I_A = \phi \frac{SEC_i}{D_{RMS,i}^2}$$

$I_A$  = Índice de atração;

$SEC_i$  = Produto do setor secundário da região i;

$\phi$  = Proporção do produto do setor secundário da região i no produto do setor secundário da Bahia;

$D_{RMS,i}$  = Distância entre a região i e a RMS.

A Tabela 3 apresenta os resultados para o índice de atração da Região Metropolitana de Salvador – RMS. Pode-se observar que esses resultados sugerem que a RMS exerce grande força de atração para as regiões Litoral Norte, Recôncavo Sul e Paraguaçu, com uma tendência a diminuir quando se trata das regiões Nordeste, Litoral Sul, Piemonte da Diamantina e Sudoeste. Observa-se, ainda, que pouca ou quase nenhuma influência é exercida sobre as regiões Serra Geral, Baixo Médio São Francisco, Oeste, Extremo Sul, Chapada Diamantina, Médio São Francisco e Irecê.

### Tabela 3

BAHIA: Hierarquia das Regiões Econômicas, 1996

MUNICÍPIOS	PRI	SEC	TER	TOTAL	DISTÂNCIA (km) <sup>a</sup>	I <sub>A</sub> <sup>b</sup>
<b>BAHIA</b>	<b>4.458.534.648</b>	<b>7.716.444.120</b>	<b>20.030.917.616</b>	<b>32.205.896.384</b>	-	-
RMS	10.415.147	3.720.873.890	13.292.746.682	17.024.035.719	-	-
LITORAL NORTE	135.611.260	556.370.197	318.914.339	1.010.895.796	78	105,65
RECÔNCAVO SUL	345.213.363	342.527.029	541.566.230	1.229.306.622	71	78,50
PARAGUAÇU	455.966.851	628.027.221	982.640.508	2.066.634.580	109	61,07
NORDESTE	578.942.302	252.337.856	639.698.545	1.470.978.703	211	6,55
LITORAL SUL	636.041.521	734.363.478	1.351.284.514	2.721.689.514	465	3,92
PIEMONTE DA DIAMANTINA	158.048.173	328.134.347	266.074.963	752.257.483	330	3,48
SUDOESTE	493.945.389	267.875.815	895.595.515	1.657.416.719	358	2,41
SERRA GERAL	211.466.073	309.347.127	213.096.248	733.909.447	654	0,84
BAIXO MÉDIO SÃO FRANCISCO	211.477.330	157.241.669	234.721.929	603.440.928	500	0,73
OESTE	425.377.758	181.610.890	238.865.630	845.854.278	857	0,29
EXTREMO SUL	257.679.870	192.833.455	610.872.507	1.061.385.832	985	0,23
CHAPADA DIAMANTINA	280.984.451	18.221.983	158.573.505	457.779.939	414	0,12
IRECÊ	94.312.441	10.802.167	156.420.754	261.535.363	577	0,04
MÉDIO SÃO FRANCISCO	163.052.718	15.876.997	129.845.746	308.775.461	777	0,03

Elaboração: Cesar Barbosa

<sup>a</sup> - Distância rodoviária entre Salvador e o município com maior produto do setor secundário da região em questão

<sup>b</sup> - Os índices foram divididos por 100 para reduzir a escala

## 4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este trabalho constitui um exercício de desagregação por setores dos PIB's dos municípios do Estado da Bahia. Portanto, seus resultados merecem algumas considerações, das quais destacam-se as seguintes:

1) O trabalho sugere uma metodologia de partição dos PIB's municipais em setores, apresentando como restrição o fato de que, apesar de respeitar as participações dos municípios no PIB do estado, utiliza *proxy*, cuja qualidade dependerá da informação estatística disponível. Portanto, mostra-se necessária a busca de novas bases de dados.

2) A hierarquização dos municípios baianos, através do índice de produção do setor secundário, demonstra que as regiões econômicas do Estado da Bahia apresentam grande heterogeneidade, com forte concentração na Região Metropolitana de Salvador .

3) A utilização do índice de atração para hierarquizar as regiões econômicas da Bahia comprova a Região Metropolitana de Salvador como pólo, com grande poder de atração para as regiões próximas, tendendo a reduzir para as regiões mais remotas.

## NOTAS

<sup>1</sup> Censo Agropecuário - IBGE

<sup>2</sup> Medidas estatísticas que dividem uma série de dados em 5 partes iguais.

## REFERÊNCIAS

ANDRADE, Thompson Almeida A. Métodos estatísticos e econométricos aplicados à análise regional. In: HADDAD, Paulo R. (Org.). **Economia regional: teoria e método de análise**. Fortaleza: BNB, 1989.

CÂMARA, Gilberto; MONTEIRO, Antônio M. V.; MEDEIROS, José Simeão de. **Representações computacionais do espaço: um diálogo entre a geografia e ciência da geoinformação**. DPI/INPE, 2001.

FERREIRA, Carlos Maurício de C. Espaço, regiões e economia regional. In HADDAD, Paulo R (Org.). **Economia regional: teoria e método de análise**. Fortaleza: BNB, 1989a.

\_\_\_\_\_. Métodos de regionalização. In HADDAD, Paulo R (Org.). **Economia regional: teoria e método de análise**. Fortaleza: BNB, 1989b.

HADDAD, Paulo R (Org.). **Economia regional: teoria e método de análise**. Fortaleza: BNB, 1989.

ISARD, Walter. **Methods of regional analysis**: an introduction to regional science. Cambridge: MIT Press, 1967.

LEMOS, Mauro B.; DINIZ, C. Campolina; GUERRA, Leonardo P. A nova geografia econômica do Brasil: uma proposta de regionalização com bases nos pólos econômicos e suas áreas de influência. In: Seminário sobre a economia mineira, 9, 2000, Diamantina.

NASSER, Bianca. Economia regional, desigualdade regional no Brasil e o estudo dos eixos nacionais de desenvolvimento. **Revista do BNDES**, Rio de Janeiro. v.1, n.1, 1994.

PERROUX, François. O conceito de pólos de crescimento. In SCHWARTZMAN, J. (Org.). **Economia regional**: textos escolhidos. Belo Horizonte: CEDPLAR, 1977.

VERGOLINO, José Raimundo O; GOMES, Gustavo M.; MONTEIRO NETO, Aristides. **Produto interno bruto dos municípios brasileiros (Metodologia de estimação)**. Rio de Janeiro: IPEA (texto para discussão), 1999.

## INTERNET

Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE: <[www.ibge.gov.br](http://www.ibge.gov.br)>

Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada – IPEA: <[www.ipea.gov.br](http://www.ipea.gov.br)>

Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia – SEI: <[www.sei.ba.gov.br](http://www.sei.ba.gov.br)>

## ANEXOS

**BÁHIA: Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO			TOTAL	POP.	DISTÂNCIA Km	I PRI*	I SEC*	I TER*	Classif. I SEC*
	PRI	SEC	TER							
B A H I A	4.458.534.648	7.716.444.120	20.030.917.616	32.205.896.384	12.541.746	-	-	-	-	-
Abairá	4.445.367	409.643	3.940.508	8.795.517	12.729	592	0,0555	0	0,0004	212
Abaré	9.724.209	55.355	3.842.757	13.622.321	12.477	530	0,1603	0	0,0003	357
Acajutiba	6.886.192	1.563.635	5.672.551	14.122.378	13.202	179	0,0803	0,0004	0,0005	126
Adustina	12.492.724	31.717	1.901.101	14.425.541	11.838	332	0,2413	0	0,0001	378
Água Fria	8.738.416	162.017	1.509.305	10.409.738	14.148	148	0,1715	0	0,0001	286
Alaquara	5.587.951	52.436	1.366.245	7.006.632	6.716	402	0,1084	0	0,0001	348
Alagoinhas	6.322.111	120.618.689	85.357.009	212.297.809	122.838	107	0,0045	0,1247	0,0082	15
Alcobaça	34.217.266	3.922.842	18.499.933	56.640.042	15.769	944	0,3572	0,0006	0,0015	106
Almadina	8.527.285	326.643	2.161.978	11.015.906	8.256	460	0,1547	0	0,0001	244
Amargosa	9.675.547	3.220.672	26.856.213	39.752.431	30.536	235	0,0544	0,0005	0,0044	110
Amélia Rodrigues	82.433.222	14.040.593	16.261.889	112.735.704	23.425	80	0,6465	0,0035	0,0006	57
América Dourada	3.414.786	0	1.573.399	4.988.185	14.879	420	0,0585	0	0,0001	402
Anagé	16.769.803	1.080.972	6.055.965	23.906.740	43.514	560	0,249	0,0001	0,0004	171
Andaraí	6.652.875	446.668	4.869.361	11.968.904	16.055	414	0,0888	0	0,0005	217
Andorinha	712.194	15.265.870	451.211	16.429.276	17.509	437	0,0008	0,0287	0	27
Angical	7.679.505	894.741	3.300.639	11.874.885	14.391	887	0,1177	0,0001	0,0002	158
Anguera	3.192.388	48.904	1.812.650	5.053.942	8.418	146	0,0506	0	0,0002	342
Antas	6.841.478	107.242	5.076.928	12.025.648	11.492	346	0,0932	0	0,0005	323
Antônio Cardoso	8.212.241	44.849	4.299.862	12.556.952	11.098	139	0,1264	0	0,0004	362
Antônio Gonçalves	2.867.355	191.573	2.943.978	6.002.906	13.946	391	0,0345	0	0,0003	259

**BAHIA: Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO			POPULAÇÃO POP	DISTÂNCIA Km	I PRI*	I SEC*	I TER*	
	PRI	SEC	TER						
	TOTAL								
Aporá	9.119.596	523.621	5.976.161	15.619.378	14.906	186	0,1239	0	0,0006
Apuleia	8.534.428	39.498	1.352.861	9.926.787	10.218	353	0,172	0	0
Araçás	5.630.273	332.901	3.231.562	9.194.737	11.486	100	0,0838	0	0,0003
Aracatu	6.636.440	248.570	2.517.696	9.402.707	17.123	618	0,1124	0	0,0002
Araci	3.523.404	146.503.946	2.967.216	152.994.566	51.307	211	0,002	0,249	0
Aramari	8.706.110	143.833	1.621.224	10.471.166	8.922	118	0,1693	0	0,0001
Arataca	10.086.433	1.568.383	1.580.858	13.225.674	12.030	500	0,1768	0,0004	0
Aratupe	5.401.201	112.539	3.579.315	9.093.054	8.275	222	0,0782	0	0,0003
Aurelino Leal	11.905.617	87.770	4.049.249	16.042.637	16.347	370	0,1985	0	0,0002
Baianópolis	5.591.997	11.655	2.427.355	8.031.007	12.535	833	0,0947	0	0,0002
Baixa Grande	13.552.071	1.120.120	5.547.149	20.219.339	21.157	252	0,2	0,0001	0,0004
Banzaé	9.271.476	0	2.577.406	11.848.882	11.021	296	0,1685	0	0,0001
Barra	8.657.649	660.239	12.711.485	22.029.373	40.085	807	0,0796	0	0,0018
Barra da Estiva	24.489.573	867.504	7.663.574	33.020.651	20.609	549	0,3507	0	0,0004
Barra do Choça	78.252.137	501.792	4.567.610	83.321.539	39.248	537	0,8178	0	0,0001
Barra do Mendes	3.217.578	232.176	6.674.343	10.124.097	12.827	629	0,0256	0	0,0011
Barra do Rocha	13.052.125	0	2.570.461	15.622.587	9.018	384	0,2416	0	0,0001
Barreiras	114.570.335	168.527.976	151.551.892	434.650.202	113.695	857	0,2504	0,1135	0,0125
Barro Alto	5.076.022	78.902	2.284.265	7.439.189	11.666	497	0,0848	0	0,0002
Barro Preto	4.937.549	1.419.527	1.613.784	7.970.860	7.098	454	0,075	0,0005	0,0001
Belmonte	13.980.853	3.854.121	10.392.828	28.227.803	19.968	695	0,1517	0,0011	0,0009
Bele Campo	5.494.255	378.683	4.823.066	10.696.004	15.094	567	0,0687	0	0,0005
Bititinga	1.021.926	1.810.406	8.550.811	11.383.143	13.845	194	0,0024	0,0006	0,0015

**BAHIA: Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO			TOTAL	POP	DISTÂNCIA Km	I PRI*	I SEC*	I TER*
	PRI	SEC	TER						
Boa Nova	5.047,403	417,691	3.594,896	9.059,989	17.315	438	0,0689	0	0,000
Boa Vista do Tupim	2.157,952	1.736,122	1.006,262	4.900,336	18.028	318	0,0242	0,0013	
Bom Jesus da Lapa	13.549,127	8.026,871	57.395,621	78.971,618	52.514	777	0,0512	0,0017	0,0
Bom Jesus da Serra	1.401,439	84,260	154,609	1.640,308	11.901	395	0,0307	0	
Boninal	5.704,821	342,453	3.573,853	9.621,127	13.719	513	0,0822	0	0,000
Bonito	10.932,646	432,127	1.144,319	12.509,092	14.469	455	0,2173	0	
Boquira	7.641,202	2.300,253	7.641,610	17.583,065	20.828	649	0,0787	0,0006	0,000
Botuporã	7.653,282	303,883	2.705,384	10.662,549	12.288	751	0,1302	0	0,000
Brejões	10.836,637	7.114,908	3.639,685	21.591,229	15.384	271	0,1238	0,0048	0,000
Brejolândia	6.939,436	126,983	1.069,071	8.135,490	9.635	758	0,1415	0	
Brotas de Macaúbas	8.326,216	36,638	3.563,060	11.925,915	14.016	599	0,1366	0	0,000
Brumado	5.131,202	241,154,388	26.900,680	273.186,270	62.271	654	0,0024	0,345	0,000
Buarrema	5.460,763	1.299,920	10.428,950	17.189,633	18.961	450	0,0423	0,0002	0,001
Buritama	11.252,317	117,695	2.560,665	13.930,677	15.365	867	0,2059	0	0,000
Caaitiba	5.370,046	8,414	1.389,493	6.767,953	14.527	607	0,1039	0	0,000
Cabaceiras do Paraguaçu	10.391,043	263,277	1.449,266	12.103,586	14.784	160	0,2043	0	
Cachoeira	17.197,862	11.742,713	25.964,134	54.904,709	30.258	110	0,1134	0,0051	0,00
Caculé	4.484,335	7.969,789	10.020,040	22.474,165	20.518	762	0,0221	0,0058	0,001
Ceáim	3.786,461	15,793	2.897,929	6.700,183	17.120	336	0,0533	0	0,000
Caetanos	2.571,021	12,151	289,838	2.873,009	11,672	593	0,0582	0	
Caetitê	8.689,841	11.140,267	18.972,121	38.802,229	43,518	757	0,0455	0,0065	0,002
Caranaüm	3.058,845	55,927	2.919,019	6.033,791	14,600	439	0,039	0	0,000
Caru	2.887,027	398,413	10.882,399	14.167,838	8,546	308	0,0148	0	0,00

**BAHIA: Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO			TOTAL	POPULAÇÃO POP	DISTÂNCIA Km	IPRI*	I SEC*	I TER*	CI Iç
	PRI	SEC	TER							
Caldeirão Grande	1.768.807	97.244	2.217.680	4.083.731	16.208	326	0,0196	0	0,0003	
Camacã	7.467.258	7.788.679	21.990.828	37.246.764	32.796	526	0,0356	0,0033	0,0031	
Camaçari	526.336	568.009,066	47.507.554	616.042,956	134.901	41	0	0,6351	0,0009	
Camamu	13.754.456	10.075.666	11.507.396	35.337.518	30.484	335	0,1176	0,0058	0,0009	
Campo Alegre de Lourdes	11.901.298	304.700	5.205.378	17.411.375	25.380	799	0,1828	0	0,0004	
Campo Formoso	7.433.738	134.127.907	8.158.620	149.720,286	59.331	400	0,0088	0,2158	0,0001	
Candópolis	3.371.925	162.331	1.210.065	4.744.321	9.898	863	0,06	0	0,0001	
Canarana	4.668.061	345.216	4.021.844	9.035.121	21.414	477	0,0594	0	0,0004	
Canavieiras	8.830.731	2.974.336	23.755.289	35.560.356	34.066	596	0,0512	0,0005	0,0038	
Candeal	4.914.113	45.795	2.457.864	7.417.772	10.204	168	0,0799	0	0,0002	
Candeias	253.772	574.478,680	120.801,278	695.533,731	69.503	46	0	0,5723	0,005	
Candiba	6.671.341	2.382.552	3.567.014	12.620.906	12.574	826	0,0846	0,0009	0,0002	
Cândido Sales	11.025.964	182.606	9.933.708	21.142.278	25.482	595	0,1306	0	0,0011	
Cansanção	11.305.159	308.461	12.491.007	24.104.627	30.982	341	0,12	0	0,0016	
Canudos	8.766.355	8.859	3.088.596	11.863.811	17.256	410	0,1514	0	0,0002	
Capela do Alto Alegre	5.600.718	158.265	6.218.014	11.976.997	11.846	208	0,0637	0	0,0008	
Capim Grosso	3.520.794	1.377.214	18.882.782	23.780.790	27.005	268	0,013	0,0002	0,0036	
Caraibas	6.262.681	28.797	2.483.511	8.774.988	14.535	585	0,1078	0	0,0002	
Caravelas	26.952.181	292.452	16.724.727	43.969.359	18.669	822	0,31	0	0,0015	
Cardeal da Silva	768.247	2.099.591	1.122.008	3.989.846	7.286	153	0,0038	0,0023	0,0001	
Carihinhanha	13.864.175	703.605	7.435.805	22.003.585	26.166	899	0,1916	0	0,0006	
Casa Nova	31.425.048	3.742.532	9.975.522	45.143.101	48.883	572	0,39	0,0006	0,0005	
Castro Alves	59.243.705	1.190.518	19.553.872	79.988.095	26.830	190	0,5833	0	0,0012	

**BAHIA: Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO				TOTAL	POP	DISTÂNCIA Km	I PRI*	I SEC*	I TER*
	PRI	SEC	TER	TOTAL						
Catolândia	3.213.495	19.156	2.302.345	5.534.996	3.132	888	0,0468	0	0,000	
Catu	1.050.222	218.593,006	11.677.760	231.320.988	47.250	78	0,0001	0,342	0,000	
Caturama	5.315.756	160.320	919.291	6.395.367	10.650	720	0,1079	0		
Central	3.549.156	61.679	10.638.453	14.249.288	14.200	502	0,0221	0	0,001	
Chorrochó	1.425.103	0	3.642.200	5.067.303	9.369	498	0,0103	0	0,000	
Cícero Dantas	15.923.364	489.436	19.223.567	35.636.367	28.339	302	0,1522	0	0,002	
Cipó	1.396.850	137.611	6.289.628	7.824.089	12.913	241	0,0064	0	0,001	
Coaraci	9.410.493	2.781.044	17.354.129	29.545.666	25.963	442	0,0695	0,0005	0,002	
Cocos	10.009.747	448.650	4.793.040	15.251.437	17.125	980	0,1511	0	0,000	
Conceição da Feira	25.958.188	3.862.421	3.974.355	33.794.964	17.211	119	0,3785	0,0009	0,000	
Conceição do Almeida	16.652.937	664.818	13.179.489	30.497.244	19.700	159	0,1928	0	0,001	
Conceição do Collé	22.275.500	21.631.733	33.503.468	77.410.701	51.960	210	0,127	0,0122	0,003	
Conceição do Jacuípe	14.519.532	13.079.448	30.879.492	58.478.473	24.265	94	0,0784	0,0059	0,003	
Conde	5.476.507	1.067.491	11.580.681	18.124.679	18.695	208	0,0403	0,0001	0,001	
Condeúba	8.704.834	1.072.805	6.084.455	15.862.093	17.920	660	0,1117	0,0001	0,000	
Contendas do Sincorá	2.112.953	184.132	2.069.425	4.366.510	5.030	452	0,026	0	0,000	
Coração de Maria	8.437.024	1.123.148	5.614.565	15.174.737	22.522	104	0,1101	0,0002	0,000	
Cordeiros	3.343.959	104.098	1.814.601	5.262.658	10.679	674	0,0532	0	0,000	
Coribe	8.356.911	519.950	2.700.727	11.577.588	15.640	940	0,1417	0	0,000	
Coronel João Sá	14.598.851	0	2.985.494	17.584.345	19.036	440	0,2634	0	0,000	
Correntina	36.957.029	311.722	7.682.294	44.951.044	29.703	919	0,5093	0	0,000	
Cortège	6.716.646	90.960	1.936.074	8.743.680	12.381	813	0,1237	0	0,000	
Cravolândia	2.420.025	415.279	905.564	3.740.868	4.842	310	0,0397	0,0001	0,000	

**BAHIA: Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO						POPULAÇÃO POP	DISTÂNCIA Km	I PRI*	I SEC*	I TER*	CI LI
	SEC			TER								
	PRI	SEC	TER	TOTAL								
Citópolis	11.975.427	1.004.908	2.913.387	15.893.723	16.794	215	0,2026	0,0001	0,0001	0,0001		
Cristópolis	5.749.324	313.149	3.043.824	9.106.297	12.882	786	0,0881	0	0,0002	0		
Cruz das Almas	9.320.840	15.471.180	73.873.677	98.665.697	49.629	146	0,0204	0,0049	0,0132	0,0132		
Curacá	15.319.065	4.988.844	9.123.563	29.431.472	25.219	592	0,1718	0,0017	0,0007	0,0007		
Dário Meira	7.642.123	83.114	2.226.607	9.951.845	15.165	398	0,1391	0	0,0001	0		
Dias D'Ávila	313.066	62.271.446	94.601.473	157.185.976	37.916	45	0	0,0476	0,0136	0,0136		
Dom Basílio	6.436.833	22.694	3.227.218	9.686.745	9.932	709	0,1029	0	0,0003	0		
Dom Macedo Costa	2.109.536	15.917	2.015.209	4.140.662	3.757	180	0,0273	0	0,0002	0		
Elísio Medrado	6.648.441	239.239	2.024.194	8.911.873	7.905	224	0,1119	0	0,0001	0		
Encruzilhada	23.955.336	344.607	7.087.887	31.387.830	30.967	645	0,3553	0	0,0004	0		
Entre Rios	17.028.922	13.108.702	19.039.090	49.176.713	32.380	134	0,1244	0,0071	0,0018	0,0018		
Érico Cardoso	4.546.952	193.618	1.776.353	6.516.923	10.100	756	0,0782	0	0,0001	0		
Esplanada	12.979.152	8.430.818	30.342.031	51.752.000	25.417	160	0,0722	0,0028	0,0043	0,0043		
Eucídes da Cunha	19.535.157	16.303.555	23.969.033	59.807.745	50.213	315	0,1306	0,009	0,0023	0,0023		
Eunápolis	15.908.862	17.498.663	120.823.132	154.230.657	85.982	644	0,0351	0,004	0,0225	0,0225		
Fátima	19.484.665	117.802	3.410.471	23.012.939	17.817	332	0,338	0	0,0001	0		
Feira da Mata	5.675.427	503.888	792.505	6.971.820	6.445	964	0,1123	0,0001	0	0		
Feira de Santana	18.252.290	518.557.890	637.233.641	1.174.043.821	450.487	109	0,0059	0,2895	0,0774	0,0774		
Filadélfia	10.967.934	3.326.106	5.517.357	19.811.398	18.117	344	0,138	0,0011	0,0004	0,0004		
Firmino Alves	2.882.396	11.334	2.204.536	5.098.267	5.835	519	0,041	0	0,0002	0		
Floresta Azul	8.454.674	164.374	8.165.050	16.784.098	13.109	481	0,0999	0	0,001	0,001		
Formosa do Rio Preto	25.678.999	607.910	2.648.400	28.935.308	16.065	1.008	0,434	0	0,0001	0,0001		
Gandu	12.526.162	3.089.833	29.345.780	44.961.775	29.332	290	0,0778	0,0004	0,0046	0,0046		

**BAHIA: Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO			TOTAL	POP	DISTÂNCIA Km	I PRI*	I SEC*	I TER*
	PRI	SEC	TER						
Gavião	4.888.366	20.356	1.718.139	6.626.861	5.104	242	0,0885	0	0,0001
Gentio do Ouro	2.038.515	683.431	2.282.985	5.004.931	9.594	589	0,0211	0,0002	0,0003
Glória	3.132.807	40.249	7.638.521	10.811.577	13.191	459	0,0228	0	0,0013
Gongogi	3.503.736	65.709	1.597.554	5.166.999	11.118	396	0,0594	0	0,0001
Governador Mangabeira	5.703.886	142.339	9.081.024	14.927.249	16.348	132	0,0529	0	0,0013
Guajeru	2.972.834	100.683	946.818	4.020.335	12.339	657	0,0553	0	0,0001
Guanambi	9.191.885	23.421.352	59.793.747	92.406.984	68.603	796	0,0213	0,0119	0,0083
Guaratinga	11.987.020	442.166	4.164.056	16.593.242	23.618	699	0,1944	0	0,0003
Heliópolis	8.622.981	46.214	2.268.363	10.937.558	12.185	300	0,1591	0	0,0001
Iaçu	2.583.560	10.760.752	5.527.180	18.871.492	27.757	271	0,0089	0,0125	0,0004
Ibassucê	2.951.831	3.808.804	2.581.749	9.342.385	11.269	733	0,0235	0,0032	0,0002
Ibicaraí	5.390.367	10.220.771	12.076.874	27.688.012	30.205	470	0,0256	0,0077	0,0013
Ibicoara	18.682.427	459.497	2.420.617	21.562.541	9.147	509	0,3348	0	0,0001
Ibiciu	11.457.846	2.114.644	5.525.488	19.097.978	15.449	535	0,1553	0,0005	0,0004
Ibipeba	2.977.331	90.503	4.027.087	7.094.921	14.413	508	0,0314	0	0,0006
Ibipitanga	8.396.822	60.833	2.902.179	11.359.834	13.485	576	0,1457	0	0,0002
Ibiquera	3.278.398	0	1.016.441	4.294.839	4.679	367	0,0627	0	0,0001
Ibipitanga	21.146.722	2.759.441	5.579.255	29.485.418	24.556	350	0,3046	0,0005	0,0003
Ibirapoa	10.771.043	2.793.528	2.087.894	15.652.455	7.551	944	0,1689	0,001	0,0001
Ibirataia	14.718.462	5.464.714	11.495.473	31.678.649	25.535	339	0,1484	0,0019	0,001
Ibitiara	6.849.221	45.129	3.825.674	10.720.024	15.713	532	0,1048	0	0,0003
Ibititá	8.077.742	74.749	3.332.947	11.485.438	17.020	497	0,1339	0	0,0002
Ibotirama	2.156.575	2.313.125	14.292.563	18.762.262	23.932	648	0,0063	0,0006	0,0026

**BAHIA: Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO		TOTAL	POPULAÇÃO POP	DISTÂNCIA Km	IPR†	ISEC*	ITER*	
	PRI	SEC							TER
Ilhéus	5.452.423	263.153	1.804.381	7.519.958	9.917	181	0,0963	0	0,0001
Igaporá	6.624.944	354.384	4.378.440	11.357.769	14.778	802	0,0928	0	0,0004
Igrapiúna	6.421.598	0	229.216	6.650.814	13.232	322	0,1492	0	0
Iguai	14.587.281	1.458.908	7.591.390	23.637.579	22.211	497	0,1957	0,0002	0,0006
Ilhéus	66.046.466	423.994.849	374.900.927	864.942.242	242.445	465	0,0628	0,2851	0,0375
Inhambupe	18.652.662	1.261.840	13.354.411	33.268.913	25.948	153	0,2164	0,0001	0,0013
Ipecaetá	13.922.155	91.003	2.727.369	16.740.527	17.368	162	0,2538	0	0,0001
Ipiatú	8.746.180	11.069.882	42.718.755	62.534.817	42.407	355	0,0286	0,004	0,007
Ipirá	31.448.283	4.274.841	24.500.905	60.224.029	62.712	202	0,2927	0,0006	0,0024
Ipupiara	2.956.882	122.283	2.954.317	6.033.482	8.386	624	0,0365	0	0,0003
Irajuba	2.320.885	19.846	2.233.456	4.574.187	6.644	299	0,0299	0	0,0003
Iramaia	2.778.799	165.587	2.291.434	5.235.820	17.842	409	0,0372	0	0,0002
Iraquara	7.635.242	238.993	5.051.868	12.926.103	18.144	469	0,1069	0	0,0005
Itará	8.252.550	1.611.773	13.931.186	23.795.509	24.565	128	0,0673	0,0002	0,002
Irecê	4.640.940	3.652.935	68.758.873	77.052.747	52.267	468	0,0069	0,0004	0,0147
Itabela	9.890.808	7.183.725	13.847.218	30.921.751	26.904	671	0,0729	0,0034	0,0015
Itaberaba	15.914.134	8.351.916	44.054.407	68.320.457	56.381	266	0,0793	0,0021	0,0068
Itabuna	5.674.926	161.810.420	388.213.528	555.698.874	183.403	433	0,0014	0,0824	0,0625
Itacaré	7.542.105	613.108	6.150.537	14.305.750	16.449	428	0,0944	0,0001	0,0006
Itaeté	3.066.818	88.626	2.631.501	5.786.944	14.425	381	0,0408	0	0,0003
Itagi	8.431.381	169.171	5.964.375	14.564.927	15.169	407	0,1145	0	0,0006
Itagibá	12.041.358	14.793	12.486.335	24.542.486	15.805	376	0,1325	0	0,0015
Itagimirim	4.969.678	336.382	5.595.322	10.901.381	7.021	606	0,0556	0	0,0007

**BAHIA- Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO		TOTAL	POPULAÇÃO POP	DISTÂNCIA Km	I PRI*	I SEC*	I TER*
	PRI	SEC						
Itaguaçu da Bahia	6.340.653	732.085	1.343.311	13.200	531	0,1151	0,0001	0,0001
Itaju do Colônia	7.567.321	1.089.997	2.136.412	9.059	499	0,1259	0,0002	0,0001
Itajuípe	14.705.207	1.119.174	19.536.303	26.142	418	0,1327	0,0001	0,0026
Itamaraju	11.260.248	24.748.866	54.490.309	62.406	733	0,0317	0,0136	0,0079
Itamarí	8.035.621	576.724	2.036.607	8.075	328	0,143	0,0001	0,0001
Itambé	26.303.500	1.952.172	12.548.332	40.804.004	29.468	566	0,3206	0,0002
Itanagra	1.586.331	130.823	1.228.484	2.945.639	4.630	103	0,0219	0
Itanhém	24.969.108	3.367.860	12.584.155	40.921.124	23.023	983	0,2926	0,0006
Itaparica	17.964	3.859.325	19.140.708	23.017.996	17.975	285	0	0,0013
Itapé	11.489.221	245.677	4.548.927	16.283.825	14.387	454	0,1831	0
Itapebi	4.652.464	2.345.864	2.252.430	9.280.758	11.251	591	0,0574	0,0012
Itapeitinga	11.844.078	41.078.774	51.193.865	104.116.717	54.279	571	0,0303	0,0319
Itapicuru	17.272.903	582.056	5.172.564	23.027.522	24.391	215	0,2726	0
Itapitanga	7.834.673	32.326	4.072.935	11.939.933	10.322	471	0,1215	0
Itaquara	6.243.622	36.991	2.466.111	8.746.724	7.362	300	0,1075	0
Itaranim	20.734.141	2.187.008	7.479.656	30.400.805	15.953	654	0,2854	0,0003
Itatim	1.892.368	28.904	6.746.094	8.667.366	11.637	200	0,0105	0
Itiruçu	6.881.133	757.310	2.850.089	10.488.532	13.778	329	0,108	0,0001
Itituba	16.293.713	106.669	9.875.349	26.275.732	34.804	378	0,2151	0
Itororó	6.075.290	4.287.827	16.205.735	26.568.853	18.727	541	0,0336	0,0014
Ituaçu	15.722.460	1.280.030	4.735.983	21.738.473	18.580	524	0,2438	0,0002
Ituberá	9.951.279	20.017.083	11.466.268	41.434.630	20.671	308	0,055	0,0195
Ituí	10.004.778	178.818	2.473.481	12.657.077	11.230	896	0,1819	0

**BAHIA: Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO			TOTAL	POPULAÇÃO POP	DISTÂNCIA Km	I PRI*	I SEC*	ITER*
	PI	SEC	TER						
Jaborandi	16.143.208	122.897	577.856	16.843.960	10.243	1.031	0,33	0	0
Jacaraci	6.854.743	284.712	2.800.171	9.939.625	13.589	719	0,1132	0	0,0002
Jacobina	5.395.963	151.171.950	43.090.138	199.658.051	85.556	330	0,0036	0,2022	0,0022
Jaguaquara	27.072.770	1.558.259	32.184.329	60.815.358	41.621	328	0,2258	0,0001	0,0041
Jaguarari	5.715.155	3.647.867	38.292.604	47.655.625	37.365	398	0,0166	0,0006	0,0074
Jaguaripe	5.431.070	75.059	4.682.703	10.188.832	13.539	240	0,0706	0	0,0005
Jandaira	2.615.610	95.223	2.559.222	5.270.056	8.840	202	0,0328	0	0,0003
Jequié	23.945.088	110.741.196	185.941.310	320.627.594	165.345	358	0,0348	0,0703	0,0255
Jeremoabo	32.092.210	869.919	6.539.364	39.501.494	33.357	371	0,4614	0	0,0003
Jiquiriçá	6.030.122	1.260.884	8.428.145	15.719.151	13.619	252	0,056	0,0002	0,0011
Jitaúna	13.340.189	485.089	6.025.259	19.850.537	17.141	387	0,1979	0	0,0004
João Dourado	6.626.942	102.844	6.286.353	13.016.139	17.787	445	0,081	0	0,0007
Juazeiro	110.018.141	141.151.976	167.710.797	418.880.913	172.065	500	0,2479	0,0849	0,0159
Jucuruçu	12.817.986	277.887	2.526.309	15.622.182	12.049	767	0,2337	0	0,0001
Jussara	1.711.361	7.341	2.411.229	4.129.931	13.111	497	0,0181	0	0,0003
Jussari	8.825.934	432.364	2.160.609	11.418.906	8.550	490	0,1593	0	0,0001
Jussiape	6.759.431	135.989	2.744.808	9.640.228	11.253	536	0,1136	0	0,0002
Lafayette Coutinho	5.581.742	45.657	1.033.239	6.660.638	4.929	355	0,1138	0	0
Lagado do Tabocal	3.407.482	314.238	675.701	4.397.421	9.051	340	0,0661	0	0
Lagoa Real	10.835.929	57.653	1.904.191	12.797.773	11.903	731	0,2089	0	0,0001
Laje	6.785.340	552.790	9.705.203	17.043.333	19.626	228	0,0647	0	0,0013
Lajeão	16.694.275	742.498	1.327.925	18.764.697	3.758	974	0,3147	0,0001	0
Lajedinho	8.572.854	0	1.086.274	9.659.128	4.471	355	0,1782	0	0

**BAHIA: Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO			TOTAL	POPULAÇÃO POP	DISTÂNCIA Km	I PRI*	I SEC*	I TER*
	PRI	SEC	TER						
Lamarão	5.903.279	1.790.632	978.704	8.672.614	10.218	177	0,0974	0,0008	0
Lapaão	11.541.106	687.418	4.543.311	16.771.835	21.535	478	0,1793	0,0001	0,0003
Lauro de Freitas	5.512.594	151.219.455	439.124.156	595.856.206	97.219	22	0,0012	0,0678	0,0741
Lençóis	1.353.180	100.195	3.532.521	4.985.896	9.689	410	0,0094	0	0,0006
Licínio de Almeida	4.926.111	1.990.891	5.286.905	12.203.906	13.205	744	0,0488	0,0007	0,0006
Livramento de Nossa Senhora	17.404.094	1.990.237	15.550.477	34.944.807	35.009	722	0,1821	0,0002	0,0017
Macajuba	1.539.211	4.226.358	1.434.066	7.199.635	10.713	282	0,0084	0,0051	0,0001
Macarani	16.335.471	1.297.584	5.744.513	23.377.568	17.136	619	0,2429	0,0001	0,0003
Macaubas	30.876.663	1.275.275	15.164.216	47.316.155	38.437	682	0,3615	0,0001	0,0012
Macururú	3.066.930	0	1.572.439	4.639.369	7.024	469	0,0509	0	0,0001
Madre de Deus	1.091	908.309	28.741.041	29.650.442	9.961	63	0	0,0001	0,0067
Maetinga	4.746.308	42.879	1.416.232	6.205.420	11.506	609	0,0893	0	0,0001
Maquinique	3.743.155	8.246.666	2.156.884	14.146.705	7.402	626	0,0247	0,0098	0,0001
Mairi	8.989.828	373.051	6.222.864	15.585.743	18.877	284	0,1208	0	0,0006
Malhada	12.706.736	131.091	2.546.903	15.384.730	14.963	899	0,2335	0	0,0001
Malhada de Pedras	3.656.697	582.737	1.710.833	5.950.267	7.550	638	0,056	0,0001	0,0001
Manoel Vitorino	6.270.058	70.590	5.232.839	11.573.487	15.510	395	0,0819	0	0,0006
Mansidão	6.108.046	96.397	1.120.234	7.324.677	10.841	1.110	0,1231	0	0
Maracás	15.572.492	900.257	6.351.232	22.823.981	30.134	367	0,2282	0,0001	0,0004
Maragogipe	13.852.112	3.460.860	17.917.943	35.230.914	35.936	133	0,1195	0,0007	0,0022
Marauá	19.027.585	314.047	5.428.856	24.770.487	17.880	428	0,3011	0	0,0003
Marcionílio Souza	6.283.485	516.293	2.433.392	9.233.170	13.421	324	0,1031	0,0001	0,0002
Mascote	5.752.930	3.471.801	4.863.456	14.088.187	16.508	544	0,057	0,0018	0,0004

**BAHIA: Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO			TOTAL	POPULAÇÃO POP	DISTÂNCIA Km	I PRI*	I SEC*	I TER*
	PRI	SEC	TER						
Mata de São João	5.266.839	26.958.934	38.648.025	70.873.798	32.452	56	0,0096	0,0205	0,0051
Matina	4.674.282	149.927	1.163.893	5.988.102	9.729	838	0,0898	0	0,0001
Medeiros Neto	9.934.213	15.292.176	11.228.256	36.454.645	24.043	950	0,0623	0,013	0,0008
Miguel Calmon	16.079.522	825.647	13.455.478	30.360.647	32.148	368	0,1818	0	0,0014
Milagres	2.704.098	430.169	10.610.294	13.744.561	12.072	232	0,0134	0	0,002
Mirangaba	16.179.522	159.623	3.148.599	19.487.744	17.031	365	0,2864	0	0,0001
Mirante	2.138.534	18.248	502.255	2.659.038	10.706	471	0,0437	0	0
Monte Santo	45.585.290	149.737	11.364.816	57.099.843	52.551	352	0,5559	0	0,0005
Morpará	3.018.957	58.535	1.700.613	4.778.105	8.496	694	0,048	0	0,0001
Morro do Chapéu	12.038.450	1.598.418	11.062.186	24.699.054	31.979	386	0,1316	0,0002	0,0012
Montugaba	4.549.109	611.842	3.368.026	8.528.978	12.546	743	0,0598	0,0001	0,0003
Mucugê	14.151.027	771.829	3.253.972	18.176.829	13.037	448	0,2408	0,0001	0,0001
Mucuri	5.317.130	78.968.531	6.547.822	90.833.483	23.202	985	0,0076	0,1302	0,0001
Mulungu do Morro	3.340.971	108.581	2.634.338	6.083.889	14.562	445	0,0459	0	0,0003
Mundo Novo	8.739.990	1.608.144	8.789.948	19.138.082	21.556	294	0,0933	0,0003	0,001
Muniz Ferreira	4.718.728	343.731	2.868.739	7.931.198	6.757	203	0,0691	0	0,0003
Muquém do São Francisco	14.098.198	0	1.695.045	15.793.243	9.654	710	0,2752	0	0
Muritiba	23.080.965	3.770.703	23.073.727	49.925.395	27.094	114	0,2095	0,0006	0,0026
Mutuípe	12.104.314	928.696	11.607.950	24.640.960	19.765	241	0,1333	0,0001	0,0013
Nazaré	3.527.183	34.791.669	39.405.015	77.723.866	25.106	216	0,004	0,0309	0,0048
Nilo Peçanha	24.525.615	851.519	4.996.242	30.373.376	16.721	289	0,3822	0	0,0002
Nordesista	6.266.187	12.261	1.822.316	8.100.764	10.374	340	0,1169	0	0,0001
Nova Canaã	15.688.318	171.565	5.133.756	20.993.639	13.826	490	0,2515	0	0,0003

**BAHIA - Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO			TOTAL	POP.	DISTÂNCIA Km	I PRI*	I SEC*	I TER*	Cie I S
	PRI	SEC	TER							
Nova Fátima	3.511,485	713.812	4.514,066	8.739,363	7.151	220	0,0352	0,0001	0,0006	
Nova Itabiá	12.614,515	8.787	757.763	13.381,065	12.484	322	0,2649	0	0	
Nova Itarana	551,078	24.147	797,524	1.372,749	6.476	267	0,0057	0	0,0001	
Nova Redenção	1.712,222	36,278	976,304	2.724,804	12,610	410	0,0275	0	0,0001	
Nova Soure	6,490,533	16,762,422	4,378,676	27,631,630	23,445	225	0,0367	0,0205	0,0002	
Nova Viçosa	14,368,667	4,785,221	25,488,043	44,641,930	27,323	989	0,1008	0,001	0,0035	
Novo Horizonte	6,990,630	32,837	1,144,806	8,168,273	11,192	553	0,143	0	0	
Novo Triunfo	11,789,828	39,652	2,146,370	13,975,851	13,248	360	0,2238	0	0,0001	
Ondina	10,488,681	189,094	11,524,400	22,202,175	22,637	202	0,1133	0	0,0014	
Oliveira dos Brejinhos	9,447,936	1,253,605	8,464,323	19,165,864	21,287	597	0,1079	0,0002	0,0009	
Ouricangas	3,146,681	465,787	2,136,693	5,749,161	7,440	138	0,0432	0,0001	0,0002	
Ouroândia	6,049,172	6,635,400	1,659,780	14,344,353	14,136	363	0,0617	0,0063	0	
Palmas de Monte Alto	12,265,235	1,079,754	4,355,336	17,700,325	20,652	839	0,1901	0,0001	0,0003	
Palmeiras	3,249,026	475,143	3,382,155	7,106,324	10,087	439	0,0372	0,0001	0,0004	
Paranirim	9,582,411	2,345,603	11,327,362	23,255,376	24,310	742	0,0913	0,0005	0,0013	
Peratinga	7,543,383	79,797	5,673,806	13,296,986	24,111	708	0,1016	0	0,0006	
Peripiranga	27,556,901	539,182	8,702,617	36,798,700	26,551	364	0,3845	0	0,0005	
Pau Brasil	14,564,587	3,051,044	5,198,504	22,814,135	13,868	551	0,2022	0,0008	0,0003	
Paulo Afonso	21,023,071	6,443,220	210,764,537	238,230,828	93,609	450	0,0373	0,0004	0,0439	
Pé de Serra	6,036,769	291,166	2,229,170	8,557,105	12,769	280	0,103	0	0,0001	
Pedraão	6,036,369	30,506	1,147,498	7,216,373	7,055	135	0,1222	0	0	
Pedro Alexandre	8,107,727	0	1,151,526	9,259,253	15,167	423	0,1673	0	0	
Platã	10,061,729	94,147	3,416,621	13,572,497	17,911	568	0,1715	0	0,0002	

**BAHIA: Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRDUTO INTERNO BRUTO		TOTAL	POPULAÇÃO POP	DISTÂNCIA Km	I.PRI*	I.SEC*	I.TER*	
	PRI	SEC							TER
Piãõ Aracão	14.344.157	3.255.895	4.438.032	22.038.085	31.433	765	0,2036	0,0001	0,0002
Pindai	16.780.881	2.321.823	6.370.215	25.472.918	14.876	830	0,234	0,0004	0,0004
Pinobaçu	2.824.430	3.225.452	4.714.085	10.763.967	24.551	377	0,0187	0,002	0,0005
Pintadas	8.743.040	149.154	2.029.827	10.922.021	10.384	255	0,1636	0	0,0001
Pirai do Norte	10.194.981	443.081	1.402.846	12.040.908	17.889	320	0,1981	0	0
Piripá	6.298.058	36.065	2.536.740	8.870.863	14.645	630	0,1078	0	0,0002
Piritiba	7.255.538	918.134	8.022.348	16.196.020	19.482	316	0,0774	0,0001	0,001
Planaltino	1.990.981	82.809	479.834	2.553.625	7.809	327	0,0396	0	0
Planalto	7.425.845	162.580	11.267.302	18.855.727	23.677	463	0,0695	0	0,0016
Poções	14.033.074	1.313.942	27.967.190	43.314.207	39.380	444	0,0995	0,0001	0,0043
Pojuca	2.144.678	48.884.833	45.898.245	96.927.756	23.544	67	0,0012	0,0482	0,0052
Ponto Novo	2.889.654	17.105	3.326.905	6.233.663	18.023	332	0,0337	0	0,0004
Ponto Seguro	5.005.603	4.728.830	156.018.308	165.752.741	64.957	707	0,0037	0,0003	0,0348
Potiraguá	4.982.500	2.092.471	3.675.306	10.750.277	14.660	681	0,0566	0,0008	0,0003
Prado	1.195.382	2.921.820	15.046.162	19.163.365	24.227	787	0,0019	0,0009	0,0028
Presidente Dutra	2.377.185	12.134	3.105.941	5.495.260	12.858	484	0,0261	0	0,0004
Presidente João Quadros	4.942.004	19.585	2.282.009	7.243.598	17.166	639	0,0827	0	0,0002
Presidente Tancredo Neves	16.169.747	2.093.943	5.583.487	23.847.177	17.928	261	0,2338	0,0004	0,0003
Queimadas	13.633.642	1.565.241	10.892.611	26.091.494	23.820	300	0,1567	0,0002	0,0011
Quijingue	28.378.709	77.380	5.338.614	33.794.702	23.944	333	0,4399	0	0,0002
Quixebeira	4.948.302	71.329	894.361	5.913.992	14.821	300	0,1015	0	0
Rafael Jambeiro	15.959.237	93.106	15.937.097	31.989.441	21.670	217	0,1702	0	0,0019
Remanso	9.440.423	2.811.812	16.889.150	29.141.385	34.078	694	0,0709	0,0006	0,0024

**BAHIA: Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO			TOTAL	POPULAÇÃO POP	DISTÂNCIA Km	I.PRI*	I.SEC*	I.TER*
	PRI	SEC	TER						
Retirolândia	10.550.336	1.297.861	4.792.315	16.640.511	11.588	230	0,1529	0,0002	0,0003
Riachão das Neves	14.100.095	427.193	4.746.118	19.273.406	21.252	912	0,2256	0	0,0003
Riachão do Jacuipe	6.743.520	4.035.412	14.112.959	24.891.892	30.456	183	0,0438	0,0013	0,0019
Riacho de Santana	14.154.904	1.935.322	9.981.587	26.071.814	28.719	846	0,1679	0,0003	0,0009
Ribeira do Amparo	5.072.240	0	1.382.781	6.455.022	13.138	254	0,0976	0	0,0001
Ribeira do Pombal	14.823.016	578.152	28.833.129	44.234.297	42.277	271	0,1077	0	0,0045
Ribeirão do Largo	13.902.199	143.015	400.534	14.445.748	13.786	600	0,2933	0	0
Rio de Contas	11.847.046	344.490	6.384.283	18.575.818	13.271	673	0,1699	0	0,0005
Rio do Antônio	10.264.745	863.456	7.048.803	18.177.004	13.821	717	0,1329	0,0001	0,0007
Rio do Pires	7.252.752	387.449	4.549.973	12.190.174	10.934	750	0,1028	0	0,0004
Rio Real	16.501.759	2.766.303	14.781.154	34.049.215	30.274	202	0,1698	0,0005	0,0015
Rodelas	1.558.597	45.387	9.431.540	11.035.524	5.395	540	0,0056	0	0,0019
Ruy Barbosa	6.074.240	9.898.436	14.663.351	30.636.027	28.804	308	0,0291	0,0065	0,0017
Salinas da Margarida	56.282	8.603	6.203.850	6.268.735	9.817	229	0	0	0,0015
Salvador	1.456.469	1.457.688.661	12.406.146.987	13.865.292.117	2.211.539	0	0	0,0999	0,85
Santa Bárbara	11.809.902	795.676	15.840.926	28.446.504	17.289	141	0,1103	0	0,0021
Santa Brígida	12.102.813	192.307	2.933.196	15.228.318	17.089	424	0,2156	0	0,0001
Santa Cruz Cabrália	4.197.844	3.417.218	22.384.858	29.999.920	17.334	728	0,0145	0,0008	0,004
Santa Cruz da Vitória	8.734.063	24.523	2.789.892	11.548.478	7.071	507	0,1544	0	0,0002
Santa Inês	5.491.801	1.105.619	18.258.402	24.855.822	10.812	302	0,0296	0,0001	0,0032
Santa Luzia	14.525.245	1.821.063	3.757.093	20.103.400	16.260	564	0,2283	0,0003	0,0002
Santa Maria da Vitória	6.415.617	1.318.543	16.986.043	24.720.203	42.095	872	0,0401	0,0001	0,0028
Santa Rita de Cássia	7.184.358	935.493	7.092.897	15.212.748	22.845	1.006	0,0809	0,0001	0,0008

**BAHIA - Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO				TOTAL	POPULAÇÃO POP	DISTÂNCIA Km	I PRI*	I SEC*	I TER*	Cia IS
	PRI	SEC	TER								
Santa Teresinha	9.662.034	0	5.139.709	14.801.743	8.941	202	0,1457	0	0,0004		
Santialuz	10.752.903	5.424.978	12.699.726	28.877.607	30.895	258	0,0913	0,0021	0,0013		
Santana	29.997.550	1.474.056	10.003.314	41.474.920	23.859	820	0,3932	0,0001	0,0006		
Santanópolis	4.895.500	0	2.178.632	7.074.133	8.721	143	0,0831	0	0,0002		
Santo Amaro	5.569.855	225.744.648	20.870.667	252.185.170	56.339	71	0,003	0,3323	0,0004		
Santo Antônio de Jesus	18.230.816	24.630.090	144.891.695	187.752.601	71.932	185	0,0368	0,0065	0,0265		
Santo Estêvão	9.405.256	2.109.076	20.194.981	31.709.313	39.311	148	0,0647	0,0003	0,0031		
São Desidério	94.172.539	4.200.698	1.678.949	100.052.186	18.693	869	0,861	0,0004	0		
São Domingos	8.282.426	1.925.482	3.001.223	13.209.131	8.423	252	0,1221	0,0006	0,0002		
São Felipe	17.396.509	1.391.332	9.302.861	28.090.802	20.219	178	0,2263	0,0001	0,0007		
São Félix	8.048.841	697.465	14.468.081	23.214.367	13.185	110	0,0658	0	0,0022		
São Félix do Coribe	6.397.907	593.540	4.980.119	11.971.566	12.293	872	0,0823	0,0001	0,0005		
São Francisco do Conde	795.224	261.198.511	17.232.336	279.226.071	24.213	66	0,0001	0,3886	0,0003		
São Gabriel	4.688.002	16.477	2.388.417	7.092.896	18.211	478	0,0762	0	0,0002		
São Gonçalo dos Campos	12.594.946	18.333.282	14.419.894	45.348.121	26.152	108	0,0779	0,0149	0,0011		
São José da Vitória	2.975.212	10.299	1.681.818	4.667.328	6.837	452	0,0477	0	0,0001		
São José do Jacuípe	3.231.917	26.208	3.029.622	6.287.746	15.478	280	0,0417	0	0,0004		
São Miguel das Matas	6.743.137	665.439	1.788.937	9.197.512	10.055	224	0,1185	0,0001	0,0001		
São Sebastião do Passé	2.702.831	110.103.090	30.902.563	143.708.483	38.422	58	0,0013	0,1551	0,0016		
Sapeaçu	6.881.360	493.825	7.097.968	14.473.153	15.291	156	0,0783	0	0,0008		
Sátiro Dias	8.464.676	258.063	4.218.648	12.941.386	15.380	205	0,1299	0	0,0003		
Saubara	341.719	245.125	4.991.694	5.578.537	9.271	96	0,0005	0	0,0011		
Saúde	9.070.158	93.071	6.831.080	15.994.309	17.380	353	0,1197	0	0,0007		

**BAHIA: Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO			TOTAL	POPULAÇÃO POP	DISTÂNCIA Km	I PRI*	I SEC*	I TER*	Clas I SI
	PRI	SEC	TER							
Seabra	9.800.457	1.202.392	23.041.838	34.044.687	40.794	456	0,0651	0,0001	0,0038	
Sebastião Laranjeiras	5.758.037	284.143	2.513.776	8.555.955	8.286	908	0,0941	0	0,0002	
Senhor do Bonfim	4.245.900	4.503.016	71.383.923	80.132.839	84.752	374	0,0056	0,0005	0,0152	
Sento Sé	15.028.889	973.729	5.307.949	21.310.567	30.486	689	0,2292	0,0001	0,0003	
Serra do Ramalho	13.570.282	689.937	6.553.269	20.813.488	29.776	845	0,1948	0	0,0005	
Serra Dourada	4.326.082	235.294	1.916.520	6.477.895	18.828	783	0,0714	0	0,0001	
Serra Preta	7.691.899	155.924	4.055.979	11.903.803	16.751	162	0,1177	0	0,0003	
Serrinha	15.864.195	7.006.678	66.858.296	89.729.169	78.810	173	0,06	0,0011	0,0119	
Serrolândia	3.116.976	350.093	4.393.113	7.860.182	12.536	317	0,031	0	0,0006	
Simões Filho	1.444.931	604.729.176	77.844.540	684.018.647	78.229	22	0,0001	0,629	0,0021	
Sítio do Mato	21.186.492	201.162	1.799.434	23.187.089	9.443	823	0,3886	0	0	
Sítio do Quinto	11.707.355	70.079	2.571.755	14.349.189	13.785	405	0,2152	0	0,0001	
Sobradinho	4.000.309	12.182	16.071.539	20.084.029	20.904	554	0,0198	0	0,0031	
Souto Soares	3.535.903	54.766	2.954.417	6.545.086	18.686	487	0,0477	0	0,0003	
Tabocas do Brejo Velho	4.447.255	89.373	1.731.019	6.267.647	11.742	781	0,0779	0	0,0001	
Tanhaçu	6.717.591	1.739.936	4.310.043	12.767.570	20.270	499	0,0848	0,0005	0,0004	
Tanque Novo	7.100.151	646.088	3.822.674	11.568.913	14.206	766	0,104	0,0001	0,0003	
Tanquinho	1.477.648	172.617	4.651.025	6.301.290	7.788	146	0,0089	0	0,0008	
Taperoá	15.612.935	2.046.677	7.345.494	25.005.106	18.631	282	0,2093	0,0003	0,0005	
Tapiramutá	15.407.093	288.529	2.647.120	18.342.742	13.779	334	0,2785	0	0,0001	
Teixeira de Freitas	11.632.423	38.704.864	160.679.816	211.017.104	96.512	884	0,0145	0,014	0,029	
Teodoro Sampaio	14.375.997	3.376.885	15.520.204	33.273.086	9.207	89	0,1354	0,0007	0,0017	
Teotilandia	9.981.080	6.366.284	25.083.840	41.431.205	20.424	194	0,0553	0,002	0,0037	

**BAHIA: Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO			TOTAL	POPULAÇÃO POP	DISTÂNCIA Km	I PRI*	I SEC*	I TER*
	PRI	SEC	TER						
Teolândia	17.984.364	2.514.677	3.466.069	23.965.110	11.819	273	0,2815	0,0005	0,0001
Terra Nova	7.335.870	540.932	6.389.616	14.266.418	13.013	75	0,0897	0	0,0007
Tremedal	13.042.475	198.800	2.879.837	16.121.112	23.861	588	0,2338	0	0,0001
Tucano	14.642.495	424.922	19.672.269	34.739.686	44.333	256	0,1341	0	0,0027
Uauá	17.104.935	41.394	9.418.389	26.564.718	24.035	416	0,2322	0	0,0008
Ubaitira	29.493.856	2.428.412	8.099.950	40.022.218	26.568	264	0,3961	0,0003	0,0004
Ubaitaba	6.212.285	1.611.347	20.270.151	28.093.784	23.007	369	0,0332	0,0002	0,0035
Ubatã	11.351.780	1.531.558	16.442.547	29.325.885	24.999	374	0,0994	0,0002	0,0022
Uibaí	9.892.820	181.223	4.361.984	14.436.027	13.341	503	0,1562	0	0,0003
Umburanas	6.628.733	176.131	1.754.432	8.559.296	15.638	440	0,1232	0	0,0001
Una	12.666.539	2.730.644	42.209.205	57.606.388	31.114	548	0,062	0,0003	0,0074
Urandi	5.790.840	4.196.865	4.032.503	14.020.207	17.450	755	0,058	0,0026	0,0003
Uruçuca	9.321.067	1.977.732	7.591.321	18.890.120	23.859	405	0,1067	0,0004	0,0007
Utinga	8.706.299	2.450.787	5.454.160	16.611.247	17.975	414	0,1067	0,0007	0,0004
Valença	19.212.309	8.833.987	95.256.398	123.302.693	74.661	262	0,0615	0,0013	0,0176
Valente	13.311.661	10.116.534	11.240.587	34.668.783	17.714	238	0,1129	0,006	0,0009
Várzea da Roça	6.487.117	151.255	2.049.518	8.687.889	13.894	292	0,1165	0	0,0001
Várzea do Poço	6.897.340	575.115	3.187.389	10.659.844	10.784	331	0,1068	0,0001	0,0002
Várzea Nova	5.385.982	549.544	4.906.362	10.841.888	12.387	390	0,0653	0,0001	0,0005
Varzedo	8.929.843	376.360	1.651.405	10.957.608	8.749	200	0,1697	0	0,0001
Vera Cruz	93.710	36.511.259	41.606.609	78.211.578	27.628	289	0	0,0337	0,0053
Vereda	10.181.442	380.082	586.716	11.148.240	7.336	971	0,2135	0	0
Vitória da Conquista	45.421.119	82.052.255	434.126.247	561.599.622	242.155	509	0,0562	0,0227	0,0769

**BAHIA: Estrutura Setorial do Produto Interno Bruto (PIB) por Município, 1996**

MUNICÍPIO	PRODUTO INTERNO BRUTO			POPULAÇÃO POP	DISTÂNCIA Km	I PRI*	I SEC*	I TER*
	PRI	SEC	TER					
Wagner	5.549.503	29.683	1.715.667	8.776	390	0,1028	0	0,0001
Wanderley	8.189.187	209.207	4.435.909	13.284	740	0,123	0	0,0004
Wenceslau Guimarães	30.893.314	4.533.682	6.041.656	22.161	283	0,4128	0,001	0,0002
Xique-Xique	7.074.426	3.678.546	22.832.656	40.786	577	0,0356	0,0008	0,0037

Fonte : IPEA (PIB Total dos Municípios Baianos)