Secretario de Planeismento
Plesidência da itugabilea
IPEA - CENDEC
BIBLIOTECA

TEXTOS PARA DISCUSSÃO INTERNA

Nº 84

"Mensuração da Eficiência Produtiva na Indústria Brasileira: 1980".

> Helson C. Braga José W. Rossi

Novembro de 1985

1PEA 185

Livros Grátis

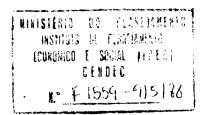
http://www.livrosgratis.com.br

Milhares de livros grátis para download.

Tiragem: 110 exemplares

Trabalho elaborado em: Setembro de 1985

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



3) 2,40 daziças

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

MENSURAÇÃO DA EFICIÊNCIA PRODUTIVA NA INDÚSTRIA BRASILEIRA: 1980

Helson C. Braga* José W. Rossi*

1 - INTRODUÇÃO

O Brasil construiu nos últimos 50 anos um parque indus trial amplo e diversificado, cujo acelerado crescimento comandou o próprio ritmo de expansão da economia. Durante esse período, protegidas da concorrência internacional por elevadas barreiras tarifárias e não-tarifárias, as indústrias foram se instalando para explorar as oportunidades surgidas no mercado doméstico e, mais tarde, no externo, sem que houvesse uma clara preocupação com respeito à eficiência das unidades produtivas. (1)

Em consequência, existe hoje um certo consenso quanto à necessidade de serem adotadas políticas especialmente direciona das para a elevação do nível de eficiência do setor industrial. Esta percepção está sendo induzida adicionalmente pelo estreita mento do espaço para as estratégias convencionais de desenvolvimento industrial - baseadas na substituição de importações e na promoção de exportações -, que privilegiaram a dimensão quantita tiva desse processo.

Parece claro, portanto, que a recuperação das taxas his tóricas de crescimento do setor industrial, duramente atingido pe la recessão do começo dos anos 80, demandará especial ênfase no aspecto qualitativo do crescimento. A política industrial deverá não apenas ter a eficiência como uma meta em si mesma, como tam bém orientar-se por ela para atingir objetivos mais específicos, tais como a criação de empregos e o desenvolvimento de uma capaci

dade competitiva no mercado internacional, menos dependente do au xílio do governo. Um elemento essencial para orientar essa política é o conhecimento prévio dos níveis de eficiência com que opera o setor. O objetivo central deste trabalho é,precisamente, medir a eficiência produtiva inter e intra-indústrias, utilizando dados do arquivo do imposto de renda das empresas, relativamente ao ano de 1980. (2) Subsidiariamente, examina-se a associação des sas medidas entre si e com algumas variáveis de interesse.

Do ponto de vista metodológico, o cálculo das medidas de eficiência se baseia na estimação de funções de fronteira de produção (frontier production function). Desenvolvido inicialmen te por Farrell (1957), este método foi objeto de crescente sofisticação, em termos econométricos, sobretudo após as contribuições de Aigner et alii (1977) e Meeusen e van den Broeck (1977), que introduziram o conceito de função de fronteira de produção esto cástica (stochastic frontier production function). (3)

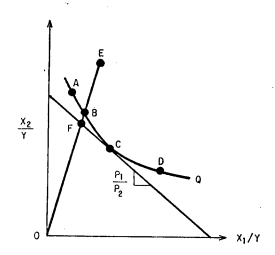
O trabalho está organizado da seguinte forma: a Seção 2 discute o conceito e a interpretação das medidas de eficiência produtiva; a Seção 3, por seu turno, discute os métodos e os proble mas de estimação das funções de fronteira de produção; a Seção 4 apresenta as estimativas de eficiência e os resultados da análise de correlação; e, por último, a Seção 5 destaca os principais as pectos e as implicações da análise.

2 - A MENSURAÇÃO E A INTERPRETAÇÃO DA EFICIÊNCIA PRODUTIVA

Apesar de intuitiva, a noção de (in)eficiência produtiva permite diferentes interpretações, tanto no plano conceitual quanto no da verificação empírica. Com relação ao primeiro aspecto, Farrell (1957) estabeleceu claramente essas diferenças ao de compor a ineficiência produtiva (total) em ineficiência técnica e ineficiência alocativa. A primeira ocorre quando a produção efetiva é inferior à máxima possível a partir de um determinado conjunto de fatores e, a segunda, quando os fatores não são combinados na proporção que leva ao lucro máximo. Em outras palavras, a ine-

ficiência técnica se deve ao uso excessivo de fatores, enquanto que a ineficiência alocativa resulta do emprego de fatores em proporções erradas.

Esses conceitos são ilustrados no gráfico a seguir, que mostra as firmas A, B, C e D utilizando diferentes combinações de fatores para produzir uma unidade de produto. $^{(4)}$



As firmas A, B e D são todas tecnicamente eficientes, embora ineficientes do ponto de vista alocativo. Apenas a firma C é ao mesmo tempo eficiente em termos técnico e alocativo. (5) A firma E é ineficiente técnica e alocativamente, sendo que a ineficiência técnica é dada por OB/OE e a alocativa por OF/OB. Final mente, OF/OE mede a ineficiência total. (6)

As medidas de ineficiência ilustradas acima representam as diferentes combinações de fatores utilizados pelas firmas para obter uma unidade de produto e podem ser estimadas por programação linear. (7) Alternativamente, podem-se conceber medidas que reflitam as diferenças de produto entre as firmas quando o emprego de fatores é padronizado (unitário). (8) Pertencem a esta segunda classe as medidas obtidas a partir da estimação de funções de fron

teira de produção.

Uma vez que a estimação de funções de produção é feita a partir de vetores de quantidades de produtos e insumos (sem in cluir os preços destes últimos), essa técnica fornece apenas medidas de eficiência técnica, (9) nada podendo ser dito com respeito à eficiência alocativa e, por extensão, à eficiência total. (10)

Assim, as medidas de (in)eficiência produtiva apresenta das neste trabalho referem-se à (in)eficiência técnica, isto é,re fletem a diferença entre os níveis de produção observado e o que seria alcançado com o emprego da melhor tecnologia (best practice) disponível. Como essa diferença é formalmente equivalente à diver gência entre a produtividade total dos fatores baseada na melhor tecnologia (best practice) e aquela resultante da tecnologia praticada (actual practice), medidas de eficiência técnica têm sido convencionalmente interpretadas como índices de produtividade to tal dos fatores envolvidos no processo da produção (11).

Do ponto de vista empírico, a interpretação das medidas de eficiência técnica deve levar em conta que os desvios em relação à fronteira de produção podem incorporar erros de mensuração e o efeito de insumos não medidos. Por mais cuidadoso que seja o levantamento estatístico, inevitavelmente alguns dados serão omitidos ou não refletirão todas as dimensões relevantes dos insumos. Neste trabalho, por exemplo, a medida de estoque de capital não incorpora as diferentes "idades" dos equipamentos e não há como corrigir os dados de emprego pelo número de horas trabalhadas. Evidentemente, se a principal fonte dos desvios observados decorrer de especificação incompleta dos insumos medidos, o próprio conceito de fronteira de produção como um padrão de eficiência torna-se questionável.

Mesmo que a função de produção seja especificada com bastante cuidado, ainda existirão alguns insumos relevantes não suscetíveis de mensuração. Este é, principalmente, o caso das

diferenças de habilidade, iniciativa, qualificação técnica e conhecimento dos empresários e administradores.

Como as medidas de eficiência técnica incorporam o efei to líquido de todos estes fatores simultaneamente, elas devem ser interpretadas de uma forma bastante ampla (12). Por essa razão, quan do há disponibilidade de dados, alguns autores têm procurado ex plicar as "fontes" da in(eficiência), correlacionando as medidas obtidas com algumas características dos insumos medidos(tais como a utilização da capacidade e a qualificação da mão-de-obra) e com outras variáveis que supostamente afetam a quantidade e a qualida de dos insumos não-medidos (níveis de proteção, características em presariais, etc.) (13).

3 - MÉTODOS DE ESTIMAÇÃO

A mensuração da eficiência técnica exige a prévia estimação da fronteira de produção, uma vez que é precisamente o des vio em relação a esta fronteira que mede a ineficiência técnica. O objetivo desta seção é apresentar um breve resumo dos métodos que têm sido utilizados para tal finalidade (14).

Em seu trabalho pioneiro, Farrell estimou a isoquanta (unitária) eficiente usando programação linear, que é um método não-paramétrico, uma vez que não impõe uma forma específica para a função de produção. Como a fronteira de produção fica determina da por um subconjunto das observações (os demais pontos se localizam acima da fronteira), a sua posição resulta marcadamente sensível aos pontos extremos (outliers) e aos eventuais erros de medida. Além disso, o método depende da hipótese, bastante restritiva, de rendimentos de escala constantes.

Farrell também sugeriu o emprego de uma função de produção do tipo Cobb-Douglas (a escolha de formas funcionais era algo limitada na época), embora ele próprio não tenha levado adiante a sugestão. Isso só foi feito mais de uma década depois, por Aigner

e Chu (1968), que especificaram uma função de fronteira de $prod\underline{u}$ ção homogênea, impondo que todas as observações ficassem em cima ou abaixo da fronteira. Analiticamente:

$$\log \ddot{y} = \alpha_0 + \sum_{i=1}^{k} \beta_i \log x_i - u; u > 0$$
 (1)

Aigner e Chu estimaram o vetor de parâmetros de (1) por programa ção linear (i.e., minimizando a soma dos valores absolutos dos resíduos, sujeita à restrição de que cada resíduo seja não-positivo) e por programação quadrática (i.e., minimizando a soma dos quadra dos dos resíduos, sujeita à mesma restrição). Esta abordagem é conhecida como o método da fronteira (paramétrica) determinística.

A principal desvantagem dos métodos de programação, é que, em vez de uma estimação estatística, eles meramente produzem soluções algébricas, que não permitem inferências sobre os parâme tros ver Schmidt (1976).

Afriat (1972) foi o primeiro a propor explicitamente um modelo de estimação estatística, baseado nas hipóteses convencio nais de (a) independência e identidade de distribuição dos erros e (b) exogeneidade e independência (com relação aos erros) das variáveis explicativas. Mais especificamente, ele sugeriu uma distribuição beta com dois parâmetros para os erros, e o método de máxima verossimilhança (MMV) como técnica de estimação (15).

É importante ressaltar a importância que tem, nesse con texto, a escolha da distribuição de u, uma vez que as estimativas dos parâmetros dependem das hipóteses feitas com respeito a essa distribuição. O problema torna-se mais sério porque não existem bons argumentos a priori para a seleção de uma particular distribuição dos erros.

Um problema adicional apresentado pelo MMV, neste caso, é que o intervalo de variação de y depende dos parâmetros a serem estimados, e isso viola uma das "condições de regularidade" que

asseguram consistência e eficiência assintótica às estimativas produzidas por esse método [ver Schmidt (1976)]. Entretanto, Greene (1980a) mostrou que as propriedades assintóticas ficam assegura das quando a função de densidade de u (a) tiver valor zero quando u=0 e (b) as derivadas com respeito aos parâmetros tenderem a zero quando u se aproximar de zero. Como a função de densidade da distribuição gama satisfaz a essas condições, este poderia ser um argumento para seu emprego. Todavia, conforme observaram Førsund et alii (1980) não deixa de ser incômodo que uma hipótese importante sobre a distribuição da eficiência técnica seja determinada pela conveniência estatística.

Foi, aparentemente, Richmond (1974) quem primeiro util<u>i</u> zou o método dos mínimos quadrados simples (MQS) para estimar uma função de produção Cobb-Douglas, impondo-se erro unilateral e uma distribuição gama para u. Como neste caso, o valor esperado de u não é nulo $\begin{bmatrix} i.e., E(u) \neq 0 \end{bmatrix}$, somente os β 's pertencem à classe dos melhores estimadores lineares não-tendenciosos (o estimador do intercepto é tendencioso). Para resolver o problema, Richmond sugeriu a seguinte correção:

$$\log y = \left[\underline{\alpha}_{0} - E(u) \right] + \sum_{i=1}^{k} \beta_{i} \log x_{i} - \left[u - E(u) \right]$$
 (2)

onde o novo erro tem média zero. A equação (2) pode, portanto, ser estimada por MQS para gerar estimativas não-tendenciosas de $\alpha_{\rm O}$ - E(u) e dos β 's.

Admitindo-se, então, uma distribuição unilateral de u, cujos parâmetros possam ser derivados a partir dos momentos centrais de mais alta ordem, esses parâmetros podem ser consistente mente estimados com base nos correspondentes momentos dos residuos de MQS. Neste caso, o valor esperado de u também pode ser consistentemente estimado, obtendo-se, em consequência, uma estimativa consistente do intercepto. Este constitui o denominado médodo de mínimos quadrados simples corrigido (MQSC).

Há duas dificuldades potenciais com o uso do método de MQSC. Primeiro, a correção do termo constante não é independente da distribuição de u. Por exemplo, se u tiver uma distribuição ga ma, então $E(u) = \sigma^2$, e o estimador de MQS da variância fornece a correção pretendida. Se, todavia, a distribuição for exponencial, $E(u) = \sigma$. Neste caso, será a raiz quadrada positiva da variância, o fator de correção. Evidentemente, essas diferenças afetam as correspondentes estimativas de eficiência técnica, que são dadas pelas se guintes fórnulas \Box Corbo e de Melo (1983 \Box : (16)

$$E_g = 2^{-\sigma^2}$$
, para a hipótese de distribuição gama de u; e ⁽³⁾

$$E_{x} = (1+\hat{\sigma})^{-1}$$
, caso a distribuição seja exponencial (4)

O outro problema que pode surgir com o uso do método de MQSC é que, apesar da correção adotada para o intercepto, alguns resíduos podem ainda apresentar o sinal errado, indicando pontos acima da fronteira de produção estimada. Para evitar esse problema, Greene (1980a) sugeriu simplesmente deslocar o intercepto da regressão até que nenhum resíduo continue positivo e um seja ze ro (17).

Este método também será utilizado neste trabalho. Assim, ao nível de firma, a eficiência técnica é dada por:

$$ET_{i} = y_{i}/y_{i}^{*}$$
 (5)

onde y é a produção observada e y a prevista pelo método de MQSC (isto é, a produção sobre a fronteira estimada).

A abordagem descrita acima, seja a função de produção estimada por MMV ou pelo método de MQSC, é usualmente conhecida na literatura como o método da fronteira (de produção) estatística determinística. Nesse modelo, as diferenças de desempenho em rela

ção à fronteira são inteiramente atribuídas à ineficiência técnica.

Entretanto, além dos possíveis erros de medida, existem, ainda, duas outras fontes de variação da produção observada da firma em relação à fronteira: uma que se situa fora do controle da firma (que são os choques exógenos, tais como o mau tempo e a interrupção no suprimento de insumos) e outra que depende dela e que é a fonte de sua ineficiência.

Esta distinção está na base do modelo da fronteira de produção estocástica, cuja especificação é a seguinte:

$$y = f(x) \exp(v-u) \tag{6}$$

onde f(x)exp(v) é a fronteira estocástica, com v tendo alguma distribuição simétrica, para captar os efeitos aleatórios dos erros de medida e dos choques exógenos. A ineficiência técnica em relação à fronteira estocástica é, então, medida pela componente de erro unilateral exp(-u), u > 0. Esta última condição garante que todas as observações se situam em cima ou abaixo da fronteira de produção estocástica.

A estimação do modelo (6) pode ser feita por MMV ou pe lo método de MQSC, desde que sejam feitas hipóteses sobre as distribuições de v e de u $^{(18)}$. As hipóteses mais usuais são as de que v tem distribuição normal e u, semi-normal ou exponencial. Su pondo-se, além disso, que tanto v como u são independentemente distribuídos e não-correlacionados com as variáveis explicativas, obtém-se, juntamente com os parâmetros da função de produção, as estimativas das variâncias dos dois componentes de erro $\sigma_{\rm v}^2$ $\sigma_{\rm u}^2$ que são necessárias para calcular a ineficiência técnica, como se verá logo a seguir.

No caso de u seguir a distribuição semi-normal, uma estimativa para seu valor esperado é dada por [ver Aigner et alii (1977)]:

$$E(u) = \sigma_u \sqrt{2/\P}$$
 (7)

onde ¶ = 3,1416, sendo que uma estimativa consistente de $\sigma_{\rm u}$ pode ser obtida a partir do momento central de mais alta ordem dos residuos de MQS, da seguinte forma [ver Schmidt et alii (1977)]:

$$\sigma_{\mathbf{u}}^{2} = \left\{ \sqrt{1/2} \left[\sqrt{1/4} \right] \left[\frac{\mathbf{n}}{\mathbf{i}} \mathbf{e}_{\mathbf{i}}^{3} / \mathbf{n} \right] \right\}^{2/3}, \tag{8}$$

onde e são os residuos de MQS e n representa o tamanho da amostra.

Se, em vez disso, a distribuição de u for exponencial, es sas duas estimativas passam a ser [ver Corbo e de Melo (1983)]:

$$E(u) = \begin{bmatrix} n & e_i^2 \\ \frac{i=1}{2n} \end{bmatrix} 1/3$$
(9)

$$\sigma_{\mathbf{u}}^{2} = \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{n}}{\underline{\mathbf{i}}} & \mathbf{e}_{\mathbf{i}}^{2} \\ \underline{\mathbf{i}} & \mathbf{e}_{\mathbf{i}} \end{bmatrix}^{2/3} \tag{10}$$

As correspondentes medidas de eficiência técnica pode rão, então, ser obtidas através das seguintes fórmulas:

$$E_{H} = 2 \exp(\sigma_{u}^{2}/2) \left[1 - F(\sigma_{u}) \right], \qquad (11)$$

para o caso de u ter distribuição semi-normal, e onde F(.) é a distribuição normal padronizada; e

$$E_{X} = (1+\sigma_{u})^{-1}$$
, (12)

para o caso da distribuição de u ser exponencial.

O modelo de fronteira de produção estocástica tornou possível, portanto, distinguir se a divergência observada entre um particular nível de produção e sua contrapartida sobre a fronteira estocástica é devida à ineficiência ou à variação aleatória em relação à fronteira. Contudo, este procedimento gera somente a medida da eficiência técnica média da indústria (ou da amostra), sem, entretanto, permitir o cálculo da eficiência ao nível de firma. Isso só foi possível com a contribuição de Jondrow et alii (1982), que propuseram a seguinte medida de eficiência técnica para a firma i, supondo-se que v tenha distribuição normal e u, seminormal:

$$E_{Hi} = \sigma_{\star} \left[\frac{f(\xi_{i} \lambda/\sigma)}{1 - F(\xi_{i} \lambda/\sigma)} - \frac{\xi_{i} \lambda}{\sigma} \right]$$
 (13)

onde $\sigma_{\star} = \sigma_{v} \sigma_{u}/\sigma$; $\sigma^{2} = \sigma_{u}^{2} + \sigma_{v}^{2}$; $\lambda = \sigma_{u}/\sigma_{v}$; e f(.) e F(.) são as funções de densidade normal padronizada e normal cumulativa, respectivamente. ξ_{i} é o erro composto da regressão (isto é, $\xi_{i} = v_{i} - u_{i}$) estimado pelo método de MQSC e σ_{v} é dada por [Schmidt et alii (1979)]:

$$\sigma_{\mathbf{V}}^{2} = \frac{\prod_{i=1}^{n} e_{i}^{2}}{n} - \left[\frac{1-2}{1} \right] \sigma_{\mathbf{u}}^{2}$$
(14)

Na hipótese de u ter distribuição exponencial, a fórmula fica:

$$E_{Xi} = \sigma_{V} \left[\frac{f(A)}{1 - F(A)} - A \right]$$
 (15)

onde A = $\xi_i/\sigma_v + \sigma_v$ é obtida com a fórmula seguinte [Corbo e de Melo (1983)]:

$$\sigma_{\mathbf{v}}^{2} = \frac{\mathbf{i} \frac{\sum_{i} \mathbf{e}_{i}^{2}}{\mathbf{n}} - \sigma_{\mathbf{u}}^{2}$$
(16)

4 - RESULTADOS EMPÍRICOS

Esta seção apresenta as estimativas de eficiência técnica (média) de 136 indústrias, definidas ao nível de 4 dígitos da classificação utilizada pela Secretaria da Receita Federal (SRF) (19)

Foram calculados dois tipos de média para as diferentes indústrias: a média populacional, obtida diretamente a partir da estimação da esperança matemática da distribuição dos erros, e a média ponderada (pelo valor adicionado) das eficiências técnicas das distintas firmas pertencentes a cada indústria.

Foram considerados apenas os enfoques estatísticos de determinação da fronteira de produção: o da fronteira estatística deterministica e o da fronteira estocástica. Em ambos os casos, a fronteira de produção foi definida por uma função do tipo Cobb-Douglas $^{(20)}$, tendo como variável dependente o valor adicionado e, como variáveis independentes, o número de empregados, uma medida do nível de qualificação da mão-de-obra $(\frac{1abor\ skill}{22})$ e uma medida do fluxo de serviços do capital $^{(22)}$. Como método de estimação utilizou-se o de mínimos quadrados simples corrigido (MQSC).

A fonte dos dados usados na estimação foram os arquivos do imposto de renda da pessoa jurídica e do imposto de produtos industrializados (do qual foram retirados os dados de mão-de-obra), relativos a 1980, cedidos pela SRF, sem a identificação das fir mas contribuintes. As 136 indústrias selecionadas englobaram, na quele ano, 12.189 firmas, que constituíam o universo das empresas industriais sujeito à tributação segundo o lucro real (23).

A Tabela 1 mostra as médias populacionais e ponderadas da eficiência técnica de cada indústria, segundo as abordagens consideradas (determinística e estocástica). São apresentadas mais de uma medida tanto para as médias populacionais quanto para as ponderadas, em função das diferentes hipóteses admitidas para a distribuição dos erros (gama, semi-normal ou exponencial).

Assim, no grupo das medidas determinísticas, encontramse as médias populacionais E_g e E_x baseadas nas distribuições ga ma e exponencial, e obtidas com o auxílio das fórmulas (3) e (4) respectivamente — e as médias ponderadas (das eficiências das firmas integrantes) \overline{U}_g , \overline{U}_x e \overline{U}_d , onde os subscritos identificam, respectivamente, as distribuições gama e exponencial e o método su gerido por Greene (1980a), de deslocar o intercepto da função de produção até que nenhum resíduo seja positivo e um deles seja ze ro (ver Seção 3). Nestes últimos casos, as eficiências individuais (das firmas) foram obtidas utilizando—se a fórmula (5).

De forma semelhante, no grupo das medidas estocásticas, as médias populacionais são indicadas por $\mathbf{E}_{\mathbf{H}}$ e $\mathbf{E}_{\mathbf{X}}$ e as ponderadas, por $\overline{\mathbf{U}}_{\mathbf{H}}$ e $\overline{\mathbf{U}}_{\mathbf{X}}$. Para o cálculo das médias populacionais foram utilizadas as fórmulas (11) e (12), respectivamente. Já as eficiências individuais, que deram origem às médias ponderadas, foram obtidas com as fórmulas (13) e (15), para as hipóteses de distribuição se mi-normal e exponencial, respectivamente.

A análise da Tabela l mostra, em primeiro lugar, que, en quanto as medidas de eficiência relativas à fronteira determinís tica puderam ser estimadas para todas as 136 indústrias, o mesmo

Tabela 1 - Medidas de Eficiência Técnica da Indústria Brasileira, 1980 *

Industrias	**			edidas milnīs	ticas			ľedi Estocá			NQ de
1010	Indus tri as	0 _d	Üg			Εx		******		EX	Observações
1040		0.24	1.15		0.80			•	•		142
1050							0.33	0.10	0.21	0.00	250
1060							0.33	0.19	0.71		19
1000					0.73	0.59	0.57	0.33	0.55	0.70	323
1009							0.68	ก๋เฉ	0.51	0.66	87 48
1010	1099	0.33				0.60	0.54	0.31		0.71	61
1105							•		٠, ١,	•	34
1106											36 31
1109				0.81	0.79	0.63	0.41	0.25	0.59	0.73	149
1111											29 28
1113	1111	0.35	1.12	0.89	0.76	0.61		•		•	59
1115											34
1120								0.17	0.72		29 127
1140					0.91	0.74					27
1150							0.52	0.30	0.55	0.70	183
1160							•	:	•	:	219
1180							0.41	0.25	0.61	0.75	486
1199							0.10	-n no	n • 00	0.04	172
1210	1199				0.81						40 870
1231							0.21		0.77	0.85	37
1232							0.16	0.10			292
1251	1232	0.20	1.09	0.85	0.82	0.65					256
1254											222
1270 0.24 0.81 0.63 0.81 0.65 0.37 0.21 0.69 0.80 3 1280 0.60 1.08 0.84 0.88 0.70 1 0.69 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.66 0.50 0.29 0.55 0.70 9 1340 0.46 1.16 0.90 0.84 0.67 0.30 0.18 0.65 0.77 5 1351 0.49 1.02 0.80 0.79 0.63 0.58 0.32 0.55 0.70 8 1370 0.36 0.92 0.82 0.58 0.53 0.34 0.51 13 1380 0.20 0.88 0.72 0.71 0.59 0.65 0.35 0.48 0.64 13 1433 0.08 1.07 0.83 0.85 0.68							0.30	0.18	0.72	0.82	262 34
1299			0.81	0.63	0.81	0.65	0.37	0.21	0.69	0.80	34
1310							•	•	•	•	16 ·
1340 0.46 1.16 0.90 0.84 0.67 0.30 0.18 0.65 0.77 55 1351 0.49 1.02 0.80 0.79 0.63 0.58 0.32 0.55 0.70 8 1370 0.36 0.92 0.82 0.58 0.53 0.34 0.51 1.31 1380 0.20 0.88 0.72 0.71 0.59 0.65 0.35 0.48 0.64 131 1411 0.30 0.74 0.61 0.68 0.57 0.71 0.37 0.47 0.64 22 1433 0.08 1.07 0.83 0.85 0.68 11 1440 0.32 0.89 0.72 0.73 0.60 11 1450 0.20 0.89 0.72 0.73 0.60 11 1450 0.53 0.94 0.73 0.87	1310	0.24	0.89	0.70	0.76	0.61	0.50	0.29	0.55	0.70	94
1351							0,30	0.18	0.65	0.77	179
1370 0.36 0.92 0.82 0.58 0.53 . 0.34 0.51 13 1380 0.20 0.88 0.72 0.71 0.59 0.65 0.35 0.48 0.64 13 1411 0.30 0.74 0.61 0.68 0.57 0.71 0.37 0.47 0.64 21 1433 0.08 1.07 0.83 0.85 0.68 . . . 37 1440 0.32 0.86 0.67 0.86 0.68 . . . 11 1450 0.20 0.89 0.72 0.73 0.60 . <td< td=""><td>1351</td><td>0.49</td><td>1.02</td><td>0.80</td><td>0.79</td><td>0.63</td><td>0.58</td><td></td><td>0.55</td><td></td><td>82</td></td<>	1351	0.49	1.02	0.80	0.79	0.63	0.58		0.55		82
1380							0.62	0.34			245
1411 0.30 0.74 0.61 0.68 0.57 0.71 0.37 0.47 0.64 22 1433 0.08 1.07 0.83 0.85 0.68 </td <td>1380</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.55</td> <td>0.65</td> <td>0.35</td> <td></td> <td></td> <td>130</td>	1380					0.55	0.65	0.35			130
1440 0.32 0.86 0.67 0.86 0.68 11 1450 0.20 0.89 0.72 0.73 0.60 21 1480 0.63 0.94 0.73 0.87 0.69 0.48 0.26 0.61 0.74 22 1490 0.58 0.95 0.74 0.84 0.67 0.35 0.20 0.68 0.79 20 1510 0.14 1.03 0.83 0.72 0.59 0.38 0.23 0.66 0.78 34 1520 0.21 1.04 0.82 0.76 0.61 0.60 0.34 0.52 0.67 20 1550 0.18 0.88 0.73 0.67 0.57 0.76 0.42 0.46 0.63 216 1560 0.65 1.06 0.83 0.84 0.67 0.29 0.17 0.73 0.63 116 1620 0.32 0.96 0.75 0.81				0.61	0.68	0.57					25
1450 0.20 0.89 0.72 0.73 0.60 22 1480 0.63 0.94 0.73 0.87 0.69 0.48 0.26 0.61 0.74 21 1490 0.58 0.95 0.74 0.84 0.67 0.35 0.20 0.68 0.79 21 1510 0.14 1.03 0.83 0.72 0.59 0.38 0.23 0.66 0.78 34 1520 0.21 1.04 0.82 0.76 0.61 0.60 0.34 0.52 0.67 20 1530 0.14 0.96 0.77 0.72 0.59 0.76 0.40 0.82 0.67 20 1550 0.18 0.88 0.73 0.67 0.57 0.76 0.42 0.46 0.63 21 1610 0.06 0.96 0.75 0.81 0.64 0.29 0.17 0.73 0.83 1! 1620							•	•	•	•	370
1480 0.63 0.94 0.73 0.87 0.69 0.48 0.26 0.61 0.74 21 1490 0.58 0.95 0.74 0.84 0.67 0.35 0.20 0.68 0.79 21 1510 0.14 1.03 0.83 0.72 0.59 0.38 0.23 0.66 0.78 349 1520 0.21 1.04 0.82 0.76 0.61 0.60 0.34 0.52 0.67 20 1530 0.14 0.96 0.77 0.72 0.59 44 15 60 0.80 0.65 1.06 0.83 0.84 0.67 0.29 0.17 0.73 0.83 11 0.66 0.63 11 0.66 0.63 1.06 0.83 0.84 0.67 0.29 0.17 0.73 0.83 11 0.64 0.29 0.17 0.73 0.83 11 0.64 0.29 0.17 0.73 0.83	1450						:	:	:	:	29
1510											23
1520	1510										20 349
1550	1520	0.21	1.04	0.82	0.76	0.61					204
1560							0.76	0.42	0.46	0.62	49
1610 0.06 0.96 0.75 0.81 0.64	1560	0.65	1.06	0.83	0.84						15
1630							•	•			931
1699 0.20 0.80 0.64 0.72 0.59 . 0.46 0.45 0.62 119 1720 0.25 1.20 0.94 0.78 0.62 0.26 0.16 0.74 0.84 111 1730 0.19 0.98 0.76 0.83 0.66 0.39 0.23 0.65 0.77 209 1740 0.32 0.93 0.73 0.83 0.66 0.35 0.20 0.69 0.80 156 1830 0.57 1.11 0.87 0.84 0.66 0.44 0.27 0.58 0.72 24 1899 0.26 0.88 0.69 0.80 0.64 0.36 0.53 0.68 159 1910 0.11 0.57 0.51 0.59 0.53 0.26 0.43 171 1930 0.19 0.88 0.68 0.81 0.64 0.26 0.43 171 1999 0.19 1.11 0.86 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>								•	•	•	
1730 0.19 0.98 0.76 0.83 0.66 0.39 0.23 0.65 0.77 209 1740 0.32 0.93 0.73 0.83 0.66 0.35 0.20 0.69 0.80 156 1830 0.57 1.11 0.87 0.84 0.66 0.44 0.27 0.58 0.72 22 1899 0.26 0.88 0.69 0.80 0.64 0.36 0.53 0.68 159 1910 0.11 0.57 0.51 0.59 0.53 0.26 0.43 171 1930 0.19 0.88 0.68 0.81 0.64 0.26 0.43 171 1930 0.19 0.11 0.86 0.80 0.64 0.64 0.60 0.40 0.64 0.60 0.60 0.64 0.62 0.60 97 0.60 0.80 0.64 0.62 0.75 23 0.66 0.18 0.14 0.62 0.75 </td <td></td> <td>0.20</td> <td>0.80</td> <td>0.64</td> <td>0.72</td> <td>0.59</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>119</td>		0.20	0.80	0.64	0.72	0.59					119
1740 0.32 0.93 0.73 0.83 0.66 0.35 0.20 0.69 0.80 156 1830 0.57 1.11 0.87 0.84 0.66 0.44 0.27 0.58 0.72 24 1899 0.26 0.88 0.69 0.80 0.64 0.36 0.53 0.68 159 1910 0.11 0.57 0.51 0.59 0.53 0.026 0.43 171 1930 0.19 0.88 0.68 0.81 0.64 0.26 0.43 171 1999 0.19 1.11 0.86 0.80 0.64 0.26 0.43 97 2000 0.38 1.23 0.96 0.80 0.64 0.26 0.75 23 2011 0.86 1.63 1.27 0.83 0.66 0.18 0.14 0.62 0.75 23 2012 0.60 1.09 0.85 0.86 0.68 0.33 0.20 0.69 0.80 17 2017 0.74 2.22 <					0.78						117
1899 0.26 0.88 0.69 0.80 0.64 . 0.36 0.53 0.68 155 1910 0.11 0.57 0.51 0.59 0.53 . 0.26 0.43 171 1930 0.19 0.88 0.68 0.81 0.64	1740	0.32	0.93	0.73	0.83	0.66		0.20			156
1910											24
1930	1910	0.11	0.57								159
2000 0.38 1.23 0.96 0.80 0.64 98 2011 0.86 1.63 1.27 0.83 0.66 0.18 0.14 0.62 0.75 23 2012 0.60 1.09 0.85 0.86 0.68 0.33 0.20 0.69 0.80 17 2017 0.74 2.22 1.73 0.83 0.66 25 2020 0.47 1.14 0.89 0.81 0.65 27			0.88	0.68	0.81	0.64	•				46
2011							•	•		•	97 00
2012	2011	0.86	1.63	1.27			0.18	0.14	0.62	0.75	23
2020 0.47 1.14 0.89 0.81 0.65				0.85	0.86	0.68	0.33				17
			1.14				•	•	•	•	25
VIVE VIVE VIVE VIVE VIVE VIVE VIV	2040	0.35	0.99	0.78	0.79	0.63	0.38	0.23	0.66	0.78	50 ·
2050 0.47 1.02 0.80 0.86 0.68											21
2060 0.34 0.99 0.79 0.72 0.59 0.53 0.32 0.55 0.70 116		J. J-1		0.73	V.16	0.33	0.33	V. 32	0.55	ŏ. 70	116

Segue

** Industrias			didas minist	icas		£	Nedio s tocăs			No de
111005 C1 103	Ūd	Ūg	0 _x	£g	Ex	ŨĦ	ÜX	EH	£X	Observações

2080 2099 2110 2210 2210 2220 2230 2310 2320 2330 2340 2350 2360 2399 2410 2420 2430 2450 2450 2450 2600 2610 2602 2601 2602 2600 2610 2602 2600 2610 2602 2600 2610 2602 2610 2620 2630 2640 2699 2610 2620 2630 2640 2699 2710 2620 2730 2741 2750 2910 2720 2730 2741 2750 2910 2920 27710 2720 2730 2741 2750 2910 2920 2730 3012 3023 3031 3031 3032 3033 3031 3032 3033	0.30 0.130 0.130 0.161 0.28 0.361 0.422 0.623 0.616 0.162 0.617 0.366 0.617 0.366 0.617 0.366 0.618 0.	0.88 0.91 0.96 0.92 0.89 0.92 0.89 0.93 0.95 0.96 0.97 1.10 0.97 1.10 0.97 1.10	0.70 0.77 0.77 0.75 0.80 0.76 0.76 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.77 0.74 0.76 0.77 0.78 0.77 0.85 0.85 0.85 0.78 0.85 0.78 0.85 0.78 0.85 0.77 0.70 0.85 0.77 0.85 0.77 0.85 0.77 0.85 0.77 0.85 0.77 0.85 0.77 0.85 0.77 0.85 0.77 0.85 0.77 0.85 0.77 0.85 0.77 0.77 0.77 0.77 0.77 0.77 0.77 0.7	0.62 0.62 0.63 0.63 0.63 0.66 0.63 0.66 0.63 0.64 0.65 0.65 0.66 0.65 0.66 0.65 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.67 0.66 0.66 0.67 0.66	0.61 0.41 0.35 0.33 0.47 0.26 0.50 0.23 0.34 0.38 0.40 0.39 0.61 0.35 0.41 0.35 0.41 0.35 0.41 0.35 0.41 0.35 0.41 0.35 0.41 0.35 0.41 0.35 0.41 0.35 0.41 0.35 0.41 0.35 0.41 0.35 0.41 0.35 0.41 0.35 0.41 0.35 0.41 0.40	0.24 0.06 0.12	0.54 0.63 0.68 0.72 0.57 0.76 0.60 0.57 0.67 0.66 0.57 0.69 0.58 0.62 0.67 0.69 0.75 0.75 0.75 0.75 0.69 0.75 0.75 0.69 0.75 0.75 0.69 0.75 0.69 0.75 0.75 0.69 0.75 0.75 0.69 0.75	0.69 0.76 0.79 0.82 0.71 0.85 0.73 0.72 0.66 0.75 0.78 0.78 0.70 0.71 0.80 0.72 0.64 0.71 0.84 0.75 0.64 0.77 0.70 0.84 0.77 0.86 0.77	165 29 249 288 106 85 29 31 145 120 260 38 41 127 168 127 168 127 168 127 168 127 168 127 168 127 168 127 168 169 179 189 189 189 189 189 189 189 189 189 18
3070 (3080 (0.24 C).88).78				0.20 0.26	0.12 0.52 0.16			

^{*} Ver descrição das indústrias no Apêndice.

** \$\overline{\U_d}\$, \$\overline{\U_d}\$ e \$\overline{\U_d}\$ são médias determinísticas (ponderadas pelo valor adicionado) das eficiências ao nível \$\times\$ de firma, correspondendo, respectivamente, ao método de Greene, \$\overline{\U_d}\$ distribuição gama e \$\overline{\U_d}\$ distribuição exponencial para u; \$\overline{\U_d}\$ e \$\overline{\U_d}\$ são as médias populacionais correspondentes \$\overline{\U_d}\$ duas ultimas hipóteses. \$\overline{\U_d}\$ e \$\overline{\U_d}\$ y \$\overline{\U_d}\$ as médias estocásticas (ponderadas) supondo-se u com distribuição semi-normal e exponencial, respectivamente; \$\overline{\U_d}\$ e \$\overline{\U_d}\$ y \$\overline{\U_d}\$ as médias estocásticas (ponderadas) supondo-se u com distribuição semi-normal e exponencial, respectivamente; \$\overline{\U_d}\$ e \$\overline{\U_d}\$ y \$\overline{\U_d}\$ as médias estocásticas (ponderadas) supondo-se u com distribuição semi-normal e exponencial, respectivamente; \$\overline{\U_d}\$ e \$\overline{\U_d}\$ y \$\overline{\U_d}\$ as médias estocásticas (ponderadas) supondo-se u com distribuição semi-normal e exponencial, respectivamente; \$\overline{\U_d}\$ e \$\overline{\U_d}\$ y \$\overline{\U_d}\$ e \$\overline{\U_d} correspondentes médias populacionais.

não ocorreu para o caso da fronteira estocástica. Isto por razões básicas. Primeiramente, a média populacional da eficiência técnica baseada na fronteira não pôde ser estimada em 52 indústrias, devido à inesperada soma positiva dos resíduos cos de MQS (isto é, de acordo com a fórmula (8), isso resultaria numa variância $\sigma_{\rm u}^2$ negativa). Esta falha no uso da técnica é nhecida na literatura [Olson et alii (1980)] como erro do Tipo I. Apesar de ser um tanto desconcertante, esse resultado foi observa do em outros estudos. Por exemplo, Corbo e de Melo (1983) traram 25 casos semelhantes entre as 43 indústrias chilenas por eles analisadas, e Rossi (1984) encontrou também 43 casos desse tipo nos 107 setores da indústria brasileira de transformação 1978. Dada a natureza unilateral do erro u, seja este semi-normal ou exponencial, o valor populacional do momento central de tercei ra ordem do erro composto (isto é, v-u) seria negativo. Como, tretanto, o terceiro momento central dos residuos de MQS tão-somente uma estimativa consistente para o parâmetro população, não há garantia de que tal estimativa venha a ter sinal correto. Resultados desse tipo poderiam, na verdade, ser in dicativos de uma especificação inadequada para a estrutura do ro; em caso contrário, a responsabilidade deverá recair sobre os dados.

A segunda razão é que, mesmo que a estimativa do tercei ro momento central do erro composto tenha o sinal correto, pode riamos ter, ainda assim, uma valor negativo para a variância es timada do erro simétrico v. Olson et alii (1980) chamaram este ca so de erro do Tipo II. No presente trabalho foram encontrados 11 casos (dentre as 136 indústrias analisadas) com tal característica, no caso de u semi-normal, e 4 casos para u exponencial.Confor me enfatizado por Olson et alii (1980), o erro do Tipo II é ainda mais problemático do que o erro do Tipo I, pois enquanto este último poderia ser interpretado como indicando que toda a variação do erro está fora do controle da firma (isto é, não há ineficiên cia), o erro do Tipo II não faz qualquer sentido.

Embora se possa atribuir essa falha no uso da técnica da fronteira estocástica a um possível uso inadequado da técnica de INPES, 84/85

estimação, não parece ser este o caso. Como mostrado por Waldman (1982), quando a soma dos resíduos cúbicos de MQS é positiva, os parâmetros estimados por este método são idênticos âqueles que produzem um ponto de máximo local para a função de verossimilhan ça, no modelo da fronteira estocástica com u semi-normal. Além dis so, Waldman (1982) sugeriu, com base na evidência empírica apresentada por Olson et alii, que este máximo é também um ponto de máximo global. Com isto, não seria necessário, em tais casos, ir além do uso de MQS.

A Tabela l revela que, em muitos casos, é grande a dife rença entre as eficiências técnicas médias quando medidas alterna tivas são utilizadas. Este fato é captado parcialmente na 2, que mostra os coeficientes de correlação tanto de Pearson como de Spearman, entre tais medidas. Algumas dificuldades surgem particularmente com respeito às medidas de eficiência técnica fronteira deterministica. Primeiramente, há uma correlação muito fraca entre a eficiência média ponderada, $\overline{\mathbb{U}}_{\mathbf{q}}$, e a sua dente eficiência média populacional, E_q, ambas baseadas na hipótese da distribuição gama para u. Resultados semelhantes ocorrem com respeito à correlação entre $\overline{\mathtt{U}}_{_{\mathbf{X}}}$ e $\mathtt{E}_{_{\mathbf{X}}}$, baseadas no pressuposto de distribuição exponencial para u. Por razões óbvias, dever-se-ia esperar elevadas correlações nesses dois casos, o que não se ob serva aqui, entretanto. De qualquer modo, $\overline{\textbf{U}}_{\mathbf{q}}$ e $\overline{\textbf{U}}_{\mathbf{x}}$ são correlacionados entre si. Este é também o caso da correlação tre E_q e E_x . A medida calculada pelo método de Greene (\overline{U}_d) , toda via, não é muito correlacionada com as demais medidas, o que deixa de ser surpreendente, pois, como veremos, as medidas viduais U_d , U_q e U_x são perfeitamente correlacionadas entre si.Pa rece que alguns desses resultados surpreendentes são devidos prin cipalmente às limitações das medidas $\overline{\mathbf{U}}_{\mathbf{d}}$, $\overline{\mathbf{U}}_{\mathbf{q}}$ e $\overline{\mathbf{U}}_{\mathbf{x}}$. Por enquanto a última destas medidas é bastante sensível à de pontos extremos, as outras duas medidas têm o inconveniente de serem obtidas a partir de medidas de eficiência (a nível de firma) que podem exceder a unidade (isto ocorreu com certa neste estudo (24). Dadas essas dificuldades, apenas a medida será usada na análise de correlação da Tabela 3. No que concerne

Tabela 2 - Correlações de Pearson e de Spearman (em parenteses) entre as medidas de eficiência, 1980

		Medidas Determ	Deterministicas			Medidas E	Es tocãs ti cas		
ũ	0 6	×	Eg	ш×	LD.	Ū,	Н	Ex	
1.0 (1.0) 136	0.10 (0.31) 136	0.08 (0.30) 136	0.48 (0.47) 136	0.53 (0.47) 136	-0.34 (-0.27) 74	-0.26 (-0.24) 81	0.24 (0.20) 85	0.24 ((0.19)
	1.0 (1.0) 136	0.99 (0.99) 136	0.09 (0.36) 136	0.09 (0.36) 136	-0.56 (-0.59) 74	-0.57 (-0.61) 81	0.47 (0.50) 85	0.48 ((0:20)
÷		1.0 (1.0)	0.03 (0.28) 136	0.04 (0.28) 136	-0.53 (-0.56) 74	-0.52 (-0.58) 81	0.41 (0.45)	0.42 ((0.45)
			1.0 (1.0)	0.98 (1.0)	-0.65 (-0.61) 74	-0.68 (-0.62) 81	0.71 (0.63) 85	0.73 ((0.63)
				1.0 (1.0) 136	-0.64 (-0.62) 74	-0.64 (-0.62) 81	0.69 (0.63) 85	0.70 ((0.63)
•			. :		1.0 (1.0)	0.97 (0.99)	-0.91 (-0.92) 74	-0.92 (-0.92) 74	.0.92)
•		÷				1.0 (1.0)	-0.91 (-0.94) 81	-0.92 (-0.94) 81	.0.94)
					·		1.0 (1.0)	0.99	(1.0)
		-		•				1.0	(1.0)

*Para a descrição das medidas de eficiência, ver nota (**) sob a Tabela 1. Os números de observações estão indicados abaixo das cor relações..Todas as correlações são significativas ao nível de 5%.

às medidas determinísticas de eficiência (média) populacional, E_g e E_x , cabe ressaltar que, apesar de altamente correlacionadas, os seus níveis diferem significativamente entre si. Por exemplo, a média de E_g para as 136 indústrias foi 0,79, com desvio-padrão de 0,07, valor mínimo de 0,57 e valor máximo de 0,94; essa sequên cia para E_x foi 0,64, 0,04, 0,53 e 0,77 (25).

Quanto às medidas de eficiência com base na fronteira estocástica, observa-se, inicialmente, que, distintamente do caso deterministico, é elevada a correlação entre a média ponderada da eficiência a nível de firma e a eficiência média populacional da indústria, e isso ocorre tanto para u semi-normal como para u ponencial. No primeiro caso, a correlação é -0,91 e no -0,92, com o sinal negativo indicando o fato de que uma mede ciência e a outra ineficiência. Vale a pena, ainda, comparar níveis dessas medidas entre si. Por exemplo, a média de E_{μ} as 85 indústrias (para as quais foi possível estimar esta medida) foi 0,63 (desvio-padrão de 0,12), com o valor mínimo de 0,26 e va lor máximo de 0,90. Para $\overline{\mathrm{U}}_{\mathrm{H}}$, esses valores foram (após converter a medida de ineficiência em medida de eficiência) 0,60, 0,24 0,92, respectivamente. Quanto a E_{χ} (também calculado para as indústrias), a média foi 0,75 (desvio-padrão de 0,09), o valor mí nimo de 0,43 e o valor máximo de 0,94. Para $\overline{\mathrm{U}}_{\mathrm{X}}$, essa (uma vez mais, após converter ineficiência em eficiência) foi 0,75, 0,24 e aproximadamente 1,0; este último valor indica que a medida pode exceder a unidade. Portanto, a elevada correla ção entre essas medidas de eficiência técnica combinada com seus níveis semelhantes permitem concluir serem elas te consistentes (na falta de um melhor termo) - recorde-se que es te não foi o caso com a fronteira deterministica. Por essa razão, apenas as medidas E_{Hi} e E_{Xi} serão usadas na análise adiante, que correlaciona eficiência técnica com algumas variáveis econômicas selecionadas, dentro de cada indústria.

Como já indicado, além das correlações de Pearson foram também calculadas as correlações de Spearman entre as várias medidas de eficiência técnica média. Os resultados estão também na Ta

STEIRIN DE PLANSTONESSE STEIRING DE REDIFF STEIRING DE PLANSTONESSE STEIRING DE STEIRING STEIRING DE S

bela 2. Chama particularmente atenção o fato de haver uma perfeita correlação (de Spearman) entre as duas medidas de média populacional, tanto no caso da fronteira deterministica como no da estocástica.

A Tabela 3, por sua vez, mostra as correlações de Pearson entre as medidas de eficiência técnica das fronteiras determinís tica e estocástica a nível da firma (isto é, dentro das várias in dústrias). Como as três medidas de fronteira determinística (isto é, U_d, U_g e U_x) são perfeitamente correlacionados (observe-se que elas diferem apenas quanto ao nível), basta usar uma delas no exercício de correlação. Note-se em primeiro lugar, que as correlações entre as duas medidas estocásticas são maiores que 0,90 para todas as 74 indústrias (exceto, o resultado distoante da indústria 1180) para as quais foi possível estimar essas medidas. Des sas considerações não se deve concluir, porém, que as duas medidas fornecerão necessariamente resultados semelhantes no exercício da correlação entre a eficiência a nível da firma e as outras variáveis econômicas (26). Portanto, ambas serão usadas em tal exercício.

As correlações de Pearson entre uma das medidas (já que elas são perfeitamente inter-relacionadas) deterministicas de eficiência e as duas medidas estocásticas de eficiência são também razoavelmente elevadas dentro das várias indústrias (ver Tabela 3). É interessante observar, ainda, que tais correlações são unitárias entre essas medidas. Resultados análogos foram encontrados por Corbo e de Melo (1983), na aplicação para a indústria de transformação chilena.

Por último, a Tabela 4 mostra as correlações entre cada uma das duas medidas estocásticas de eficiência técnica a nível da firma (isto é, dentro de cada indústria) e algumas variáveis que puderam ser construídas a partir da base de dados e com as quais é possível formular alguma hipótese razoável de relação com as medidas de eficiência.

Tabela 3 - Correlação de Pearson entre medidas de eficiência dentro de cada indústria, 1980*

Indús tri as	ru _d e _{Hi}	r _{II F}	r _{E E}	NO de
1040	0.79	r _{Ud} E _{Xi}	r _{EHi} E _{Xi}	Observações 159
1060	0.71	0.56	0.96	323
1080	0.81	0.67	0.97	48
1099 1104	0.81	0.70 0.79	0.97	61 36
1105 1106	0.84	0.77	0.99	31 149
1107	0.87	0.79	0.98	29
1109	0.78	0.68		28
1112	0.81	0.68	0.97	34
1113	0.91	0.84		29
1130 1160	0.61	0.45	0.95 0.94	183 486
1180	0.81	0.21	0.14	32
1199	0.75		0.94	870
1210	0.91	0.87	0.99	37
1231		0.77	0.99	249
1240	0.81	0.66	0.96	222
1251	0.53		0.90	262
1270 1310	0.71	0.62 0.59	0.98	34 94
1340	0.77	0.65	0.97	58
1351	0.87		0.96	82
1352 1380	0.69	0.41	0.95 0.96	244 127
1411	0.78	0.62	0.96	25
1480	0.96		0.97	23
1490 1510	0.90 0.63	0.83	0.99	20 349
1520	0.76	0.54	0.95	204
1550	0.72		0.95	216
1560 1699	0.94	0.91	1	15 119
1720	0.69	0.53	0.96	117
1730	0.71		0.94	209
1740	0.79	0.65	0.96	156
1830	0.88	0.75	0.96	24
1899 2011	0.88	0.66 0.80	0.98	159 23
2012 2040	0.88	0.80	0.98 0.98	17 50
2060	0.74	0.60	0.96	116
2070	0.78	0.62	0.95	165
2080 2110	0.71 0.65	0.56	0.96 0.95	29 288
2220	0.82	0.74	0.99	85
2310	0.77	0.62		31
2320	0.75	0.66	0.98	145
2330	0.77		0.97	117
2340 2350	0.74	0.87 0.65	0.98	20 260
2360	0.86	0.72	0.96	38
2420		0.56	0.95	576
2430	0.71	0.57	0.96	347
2440	0.79	0.67	0.97	67
2450	0.84	0.71	0.97	36
2460		0.62	0.95	64
2510 2520	0.63	0.45	0.92 0.98	1913 21
2609	0.67	0.57	0.97	76
2610		0.50	0.96	98
2620 2621	0.75	0.63 0.52	0.97	53 53
2622	0.78	0.66	0.97	26
2630	0.91	0.86	0.99	31
2651	0.85	0.79	0.99	9 4
2660	0.85	0.72	0.96	80
2691	0.80	0.68	0.97	49
2698	0.89	0.85	0.99	46
2710 2720	0.73	0.80 0.57	0.96	58 145
2730 2741	0.89	0.84 0.74	0.99	19 116
2910 2920	0.82 0.68	0.74 0.74 0.52	0.99	82 545
2999 3031	0.77 0.80	0.63	0.96	169 40
3041 3070	0.93 0.76	0.75 0.80 0.66	0.98 0.98	19 44
3080 3099 .	0.69	0.85 0.53	0.94	· 28 367

^{*}U_d é a medida de eficiência deterministica (método de Greene); L_{Xi} e E_{H i} são as medidas de eficiência estocástica , corresponde<u>n</u> tes às distribuições semi-normal e exponencial para u, respectivamente. As correlações de Spearman foram iguais à unidade, exceto na indústria 1180.

Evidentemente, o exercício não teve a pretensão de "explicar" as fontes de (in)eficiência técnica, uma vez que não esta vam disponíveis informações sobre as variáveis que, supostamente, mais afetam esse desempenho, tais como educação e experiência dos empresários e dos trabalhadores, idade do estoque de capital, uti lização de capacidade instalada, etc. Em vez disso, o que se pro curou foi ganhar mais conhecimento (reconhecidamente precário), so bre a associação das medidas de eficiência com algumas variáveis de interesse. Dentre as variáveis consideradas, as únicas sentar correlações estatisticamente significativas foram: tamanho da firma, lucratividade, intensidade de capital, parcela de merca do e integração vertical. Em todos esses casos (com exceção, vez, de integração vertical), as correlações apresentaram o esperado sinal negativo. É possível também que parte da associação positiva entre eficiência e tamanho da firma decorra da presença de economias de escala. Fica claro, entretanto, que a questão dos determinantes da eficiência técnica é suficientemente para justificar pesquisas bem mais aprofundadas do que a ensaiada com este exercício.

Como observação final, foi testada a direção da assime tria (skewness) dos resíduos de MQS para verificar se estes são consistentes com a existência de uma fronteira de produção [con forme Schmidt e Lin (1984)]. As indústrias com assimetria negativa que foram estatisticamente significativas a 1% são mostradas na Tabela 4 com o subcripto sk. As correlações para tais indústrias não parecem, entretanto, apresentar características distintas da quelas das demais indústrias.

5 - CONSIDERAÇÕES FINAIS

Não obstante o emprego da metodologia mais atualizada e a (relativamente) boa qualidade dos dados utilizados neste trabalho, persistem ainda problemas, tanto conceituais quanto empíricos, que recomendam bastante cuidado na interpretação das medidas apresentadas. Estas palavras de cautela se justificam sobretudo

Tabela 4 - Correlação de Pearson entre Medidas de Ineficiência (ao nível de firma) e Variáveis Selecionadas, dentro de cada indústria,1920***

Indús trias	Tam	anh o	Lucra	Lividade	Intens de cap		Integ	iração		cela rcado
	EHi	EXi	EHi	EXi	EHi	EXi	E _{Hi}	EXi	E _{Hi}	EXi
1040 1060	-0.12	-0.11	-0.27 -0.50	-0.26 -0.64	-0.58	-0.52	-0.21	-0.21	-0.16 -0.14	-0.12
1099	-0.12	-0.11	÷0.40	-0.43	-	_	-0.21	-0.21	-0.14	-0.12
1104	-	-	-	-0.38	-0.55	-0.51	-	-	•	-
1106 1107	-0.17	-	-0.44 -0.61	-0.50 -0.69	-	_	-	<u>-</u>	-0.18	-
1109	-	-	-0.46	-0.46	-	-		-0.36	-	-
1112	- 16	-	-0.35	-0.38	-0.68	-	-	-	-	
1130sk 1160	-0.16 -	-	-0.41	-0.47	-0.46	-0.45	-0.35 -0.34	-0.32 -0.32	-0.18 -0.11	-0.14 -0.09
1180	•	-0.35	-	-	-0.40	-0.43	-0.54	-	-0.30	-
1199	-0.14	-0.12	-0.31	-0.35		-	-0.15	-0.16	-0.14	-0.11
1231 1240sk	-0.12 -0.15	-0.12	-0.22 -0.59	-0.22 -0.59	-0.53 -0.40	-0.48 -0.37	-0.15	-0.19	-0.13	-0.13
1251	-0.15	-	-0.68	-0.93	-0.40	-0.37	-	-	-0.16	-
1270	· -	-	-0.66	-0.68	. -		-0.42	-0.45	-	-
1310sk 1340	-	-	-0.30	-0.37 -0.80	-0.45	-0.40	-0.30	-0.29	-	-
1351sk	_	-	-0.69 -0.57	-0.59	-0.81 -0.54	-0.80	-	-	-	-
1352sk	-0.16	-0.14	-0.46	-0.56	-0.39	-0.28	-0.30	-0.32	-0.15	-0.12
1380sk	•	-	-0.57	-0.69	-	-	-0.25	-0.22	-	
1411sk 1480sk	-	-	-0.48	-0.47	-0.76	-	-	-	•	-
1510	-0.16	-0.12	-0.18	-0.12	-0.49	-0.44	-0.14	-0.14	-0.16	-0.12
1520sk	-0.24	-0.19	-0.57	-0.73	-	-	-	-	-0.24	-0.20
1550sk	-0.21	-0.19	-0.50	-0.64	-0.51		-	-	-0.20	-0.19
1560 1699sk	-0.49 -	-0.49		-0.33	-	_	-	-0.23	-	-0.18
1720	-0.28	-0.21	-0.17	-0.18	-0.35	-	-0.27	-0.30	-0.27	-0.21
1730	-0.18	-0.14	-0.58	-0.73	-0.47	-0.33	-	-	-0.18	-0.14
1740 1830sk	-	-	-0.42 -0.69	-0.44 -0.82	-0.56	-0.54	_	-	-	-
1899sk	-	-	-	-0.64	_	-0.33	-	-	-	-0.15
2011	-	-	-0.56	-0.61	-	-	•	-	-	•
2012 2060	-	-	-0.74 -0.56	-0.80 -0.64	-0.58	-0.51	-	-	-	-
2070sk	-	-	-0.26	-0.28	-	-0.36	-0.25	-0.27	-	-
2080	· •	-	-0.75	-0.89	-0.76	-0.74	+0.38	+0.47	-	-
2110 2220	-0.13	-	-0.37	-0.28	-0.39	-0.35	-	-	-	-
2310sk	-	-	-0.29 -	-0.32	-0.65	-	-	-	-	-
2320	•	-	-0.39	-0.38	-0.49	-0.45	-	-	-0.16	-0.16
2330sk	•	-	-0.50	-0.49	-0.68	-0.69	-	-	-	-
2350 2360	-0.20	-0.17	-0.41 -4.42	-0.50 -0.41	-0.55	-0.48	-	•	-0.20	-0.17
2420	-0.17	-0.15	-0.41	-0.42	-0.49	-0.41	-0.19	-0.20	-0.17	-0.15
2430	-0.13	-0.12	-0.43	-0.44	-0.36	-0.27	-0.19	-0.17	-0.15	-0.14
2440 2450ak	-0.25	-	-0.40	-0.37	-	-		-	-0.28	-0.25
2450sk 2460sk	-	-	-0.36 -0.41	-0.42 -0.56	-	-	-0.39	-0.43	-	-
2510	-0.10	-0.07	-0.44	-0.58	-0.47	-0.44	-0.18	-0.16	-0.12	-0.09
2609 2610		-	-0.40	-0.43	- 46	-	-		-	•
2620	-0.39	-0.34	-0.37 -0.46	-0.42 -0.40	-0.46 -	-	-0.23 -	-0.25	-0.33	-0.29
2621sk	-	-	-	-0.85	-	-	•	-0.30	-	-
2622sk	-0.45	0.26	-0.66	-0.62	-	-	-0.56	-0.50	•	-
2630 2651	-0.39 -0.53	-0.36 -0.49	- -	-0.20	-	-	-0.22	-0.22	-0.44	-0.41
2660sk	-	-	-0.33	-0.33	-	-	-	-	-	•
2691	-0.36	-0.32	-	-	-0.50	-0.38	-		-0.27	-
2698 2710sk	-	-	-	-0.35 -0.36	-	-	-0.28	-0.29 -0.52	-	-
2720	-	-	-0.43	-0.61		-	-		-	-
2730	-	-	-0.55	-0.57	•	-	-	•	-	-
2741sk	-	-	-0.45	-0.40	-	-0.51	-	-0.27	-	-
2910 2920	-0.13	-0.10	-0.45 -0.32	-0.49 -0.29	-0.49	-0.45	-0.28	-0.29	-0.13	-0.10
2999	-0.14	-0.10	-0.45	-0.52	-0.74	-0.69	-0.23	-0.24		-
3031	-	-	-0.71	-0.71	-	-	•	-	-	•
3070 3080sk	-	-	-	-0.89	-0.97 -	-0.96	-	-	-	-
3099	-0.12	-0.11	-0.49	-0.47		-0.69	-0.19	-0.20	-0.21	-0.10

* Ver descrição das medidas de (in)eficiência na nota (*) da Tabela 3. Todas as correlações são significativas a 5%.
 ** Ver descrição das indústrias no Apêndice. As indústrias com o subscrito sk têm resíduos de MQS com assimetria negativa significativa a 1%.

tendo em vista a natureza e a extensão das implicações que podem ser extraídas desses resultados.

De um modo geral, os números encontrados confirmam suspeita quanto à existência de elevados graus de ineficiência produtiva entre as diferentes indústrias: o nível de produção (mé dio) observado alcança 60% ou 75% do nível máximo possível, depen dendo da hipótese quanto à distribuição dos erros (estimativas ob tidas com o modelo de fronteira de produções estocástica). era de se esperar, é grande a variação desses indicadores as indústrias: o primeiro varia entre 24 e 92% (desvio-padrão de 12%) e o segundo entre 43% e 94% (desvio-padrão de 9%). A tria que aparece como mais eficiente é a de têmpera e cementação de aço e a menos eficiente a de curtimento e outras preparações de couro. Com percentuais acima de 90% aparecem, ainda, fabricação de instrumentos musicais (93%) e fabricação de máquinas-ferramentas (91%). Entre as menos eficientes, cabe destacar, adicionalmen te: fabricação de material eletrônico (51%), fabricação de vinhos (53%) e fabricação de escovas, pincéis e vassouras (56%).

Convém lembrar que o conceito de eficiência aqui adota do refere-se à proporção entre a produção observada e a que seria alcançada caso fosse utilizada a melhor tecnologia disponível.

A principal implicação que emerge desses resultados é que existe uma margem significativa para a elevação da eficiência do setor industrial, sem envolver maior emprego de fatores. Colo ca-se, portanto, a conveniência da implementação de políticas dirigidas para esse fim. Não está, entretanto, entre os objetivos deste trabalho explorar detalhadamente essas políticas. As suges tões a seguir são meramente indicativas é não esgotam as alternativas possíveis.

Talvez a mais óbvia dessas políticas seja a (gradual)li beralização comercial, que introduziria maior pressão competitiva no sistema industrial, corrigindo a histórica ausência de preocupação com relação à eficiência produtiva.

Programas extensivos de treinamento gerencial e de mão-de-obra (estimulados com incentivos tendo por base o imposto de renda) teriam um efeito imediato sobre a eficiência técnica. O instrumento fiscal poderia ser utilizado para induzir a modernização dos equipamentos, via generalização da opção da depreciação acelerada, atualmente admitida somente em casos especiais.

Por último, um trabalho desse tipo não poderia ser con cluído sem enfatizar a imperiosa necessidade de se dispor de uma política tecnológica realista e ajustada ao estágio atual do nosso desenvolvimento industrial.

NOTAS DE RODAPÉ

- (*) Da Faculdade de Economia e Administração da UFRJ (atualmente no Instituto de Pesquisas do IPEA). Os autores agradecem a Larry S. Wilmore pelos comentários feitos a uma versão anterior deste trabalho, e a Ana Isabel C.M. de Alvarenga pelo competente apoio nos serviços de computação.
- (1) A partir da segunda metade dos anos 60, quando começou a fase de promoção de exportações, a colocação de manufaturas no mercado externo foi possível, sobretudo, graças à concessão de subsídios fiscais e creditícios.
- (2) Obviamente, os dados foram cedidos pela Secretaria da Receita Federal sem a identificação das empresas contribuintes do imposto.
- (3) Exemplos de trabalhos, nessa linha, são: Lee e Tyler (1978), Schmidt e Lovell (1979), Førsund e Hjarlmarsoon (1979), Førsund et alii.(1980), van den Broeck et alii.(1980), Greene (1980a, 1980b), Olson et alii.(1980), Stevelson (1980), Kopp (1981), Pitt e Lee (1981), Waldman (1982), Jondrow et alii. (1982), Lee (1983) e Huang (1984).
- (4) Supõe-se, naturalmente, rendimentos de escala constantes.
- (5) No ponto C a isoquota é tangente à linha de isocusto e, portanto, a taxa marginal de substituição entre X₂ e X₁ é igual à relação de preços P₁/P₂.
- (6) Note-se que, a ineficiência total é o produto das ineficiências técnica e alocativa: OF/OE = (OB/OE) (OF/OB).
- (7) Essa foi a técnica utilizada por Farrell (1957), Farrell e Fieldhouse (1962) e vários outros autores, entre os quais Afriat (1972) e Meller (1976).
- (8) Fare e Lovell (1978) demonstraram que os dois tipos de medida só são equivalentes com rendimentos de escala constantes. Além disso, se a tecnologia é não-homotética a própria interpretação das medidas torna-se discutível. De qualquer modo, a evidência disponível para a indústria brasileira tende a apoiar a hipótese de homogeneidade [ver Mascolo e Braga (1985)].
- (9) A hipótese comportamental subjacente à estimação direta da fronteira de produção é geralmente a hipótese de maximização do lucro esperado, devida a Zellner, Kmenta e Drêze, que implica quantidades exógenas de insumos [ver Førsund et alii. (1980)].
- (10) Schmidt e Lovell (1979) obtiveram medidas separadas para as (in) eficiências técnica e alocativa a partir da estimação de uma fronteira de custo estocástica. No entanto, a estimação

do modelo, além de requerer dados sobre preços e quantidades de insumos, exige que a forma funcional da fronteira de produção seja suficientemente tratável para permitir a deriva - ção das fronteiras de custo e de demanda por insumos.

- (11) Entretanto, conforme demonstraram, recentemente, Nishimizu e Page Jr. (1982), o conceito de produtividade total dos fatores é mais amplo que o de eficiência técnica. De fato, podese demonstrar que a variação da produtividade total dos fatores pode ser decomposta em mudanças na tecnologia, na eficiência técnica e na elasticidade do produto com respeito a deslocamentos da fronteira de produção. Sobre a extensa literatura a respeito de produtividade total dos fatores, ver Nadiri (1970) e Nelson (1981).
- (12) Há, ainda, o problema de que medidas baseadas em um único período podem resultar inapropriadas se as decisões de produção contemplarem vários períodos de tempo.
- (13) Ver, por exemplo, Lee e Tyler (1978), Pitt e Lee (1981) e Page Jr. (1984).
- (14) Descrições mais detalhadas podem ser encontradas em Førsund et alii (1980) e em Kopp (1981).
- (15) Richmond (1974) demonstrou que isso equivale a admitir uma distribuição gama para u. Schmidt (1976), por sua vez, mostrou que se a distribuição de u for exponencial ou semi-normal (half-normal), a aplicação do método de máxima verossimilhança é equivalente, respectivamente, aos procedimentos de programação linear e quadrática, utilizados por Aigner e Chu.
- (16) Richmond (1974) calculou em 0,87 a eficiência técnica média na indústria norueguesa, supondo uma distribuição gama. Refazendo os cálculos com base em uma distribuição exponencial, Fórsund et alii (1980) encontraram 0,69. Diferenças da mesma ordem obtiveram Corbo e de Melo (1983), que aplicaram um procedimento similar aos dados da indústria chilena.
- (17) Pode-se demonstrar que esse procedimento fornece uma estimativa consistente para o intercepto da função de produção.
- (18) As estimativas de MOSC são mais fáceis de calcular do que as de máxima verossimilhança, porém menos (assintoticamente)eficientes. Entretanto, estudos de Monte Carlo conduzidos por Olson et alii (1980) evidenciaram um desempenho comparável entre os dois métodos, mesmo para grandes amostras.
- (19) O Código de Atividades da SRF discrimina 196 indústrias a 4 dígitos. Entretanto, tendo em vista a conveniência de estima ção estatística, foram eliminadas aquelas indústrias para as quais não havia pelo menos 15 firmas com os dados completos.
- (20) Conforme mencionado, não há argumentos definitivos a favor de uma ou outra especificação de função de produção, para es sa finalidade. Embora existam certas preferências pela função translog [por exemplo, Huang (1984) e Page Jr. (1984)], a maioria dos trabalhos empíricos nesta área utiliza a função Cobb-Douglas.

 INPES, 84/85

- (21) Esta variável é a mesma usada por Corbo e de Melo (1983), sen do definida como S=(W/Wo) -1, onde W é o salário médio da fir ma i e W é o menor salário do setor industrial isto é, S é a média do número de dias equivalentes dos trabalhadores em pregados na produção (average annual number of blue-collar days equivalent) menos 1.
- (22) Esta medida, usada por Meller (1976), é: $K = 0.10K_{m} + 0.03K_{b} + 0.20K_{v} + 0.10 (K_{m} + K_{b} + K_{v} + K_{i})$, onde as variáveis entre parênteses são o valor contábil (book-value) dos equipamentos, imóveis, veículos e mercadorias em estoque, repectivamente.
- (23) A tributação segundo o lucro real constitui a regra geral de cobrança do IR-PJ e aplica-se às empresas que auferiram renda bruta superior a 100 mil ORTNs, em 1980.
- (24) As medidas de ineficiência técnica da fronteira estocástica a nível da firma não fogem dessa limitação também, como mostraremos mais adiante no texto.
- (25) Uma tabela contendo o intervalo (<u>range</u>) para os valores de todas essas medidas de eficiência técnica a nível da firma podem ser obtidas dos autores mediante solicitação.
- (26) Como demonstrado por Kwoka (1981), é possível (com as variá veis X,Y, e Z) ter X e Y altamente correlacionadas, Y e Z razoavelmente correlacionadas, e X e Z sem qualquer correlação entre si.

REFERÊNCIAS

- Afriat, S.N., 1972. Efficiency Estimation of Production Functions, International Economic Review 13 (3), October, 568-598.
- Aigner, D.J. e S.F. Chu, 1968. On Estimating the Industry Production Function, American Economic Review 58 (4), September, 826-839.
- Aigner, P.J., C.A.K. Lovell e P.J. Schmidt, 1977. Formulation and Estimation of Stochastic Production Function Models, Journal of Econometrics 6(1), July, 21-37.
- Broeck, J. van den, F.R. Førsund, L. Hjalmarson e W. Meeusen, 1980. On the Estimation of Deterministic and Stochastic Frontier Production Functions: A Comparison, Journal of Econometrics 13 (1), May, 117-138.
- Corbo, V. e J. de Melo, 1983. Measuring Technical Efficiency: A Comparison of Alternative Methodologies with Census Data, mimeo, World Bank, December.
- Fare, R. e C.A.K. Lovell, 1978. Measuring the Technical Efficiency of Production, Journal of Economic Theory 19(1), October, 150-162.
- Farrell, M.J., 1957. The Measurement of Productive Efficiency, Journal of the Royal Statistical Society A 120, part 3, 253-281.
- Farrell, M.J. e M. Fieldhouse, 1962. Estimating Efficient Production under Increasing Returns to Scale, Journal of the Royal Statistical Society A 125, part, 2, 252-267.
- Førsund, F.R. e L. Hjalmarsson, 1979. Generalized Farrel Measures of Efficiency: An Application to Milk Processing in Swedish Dairy Plants, Economic Journal 89 (354), June, 294-315.
- Førsund, F.R., C.A.K. Lovell e P. Schmidt, 1980. A Survey of Frontier Production Functions and of Their Relationship to Efficiency Measurement, Journal of Econometrics 13 (1), May, 5-25.
- Greene, W.H., 1980a. Maximum Likelihood Estimation of Econometric Frontier Functions, Journal of Econometrics 13 (1), May, 27-56.
- Greene, W.H., 1980b. On the Estimation of a Flexible Frontier Production Model, Journal of Econometrics 13 (1), May, 101-115.
- Huang, C.J., 1984. Estimation of Stochastic Frontier Production Function and Technical Innefficiency via the EM Algorithm, Southern Economic Journal 50 (3), January, 847-856.

- Jondrow, J., C.A.K. Lovell, I.S. Materov e P. Schmidt, 1982. On
 the Estimation of Technical Inefficiency in the Stochastic
 Frontier Production Function Model, Journal of Econometrics 19
 (2), August, 233-238.
- Kopp, R.J. 1981. The Measurement of Productive Efficiency: A Reconsideration, Quarterly Journal of Economics 96 (3), August, 477-503.
- Kwoka, J.E., 1981. Does the Choice of Concentration Measure Really Matter?, The Journal of Industrial Economics 29 (4), June, 445-453.
- Lee, L.F., 1983. On the Maximim Likelihood Estimation of Stochastic Frontier Production Models, Journal of Econometrics 23 (2), October, 269-274.
- Lee, L.F. e W.G. Tyler, 1978. The Stochastic Frontier Production Function and Average Efficiency, Journal of Econometrics 7 (3), June, 385-389.
- Maddalla, G.S. e R.P.H. Fishe, 1979. Technical Change, Frontier Production Functions and Efficiency Measurement, American Statistical Association Proceedings of the Business and Economic Statistics Sections, 470-475.
- Mascolo, J.L. e H.C. Braga, 1985. Características Tecnológicas do Setor Industrial Exportador, Pesquisa e Planejamento Econômico 15 (2), Agosto.
- Meeusen, W. e J. van den Broeck, 1977. Efficiency Estimation from Cobb-Douglas Production Functions with Composed Error, International Economic Review 18 (2), June, 435-444.
- Meller, P., 1976. Efficiency Frontiers for Industrial Establishments of Different Sizes, Explorations in Economic Research, Occasional Papers of the National Bureau of Economic Research 3, 379-407.
- Nadiri, M.I., 1970. Some Approaches to the Theory and Measurement of Total Factor Productivity: A Survey, Journal of Economic Literature 8.
- Nelson. R.R., 1981. Research on Productivity Growth and Differences, Journal of Economic Literature 19.
- Nishimizu, M. e J.M. Page Jr., 1982. Total Factor Productivity Growth, Technological Progress and Technical Efficiency Change: Dimensions of Productivity Change in Yugoslavia, 1965-78, The Economic Journal 92, Dec., 920-936.
- Olson, J.A., P. Schmidt e D.M. Waldeman, 1980. A Monte Carlo Study of Estimators of Stochastic Frontier Production Functions, Journal of Econometrics 13 (1), May, 67-82.

- Page Jr. J., 1984. Firm Size and Technical Efficiency: Applications of Production Frontiers to Indian Survey Data, Journal of Development Economics 16 (1-2), Sept.-Oct., 129-152.
- Pitt, M.M. e L.F. Lee, 1981. The Meausurement and Sources of Technical Inefficiency in the Indonesian Weaving Industry, Journal of Development Economics 9 (1), January, 43-64.
- Richmond, J., 1974. Estimating the Efficiency of Production, International Economic Review 15 (2), June, 515-521.
- Rossi, J.W., 1984. Measuring Technical Efficiency in Brazilian Manufacturing, Anais do VI Encontro Brasileiro de Econometria, São Paulo, Dez., 421-438.
- Russel, N.P. e T. Young, 1983. Frontier Production Functions and the Measurement of Technical Efficiency, Journal of Agricultural Economics 34(2), May, 139-149.
- Schmidt, P., 1976. On the Statistical Estimation of Parametric Frontier Production Functions, Review of Economics and Statistical 58 (2), May, 238-239.
- Schmidt, P. e C.A.K. Lovell, 1979. Estimating Technical and Allocative Inefficiency Relative to Stochastic Production and Cost Frontiers, Journal of Econometrics 9 (3), February, 343-366.
- Schmidt, P. e T.F. Lin, 1984. Simple Tests of Alternative Specifications in Stochastic Frontier Models, Journal of Econometrics 24 (3), March, 349-361.
- Stevelson, R.E., 1980. Likelihood Functions for Generalized Stochastic Frontier Estimation, Journal of Econometrics 13(1), May, 57-66.
- Tyler, W.G., 1983. The Regional Incidence of Non-spatial Incentives Policies in Brazil, V Encontro Brasileiro de Econometria, Belém, Pará, Dez.
- Waldeman, D.W., 1982. A Stationay Point for the Stochastic Frontier Likelihood, Journal of Econometrics 18 (2), February, 275-279.

<u>APÊNDICE</u>

DESCRIÇÃO DAS INDÚSTRIAS

1010 1030 1040 1050 1060 1070 1080 1099	Aparelhamento de pedras para construção Fabricação de telhas e tijolos Fabricação de material cerâmico Fabricação de cimento Fabricação de peças de cimento, gesso e amianto Fabricação e elaboração de vidro e cristal Beneficiamento de minerais não-metálicos Fabricação de outros produtos de minerais não-metálicos
11 - 1101 1104 1105	Indústria Metalúrgica Produção de ferro-gusa Produção de laminados de aço Produção de canos e tubos de ferro e aço
1106	Produção de fundidos de ferro e aço
1107	Produção de forjados de aço
1109	Produção de relaminados de aço
$\begin{array}{c} 1111 \\ 1112 \end{array}$	Metalurgia dos metais não-ferrosos
1113	Produção de ligas de metais não-ferrosos Produção de laminados de metais não-ferrosos
1115	Produção de moldes e peças fundidas de metais não-ferrosos
1120	Metalurgia do po
1130	Fabricação de estruturas metálicas
1140	Fabricação de artefatos de ferro e aço
1150	Estamparia, funilaria e latoaria
1160	Fabricação de reservatórios e outros recipientes metálicos
1170 1180	Fabricação de artigos de cutelaria Têmpera e cementação de aço
1199	Fabricação de outros artigos de metal
	Tunit sugue de edezos de de medar
12 -	Indústria Mecânica
1210	Fabricação de maquinas motrizes não-elétricas
1220	Fabricação de máquinas e equipamentos industriais
1231	Fabricação de máquinas-ferramenta
1232·	Fabricação de peças para máquinas industriais
1240	Fabricação de máquinas para agricultura
1251	Fabricação de máquinas para instalações industriais e comerciais
1254	Fabricação de máquinas e aparelhos para uso doméstico
1270	Fabricação e montagem de tratores
1280	Reparação e manutenção de máquinas
1299	Fabricação de outras máquinas
13 -	Industria de Material Elétrico e de Comunicações
1310	Fabricação de máquinas para produção e distribuição de
	energia elétrica

1320 1340	Fabricação de material elétrico Fabricação de material elétrico para veículos
1351	Fabricação de aparelhos elétricos para usos doméstico e pessoal
1352	Fabricação de aparelhos elétricos para fins industriais e comerciais
1370 1380	Fabricação de material eletrônico Fabricação de material de comunicações
14 - 1411 1433 1450 1480 1490	Indústria de Material de Transporte Construção de embarcações e fabricação de caldeiras Fabricação de peças para veículos automotores Fabricação de bicicletas e triciclos Fabricação de outros veículos Fabricação de estofados para veículos
15 - 1510 1520 1530 1550 1560	Indústria de Madeira Desdobramento da madeira Fabricação de estruturas de madeira Fabricação de chapas e placas de madeira Fabricação de artigos diversos de madeira Fabricação de artefatos de bambu e vime
16 - 1610 1620 1630 1699	Indústria de Mobiliário Fabricação de móveis de madeira Fabricação de móveis de metal Fabricação de artigos de colchoaria Fabricação de móveis não-especificados
17 - 1720 1730 1740	Indústria de Papel e Papelão Fabricação de papel e papelão Fabricação de artefatos de papel Fabricação de artefatos de papelão
18 - 1830 1899	Indústria de Borracha Fabricação de laminados e borracha Fabricação de outros artefatos de borracha
19 - 1910 1930 1999	Indústria de Coutros e Peles e Produtos Similares Curtimento e outras preparações de couros Fabricação de malas Fabricação de outros artefatos de couro
20 - 2000 2011 2012	Indústria Química Produção de elementos químicos Fabricação de combustíveis e lubrificantes Fabricação de materiais petroquímicos básicos

33

2017 2020 2040 2050 2060 2070 2080 2099	Fabricação de graxas lubrificantes Fabricação de resinas de fibras Produção de óleos e gorduras animais Fabricação de concentrados aromáticos Fabricação de preparados para limpeza Fabricação de tintas Fabricação de adubos e fertilizantes Fabricação de outros produtos químicos
21 -	Indústria de Produtos Farmacêuticos e Veterinários
2110	Fabricação de produtos farmacêuticos e veterinários
22 -	Indústria de Perfumaria, Sabões e Velas
2210	Fabricação de produtos de perfumaria
2220	Fabricação de sabões
2230	Fabricação de velas
23 -	Indústria de Produtos de Matérias Plásticas
2310	Fabricação de laminados plásticos
2320	Fabricação de artigos de material plástico para usos in
2330	dustriais Fabricação de artigos de material plástico para usos do méstico e pessoal
2340	Fabricação de móveis de material plástico
2350	Fabricação de artigos de material plástico para embalagem
2360	Fabricação de manilhas, canos e tubos
2399	Fabricação de outros artigos de material plástico
24 - 2410 2420 2430 2440 2450 2460 2499	Indústria Têxtil Beneficiamento de fibras têxteis Fiação e tecelagem Malharia e fabricação de tecidos elásticos Fabricação de artigos de passamanaria Fabricação de tecidos especiais Acabamento de fios e tecidos Fabricação de outros artefatos têxteis
25 -	Indústria de Vestuário, Calçados e Artefatos de Tecidos
2510	Confecção de roupas e agasalhos
2520	Fabricação de chapéus
2530	Fabricação de calçados
2540	Fabricação de acessórios do vestuário
2599	Confecção de outros artefatos de tecidos
26 -	Indústria de Produtos Alimentares
2601	Beneficiamento de café e cereais
2602	Moagem de trigo

2603	Torrefação e moagem de café
2609	Beneficiamento e fabricação de produtos alimentares diversos
2610	Refeições conservadas
2620	Abate de animais
2630	Fabricação de conservas de pescado
2640	Fabricação de produtos de laticínios
2651	Fabricação de açúcar
2660	Fabricação de balas e chocolates
2670	Fabricação de produtos de padaria
2680	Fabricação de massas alimentícias e biscoitos
2691	Refino e preparação de óleos e gorduras vegetais
2698	Fabricação de rações e de alimentos para animais
2699	Fabricação de outros produtos alimentares
27 -	Indústria de Bebidas
2710	Fabricação de vinhos
2720	Fabricação de aguardentes
2730	Fabricação de cervejas
2741	Fabricação de bebidas não-alcoólicas
2750	Destilação de álcool
_,,,	
29 -	Indústria Editorial e Gráfica
2910	Impressão, edição, edição e impressão de jornais, outros
	periódicos, livros e manuais
2920	Impressão de material escolar e para usos industrial e
	comercial
2999	Execução de outros serviços gráficos
	Theodydo de odelob belviçob grafiado
30 -	Indústrias Diversas
3000	Fabricação de instrumentos para usos técnicos profissionais
3012	Fabricação de material para usos em medicina
3023	Fabricação de instrumentos e de material ótico
3031	Lapidação de pedras preciosas
3032	Fabricação de artigos de joalheria
3033	Fabricação de artigos de bijouteria
3041	
	Fabricação de instrumentos musicais Fabricação de escovas, pincéis e vassouras
3050	
3070	Fabricação de brinquedos
3080 3099	Fabricação de artigos de caça e pesca
3099	Fabricação de outros artigos, não-especificados

Livros Grátis

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

Milhares de Livros para Download:

Baixar	livros	de A	Δdm	inis	tracão
Duinui	11 4 1 0 0	ac_{I}	MILL	11 110	uquo

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