

AVALIAÇÃO ECONÔMICA DOS FUNDOS CONSTITUCIONAIS DE FINANCIAMENTO DO NORDESTE E DO NORTE (FNE E FNO)*

Alexandre Manoel A. da Silva (IPEA)**
Guilherme Mendes Resende (IPEA)**
Raul da Mota S. Neto (PIMES/UFPE)***

Resumo

O objetivo principal deste artigo é avaliar a aplicação dos recursos do Fundo Constitucional de Financiamento do Nordeste (FNE) e do Fundo Constitucional de Financiamento do Norte (FNO), a partir das estimativas de *Propensity Score* das firmas beneficiadas com recursos desses fundos constitucionais e de um conjunto de firmas não-beneficiadas por esses fundos. Os resultados gerais, presentes em todos os casos dos fundos avaliados, diz respeito ao impacto positivo sobre a taxa de variação do número de empregados e à ausência de impacto sobre a taxa de variação do salário médio pago pelas firmas. Quando se considera apenas micro e pequenas firmas, na avaliação da aplicação dos recursos desses dois fundos, é possível apontar um impacto positivo sobre a taxa de variação do número de empregados de maior magnitude que aquele já apontado quando todo o universo de firmas é considerado.

Palavras-chave: FNE, FNO, *Propensity score*, Emprego.

Abstract

The main goal of the paper is to evaluate Northeast and North Constitutional Financing Fund's loans using Propensity Score estimates of firms that have received loans and of others that have not. The main results, showed in every evaluation of the loans, indicate a positive impact on the growth rate of employee number and no impact on the growth rate of wages paid from firms. When we considered only micro and small firms, it is possible to demonstrate a bigger (positive) impact on the growth rate of employee number than that obtained with all firms sample.

Keywords: FNE, FNO, Propensity score, Employment.

Área ANPEC: Área 9 - Economia Regional e Urbana

Classificação JEL: R58, R59.

* Este estudo é parte do projeto de avaliação dos fundos constitucionais de financiamento no convênio MI/ANPEC/IPEA. No decorrer do desenvolvimento deste estudo, vale destacar o excelente ambiente de trabalho propiciado pelos responsáveis pela Secretaria de Políticas de Desenvolvimento Regional do Ministério da Integração Nacional, no Banco da Amazônia e no Banco do Nordeste. Ademais, gostaríamos, também, de agradecer ao diretor da DIRUR/IPEA, Marcelo Piancastelli, ao diretor-adjunto, Aroudo Mota e ao coordenador, Alexandre Carvalho, pela estrutura técnica e pelos incentivos fornecidos no desenvolvimento da pesquisa.

** Técnico de Planejamento e Pesquisa da Diretoria de Estudos Regionais e Urbanos (DIRUR) do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada – IPEA.

*** Professor do PIMES/UFPE e pesquisador do CNPq

1. Introdução

Nos últimos anos, percebe-se uma elevação na rigidez orçamentária¹ e uma deterioração no volume de investimento público², nesse sentido tem sido recorrente o clamor por uma melhor qualidade e por uma aplicação mais eficaz dos recursos públicos. No entanto, apesar da evolução técnica do Tribunal de Contas da União, órgão externo ao poder executivo federal e responsável pela avaliação da eficácia dos recursos públicos federais, o governo federal continua aplicando seus recursos sem a devida quantificação de sua eficácia.

No intuito de avaliar a eficácia da aplicação de uma parte dos recursos constitucionais nas regiões menos desenvolvidas do país, este artigo apresenta e discute os resultados obtidos na avaliação da aplicação dos recursos do Fundo Constitucional de Financiamento do Nordeste (FNE) e do Fundo Constitucional de Financiamento do Norte (FNO), a partir das estimativas de *Propensity Score* das firmas beneficiadas com recursos desses fundos constitucionais e de um conjunto de firmas não-beneficiadas por esses fundos.

Na análise dos resultados obtidos, é importante destacar os limites presentes na avaliação, que estão vinculados tanto à natureza da avaliação, como à sua própria operacionalização. Nesse sentido, cumpre ressaltar, primeiro, que as estimativas obtidas exploram unicamente a dimensão eficácia na avaliação da aplicação dos recursos desses fundos, isto é, referem-se aos resultados econômicos dos financiamentos, o que é feito através do cotejo entre o desempenho econômico das firmas na situação de beneficiadas com recursos dos fundos e o desempenho de firmas na situação de não-beneficiadas com esses recursos. Dessa forma, os resultados não contêm informações diretas, por exemplo, a respeito da relação custo/benefício do número de ocupações geradas pelas firmas beneficiadas.

Uma segunda qualificação diz respeito ao universo de firmas considerado neste estudo que, em virtude da inexistência de um conjunto de informações sobre firmas não-beneficiadas com o perfil das firmas beneficiadas, ficou restrito às firmas beneficiadas do setor formal. Em verdade, o conjunto de firmas beneficiadas utilizadas na avaliação ficou restrito àquelas efetivamente identificadas na RAIS (Relatório Anual de Informações Sociais) para os períodos analisados. Assim, principalmente por esse motivo, os resultados apresentados representam efetivamente uma avaliação parcial da eficácia da aplicação dos recursos do FNE e do FNO.

Essa última qualificação condicionou a escolha das variáveis de impacto/desempenho da avaliação, que ficaram restritas à taxa de variação do número de empregados das firmas e à taxa de variação do salário médio pago pelas firmas, variáveis passíveis de registro e acompanhamento anual a partir da RAIS. Esta, contudo, é uma limitação menos séria que aquela representada pelo universo do setor formal, uma vez que são variáveis que devem estar presentes quando os objetivos de aplicação dos recursos direta ou indiretamente estão relacionados com a elevação da renda regional.

Embora sérios, os limites apontados acima não descredenciam a avaliação levada a efeito neste artigo, que deve ser vista como uma etapa absolutamente necessária da tarefa pioneira e imprescindível de avaliação da aplicação dos recursos dos fundos constitucionais de financiamento regional.

Além desta introdução, o artigo está estruturado em mais quatro seções. Na próxima seção, é apresentada a metodologia utilizada na obtenção das estimativas do impacto dos financiamentos, o que é feito a partir da contextualização dos fundos constitucionais de financiamento dentro do problema geral de avaliação de impactos de políticas públicas. Na terceira seção, são apresentados os resultados das estimativas do impacto da aplicação dos recursos do FNE sobre as firmas beneficiadas a partir de suas taxas de crescimento do emprego e dos salários pagos. Essas variáveis são tomadas como referências para a avaliação da política para as firmas no período 1995-1998³. Além desses resultados, por representarem

¹ Segundo estudo técnico do MP/SOF (2003), em 1997, as despesas de livre alocação (discricionárias) da União representavam aproximadamente 22%, enquanto que, em 2003, somente cerca de 11% das despesas da União eram discricionárias.

² Conforme os dados do MF/STN, em dezembro de 1998, acumulado em 12 meses, o investimento do setor público consolidado foi de 4,22% do PIB, enquanto que, em dezembro de 2004, esse investimento foi de 3,54% do PIB.

³ Cabe salientar que o período de análise utilizado para o FNE esteve condicionado a disponibilidade do fornecimento, pelo Banco do Nordeste, dos dados das empresas tomadoras de empréstimo. Uma avaliação para um período mais recente do FNE, qual seja, 2000-2003, já está sendo acordada no âmbito do convênio MI/ANPEC/IPEA. Desse modo, em posterior estudo, a avaliação do FNE compreenderá o mesmo período analisado, neste relatório, para o FNO.

sub-grupos de interesse específico do FNE, estimativas adicionais são obtidas para os sub-grupos de firmas do setor industrial e de firmas de micro e pequenos portes (até 49 empregados).

Os resultados das estimativas do impacto das aplicações dos recursos do FNO sobre as firmas beneficiadas, a partir das duas variáveis consideradas no caso do FNE, são apresentados na quarta seção. Os resultados referem-se ao período 2000-2003 e, de igual forma ao efetivado no caso do FNE, são fornecidas evidências para os dois grupos específicos compostos por micro e pequenas firmas e por firmas do setor industrial. Na quinta seção, apresentam-se as conclusões com respeito aos resultados da avaliação, na qual também é feita uma comparação entre os resultados obtidos na avaliação do FNE e do FNO.

2. O Problema da Avaliação de Impacto de Políticas e os Fundos Constitucionais de Financiamento Regional

A questão da avaliação do impacto da aplicação dos recursos do FNE e do FNO sobre as firmas beneficiadas deve ser vista dentro da problemática geral de avaliação dos impactos de políticas públicas. Nessas situações, de forma geral, as dificuldades derivam da impossibilidade da observação do indivíduo/firma em situações ou estados diferentes, beneficiado e não beneficiado pela política, mas nunca nos dois simultaneamente. Ou seja, as técnicas tentam resolver o problema de avaliação sob insuficiência de informações a respeito dos beneficiados.

Para uma rápida formalização desta situação, considere-se uma indivíduo/firma i , uma variável de avaliação de impacto Y (crescimento do emprego, por exemplo) e os dois estados possíveis, “1” para a situação de ter sido beneficiado e “0” para a situação de não ter sido beneficiado. Com $D = 1$ indicando o primeiro estado (ex. firma financiada pelo FNE) e $D = 0$, o estado alternativo (ex. não-financiada pelo FNE), o resultado observado para a variável de interesse da política, Y da firma/indivíduo i pode ser representado por:

$$Y^i = DY_1^i + (1 - D)Y_0^i, \quad (2.1)$$

e o impacto da política para o indivíduo/firma i e o médio da política sobre as firmas beneficiadas poderiam ser representados, respectivamente, por $\Delta^i = Y_1^i - Y_0^i$ e $\Delta = E(\Delta^i / D = 1) = E(Y_1^i - Y_0^i / D = 1)$, onde $E(. / D = I)$ refere-se ao valor esperado condicionado à participação no financiamento.

Como não é possível observar as firmas/indivíduos nas duas situações, utiliza-se nas avaliações um grupo de indivíduos que não recebeu o benefício, grupo de controle, obtendo-se uma medida aproximada do impacto do benefício sobre a variável considerada:

$$\begin{aligned} E(Y_1^i / D = 1) - E(Y_0^i / D = 0) &= E(Y_1^i / D = 1) - E(Y_0^i / D = 1) + E(Y_0^i / D = 1) - E(Y_0^i / D = 0) \\ &= \Delta + E(Y_0^i / D = 1) - E(Y_0^i / D = 0) \end{aligned} \quad (2.2)$$

A última diferença do lado direito, diferença entre os valores esperados da variável quando da não participação no programa condicionado aos dois estados, corresponde a uma medida do erro ao se utilizar o grupo de controle. Isto é, deriva do fato de que a taxa de crescimento do emprego, por exemplo, das firmas do grupo de controle não corresponde àquela das beneficiados caso não tivessem recebido o financiamento. Essa medida fornece, assim, um indicador do viés de seleção ou participação na política, ligado ao fato de que a própria participação no financiamento serve, em si, para diferenciar as firmas (mais motivadas versus menos motivadas, por exemplo), já condicionando os resultados do programa.

A precisão e o grau de identificação do impacto do programa sobre as firmas beneficiadas, Δ , depende, evidentemente, do tamanho do viés de seleção envolvido na avaliação. Essa magnitude, por sua vez, está vinculada ao mecanismo de seleção do grupo de controle e as técnicas de avaliação utilizadas nesta tarefa. A alternativa à inexistência de seleção aleatória entre beneficiados e não-beneficiados, situação que inexistiria qualquer viés de seleção ou participação, implica a utilização de grupo de controle escolhido de forma não aleatória, como é o caso do presente estudo.

2.1 Experimento Social

Na literatura de avaliação de impactos de políticas, um experimento social⁴ corresponde à situação em que a escolha entre firmas beneficiadas e não-beneficiadas pelo financiamento é aleatória, as firmas

⁴ Para um *survey* desta literatura ver, por exemplo, Friedlander, Greenberg e Robins (1997).

pertencem a uma mesma população e, assim, o resultados da política não guarda relação com a disposição a participar ou não da política.

Formalmente, na ausência de viés de participação ou seleção, ter-se-ia $E(Y_0^i / D = 1) - E(Y_0^i / D = 0) = 0$. Ou seja, em média, não existiriam diferenças entre o valor da variável de interesse para as firmas que não receberam o benefício e o valor da variável de interesse das firmas que o receberam, caso não tivessem recebido o financiamento. Nesse caso, Δ poderia ser prontamente estimado a da diferença entre os valores esperados para os dois grupos do mesmo universo:

$$\Delta = E(Y_1^i / D = 1) - E(Y_0^i / D = 0) \quad (2.3)$$

2.2 Grupo de Controle Não Aleatório

Na ausência de um grupo de controle aleatório, de forma geral, os indivíduos/firmas do grupo de comparação são escolhidos segundo algumas características previamente elegíveis, predeterminadas, tidas como fundamentais para a dinâmica da variável fim do programa (crescimento do emprego, crescimento da renda, etc.). Adicionalmente, são empregados diferentes estimadores na mensuração do impacto dos programas nos beneficiados, dependentes do conjunto de informações disponíveis, da variável em análise e das hipóteses assumidas sobre a participação no programa de treinamento. Abaixo são apresentadas as estratégias utilizadas neste estudo⁵.

2.2.1 Diferença das Médias sem Controle

A estimativa do impacto do programa sobre os beneficiados através da diferença das médias da variável fim ou de interesse assume, arbitrariamente, que não existem diferenças importantes entre beneficiados e grupo de controle em relação às características importantes para explicação do comportamento da variável de interesse. O impacto do programa sobre os beneficiados é estimado calculando-se a diferença entre as médias desta variável para os beneficiados e grupo de controle, observando-se então a sua significância estatística (teste de diferenças de médias).

Especificamente, o impacto do programa (Δ) é aproximado por :

$$E(Y_1^i / D = 1) - E(Y_0^i / D = 0) = E(Y_t^i) - E(Y_c^i), \quad (2.4)$$

em que i refere-se a indivíduos de cada grupo e Y_t^i, Y_c^i referem-se, respectivamente, aos valores da variável para indivíduos dos grupos de beneficiados e controle. Note-se (equação (2.2)) que tal assunção equivale, em verdade, a uma tentativa de replicar o experimento social através de características semelhantes dos indivíduos.

Mesmo sob a suposição de que características importantes das firmas para a variável de interesse sejam aproximadas entres os dois grupos, como a própria participação no programa já pode sinalizar diferenciações importantes entre os indivíduos dois grupos, dificilmente essa estimativa fornece um valor confiável para o impacto da política.

2.2.2 Matching em Características Observáveis

Uma alternativa às dificuldades acima apontadas é a utilização de um estimador de *matching*, que, ao assumir que a seleção para o programa se dá apenas a partir de características observáveis (*ignorability hypothesis*), de modo que firmas com tais características idênticas tenham a mesma probabilidade de participação, obtém o efeito do financiamento considerando subgrupos de indivíduos⁶.

Uma vez que as firmas com características observáveis idênticas (X_i) tenham a mesma probabilidade de serem escolhidas para os grupos de financiamento e de controle, o valor variável de interesse (Y), dadas as informações em X_i , passa, para este grupo de firmas, a ser estatisticamente independente do estado. Formalmente, nessa situação, tem-se $(Y_1^i, Y_0^i \perp D_i) / X_i$ e assim, da equação (2.2),

$$E(Y_0^i / X_i, D = 1) = E(Y_0^i / X_i, D = 0) = 0, \quad (2.5)$$

⁵ Não é discutida, aqui, em particular, a possibilidade da utilização do estimador de Mínimos Quadrados Ordinários para obtenção de estimativas do impacto do programa sobre firmas beneficiadas em função da restrição imposta pela necessidade da assunção de uma função específica (linear) para relação entre as covariadas e a variável de interesse. Veja-se, a respeito, Wooldridge (2002).

⁶ Para uma discussão detalhada deste estimador, ver Angrist e Krueger (1999).

em que o símbolo \perp indica independência.

Dessa forma, o impacto do financiamento sobre as firmas (Δ) pode ser inicialmente calculado para as firmas com características observáveis idênticas, isto é, de acordo com a equação (2.2), é obtido:

$$\Delta_z = E(Y_1^i / X_i, D = 1) - E(Y_0^i / X_i, D = 0), \quad (2.6)$$

em que Δ_z , dado pela diferença entre as médias da variável de interesse para beneficiados e controles com mesmas características, corresponde ao impacto médio do programa nas firmas com características X (idênticas).

O impacto médio do programa nas firmas beneficiadas pode, então, ser obtido por meio de uma média ponderada dos resultados para os diversos grupos, o que é feito tomando-se o valor esperado da equação (2.6) condicionado à situação em que $D = 1$:

$$\Delta = E\left\{E(Y_1^i / X_i, D = 1) - E(Y_0^i / X_i, D = 0) \mid D = 1\right\} = E\{\Delta_z \mid D = 1\}. \quad (2.7)$$

Para o caso de variáveis observáveis (X) discretas, o impacto do programa pode ser representado pela soma ponderada das diferenças para cada grupo, em que os pesos são dados pela probabilidade de um indivíduo do grupo de treinamento possuir as características X . Precisamente:

$$\Delta = \sum_X \Delta_X Pr(X_i = X \mid D = 1) \quad (2.8)$$

Em suma, o impacto do treinamento sobre a variável de interesse (Y) é dado pela soma ponderada das diferenças entre o valor médio dessa variável para beneficiados e controles para cada grupo com características idênticas, em que os pesos de cada diferença são dados pela distribuição dos beneficiados entre os grupos. Note-se, retornando à equação (2.2), que dadas as hipóteses aqui assumidas (grupos com características idênticas), ao menos para cada grupo é possível obter uma estimativa para Δ livre do viés de seleção em características observáveis. A dificuldade desse estimador reside, porém, na sua implementação para um número muito grande de variáveis X ou quando estas são contínuas.

2.2.3 Estimadores com *matching* baseados no *Propensity Score*

Os métodos de *Propensity Score* procuram sintetizar as informações contidas nas variáveis Z , que afetam a participação no programa de treinamento, por meio da estimação, condicionada nessas variáveis, da probabilidade de pertencer ao grupo de treinamento (estimativa de *propensity score*). A idéia é utilizar na equação (2.7) não as variáveis X diretamente, mas as probabilidades de participação de cada grupo derivadas delas. Esse procedimento resume as informações contidas em X , fornecendo um critério único de distribuição dos indivíduos entre os grupos.

Para a aplicação do método é necessário, porém, que as propriedades estatísticas dos resultados para a variável de interesse (Y) em relação a D e X , acima assumidas, sejam válidas também quando, em vez de X , considera-se $Pr(X_i)$, probabilidade de participação determinada pelas variáveis X_i . Nesse sentido, Rosenbaum e Rubin (1983) mostram que se $(Y_1^i, Y_0^i \perp D_i) / X_i$, então $(Y_1^i, Y_0^i \perp D_i) / Pr(X_i)$, em que $Pr(X_i) = Pr(D = 1 \mid X_i)$.

O que permite reescrever a equação (2.7) como:

$$\Delta = E\left\{E(Y_1^i / Pr(Z_i), D = 1) - E(Y_0^i / Pr(Z_i), D = 0) \mid D = 1\right\}. \quad (2.9)$$

A obtenção de uma estimativa do impacto do treinamento por meio da equação (2.9) é, assim, feita em dois estágios. O primeiro procura estimar as probabilidades de participações, isto é, o *propensity score* para os indivíduos. Em seguida, esses são agrupados de acordo com essas probabilidades. O resultado final representa uma soma ponderada das diferenças das médias das variáveis de interesse (Y) para cada grupo, com os pesos dados pela participação dos beneficiados em cada grupo.

Diferentes métodos de *matching* baseados nas estimativas de *propensity score* podem ser identificados na literatura empírica de avaliação de impacto de políticas ou programas de treinamento (Dehejia and Wahba, 2002; Becher and Ichino, 2002). Abaixo são considerados especificamente os estimadores de *matching* a partir de grupos ou estratos (*Stratification Matching*), de *matching* a partir da vizinhança mais próxima (*Nearest Neighbor Matching*), de *matching* a partir do raio de vizinhança (*Radius Matching*) e de *matching* a partir de uma função densidade (*Kernel Matching*).

Matching a partir de Estratos

O *matching* a partir de estratos ou grupos considera a comparação entre as médias da variável foco de interesse (ex. crescimento do número de ocupações) dos beneficiados e não-beneficiados pela política pública em cada grupo ou estrato em que os indivíduos dos dois grupos apresentam em média a mesma estimativa de *propensity score*. O resultado final da avaliação do impacto da política é, então, dado pela média ponderada dos resultados em cada estrato, com os pesos dados pela distribuição dos beneficiados em cada estrato.

Formalmente, considere-se a distribuição de beneficiados e não-beneficiados pela política pública em m blocos ou estratos de forma que a média das estimativas de *propensity score* para os dois grupos não apresente diferença estatisticamente significativa em cada estrato. Se Y é a variável de interesse, o primeiro passo é computar as diferenças de desempenhos entre os beneficiados e não-beneficiados dentro de cada estrato:

$$\Delta_e^S = \frac{\sum_{i \in S(e)} Y_i^B}{N_e^B} - \frac{\sum_{j \in S(e)} Y_j^{NB}}{N_e^{NB}} \dots\dots e = 1, 2, \dots, m \quad (2.10)$$

em que $S(e)$ especifica o conjunto de indivíduos do estrato e , Y_i^B e Y_j^{NB} correspondem aos resultados observados para os indivíduos i e j , respectivamente, dos grupos dos beneficiados e não-beneficiados (controle) no estrato e e N_e^B e N_e^{NB} correspondem aos respectivos números de indivíduos nesse mesmo estrato. Nesse caso, o resultado final da avaliação do impacto da política pública (Δ^S) é, então, computado a partir de uma média ponderada destes N resultados obtidos para os estratos:

$$\Delta^S = \sum_{e=1}^m \Delta_e^S \frac{N_e^B}{N^B} \quad (2.11)$$

Matching a partir do Vizinho mais Próximo (Nearest Neighbor Matching) e Matching a partir do Raio (Radius Matching)

Apesar de comparar indivíduos com médias de probabilidades de participações próximas em cada grupo, o *matching* a partir de estratos não garante a utilização de todas as observações (indivíduos) disponíveis, uma vez que é possível que beneficiados ou indivíduos do grupo de comparação estejam ausentes em alguns estratos. O *matching* a partir do vizinho(s) com estimativa de *propensity score* mais próxima representa, pois, uma alternativa, já que parte da comparação de cada beneficiado pelo programa com o indivíduo(s) do grupo de comparação (não-beneficiado) com probabilidade de participação mais próxima, sendo o resultado final da avaliação do programa dado pela média dos resultados das comparações a partir de cada beneficiado.

A partir das notações já utilizadas acima, $V(i)$, o conjunto de observações do grupo de comparação (não-beneficiados) a ser comparado com o beneficiado i , pode ser representado por:

$$V(i) = \min_j \|p_i - p_j\|, \quad i \in B \dots \quad (2.12)$$

em que B corresponde ao conjunto dos beneficiados com a política pública. Note-se que a definição do(s) vizinho(s) a ser cotejado com cada observação do grupo de beneficiado (conjuntos $V(i)$'s) não obedece a nenhuma medida absoluta de distância em relação às estimativas de *propensity score* dos beneficiados.

Neste sentido, uma alternativa à utilização dos vizinhos mais próximos é representada pelo *matching* a partir do raio de vizinhança (*radius matching*). Tal procedimento, em verdade, apenas altera os conjuntos $V(i)$'s que passam a ser definidos como:

$$V(i) = \{p_j \mid \|p_i - p_j\| < r\}, \quad i \in B \dots \quad (2.13)$$

em que r representa um raio delimitando o valor máximo das distâncias.

Para os dois casos, a avaliação do impacto da política (R^V) pode, então, ser obtido a partir da média das comparações para cada beneficiado, especificamente:

$$\Delta^V = \frac{1}{N^B} \sum_{i \in B} \left[Y_i^B - \sum_{j \in V(i)} w_{ij} Y_j^{NB} \right], \quad (2.14)$$

em que $w_{ij} = 1/N_i^{NB}$ e N_i^{NB} correspondem ao número de observações do grupo de controle (não-beneficiados) utilizados para o *match* com a observação i .

Matching a partir de uma Função Densidade (Kernel Matching)

A utilização de um raio delimitando o conjunto de observações do grupo de controle (não-beneficiados) implica, em geral, a utilização de mais de uma observação deste grupo na comparação com cada firma ou indivíduo beneficiado pela política pública. O estimador de *matching* a partir de uma função densidade ou *Kernel Matching* representa, neste sentido, uma ampliação do universo de comparação de cada beneficiado na medida em que estes são, de início, individualmente cotejados com todas as observações do grupo de controle (não-beneficiados), ponderadas estas pelas distâncias de estimativas de *propensity score* através de uma função densidade. Novamente, o resultado final do impacto da política é obtido a partir de uma média das comparações efetivadas para os beneficiados.

Formalmente, considerando-se uma função *kernel* $G(\cdot)$ e um parâmetro para janela h , para cada observação i de firmas ou indivíduos beneficiados pela política pública (cada $i \in B$), de início, é estimada a seguinte média ponderada dos resultados Y_j^{NB} observados (considerando-se todas as firmas ou indivíduos do grupo de controle, isto é, todo $j \in NB$):

$$Y_{ki}^{NB} = \frac{\sum_{j \in NB} Y_j^{NB} G\left(\frac{p_j - p_i}{h}\right)}{\sum_{l \in NB} G\left(\frac{p_l - p_i}{h}\right)}, \quad i \in B. \quad (2.15)$$

Finalmente, nesse caso, a estimativa do impacto da política (R^K) é obtida a partir da média das diferenças entre Y_i^B e Y_{ki}^{NB} , isto é:

$$\Delta^K = \frac{1}{N^B} \sum_{i \in B} [Y_i^B - Y_{ki}^{NB}] \quad (2.16)$$

Deve estar claro, pois, que os estimadores que utilizam as estimativas de *propensity score* de fato permitem solucionar o problema da execução do balanceamento (*match*) entre firmas/indivíduos quando o número de variáveis observáveis é muito elevado. Não obstante, não opera sem limitações; em particular, é sempre importante apontar que não soluciona problemas relacionados com o potencial viés de participação derivado da influência de variáveis não-observáveis. Além disso, nem sempre há garantias antecipadas de existência de firmas/indivíduos comparáveis, mesmo quando a participação é condicionada apenas em variáveis observáveis.

3. Fundo Constitucional de Financiamento do Nordeste - FNE

O interesse inicial é em conhecer ou obter informações estatisticamente válidas a respeito do impacto do FNE sobre as firmas beneficiadas. Nessa direção, os dados disponíveis possibilitaram focar a avaliação em duas variáveis de interesse imediato do FNE: a taxa de variação do emprego e a taxa de variação dos salários médios pagos pelas firmas. Note-se que a primeira variável corresponde a um objetivo explícito dos financiamentos (geração de postos de trabalho), enquanto que a segunda, além da importância em si, já que corresponde à geração de renda ou valor agregado, representa uma boa *proxy* para mensurar impactos sobre a produtividade, outro objetivo explícito do FNE. Em virtude de ganhos de produtividade poderem implicar perdas de emprego, ao menos no curto prazo, a consideração conjunta dessas duas variáveis permite, adicionalmente, uma avaliação mais consistente da aplicação dos recursos do FNE.

É importante ressaltar os limites e abrangência da avaliação. Nesse sentido, note-se, primeiro, que os financiamentos avaliados correspondem àqueles tomados pelas firmas no ano de 1995, ano a partir do qual as firmas foram acompanhadas, com novas evidências a respeito das dinâmicas das variáveis foco de interesse levantadas novamente para o ano de 1998. Tem-se, pois, para as duas variáveis supramencionadas, o seguinte período de avaliação: 1995-1998. Além disso, a avaliação restringe-se, neste artigo, às empresas tomadoras dos recursos do fundo identificadas na RAIS de 1995. Por fim, em virtude de maior prioridade, além de evidências para todo o conjunto de firmas beneficiadas identificadas na RAIS, foram obtidos dois conjuntos adicionais de evidências para os sub-grupos de firmas do setor industrial e de micro e pequenas firmas.

3.1 O Impacto do FNE sobre as Firms Beneficiadas

Amostras, Estratégias de Estimação e Estimativas do *Propensity Score*

As estimativas apresentadas na próxima seção foram obtidas a partir de três diferentes amostras. Uma primeira amostra é constituída pelas firmas beneficiadas pelo FNE no ano de 1995 da região Nordeste e que foram identificadas na RAIS deste mesmo ano. Das cerca de 1400 firmas beneficiadas em 1995, foi possível identificar 240 firmas, das quais 16 foram excluídas por também receberem financiamento no ano de 1998; assim, a amostra final de beneficiadas é constituída de 224 firmas da região Nordeste do país. Do universo de 181.937 firmas da região Nordeste presentes na RAIS em 1995 e que não receberam financiamento do FNE em qualquer ano, duas outras amostras foram consideradas para o grupo de comparação ou controle: uma amostra constituída de 1228 firmas com características semelhantes àquelas das firmas beneficiadas⁷.

A consideração de uma amostra de firmas semelhantes àquelas financiadas pelo FNE em 1995, de fato, representa um *match* ou balanceamento inicial entre os dois universos (beneficiadas e não beneficiadas) e, embora não necessário para os estimadores de *propensity score*, permite, em geral, um balanceamento ou semelhança entre firmas de um mesmo estrato (ou faixa de probabilidade de ser beneficiada) da estimação a partir de estratos para um conjunto maior de características ou variáveis observadas.

Além de estimativas sem controle para a probabilidade de beneficiar-se pelo financiamento pelo FNE, também na busca de robustez nas estimativas, as evidências foram obtidas a partir de dois estimadores de *propensity score* discutidos na seção anterior: o *match* ou comparação de desempenhos entre firmas beneficiadas e não-beneficiadas a partir de estratos e a comparação a partir da utilização de um *kernel*, o que implica a comparação de cada firma beneficiada com todas as demais não-beneficiadas a partir de pesos dados pela distância entre as estimativas de *propensity score* da firma beneficiada e das não-beneficiadas.

As estimativas são basicamente levadas a efeito em duas etapas. Na primeira, a partir de um modelo *probit* ou *logit*⁸ e de características observáveis das firmas, estima-se a probabilidade de cada firma ser beneficiada com recursos do FNE. Em uma segunda etapa, essas estimativas são utilizadas para comparações ponderadas entre beneficiadas e não-beneficiadas pelo FNE. Na estimação a partir de estratos, esta segunda etapa consiste no agrupamento de firmas em estratos em que beneficiadas e não-beneficiadas, além de apresentarem estimativas de probabilidades próximas, são idealmente indistinguíveis com respeito às variáveis observadas e utilizadas na estimação⁹. Na estimação com utilização de um *kernel*, cada firma beneficiada é comparada com demais não-beneficiadas, numa comparação que é ponderada pela distância entre as estimativas de *propensity score*.

Uma descrição das variáveis consideradas nas estimativas e uma comparação das características de duas das amostras utilizadas são possíveis a partir dos números presentes na tabela 3.1, a seguir.

A partir das evidências acima, com respeito ao perfil das firmas beneficiadas com recursos do FNE em 1995, ao menos quatro características merecem destaques. Primeiro, o grau de instrução médio dos empregados dessas firmas situa-se preponderantemente entre a 5ª e 8ª série completa. Segundo, em mais de 80% dos casos, as firmas beneficiadas correspondem a micro e pequenas firmas. Terceiro, em mais da metade dos casos, as firmas beneficiadas pertencem ao setor industrial. Por fim, sobretudo para os estados de maior porte econômico, não há um balanceamento entre a distribuição de firmas beneficiadas e o número de firmas presentes nos estados; em particular, ressalte-se a sub-representação dos estados de Pernambuco e Bahia. Note-se que as características das firmas do grupo de controle apresentado são bastante próximas àquelas da amostra de beneficiadas, mesmo assim, ainda permanecem significantes as diferenças na distribuição das firmas entre o setor industrial e entre os estados do Piauí, Pernambuco e Bahia.

Nas estimativas das probabilidades de ser beneficiada com recursos do FNE (estimativas de *propensity score*), dado o claro perfil das firmas beneficiadas acima, é assumido que o incentivo ou a

⁷ As características e comparação entre as amostras são descritas a seguir.

⁸ Como no caso deste relatório, as estimativas em geral não são sensíveis a utilização alternativa de um dos dois modelos.

⁹ Tecnicamente, a exigência é que, dentro de cada estrato, a condição de ser beneficiada ou não-beneficiada pelo FNE seja independente das variáveis observadas e consideradas na estimação.

orientação à participação como beneficiado do FNE está vinculado a fatores de demanda ou orientação setorial (setores de atividade)¹⁰, a fatores locacionais (distribuição entre os estados) e variáveis com vínculos com a tecnologia utilizada pela firma beneficiada (grau de instrução e idade média dos empregados, salários médios e porte das firmas).

Tabela 3.1 – Características das firmas beneficiadas pelo FNE e não-beneficiadas constituintes do grupo de controle -RAIS – Ano de 1995

Variáveis	FNE formal	RAIS Amostra
Distribuição pelo grau médio de instrução (%)		
Até a 4ª série incompleta	12,11	11,57
4ª série completa	14,35	13,53
5ª até 8ª série incompleta	26,46	27,63
8ª série completa	25,11	24,04
2º grau incompleto	10,31	15,32
2º grau completo ou mais*	11,66	7,91
Idade média dos empregados (anos)	30,3	30,4
Distribuição pelo número de empregados (%)		
Micro e Pequeno Porte (até 49 empregados)	83,86	88,35
Médios e Grandes portes (mais de 49 empregados)	16,14	11,65
Salário médio em SM	1,90	1,68
Salário médio em R\$ de 1995	190,46	168,77
Distribuição entre os setores (%)		
Agropecuária	12,50	13,53
Indústria*	58,33	49,14
Comércio*	14,58	24,29
Serviços	14,58	13,04
Distribuição entre os Estados do Nordeste (%)		
Maranhão	3,75	3,91
Piauí*	12,08	4,65
Ceará	23,75	18,83
Rio Grande do Norte	6,67	5,13
Paraíba	9,17	7,74
Pernambuco*	12,5	20,21
Alagoas	3,75	4,4
Sergipe	4,17	4,65
Bahia*	24,17	30,48

Obs: Números de observações para as amostras do FNE e RAIS semelhantes são, respectivamente, de 224 e 1228. “* ” indica significância estatística a 5% para os testes de diferenças entre médias e entre proporções entre os dois grupos, o que implica rejeição das correspondentes hipóteses nulas de que as médias ou proporções são iguais.

Formalmente, assumindo que o vetor de características X_i representa as características que condicionam a participação da firma i como beneficiada com recursos do FNE e utilizando a notação da seção anterior, tem-se a seguinte representação do modelo *probit*:

$$Pr(D_i = 1 | X_i) = \Phi(f(X_i)) \quad , \quad (3.1)$$

em que, lembre-se, $D = 1$ corresponde a condição de beneficiada, Φ representa a função de distribuição normal acumulada (c.d.f) e $f(X_i)$ corresponde a uma especificação inicial com todas as variáveis presumivelmente importantes para a condição de ser beneficiada pelo FNE.

¹⁰ Ainda que, entre as firmas presentes na RAIS, o financiamento ao setor industrial esperado, dada as prioridades do FNE e a informalidade do setor agrícola, o financiamento ao setor não deixa, ao menos potencialmente, de se vincular à condições de demanda.

Na determinação da especificação da função $f(X_i)$, com vistas ao controle para as influências do maior número de variáveis observáveis, parte-se da utilização de todas as variáveis que potencialmente afetam a condição de ser beneficiada com recursos do FNE. O objetivo nesta etapa é obter, para todas as firmas, estimativas de probabilidades de serem beneficiadas com recursos do FNE que permitam o agrupamento de firmas em estratos dentro dos quais não haja diferença estatisticamente significativa entre as probabilidades estimadas e entre as variáveis presentes no vetor X_i para o grupo das firmas beneficiadas e o grupo das firmas não-beneficiadas. Nesta tarefa, é utilizada a extensão *pscore.do* do programa *Stata* 8.0 devida a Becher e Ichino (2002).

Na tabela 3.2, apresentam-se estimativas do modelo *probit* dos coeficientes das variáveis consideradas para o caso da utilização da amostra com grupo de controle (RAIS não-beneficiadas) composto de firmas semelhantes. Foi possível a definição de estratos (cinco), nos quais obteve-se o pleno balanço entre todas as variáveis (das firmas beneficiadas e das não-beneficiadas) possíveis de serem incluídas nas estimativas (incluindo a estimativa de *propensity score*).

Tabela 3.2 - Estimativas para a probabilidade de ser Beneficiado pelo FNE – Modelo *Probit* para a estimativa do *Propensity Score*

	Coefficiente	P value
Até 4ª série do 1º Grau	-0,1335	0,443
5ª série até 2º grau incompleto	-0,2473	0,110
Idade	-0,0442	0,148
Idade²	0,0006	0,239
Salário Médio	0,0003	0,055
Maranhão	-0,2378	0,323
Piauí	0,3408	0,058
Rio Grande do Norte	-0,0233	0,905
Paraíba	-0,0996	0,563
Pernambuco	-0,3838*	0,007
Alagoas	-0,2847	0,235
Sergipe	-0,1170	0,584
Bahia	-0,2220	0,072
Agropecuária	-0,1774	0,205
Comércio	-0,3110*	0,008
Serviços	-0,1574	0,271
Micro e Pequenas	0,1775	0,182
Constante	0,0295	0,954
N. obs	1387	
Teste Qui.	42,27	0,001
Pseudo R²	0,0373	

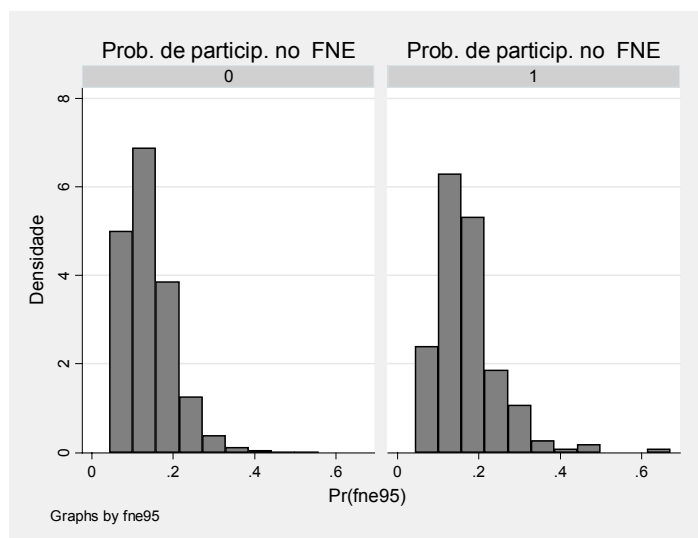
Obs.: “* “indica significância estatística a 5%. Sub-grupos de variáveis não apresentados correspondem aos grupos omitidos nas variáveis *dummies*; assim, para os grupos educação, estado, setor e porte da firma os coeficientes representam estimativas para *dummies* com relação ao subgrupo correspondente omitido. Os subgrupos de referência (omitidos) na estimação foram de firmas com grau médio de instrução dos empregados com ao menos o 2º grau completo, firmas do estado do Ceará, firmas da indústria e firmas de porte médio ou grande. Todas as variáveis referem-se ao ano de 1995.

De forma geral, os resultados obtidos quanto à significância dos coeficientes estimados refletem o prévio balanço entre as amostras para as variáveis consideradas. Assim, as estimativas obtidas acima indicam que apenas para a variável *dummy* do setor de serviços e para a variável *dummy* referente ao estado de Pernambuco é encontrada significância estatística dos coeficientes estimados. No primeiro caso, pertencer ao setor de serviços e não ao setor industrial diminui a probabilidade de ser beneficiada com financiamento do FNE; no segundo caso, está localizada no estado de Pernambuco e não no estado do Ceará também diminui a probabilidade de receber o financiamento.

Essas estimativas serviram de base à obtenção das estimativas de *propensity score* para as firmas beneficiadas e não-beneficiadas com recursos do FNE em 1995 apresentadas na figura 3.1, que ilustra a semelhança entre as distribuições obtidas para os dois grupos de firmas.

De fato, a partir das estimativas, foi possível a constituição de cinco estratos com diferentes números de firmas beneficiadas e não-beneficiadas pelo FNE dentro dos quais as diferenças de médias entre firmas beneficiadas e não-beneficiadas pelo FNE com respeito à probabilidade estimada de ser beneficiada pelo FNE e a todas as demais variáveis presentes na tabela 3.2 não apresentam significância estatística a 5%. Isso sugere, por sua vez, que para dada probabilidade de ser beneficiada, em cada estrato, a decisão participar como beneficiada do FNE independe das variáveis observadas consideradas nas estimativas.

Figura 3.1 – Distribuições da probabilidade de ser financiado pelo FNE para amostra RAIS (0) e para amostra das beneficiadas pelo FNE (1) em 1995.



Impacto do FNE nas Firmas Beneficiadas

Como já introduzido, os impactos econômicos dos financiamentos do FNE sobre as firmas beneficiadas foram estimados a partir do comportamento observado para as taxas de variação do emprego e do salário médio, variáveis foco da investigação. Nesta seção são apresentadas as estimativas para amostra das firmas beneficiadas referentes ao período 1995-1998.

Com o objetivo de verificar a robustez das estimativas, são exploradas e apresentadas extensões das estimativas em duas dimensões: são considerados dois grupos de controles de firmas não beneficiadas das RAIS (firmas semelhantes e amostra aleatória)¹¹ e, além de estimativas obtidas a partir da comparação ou *matching* nos estratos, são apresentadas estimativas obtidas a partir de ponderações utilizando um *kernel*.

As estimativas para o período 1995-1998, tanto para a taxa de variação do emprego quanto para a taxa de variação do salário médio, são apresentadas na tabela 3.4, que, com fins de comparação, também inclui estimativas obtidas sem qualquer controle, ou seja, obtidas pelo simples cálculo da média das diferenças entre as taxas de variação para os dois grupos de firmas.

Na tabela 3.4, no período 1995-1998, as estimativas apresentadas indicam que os financiamentos do FNE não impactaram positivamente os salários médios pagos pelas firmas beneficiadas pelo FNE. Há, porém, enorme diferença no que diz respeito aos resultados que indicam o impacto sobre o emprego.

¹¹ Além da amostra do grupo de controle constituído de firmas com características semelhantes, foram obtidas estimativas a partir de um grupo de controle com firmas escolhidas aleatoriamente das informações da RAIS. Com resultados qualitativamente semelhantes, optou-se por apresentar os resultados apenas para um grupo de controle.

Tabela 3.4 - Impacto do FNE: Diferenças entre taxas de variação do emprego e do salário médio no período 1995-1998.

	Tx. de variação Emprego	Tx. de variação Salário Médio
Sem Controle	0,694* (0,290)	-0,047 (0,028)
Propensity Score - Estratos	0,677* (0,266)	-0,035 (0,028)
Propensity Score - Kernel	0,655* (0,257)	-0,029 (0,033)

Obs: Desvio-padrão entre parênteses, obtido por *bootstrap* para as estimativas de *propensity score*. “* “indica significância estatística a 5%. Nas estimativas de *Propensity Score* com *kernel* foi utilizado o kernel de Epanechnikov. As especificações dos modelos *probit* utilizados encontram-se descritos no texto.

Como podem ser constatadas, a partir das duas primeiras colunas da tabela 3.4, as estimativas para esse período indicam impacto positivo do programa independentemente do grupo de controle utilizado ou do estimador empregado. De fato, as estimativas obtidas indicam que as firmas beneficiadas apresentaram, em média, taxa de variação do emprego entre 65,5 e 67,7 pontos percentuais acima daquela correspondente à da situação de não-beneficiadas; um impacto, além de positivo, considerável para os três anos considerados. Note-se que a estimativa obtida sem controle para probabilidade de ser financiada pelo FNE, menos confiável, está acima daquelas obtidas com a utilização das estimativas de *propensity score*, o que ressalta a importância dos controles introduzidos.

Impacto do FNE nas Firms Beneficiadas: Estimativas para as Firms do Setor Industrial e para as Micro e Pequenas Firms

Embora a maior parte dos recursos contratados pelo FNE em 1995 tenha sido direcionada para o setor agrícola (cerca de 76,9%), a consideração apenas de firms presentes ou identificadas na RAIS implicou, dado o maior grau de informalidade, a não consideração de parte importante das firms deste setor na avaliação levada a efeito neste relatório. Em consequência, como pode ser percebido a partir da tabela 3.1, perto de 60% das firms identificadas na RAIS pertencem ao setor industrial. Por sua vez, a consideração apenas de firms presentes na RAIS não implicou a consideração na avaliação de firms fora de um dos focos principais do programa, representado pelas micro e pequenas firms, que constituem a grande maioria das firms avaliadas.

Nesta subseção, a partir das mesmas variáveis foco de interesse acima já consideradas, são apresentadas estimativas do impacto dos financiamentos do FNE para esses dois grupos específicos de firms. O interesse é conhecer em que medida os resultados obtidos e já apresentados para o conjunto de firms se fazem presentes também para estes dois sub-grupos específicos, ou se há especificidades importantes a destacar. Considerando-se, primeiramente para o setor industrial, a tabela 3.5 apresenta as estimativas do impacto do FNE sobre as firms beneficiada para o período 1995-1998.

No período 1995-1998, não foi possível identificar qualquer impacto estatisticamente significativo sobre as variáveis consideradas. No que concerne às firms beneficiadas com recursos do FNE identificadas do setor industrial na RAIS, as evidências obtidas não são mais favoráveis que aquelas já encontradas para todo o universo de firms identificadas.

Tabela 3.5 - Impacto do FNE: Diferenças entre taxas de variação do emprego e do salário médio no período 1995-1998. Setor Industrial

	Tx. de variação Emprego	Tx. de variação Salário Médio
Sem Controle	0,741 (0,415)	-0,028 (0,038)
Propensity Score Estratos	0,716 (0,364)	-0,028 (0,036)
Propensity Score - Kernel	0,681 (0,462)	-0,030 (0,039)

Obs: Desvio-padrão entre parênteses, obtido por *bootstrap* para as estimativas de *propensity score*. “*” indica significância estatística a 5%. Na primeira amostra utilizou-se 121 firmas beneficiadas e 575 firmas não-beneficiadas. Nas estimativas de *Propensity Score* com *kernel* foi utilizado o kernel de Epanechnikov. As especificações dos modelos *probit* utilizados para o caso da amostra de semelhantes àquela utilizada para amostra total sem as *dummies* de setores; já para a amostra de firmas não-semelhantes, foi necessário excluir o salário médio inicial.

Os resultados das estimativas do impacto da aplicação dos recursos do FNE sobre a taxa de variação do emprego e sobre a taxa de variação dos salários médios das firmas beneficiadas pertencentes ao sub-grupos de micro e pequenas firmas são apresentados na tabela 3.6.

Tabela 3.6 - Impacto do FNE: Diferenças entre taxas de variação do emprego e do salário médio no período 1995-1998. Micro e Pequenas Firmas

	Tx. de variação Emprego	Tx. de variação Salário Médio
Sem Controle	0,837* (0,345)	-0,027 (0,034)
Propensity Score Estratos	0,760* (0,315)	-0,017 (0,035)
Propensity Score - Kernel	0,794* (0,356)	-0,016 (0,032)

Obs: Desvio-padrão entre parênteses, obtido por *bootstrap* para as estimativas de *propensity score*. “*” indica significância estatística a 5%. Na primeira amostra foram utilizadas 163 firmas beneficiadas e 674 firmas não-beneficiadas. Nas estimativas de *Propensity Score* com *kernel* foi utilizado o kernel de Epanechnikov. As especificações dos modelos *probit* utilizados para o caso da amostra de semelhantes àquela utilizada para amostra total sem a *dummy* de porte da firma; por sua vez, para a amostra de firmas não-semelhantes, foi necessário excluir o salário médio inicial e as variáveis de idade.

Ao analisar-se a tabela 6, observam-se movimentos no mesmo sentido daquele já apontado para todo universo de firmas beneficiadas: impacto positivo da aplicação dos recursos do FNE sobre a taxa de variação do emprego das firmas beneficiadas no período 1995-1998. Note-se, além disso, que estes movimentos, para esse sub-grupo de firmas considerado, aparecem de forma mais forte ou aguda que aqueles observados na amostra do universo de firmas beneficiadas. Ou seja, ao utilizar-se o *propensity score*, enquanto o diferencial favorável máximo estimado para a taxa de variação do emprego chega a 67,7 pontos percentuais para todo o universo de beneficiadas, tal vantagem chega a 79,4 pontos percentuais para as micro e pequenas firmas.

Essas evidências sugerem maior sensibilidade das micro e pequenas firmas com respeito à aplicação dos recursos do FNE.

3.2. Resultados de Política na Aplicação dos Recursos do FNE

Apresentam-se os principais resultados de política para alocação de recursos dos FNE decorrentes das evidências obtidas. Deve ser evidente que os limites impostos à avaliação derivados da utilização de firmas apenas identificadas na RAIS impedem maior refinamento das evidências levantadas em relação à aplicação dos recursos, embora importantes resultados possam ser ainda apontados.

De acordo com as estimativas apresentadas, são os seguintes os resultados obtidos na avaliação da aplicação dos recursos do FNE:

- a) Considerando-se o período 1995-1998, as firmas beneficiadas apresentaram, em média, taxa de variação do número de empregados entre 65,5 e 67,7 pontos percentuais acima daquela que seria

verificada caso não houvessem recebido financiamento recursos do FNE. Por outro lado, neste mesmo período, não foi possível verificar qualquer impacto diferenciado da aplicação dos recursos sobre a taxa de variação do salário médio pago destas firmas beneficiadas.

- b) No período 1995-1998, quando o foco da avaliação direciona-se apenas para as firmas beneficiadas do setor industrial, não é possível identificar qualquer impacto da aplicação dos recursos do FNE sobre a taxa de variação do número de empregados das firmas beneficiadas em relação à situação de não-beneficiadas.
- c) Por fim, quando a avaliação é feita considerando-se apenas micro e pequenas firmas, são obtidos resultados qualitativamente próximos àqueles dos “itens a, b”, embora quantitativamente mais significativos. Com efeito, no período 1995-1998, as estimativas indicam um efeito positivo substancial sobre a taxa de variação do número de empregados (entre 76 e 79,4 pontos percentuais superior à situação de não beneficiadas).

Em resumo, de forma geral, os resultados de indicam resultados positivos da aplicação de recursos do FNE sobre a taxa de variação do emprego das firmas beneficiadas e ausência de impacto sobre a taxa de variação do salário médio pago pelas firmas. Mais especificamente, esses resultados se revelam relativamente mais favoráveis para micro e pequenas firmas e, em seus aspectos positivos, estão ausentes para firmas do setor industrial.

4. Fundo Constitucional de Financiamento do Norte - FNO

Nesta seção, são apresentadas as estimativas do impacto econômico da aplicação dos recursos do Fundo Constitucional de Financiamento do Norte (FNO) nas firmas beneficiadas e identificadas na RAIS, assim como são fornecidas orientações de política decorrentes dos resultados obtidos.

Em relação aos resultados da avaliação, são apresentadas estimativas para o período 2000-2003. De forma consistente com o objetivo da aplicação dos recursos de contribuir para o desenvolvimento econômico e social da região, por um lado, e com a disponibilidade de informações da RAIS, por outro lado, as estimativas e análises foram efetuadas a partir duas variáveis: a taxa de variação do emprego e a taxa de variação do salário médio pago pelas firmas beneficiadas.

As evidências apresentadas, derivadas da aplicação da metodologia de avaliação de impacto de políticas apresentada na segunda seção deste artigo, são obtidas a partir da comparação do desempenho das firmas beneficiadas com recursos do FNO com o desempenho das mesmas em uma situação de não-beneficiadas. Assim, as estimativas permitem apontar se as aplicações dos recursos do FNO tiveram impactos estatisticamente significantes sobre o crescimento do emprego e dos salários pagos pelas firmas no período 2000-2003. Também aqui, dada a possibilidade de existência, ao menos no curto prazo, de conflito entre as dinâmicas dessas duas variáveis, já que ganhos de produtividade podem resultar imediatamente em perdas de emprego, a consideração conjunta das duas variáveis permite, adicionalmente, uma avaliação mais consistente da aplicação dos recursos do FNO.

É importante, mais uma vez, ressaltar que os resultados obtidos referem-se exclusivamente ao universo de firmas beneficiadas com recursos do FNO identificadas na RAIS, o que implica a consideração apenas de firmas do setor formal. Quando se considera o período 2000-2003, deve-se chamar atenção para o fato de que, no ano de 2000, o total de recursos contratados pelo FNO correspondeu a cerca de 45% do total de recursos contratados pelos três fundos constitucionais de financiamento (FCO, FNE e FNO), estando acima daquele total contratado pelo FNE¹².

¹² Evidentemente, o mesmo não pode ser dito a respeito dos recursos do Tesouro Nacional, que obedeceram as normas relativas as participações dos Fundos nos recursos disponibilizados.

4.1. O Impacto do FNO sobre as Firms Beneficiadas

4.1.1 Evidências para o Período 2000-2003

Amostras, Estratégias de Estimação e Estimativas do *Propensity Score*

No período 2000-2003, as estimativas a respeito do impacto da aplicação dos recursos do FNO nas firmas beneficiadas foram obtidas a partir da consideração de duas amostras: uma de firmas beneficiadas com recursos e identificadas na RAIS em 2000 e presentes na pesquisa em 2003 e outra amostra representada por firmas presentes na RAIS em 2000 e 2003 que não foram beneficiadas com recursos do FNO em qualquer dos anos entre 2000 e 2003, mas que apresentam características semelhantes àquelas beneficiadas presentes na RAIS. Para a amostra de firmas beneficiadas, do total de 28167 contratações, foram identificadas na RAIS inicialmente 214 firmas em 2000, mas apenas 174 estavam presentes na RAIS também em 2003. A partir desta amostra de 174 firmas beneficiadas e presentes na RAIS, com base em suas características, foi obtida uma amostra de 1148 firmas não-beneficiadas presentes na RAIS nos anos de 2000 e 2003.

Evidentemente, também aqui, a consideração de uma amostra de firmas semelhantes àquelas financiadas pelo FNO em 2000, de fato, representa um *match* ou balanceamento inicial entre os dois universos (beneficiadas e não beneficiadas) e, embora não necessário para os estimadores de *propensity score*, permite, em geral, um balanceamento ou semelhança entre firmas de um mesmo estrato (ou faixa de probabilidade de ser beneficiada) da estimação a partir de estratos para um conjunto maior de características ou variáveis observadas.

Além de estimativas sem controle para a probabilidade de ser beneficiada pelo financiamento do FNO, novamente, a evidência foi obtida a partir de dois estimadores de *propensity score* discutidos no capítulo anterior: o *match* ou comparação de desempenhos entre firmas beneficiadas e não-beneficiadas a partir de estratos e a comparação a partir da utilização de um *kernel*, o que implica a comparação de cada firma beneficiada com todas as demais não-beneficiadas a partir de pesos dados pela distância entre as estimativas de *propensity score* da firma beneficiada e das não-beneficiadas.

As duas seguintes etapas são seguidas. Na primeira, a partir de um modelo *probit* ou *logit*¹³ e de características observáveis das firmas, estima-se a probabilidade de cada firma ser beneficiada com recursos do FNO. Na segunda etapa, essas estimativas são utilizadas para comparações ponderadas entre beneficiadas e não-beneficiadas pelo FNO. A tabela 4.1, a seguir, apresenta valores para o conjunto de variáveis utilizadas nas estimativas que permitem, ao mesmo tempo, caracterizar as firmas beneficiadas identificadas e compará-las com a amostra de firmas semelhantes.

¹³ Como no caso deste relatório, as estimativas em geral não são sensíveis a utilização alternativa de um dos dois modelos.

Tabela 4.1 – Características das firmas beneficiadas pelo FNO e não-beneficiadas constituintes do grupo de controle -RAIS – Ano de 2000

Variáveis	FNE formal	RAIS Amostra de Semelhantes
Distribuição pelo grau médio de instrução (%)		
Até a 4ª série incompleta	7,43	8,73
4ª série completa	15,52	15,40
5ª até 8ª série incompleta	18,97	21,05
8ª série completa	24,14	27,00
2º grau incompleto*	26,44	19,30
2º grau completo ou mais	7,47	8,52
Idade média dos empregados (anos)	30,79	30,99
Distribuição a partir do número de empregados (%)		
Micro e Pequeno Porte (até 49 empregados)	81,61	81,93
Médio e Grande Porte (mais de 49 empregados)	18,32	18,07
Salário médio em R\$ de 2000	468,43	468,93
Distribuição entre os setores (%)		
Agropecuária	12,07	12,73
Indústria	66,09	66,53
Comércio	18,39	20,04
Serviços	3,45	3,60
Distribuição entre os Estados do Nordeste (%)		
Rondônia*	12,07	19,51
Acre	4,02	4,93
Amazonas*	8,62	15,91
Roraima	0,00	1,64
Pará	48,28	43,63
Amapá	1,15	2,16
Tocantins*	25,86	12,22

Obs: Números de observações para as amostras do FNO e RAIS semelhantes são, respectivamente, de 174 e 1148. “* ” indica significância estatística a 5% para os testes de diferenças entre médias e entre proporções entre os dois grupos, o que implica rejeição das correspondentes hipóteses nulas de que as médias ou proporções são iguais.

Há, ao menos, cinco pontos a destacar a respeito das evidências apresentadas na tabela 4.1. De início, é possível apontar que as firmas beneficiadas com recursos do FNO apresentam níveis de escolaridade de sua força de trabalho situados em posições intermediárias: em média, apenas 7,47% de seus empregados apresentam segundo grau completo, em torno de 7,4% destes não apresentam 4ª série do 1º grau completa e cerca de 50% deles apresentam níveis de escolaridade entre a 8ª série do 1º grau e o 2º grau incompleto. Por outro lado, em acordo com as prioridades nas aplicações de recursos do FNO, nota-se que em mais de 80% das vezes as firmas beneficiadas correspondem a micro e pequenas firmas. Por sua vez, dada a consideração apenas de firmas do setor formal, o que exclui grande parte das atividades rurais ou agrícolas, e a menor ênfase histórica do programa com respeito ao setor de serviços, a maior presença de firmas do setor industrial entre as firmas beneficiadas (cerca de 66% do total) é, de certa forma, esperada. No que se refere à distribuição espacial das firmas beneficiadas identificadas na RAIS, os estados do Pará e Tocantins aparecem com destaque: nos dois estados considerados conjuntamente encontra-se 74% do total destas firmas; ainda que possa associar à forte presença de firmas do Pará o seu

porte econômico regional, tal associação parece inadequada para o caso do estado do Tocantins. Por fim, percebe-se que as características da amostra de firmas da RAIS não-beneficiadas com recursos do FNO apresentam-se bastante próximas àquelas das firmas beneficiadas, sendo encontradas diferenciações importantes apenas para o caso da distribuição espacial (entre os estados) das firmas.

Na obtenção de estimativas das probabilidades de ser beneficiada com recursos do FNO (estimativas de *propensity score*), assume-se um modelo no qual o incentivo ou a orientação à participação como beneficiado do FNO está vinculado a fatores de demanda ou à orientação setorial (setores de atividade), a fatores locacionais (distribuição entre os estados) e a variáveis com vínculos com a tecnologia utilizada pela firma beneficiada (grau de instrução e idade média dos empregados, salários médios e porte das firmas).

Tabela 4.2- Estimativas para a probabilidade de ser Beneficiado pelo FNO – Modelo *Probit* para a estimativa do *Propensity Score*

	Coefficiente	P value
Até 4ª série do 1º Grau	0,076	0,7150
5ª série até 2º grau incompleto	0,151	0,4100
Idade	0,000	0,4470
Idade²	0,028	0,6630
Salário Médio	-0,001	0,6020
Rondônia	-0,337*	0,0160
Acre	-0,149	0,5130
Amazonas	-0,424*	0,0070
Amapá	-0,407	0,2830
Tocantins	0,421*	0,0010
Agropecuária	-0,218	0,1650
Comércio	-0,110	0,3650
Serviços	-0,143	0,6020
Micro e Pequenas	-0,017	0,8960
Constante	-1,464	0,1700
N. obs	1132	
Teste Qui.	34,55*	0,0017
Pseudo R²	0,0356	

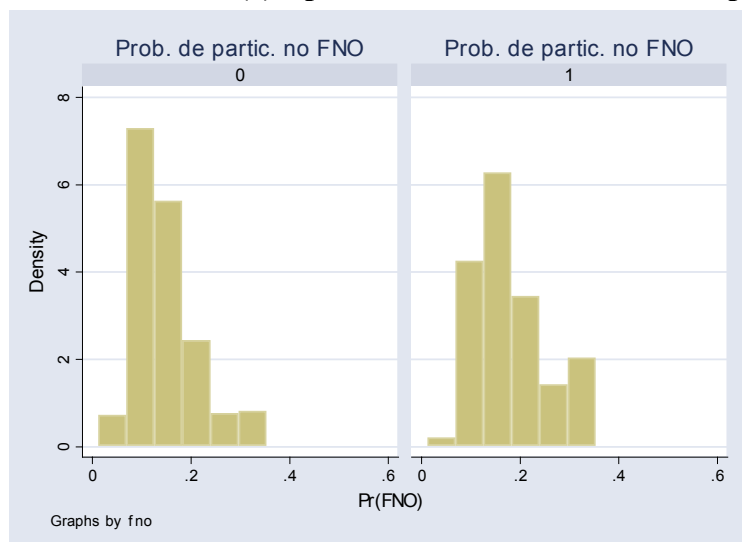
Obs.: “* “indica significância estatística a 5%. Sub-grupos de variáveis não apresentados correspondem aos grupos omitidos nas variáveis *dummies*; assim, para os grupos educação, estado, setor e porte da firma os coeficientes representam estimativas para *dummies* com relação ao subgrupo correspondente omitido. Os subgrupos de referência (omitidos) na estimação foram de firmas com grau médio de instrução dos empregados com ao menos o 2º grau completo, firmas do estado do estado do Pará, firmas da indústria e firmas de porte médio ou grande. Todas as variáveis referem-se ao ano de 2000.

A tabela 4.2, a seguir, apresenta as estimativas do modelo *probit* dos coeficientes das variáveis consideradas para o caso da utilização da amostra com grupo de controle (RAIS não-beneficiadas) composto de firmas semelhantes. Mesmo com o maior conjunto de variáveis possíveis consideradas, foi possível a definição de estratos (três) nos quais foi possível o pleno balanço entre todas as variáveis (das firmas beneficiadas e das não-beneficiadas), incluindo a estimativa de *propensity score*.

Das estimativas dos coeficientes do modelo *probit* apresentadas na tabela 4.2, a seguir, nota-se que os coeficientes estatisticamente significantes estão associados à localização das firmas entre os estados. Em particular, enquanto que firmas localizadas no Amazonas e Rondônia apresentam menor probabilidade de serem beneficiadas com recursos do FNO quando comparadas com as firmas situadas no estado do Pará, firmas situadas no estado no Tocantins apresentam maior probabilidade de estar entre as beneficiadas quando cotejadas com as firmas do estado de referência (Pará). Para demais variáveis, o prévio balanço (equilíbrio) entre os dois conjuntos de firmas explica a não significância estatística dos coeficientes.

A partir dos coeficientes estimados acima para o modelo *probit*, a figura 4.1 fornece uma ilustração das distribuições das estimativas de *propensity score* dos dois grupos de firmas.

Figura 4.1 – Distribuições da probabilidade de ser financiado pelo FNO para amostra RAIS (0) e para amostra das beneficiadas pelo FNO (1) em 2000.



A figura 4.1, de fato, mostra que, tanto para a distribuição das estimativas de *propensity score* das firmas beneficiadas como para tal distribuição das firmas não-beneficiadas com recursos do FNO, a maioria das firmas apresenta estimativa abaixo de 0,2. Constituíram-se três estratos com diferentes números de firmas beneficiadas e não-beneficiadas pelo FNO, dentro dos quais as diferenças de médias entre firmas beneficiadas e não-beneficiadas pelo FNO com respeito à probabilidade estimada de ser beneficiada pelo FNO e a todas as demais variáveis presentes na tabela 4.2 não apresentam significância estatística (a 5%). Sugerindo, pois, que para dada probabilidade de ser beneficiada, em cada estrato, a decisão quanto à participação como beneficiada do FNO independe das variáveis observadas consideradas nas estimativas.

Impacto do FNO nas Firmas Beneficiadas: Estimativas Gerais

Nesta subseção são apresentadas as estimativas gerais do impacto da aplicação dos recursos do FNO nas firmas beneficiadas, ou seja, os resultados são obtidos considerando toda a amostra de firmas beneficiadas pelo FNO presente RAIS nos anos de 2000 e 2003. É válido ressaltar que as variáveis focadas correspondem à taxa de variação do número de empregado e a taxa de variação do salário médio das firmas beneficiadas; assim, de acordo com a metodologia apresentada na segunda seção deste artigo, as estimativas do impacto do programa representam diferenciais de desempenho das firmas entre as situações de beneficiadas e não-beneficiadas com respeito a essas variáveis.

Além de considerar um grupo de controle com firmas com características semelhantes àquelas das firmas beneficiadas pelo FNO, para obtenção de maior robustez das estimativas, estas foram obtidas a partir da comparação ou *matching* nos estratos e, adicionalmente, a partir de ponderações utilizando um *kernel*. Na tabela 4.3, são apresentados os resultados das estimativas do impacto da aplicação do FNO nas firmas beneficiadas para as duas variáveis de interesse.

De forma geral, as evidências apresentadas na tabela 4.3 indicam que, embora a aplicação dos recursos do FNO não apresente qualquer efeito estatisticamente significativo sobre a taxa de variação do salário médio pago pelas firmas beneficiadas, essa aplicação de recursos apresenta efeito positivo sobre a taxa de variação do emprego das firmas beneficiadas.

Tabela 4.3 - Impacto do FNO: Diferenças entre taxas de variação do emprego e do salário médio no período 2000-2003.

	Tx. de variação Emprego	Tx. de variação Salário Médio
Sem Controle	0,343* (0,122)	0,015 (0,030)
Propensity Score - Estratos	0,327* (0,120)	0,012 (0,032)
Propensity Score - Kernel	0,320* (0,127)	0,007 (0,033)

Obs: Desvio-padrão entre parênteses, obtido por *bootstrap* para as estimativas de *propensity score*. “*” indica significância estatística a 5%. Nas estimativas de *Propensity Score* com *kernel* foi utilizado o kernel de Epanechnikov. As especificações dos modelos *probit* utilizados encontram-se descritos no texto.

Mais especificamente, por exemplo, o valor 0,012 na tabela correspondente à estimativa do impacto sobre a taxa de variação do salário médio pago pelas firmas beneficiadas obtido utilizando as estimativas de *propensity score* a partir de estratos, que poderia representar um diferencial positivo de 1,2 ponto percentual entre as situações de beneficiadas e não-beneficiadas, não é estatisticamente significativa, o mesmo acontecendo com as estimativas obtidas com demais estimadores. Por outro lado, note-se que o efeito positivo sobre a taxa de variação do número de empregados parece bastante robusto, já que presente em todos os estimadores utilizados: diferencial favorável de 34,3 pontos percentuais entre as situações de beneficiadas e não-beneficiadas na estimativa sem controle e de 32,7 e 32,0 pontos percentuais entre as situações de beneficiadas e não-beneficiadas nas estimativas a partir de *propensity score*.

Dessa forma, as evidências obtidas permitem apontar um efeito positivo da aplicação dos recursos do FNO sobre o crescimento do emprego das firmas beneficiadas, embora tal efeito positivo não se apresente quando se considera o comportamento dos salários pagos pelas firmas.

Impacto do FNO nas Firmas Beneficiadas: Estimativas para as Firmas do Setor Industrial e para as Micro e Pequenas Firmas

Nesta subseção são apresentadas estimativas do impacto da aplicação dos recursos do FNO para dois subgrupos de firmas específicos: firmas pertencentes ao setor industrial e para micro e pequena firmas. O interesse nesses dois grupos é justificado por esses constituírem explícitas prioridades gerais (micro e pequenas firmas) e setoriais (indústria e agroindústria) na aplicação dos recursos do FNO. De fato, em 2000, as contratações direcionadas para micro e pequenas firmas representaram 95,8% do total dessas e 48,4% dos recursos contratados pelo fundo. Por outro lado, ainda que representando pequena parcela do total do número de contratações do FNO em 2000 (1,3%), em termos de valores contratados, o volume de recursos direcionados ao setor industrial/agroindustrial atingiu 25,3% do total.

Nas evidências apresentadas a seguir, segue-se o mesmo expediente que aquele utilizado na obtenção dos resultados gerais, isto é, são consideradas as mesmas variáveis nas estimativas do impacto do programa (taxa de variação do número de emprego e taxa de variação do salário médio) e os mesmos estimadores na obtenção deste impacto (estimativas a partir do *propensity score*). Considerando-se inicialmente apenas as firmas do setor industrial, a tabela 4.4, a seguir, apresenta as estimativas do impacto da aplicação dos recursos do FNO sobre a taxa de variação do número de emprego e sobre a taxa de variação do salário médio destas firmas.

Tabela 4.4 - Impacto do FNO: Diferenças entre taxas de variação do emprego e do salário médio no período 2000-2003. Setor Industrial.

	Tx. de variação Emprego	Tx. de variação Salário Médio
Sem Controle	0,353* (0,168)	0,039 (0,042)
Propensity Score - Estratos	0,294 (0,186)	0,037 (0,037)
Propensity Score - Kernel	0,356 (0,180)	0,030 (0,047)

Obs: Desvio-padrão entre parênteses, obtido por *bootstrap* para as estimativas de *propensity score*. “***” indica significância estatística a 5%. A amostra é composta de 115 firmas beneficiadas e 609 firmas não-beneficiadas. Nas estimativas de *Propensity Score* com *kernel* foi utilizado o kernel de Epanechnikov. A especificação do modelo *probit* utilizado corresponde àquela utilizada para as estimativas gerais (todos os setores) com omissão das *dummies* de setor.

Imediatamente, é possível notar que as evidências quanto ao impacto sobre a taxa de variação dos salários médios pagos pelas firmas seguem o padrão já obtido quando são consideradas firmas de todos os setores, ou seja, não há impacto estatisticamente significativo da aplicação dos recursos do Fundo sobre o crescimento dos salários médios pagos pelas firmas do setor industrial.

Por outro lado, quando se considera o impacto da aplicação dos recursos do FNO sobre a taxa de variação do número de emprego das firmas do setor industrial, percebe-se que este é positivo apenas quando não são consideradas as estimativas das probabilidades das firmas serem beneficiadas com recursos do FNO (estimativas de *propensity score*). Mais especificamente, nas estimativas de *propensity score*, que controlam para potenciais influências sobre os resultados dos diferentes incentivos à participação no financiamento a partir de variáveis observáveis, o impacto positivo de um diferencial na taxa de variação do emprego de 35,3 pontos percentuais em favor das firmas beneficiadas não mais vigora, obtendo-se um resultado de impacto também nulo sobre tal taxa. Percebe-se que tal resultado difere daquele obtido anteriormente quando são consideradas firmas de todos os setores e aponta para a importância do estimador utilizado.

A tabela 4.5 apresenta os resultados das estimativas do impacto da aplicação dos recursos do FNO sobre a taxa de variação do número de empregados e sobre a taxa de variação do salário médio para o sub-grupo de micro e pequenas firmas, permitindo depreender um resultado ainda mais favorável que aqueles obtidos nas estimativas gerais.

Tabela 4.5 - Impacto do FNO: Diferenças entre taxas de variação do emprego e do salário médio no período 2000-2003. Micro e Pequenas Firmas.

	Tx. de variação Emprego	Tx. de variação Salário Médio
Sem Controle	0,423* (0,146)	0,029 (0,036)
Propensity Score - Estratos	0,405* (0,148)	0,028 (0,039)
Propensity Score - Kernel	0,402* (0,146)	0,023 (0,034)

Obs: Desvio-padrão entre parênteses, obtido por *bootstrap* para as estimativas de *propensity score*. “***” indica significância estatística a 5%. A amostra é composta de 142 firmas beneficiadas e 798 firmas não-beneficiadas. Nas estimativas de *Propensity Score* com *kernel* foi utilizado o kernel de Epanechnikov. A especificação do modelo *probit* utilizado corresponde àquela utilizada para as estimativas gerais (todas as firmas) com omissão da variável *dummy* referente ao tamanho das firmas.

De fato, ainda que mantendo o resultado de ausência de impacto positivo sobre a taxa de variação do salário médio encontrado nas estimativas gerais (tabela 4.3) e para as firmas industriais (tabela 4.4), as estimativas do impacto da aplicação dos recursos do FNO sobre a taxa de variação do emprego apontam para um expressivo resultado positivo: em média, as micro e pequenas firmas beneficiadas com recursos do FNO apresentam um diferencial positivo em relação à situação de não-beneficiadas em torno de 40 pontos percentuais.

Note-se, também, que tais estimativas do impacto da aplicação de recursos do FNO sobre a taxa de variação do número de empregados das micro e pequenas firmas situam-se acima daquelas obtidas quando são consideradas firmas de todos os portes (em torno de 32 pontos percentuais).

4.2 Resultados na Aplicação dos Recursos do FNO

Nesta subseção são resumidos os resultados das estimativas do impacto da aplicação dos recursos do FNO. A partir das evidências apresentadas, os seguintes resultados podem ser apontados da avaliação da aplicação dos recursos do FNO:

- a) Para o período 2000-2003, as evidências apontam para um resultado positivo da aplicação dos recursos do FNO sobre a taxa de variação do número de empregados (diferencial positivo em torno de 32 pontos percentuais para a condição de beneficiada em relação à condição de não-beneficiada), mas não sobre a taxa de variação do salário médio pago pelas firmas.
- b) Quando são consideradas exclusivamente as firmas beneficiadas do segmento industrial, os resultados positivos sobre a taxa de variação do número de empregados apontados acima para o período 2000-2003 não mais vigoram, i.e, de forma semelhante ao encontrado na avaliação da aplicação dos recursos do FNE, os resultados sugerem ausência de expansão do número de emprego das firmas do setor industrial, na aplicação dos recursos do FNO.
- c) Os resultados obtidos a partir da consideração apenas do sub-grupo de micro e pequenas firmas, também, no período 2000-2003, apontam um resultado positivo da aplicação dos recursos do FNO sobre a taxa de variação do número de empregados (diferencial positivo em torno de 40 pontos percentuais para a condição de beneficiada em relação à condição de não-beneficiada). Mesmo nesse caso, entretanto, não é possível captar algum efeito positivo da aplicação dos recursos do FNO sobre a taxa de variação do salário médio pago pelas firmas.

É importante ressaltar as semelhanças entre os resultados obtidos aqui e aqueles derivados da avaliação da aplicação dos recursos do FNE, levada a efeito na seção anterior. De fato, embora obtidos a partir de horizontes de tempo distintos (1995-1998, no caso do FNE, e 2000-2003, no caso do FNO), de forma geral, ambos os conjuntos de resultados apontam para potenciais impactos positivos da aplicação dos recursos sobre a taxa de variação do número de empregados e ausência desse impacto quando é considerada a taxa de variação do salário médio pagos pelas firmas.

Note-se que a semelhança entre a avaliação do FNE e do FNO parece bastante robusta, de fato, quando são considerados separadamente o sub-grupo de firmas do setor industrial e o sub-grupo de micro e pequenas firmas, a semelhança entre os resultados das duas avaliações é reafirmada: em nenhuma das duas avaliações são obtidos resultados favoráveis às firmas beneficiadas do setor industrial e, ao menos para a taxa de variação do emprego, resultados favoráveis para micro e pequenas firmas se fazem presentes em ambas as avaliações.

6. Conclusões

No objetivo de avaliar a aplicação dos recursos do Fundo Constitucional de Financiamento do Nordeste (FNE) e do Fundo Constitucional de Financiamento do Norte (FNO), destaque-se que as informações apresentadas neste artigo resultam de um esforço pioneiro na utilização de micro dados sobre firmas beneficiadas com financiamento público.

Nessa tarefa de avaliação, em virtude da possibilidade de construção de grupos de firmas de controle (não-beneficiadas) e de grupos de firmas beneficiadas com recursos desses fundos, foram utilizadas apenas firmas identificadas na RAIS, o que significa a consideração de apenas firmas do setor formal. Adicionalmente, em função dessa utilização exclusiva da RAIS como fonte de informações sobre as firmas e de forma consistente com os objetivos da aplicação dos recursos do FNE e FNO, somente duas variáveis foram tomadas como referências para avaliar desempenho das firmas: a taxa de variação do número de empregados e a taxa de variação do salário médio pago pelas firmas. A partir das performances com respeito a essas duas variáveis e de acordo com a condição de beneficiadas e não-beneficiadas, os resultados da avaliação da aplicação dos recursos do FNE e do FNO revelaram semelhanças qualitativas e algumas diferenças quantitativas.

O primeiro resultado geral a destacar, presente em todos os casos dos fundos avaliados, diz respeito à eficácia da aplicação dos recursos quanto ao impacto sobre as duas variáveis consideradas: enquanto que para a taxa de variação do salário médio pago pelas firmas em nenhuma circunstância foi

possível apontar impacto positivo da aplicação dos recursos dos fundos, para a taxa de variação do número de empregados (tanto no caso do FNE como no caso do FNO) os resultados permitem apontar um resultado positivo da aplicação dos recursos desses fundos sobre as firmas beneficiadas.

Este último resultado merece uma série de qualificações. Primeiro, enquanto para o FNE se aplica para o período 1995-1998, para o FNO esse resultado refere-se ao período 2000-2003. Segundo, considerando-se o valor das estimativas para o FNE (1995-1998) e para o FNO (2000-2003), percebe-se uma maior vantagem da condição de firma beneficiada em relação à condição de não-beneficiada no primeiro caso, ou seja, a eficácia da aplicação dos recursos no caso do FNE revela-se relativamente maior. Evidentemente, isso, ao menos potencialmente, pode ser explicado pela maior importância relativa dos financiamentos em meados da década passada, pelo possível menor acesso a financiamentos alternativos das firmas não-beneficiadas no Nordeste e/ou pela melhor gerência na aplicação dos recursos. Contudo, dado o conjunto de informações disponível, não é possível ser decisivo a respeito.

Quando estimativas da aplicação dos recursos do FNE e do FNO foram obtidas para os subgrupos específicos: setor industrial, micro e pequenas firmas, as semelhanças entre os resultados das duas avaliações mostraram-se ainda mais robustas, o que sugere consistência com respeito aos resultados obtidos nos dois casos. Mais especificamente, na avaliação da aplicação dos recursos do FNE ou do FNO não é possível apontar impacto positivo sobre a taxa de variação do número de empregados nem sobre a taxa de variação do salário médio pago pelas firmas beneficiadas do setor industrial. Entretanto, considerando-se apenas micro e pequenas firmas, na avaliação da aplicação dos recursos desses dois fundos, foi possível apontar um impacto positivo (em relação a firmas não-beneficiadas) na taxa de variação do número de empregados de maior magnitude que aquele já apontado quando todo o universo de firmas é considerado.

Referências

- Angrist, E.J. e Krueger, A.B. (1999). Empirical Strategies in Labor Economics. In: Ashenfelter, O. e Card, D., *Handbook of Labor Economics*, vol.3.
- Ashenfelter, O.(1978). Estimating the Effect of Training Programs on Earnings. *Review of Economics Studies*, vol. 60.
- Becker, S.O. e Ichino, A. (2002). “Estimation of average treatment effects based on propensity score”, *The Stata Journal*, 2(4), p.358-377.
- Bolfarine, H e Bussab, W. ° (2000). Elementos de Amostragem. Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, Versão Preliminar.
- Dehejia, R.H. e Wahba, S. (1998). “Causal Effects in Non-Experimental Studies: Re-Evaluating the Evaluation of Training Programs”, NBER Working Paper 6586.
- (1999). ““Causal Effects in Non-Experimental Studies: Re-Evaluating the Evaluation of Training Programs”, *Journal of the American Association*, December, 94 (448), p. 1053-1062.
- (2002). “Propensity Score-Matching Methods for Nonexperimental Causal Studies”, *The Review of Economics and Statistics*, February 84(1), p. 151-161.
- Freeman, R.D. (1986). Demand for Education. In: Ashenfelter, O. e Card, D., *Handbook of Labor Economics*, vol.1
- Friendlander, D., Greenberg, D.H. e Robins, P.K. (1997). “Evaluating Government Training Programs for Economically Disadvantaged”, *Journal of Economic Perspectives*, vol. XXXV, December.
- Heckman, J. (1999). “Policies to Foster Human Capital”, NBER Working Paper 7288.
- Heckman, J. e Smith, J.A. (1999). “The pre-Programme Earnings Dip and the Determinants of Participation in a Social Programme: Implications for Simple Programme Evaluation Strategies”, *The Economic Journal*, vol. 109, n. 457.
- La Londe, R., (1995). “The Promise of Public Sector-Sponsored Training Programs”, *Journal of Economics Perspectives*, ((2), 149-68.
- (1986). “Evaluating the Econometric Evaluations of Training Programs with Experimental Data”, *American Economic Review*, September, 76(4), pp. 604-620.

Mallar, C.D. et al., (1982). "Evaluation of Economic Impact of the Job Cops Program: Third Follow-up Report". Report prepared for U.S. Department of Labor under Contract No. 23-3476-06. Mathematic Policy, Inc. September.

Mincer, J.(1973). Schooling Experience and Earnings. NBER, New York.

Rosebaum, P. e Rubin, D. (1983). "The Central Role of Propensity Score in Observational Studies for causal Effects", *Biometrika*, vol.70.

Wooldridge, J. M. (2002). *Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data*. Cambridge: MIT press.