#### Econometria 1

# Pedro Henrique Rocha Mendes\*

### Lista 3

(Texto para as questões 1 a 3) Os governos dos estados brasileiros estão interessados em implementar ações com o intuito de melhorar a taxa de aprovação (ou de não-repetência) dos alunos de escolas estaduais. Resultados de estudos econométricos previamente realizados apontam que a qualidade da escola pública em que foi cursado o ensino fundamental é uma das principais causas do desempenho do aluno no ensino médio. Seja assumido que é possível obter, a partir dos dados disponíveis, uma medida razoavelmente precisa para a qualidade das escolas públicas, denotada por "quali\_pub". Também será assumido que os governos estaduais são capazes de alterar a variável em questão. Com base nisso, seja, por simplicidade, considerada uma política pública estadual que procura aumentar a taxa de aprovação explorando, para isso, a via de aumento da qualidade das escolas públicas de ensino fundamental. Você foi contratado para estimar o impacto provável desta política como subsídio à decisão que definirá se ela vai ou não ser implementada. Os dados disponíveis compreendem três variáveis, (i) o desempenho, no ensino médio, de alunos que cursaram o ensino fundamental em escolas públicas, taxa\_aprov, (ii) quali\_pub, (iii) nível educacional dos pais dos alunos, educ\_pais. A partir destes dados é possível estimar duas Funções de Regressão Populacional (FRPs) distintas.

```
• FRP 1: taxa\_aprov_i = \alpha_0 + \alpha_1 \ quali\_pub_i + e_i
```

• FRP 2:  $taxa\_aprov_i = \beta_0 + \beta_1 \ quali\_pub_i + \beta_2 \ educ\_pais_i + u_i$ 

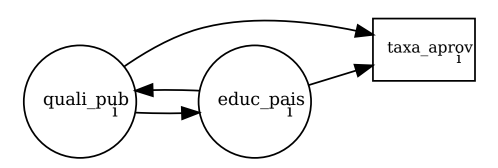
Ao comparar as duas FRPs, deve-se levar em conta a existência de correlação entre quali\_pub e educ\_pais, justificada pela conjectura de que a capacidade de selecionar a melhor escola para os filhos é diretamente proporcional ao nível educacional. Além disso, há evidência de que o desempenho no ensino médio é positivamente correlacionado com a educação dos pais.

1)

No enunciado acima, há três relações que conectam as três variáveis. Represente essas relações a partir de um diagrama de flechas tal como o que consta na nota de aula 4. Para isso, considere

<sup>\*</sup>RA: 11201811516

duas convenções, quais sejam: (a) a causalidade deve ser indicada com uma flecha unidirecional,  $\rightarrow$ , em cujo início está a variável-causa e, em, cujo término, a variável-consequência e; (b) a correlação deve ser indicada com uma flecha bidirecional, " $\leftrightarrow$ ".



2)

Explique porque o coeficiente  $\beta_1$  é uma medida mais adequada do que o coeficiente  $\alpha_1$  para o impacto da política pública. Tome por base (i) o diagrama elaborado na questão anterior e (ii) a interpretação ceteris paribus da regressão múltipla.

3)

O que ocorreria caso os resultados da estimação da FRP 1 fossem tomados por base para decidir quanto à implementação da política?

4)

Uma medida para a discriminação de gênero no mercado de trabalho é dada pela estimativa pontual para o parâmetro  $\delta$  na FRP a seguir, em que  $W_i$  é o salário recebido pelo i-ésimo indivíduo, "educ" capta o nível educacional e X contém variáveis explicativas socioeconômicas adicionais. Os indivíduos que declararam possuir sexo masculino são indicados com d\_mas = 1, e indivíduos que declararam possuir sexo feminino como d\_mas = 0.

$$\log(W_i) = \beta_0 + \beta_1 \operatorname{educ}_i + \beta_3 X_i + \delta \operatorname{d\_mas}_i$$

Argumente porque a estimativa pontual de  $\delta$  é uma medida para a porção do diferencial salarial associada à discriminação de gênero. Embase sua resposta no conceito do coeficiente de uma

variável binária.

## **5**)

Um pesquisador estimou uma FRP em que a variável dependente é o tempo de internação hospitalar, devida a doenças respiratórias, de idosos com pelo menos 65 anos. Foram considerados 763 municípios da Amazônia Legal brasileira. A FPR estimada correspondeu à: dias\_leito =  $\beta_0 + \beta_1$ idade\_média $_i + \beta_2$ DCNT $_i + \beta_3$ PIB $_i + u_i$ , a qual será referida, doravante, como "equação original". A primeira explicativa é a idade média da população municipal, DNCT  $\equiv$  mortalidade devido a doenças crônicas não-transmissíveis, uma medida do nível de saúde da população e PIB  $\equiv$  produto interno bruto municipal, uma medida para a capacidade de contratar serviços de saúde e comprar medicação. Uma vez obtidos os resultados, o pesquisador decidiu fazer um teste, ampliando a FRP com a inclusão do Índice de Desenvolvimento Humano municipal (IDH). Os resultados seguem na tabela abaixo. Explique porque, mesmo sendo a soma dos quadrados dos resíduos (SQR) inferior na equação ampliada, esta apresentou o mesmo  $R^2$  ajustado.

Estatística / FRP	Sem IDH	Com IDH
SQE	3.047.142,10	3.047.833,81
SQR	393.843,77	393.152,06
SQT	3.440.985,87	3.440.985,87
Graus de liberdade da SQR	759	758
Graus de liberdade da SQT	762	762
R <sup>2</sup> ajustado	0,8851	0,8851

#### **6**)

Quais dos seguintes itens podem fazer que os estimadores de MQO sejam enviesados? Explique sua escolha.

- a. Heterocedasticidade
- b. Omitir uma variável importante