

CENTRO DE ESTATÍSTICA APLICADA – CEA – USP

RELATÓRIO DE CONSULTA

Giovanna Vilar

Mariana Almeida

Renata Hirota

abril/2021

TÍTULO: Fatores associados à evasão e conclusão de curso na UFRJ: análise de heterogeneidade

PESQUISADOR: Melina Klitzke Martins

ORIENTADOR: Rosana Heringer, Flávio Carvalhaes

INSTITUIÇÃO: Universidade Federal do Rio de Janeiro

FINALIDADE DO PROJETO: Doutorado

PARTICIPANTES DA ENTREVISTA:

- Melina Klitzke Martins
- Flávio Carvalhaes
- Monica Carneiro Sandoval
- Denise Aparecida Botter
- Viviana Giampaoli
- Giovanna Vilar
- Mariana Almeida
- Renata Hirota

DATA: 23/04/2020

FINALIDADE DA CONSULTA: Consultoria sobre o modelo logístico multinível; auxílio na pós-estimação do modelo e na interpretação dos coeficientes

RELATÓRIO ELABORADO POR:

- Giovanna Vilar
- Mariana Almeida
- Renata Hirota

Introdução

- ☒ Descrição geral do projeto, incluindo a utilidade prática.
- ☒ Indicação do tipo de estudo: experimento laboratorial, estudo observacional, ensaio clínico, etc.
- ☒ Finalidade da entrevista: planejamento amostral, elaboração de questionário, crítica de análises realizadas, sugestão para análise, etc.

A evasão dos alunos no ensino superior é uma situação recorrente e estudada por diversos autores no campo da educação e das ciências sociais. Em suma, como as variações nos ambientes acadêmicos moldam as experiências e os resultados dos alunos de diferentes maneiras, as disparidades entre as distribuições dos estudantes em todas as áreas de estudo, ainda que pequenas, podem contribuir para entender as desigualdades de resultados quanto à evasão de curso.

A partir de um estudo observacional, a pesquisa busca analisar quais são os fatores associados à evasão de curso na UFRJ e como os efeitos desses fatores variam entre cursos.

A metodologia utilizada pela pesquisadora é um modelo logístico multinível (hierárquico), em que as variáveis de nível 1 são relacionadas às características dos estudantes e as variáveis de nível 2 são relacionadas aos cursos. A pesquisadora busca com a entrevista uma consultoria sobre o modelo logístico multinível e auxílio na pós-estimação do modelo e na interpretação dos coeficientes.

Descrição do estudo

- ☐ Tipo de planejamento/amostragem (**número de fatores**, níveis, presença de dados incompletos, etc.).
- ☒ Identificação e número de unidades amostrais.

Os dados foram analisados a partir de um modelo logístico multinível (hierárquico), em que as variáveis de nível 1 são relacionadas às características dos estudantes e as variáveis de nível 2 são relacionadas aos cursos.

As unidades amostrais da pesquisa são os ingressantes no primeiro semestre do ano de 2014, somando um total de 4.480 observações. Todos esses alunos foram acompanhados até um ano e meio após o primeiro semestre de 2019. Apesar de serem dados longitudinais, como informado pela pesquisadora, tal característica não é considerada nesta etapa da análise, já tendo sido realizada uma análise de sobrevivência para analisar as variáveis relacionadas ao tempo de evasão.

A pesquisadora selecionou todos os cursos de modalidade presencial ofertados pela UFRJ e, a partir da volumetria, agrupou-os de acordo com o tipo de curso. Por exemplo, cursos como Letras-Espanhol, Letras-Inglês e Letras-Português foram agrupados em um mesmo bloco. Ao fim desse agrupamento, foram obtidos 45 clusters contendo, no mínimo, 30 observações. É importante destacar que o curso de Medicina foi excluído da análise por não ser possível observar a conclusão de curso desses ingressantes, já que a duração ideal do curso ultrapassa o tempo de acompanhamento. Além disso, outro argumento a favor da exclusão apontado pela pesquisa é a baixa taxa de evasão observada no curso.

Descrição das variáveis e processo de coleta de dados

- ☒ Denominação e classificação das variáveis.
- ☐ Codificação. (precisa?)
- ☒ Tipo de questionários ou formulários.
- ☒ Forma de armazenagem de dados.
- ☒ Recursos computacionais disponíveis.

Origem dos dados

A base de dados utilizada foi construída a partir dos microdados da coorte fornecidos pela Divisão de Registro de Estudante (DRE/Pr1) da UFRJ. A maioria das informações são coletadas através de questionário socioeconômico, produzido e aplicado pela instituição no ato da pré-matrícula do estudante. O alto índice de

respostas deve-se, possivelmente, ao fato de que o estudante precisa apresentar o comprovante da realização da pré-matrícula, exigido no ato de confirmação da matrícula presencial.

O questionário é composto por questões que abordam, entre outras informações, aspectos socioeconômicos, culturais, escolares, de composição familiar e de escolha e expectativas sobre o curso e sobre a instituição.

Variáveis

A variável dependente (resposta) utilizada nessa análise é a evasão do curso no primeiro ano (1° e 2° semestre), representada por 0 e 1 (0 = não evadiu; 1 = evadiu). O conceito de evasão aqui utilizado é o de evasão do curso, que é aquela em que o aluno deixa o curso de origem por qualquer razão (LOBO, 2012). Essas variáveis foram construídas através da combinação da variável de tempo que o indivíduo permaneceu no curso e a situação de matrícula em cada semestre: ativa, trancada, cancelada ou cancelado por conclusão de curso. Apenas aqueles que tiveram suas matrículas no curso canceladas (exceto o cancelamento por conclusão de curso) foram considerados como alunos evadidos.

Em um estudo multinível as variáveis independentes são classificados em dois tipos: variáveis de nível 1 e variáveis de nível 2. Neste caso, as variáveis de nível 1 são as relacionadas aos estudantes:

- Cor/Raça (0 = brancos e 1 = pretos e pardos);
- Sexo (0 = feminino e 1 = masculino);
- Status socioeconômico da família (SES), mensurado pela maior escolaridade do pai ou da mãe (0 = menos que o ensino superior e 1 = ensino superior);
- Nota do ENEM no ano de entrada;
- Variável que diz respeito à questão “se foi a primeira opção de curso” (0 = sim; 1 = não);
- Variável que diz respeito à questão “se a nota de corte influenciou na escolha do curso” (0 = não; 1 = sim);
- Coeficiente de Rendimento acumulado por semestre (CRA), relacionado ao último semestre acompanhado

No nível do curso, inicialmente a pesquisadora criou uma variável de seletividade de curso utilizando a nota mediana do curso no Enem com a seguinte regra: se a nota mediana do curso no Enem era maior que a nota mediana geral no Enem, ou seja, de toda UFRJ, o curso é mais seletivo. Caso contrário, o curso é classificado como menos seletivo

- Seletividade (0 = menos seletivo; 1 = mais seletivo)

Os dados originais estão armazenados em Excel e o modelo foi construído no software Stata

Situação do Projeto

- ☒ Fase atual de implementação.
- ☒ Descrição e críticas às análises já realizadas.
- ☐ (?) Recursos disponíveis.
- ☐ Limitações de custo e tempo.
- ☐ Problemas relacionados à coleta de dados.

O projeto encontra-se na fase de testes dos modelos multiníveis. Após a entrevista com a pesquisadora, foram feitas algumas sugestões à análise já realizada.

Primeiramente, variáveis de nível 1 que podem ser estaticamente significantes foram excluídas do modelo testado. Anteriormente, um modelo de sobrevivência foi construído e seus resultados foram utilizados para determinar as variáveis a serem incluídas nesta fase do estudo.

Salientamos que essa não é uma tomada de decisão correta pois variáveis que não se mostraram significante na primeira etapa podem ser importantes na determinação do modelo multinível. São momentos e modelos diferentes, logo, todas as variáveis que a pesquisadora acredita afetar a evasão do curso devem ser testadas.

Além disso, as variáveis contínuas – nota do ENEM e CRa – possuem magnitudes muito distintas. O CRa é uma nota que varia de 0 a 10, enquanto que as notas do ENEM estão em uma escala de 0 a 1000. Essa diferença entre as escalas pode desencadear erros de convergência durante os testes no software.

Outro problema relacionado a análise realizada é a forma como as saídas do Stata estão sendo apresentadas e analisadas

Conclusão e respostas as perguntas da pesquisadora

1.1 Comentários sobre aspectos gerais do projeto

No aspecto geral, sugerimos testar interações entre as variáveis de nível 1, como por exemplo x_1 e x_2 . Se a interação está presente e é significativa, o efeito de x_1 na resposta média depende do nível de x_2 e analogamente o efeito de x_2 na resposta média depende do nível de x_1 (faz sentido? se sim, devemos sugerir interação entre quais variáveis?)

1.2 Sugestões sobre as variáveis

A primeira sugestão oferecida é incluir no modelo todas as variáveis com bom preenchimento (sem grande volumetria de MISSING) que a pesquisadora acredita que podem ter algum efeito na evasão do curso. Durante os testes dos modelos algumas vão mostrar-se significantes e outras não, porém, é importante testá-las. Além disso, também sugerimos o acréscimo de variáveis no nível 2. Por exemplo, o comportamento de evasão dos alunos parece ser diferente entre as áreas do conhecimento (Humanas, Exatas e Biológicas), logo, seria interessante construir essa variável categórica de curso.

A seguir, incluímos uma lista de variáveis a serem incluídas no estudo:

- Renda Familiar, *Nível 1*
- Área do conhecimento do curso, *Nível 2* (Humanas, Exatas e Biológicas)
- Média da nota no ENEM do curso, *Nível 2*
- Média do CRa do curso, *Nível 2*

Por fim, destacamos a importância de padronizar as variáveis contínuas referentes à nota do ENEM, pois, como explicado anteriormente, as magnitudes distintas entre CRa e esse valor podem interferir na convergência matemática. A sugestão nesse relatório é transformar os valores da variável de nota em números na escala de 0 à 10, a mesma utilizada no coeficiente de rendimento acumulado por semestre

1.3 Como construir o modelo?

Existem algumas formas de construir um modelo. A seguir, montamos um roteiro para essa etapa

Passo 1: Ajuste do modelo sem variáveis independentes (modelo nulo) para calcular o coeficiente de correlação intraclasse e testar se as variâncias em diferentes cursos são homogêneas

Passo 2: Incluir as variáveis independentes uma de cada vez e verificar a significância e o BIC de cada modelo; sendo o modelo escolhido nesse primeiro passo o que apresentar o coeficiente significativo e o menor BIC (pode ser o AKAIKE?)

Passo 3: Acrescentar novas variáveis até que nenhuma outra seja significativa, chegando a um ou vários candidatos a modelo final

Passo 4: Fazer o diagnóstico dos candidatos a modelo final, verificando os pressupostos e a qualidade do ajuste

Fonte: https://bdm.unb.br/bitstream/10483/10032/1/2014_AlexLuizMartinsMatheusdaRocha.pdf

1.4 Como interpretar o modelo e exemplo de saída no software Stata

Na regressão logística de efeitos mistos, os coeficientes fixos têm uma interpretação condicional aos efeitos aleatórios. No caso do estudo analisado, as interpretações estão condicionadas aos cursos.

Exemplo:

Ng et al. (2006) analisam uma subamostra de dados da pesquisa de fertilidade de Bangladesh de 1989 (Huq e Cleland 1990), que entrevistou 1.934 mulheres de Bangladesh sobre o uso de anticoncepcionais. As mulheres na amostra pertenciam a 60 distritos, identificadas pela variável `district`. Cada distrito continha áreas urbanas ou rurais (variável `urban`) ou ambas. A variável `c_use` é a resposta binária, com um valor de 1 indicando o uso de anticoncepcionais. Outras covariáveis incluem idade centrada na média e uma variável fatorial para o número de filhos. Considere um modelo de regressão logística:

$$\text{logit}(\pi_{ij}) = (\beta_0 + u_{0j}) + \beta_1 * 1.\text{urban}_{ij} + \beta_2 * \text{age}_{ij} + \beta_3 * 1.\text{children}_{ij} + \beta_4 * 2.\text{children}_{ij} + \beta_5 * 3.\text{children}_{ij}$$

para $j = 1, \dots, 60$ distritos, com $i = 1, \dots, n_j$ mulheres no distrito j

No software Stata a equação é dada por:

melogit c_use i.urban age i.children || district:

Abaixo incluímos uma tabela das estimativas de efeitos fixos. As estimativas representam os coeficientes de regressão, estes não são padronizados e estão na escala logit. As estimativas são seguidas por seus erros padrão (SEs), p-valor e intervalos de confiança. O teste de razão de verossimilhança (LR) testa a hipótese nula de que os dois modelos, efeitos mistos e regressão logística fixa fornecem a mesma qualidade de ajuste. Como $P < 0.001$, há indícios para rejeitarmos a hipótese nula e utilizar, assim, o modelo misto.

Mixed-effects logistic regression				Number of obs =		1,934	
Group variable: district				Number of groups =		60	
				Obs per group:			
				min =		2	
				avg =		32.2	
				max =		118	
Integration method: mvaghermite				Integration pts. =		7	
				Wald chi2(5) =		109.60	
Log likelihood = -1206.8322				Prob > chi2 =		0.0000	
c_use	Coefficient	Std. err.	z	P> z	[95% conf. interval]		
1.urban	.7322765	.1194857	6.13	0.000	.4980888	.9664641	
age	-.0264981	.0078916	-3.36	0.001	-.0419654	-.0110309	
children							
1	1.116001	.1580921	7.06	0.000	.8061465	1.425856	
2	1.365895	.1746691	7.82	0.000	1.02355	1.70824	
3	1.344031	.1796549	7.48	0.000	.9919139	1.696148	
_cons	-1.68929	.1477591	-11.43	0.000	-1.978892	-1.399687	
district							
var(_cons)	.215618	.0733222			.1107208	.4198954	
LR test vs. logistic model: chibar2(01) = 43.39				Prob >= chibar2 = 0.0000			

A segunda seção nos dá as estimativas de efeito aleatório. Isso representa o desvio padrão estimado do intercepto na escala logit. Como queremos a razão de chances em vez dos coeficientes na escala logit, podemos exponenciar as estimativas e os intervalos de confiança. Podemos fazer isso no Stata usando a opção OR. A tabela de estimativa relata os efeitos fixos e os componentes de variância estimados. Os efeitos fixos podem ser interpretados da mesma forma que a saída do logit tradicional. Transformando em razão de chances descobre-se que a chance das mulheres urbanas usarem anticoncepcionais é o dobro das mulheres em zona rural. Além disso, ter qualquer número de filhos aumentará as chances de três a quatro vezes em comparação com a categoria básica de não ter filhos. O uso de anticoncepcionais também diminui com a idade.

Caso seja do interesse da pesquisadora introduzir um coeficiente aleatório em alguma variável dependente pode-se reescrever o modelo com “random slopes”, ou seja, os coeficientes da variável escolhida irão variar entre cada cluster. Vamos aplicar essa ideia na variável binária urbana do exemplo anterior. A expressão desse modelo pode ser descrita da seguinte forma:

$$\text{logit}(\pi_{ij}) = (\beta_0 + u_{0j}) + (\beta_1 + u_{1j}) * 1.\text{urban}_{ij} + \beta_2 * \text{age}_{ij} + \beta_3 * 1.\text{children}_{ij} + \beta_4 * 2.\text{children}_{ij} + \beta_5 * 3.\text{children}_{ij}$$

para $j = 1, \dots, 60$ distritos, com $i = 1, \dots, n_j$ mulheres no distrito j

No software Stata a equação é dada por:

melogit c__use i.urban age i.children || district: i.urban, covariance(unstructured)

o modelo agora inclui um intercepto aleatório e um coeficiente aleatório em 1.urban pois acredita-se que o impacto dessa variável difere de distrito para distrito. Além disso, ao especificar a covariância (não estruturada) acima, dissemos ao melogit para permitir a correlação entre efeitos aleatórios a nível distrital, ou seja, a correlação entre u_{0j} e u_{1j} é diferente de zero

```

Mixed-effects logistic regression
Group variable: district

Number of obs      =    1,934
Number of groups   =     60
Obs per group:
    min =         2
    avg =        32.2
    max =        118

Integration method: mvaghermite
Integration pts.   =         7

Wald chi2(5)      =    97.50
Prob > chi2       =    0.0000

Log likelihood = -1199.315

```

c_use	Coefficient	Std. err.	z	P> z	[95% conf. interval]	
1.urban	.8157875	.1715519	4.76	0.000	.4795519	1.152023
age	-.026415	.008023	-3.29	0.001	-.0421398	-.0106902
children						
1	1.13252	.1603285	7.06	0.000	.818282	1.446758
2	1.357739	.1770522	7.67	0.000	1.010723	1.704755
3	1.353827	.1828801	7.40	0.000	.9953882	1.712265
_cons	-1.71165	.1605618	-10.66	0.000	-2.026345	-1.396954
district						
var(1.urban)	.6663237	.3224689			.258074	1.720387
var(_cons)	.3897448	.1292463			.203473	.7465413
district						
cov(1.urban, _cons)	-.4058861	.1755414	-2.31	0.021	-.7499408	-.0618313

```

LR test vs. logistic model: chi2(3) = 58.42
Prob > chi2 = 0.0000

```

1.5 A pós-estimação do modelo

Após o ajuste de um modelo logístico multinível com melogit pode-se encontrar diversas outras medidas e estatísticas. Os efeitos aleatórios não são fornecidos como estimativas quando o modelo é ajustado, logo, eles precisam ser previstos. O cálculo de correlações intraclasses e probabilidades de resposta positiva (=1) em cada cluster também pode ser de interesse. O ICC varia de 0 à 1 e indica o quanto da variação é explicada pela diferenças entre cursos.

Um ICC = 0 indica que os cursos são homogêneos entre si, ou seja, a evasão independe do curso;

Um ICC = 1 toda a variação pode ser explicada pela diferença entre os cursos;

Ou seja, um ICC = 0.12 indicaria que 12% da chance de evasão na UFRJ é explicada pela diferença entre os cursos e 88% da chance de evasão é explicada pelas diferenças dentro dos cursos. É importante destacar que o ICC é encontrado quando rodamos um modelo “vazio”, ou seja, apenas com o intercepto. No software Stata, esse índice é encontrado através do código **estat icc**.

Já as probabilidades são uma boa escala para compreender intuitivamente os resultados. A seguir, um passo a passo para obter a probabilidade marginal média.

Passo 1: Estimação dos efeitos aleatórios e seus desvios padrões

predict: cria uma nova variável contendo previsões, como respostas médias; previsões lineares; densidade e funções de distribuição; erros padrão; e Pearson, desvio e resíduos de Anscombe

EX: predict nome, reffects reses(nome) 2) Encontrar o valor da expressão logistica utilizando as estimativas encontradas em 1. Chamamos esse valor de x 3) Como o valor encontrado em 3 está na métrica de odds

logarítmica, precisamos exponenciá-la para obter as probabilidades previstas

$$\frac{\exp(x)}{1 + \exp(x)}$$

Exemplo utilizando o modelo da pesquisadora (sem inclinações que variam entre os cursos)

```
melogit evasaoinc1 i.ses_fam1 i.masc i.cor2 i.primopcao i.notaescolha i.selet_curso  
c.enem_cmc c.ucra_cmc || juncurso:
```

1) predict pred_efeitos_aleat_re*, reffects

pred_efeitos_aleat_re1 = estimação da parte aleatório do intercepto

2) generate rxb = _b[_cons] + pred_efeitos_aleat_re1

rxb = estimação da parte aleatório do intercepto + parte constante do modelo

3) generate prob_curso = exp(rxb)/(1 + exp(rxb))

prob_curso é a probabilidade média do aluno evadir no primeiro ano em cada curso (β_{0j})

Se o interesse for encontrar as probabilidades estimadas por curso de acordo com as categorias das variáveis independentes os passos são os mesmos. Vamos substituir a fórmula do modelo pelos valores encontrados para entender o comportamento do sexo na resposta

1) predict pred_efeitos_aleat_re*, reffects

pred_efeitos_aleat_re1 = estimação da parte aleatório do intercepto

2) generate rxb_masc = (_b[_cons] + pred_efeitos_aleat_re1) + _b[i.masc]*1

generate rxb_fem = _b[_cons] + pred_efeitos_aleat_re1 + _b[i.fem]*0

rxb_masc e rxb_fem são as predições marginais do logaritmo da chance para homens e mulheres, respectivamente

rxb* = estimação da parte aleatório do intercepto + parte constante do modelo + parte da variável sexo

3) generate prob_curso_masc = exp(rxb_masc)/(1 + exp(rxb_masc))

generate prob_curso_fem = exp(rxb_fem)/(1 + exp(rxb_fem))

prob_curso é a probabilidade média do aluno evadir no primeiro ano em cada curso (β_{0j})

1.6 Sugestões de como avaliar a qualidade do ajuste do modelo logístico multinível

Curva ROC

predict mu if e(sample), mu roctab observed_outcome mu // ROC CURVE & AUC

QQplot resíduos

Quando construímos um modelo é sempre necessário checar a eficácia do mesmo. Além disso, precisa-se utilizar uma métrica para comparar diferentes modelos e encontrar qual o melhor para o conjunto de dados. Assim, esse tópico foca em apresentar medidas de desempenho para o ajuste da regressão logística multinível

Podemos avaliar o ajuste do modelo realizando uma análise residual através de um gráfico (Pearson, deviance, Anscombe)

Máxima Verossimilhança

Por meio da deviance é possível medir o grau de desajuste do modelo. A deviance é definida por:

$$Deviance = -2\ln(L0) - [-2\ln(L1)]$$

em que L0 é a verossimilhança do modelo nulo, ou seja, sem a presença de covariáveis e L1 é a verossimilhança do modelo completo. Assim, tem-se que o modelo que apresentar a menor deviance é aquele que melhor se ajusta ao conjunto de dados.

O software Stata apresenta na parte superior da saída (log likelihood) a verossimilhança do modelo testado (L)

(https://bdm.unb.br/bitstream/10483/8038/1/2013_AmandaPereiraFerraz.pdf)

1.4 Bibliografia

- Comentários sobre aspectos gerais do projeto: viabilidade, abrangência das conclusões, etc.
- Considerações sobre a condução do projeto: desvios em relação ao objetivo.
- Sugestões para análise estatística: modelos, técnicas apropriadas, etc.
- Bibliografia apropriada para o pesquisador.
- Possibilidade de execução através do CEA ou outras alternativas.