

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 validação e interpretação do modelo

RELATÓRIO ELABORADO POR:

- Giovanna Vilar
- Mariana Almeida
- Renata Hirota

1 Introdução

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 validação e interpretação do modelo.

2 Descrição do estudo

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.

3 Descrição de um Modelo Multinível

Um modelo multinível pode ser descrito da seguinte forma:

$$\text{logit}(\pi_{ij}) = (\beta_0 + u_{0j}) + \beta_1 * X_{1ij} + \beta_2 * X_{2ij} + \beta_3 * X_{3ij} + \beta_4 * X_{4ij} + \beta_5 * X_{5ij} + e_{ij}$$

para $j = 1, \dots, n$ clusters, com $i = 1, \dots, n_j$ observações no cluster j u_{0j} é o efeito aleatório do intercepto cuja distribuição segue uma $N(0, \sigma_{u_{0j}})$

Já os coeficientes $\beta_0, \beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ e β_5 são os efeitos fixos do modelo e e_{ij} é o erro com distribuição $N(0, \sigma)$ É importante destacar que componentes aleatórios podem ser acrescentados aos coeficientes das variáveis independentes

4 Descrição das variáveis e processo de coleta de dados

4.1 Base de 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.

4.2 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**

5 Situação do Projeto

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 à análise realizada é a forma como as saídas do Stata estão sendo apresentadas e analisadas.

6 Conclusão e respostas às perguntas da pesquisadora

De forma geral, o projeto está em um estado bastante avançado, de forma que os comentários a seguir se referem principalmente ao modelo escolhido pela pesquisadora e sugestões para melhorar a análise. Os comentários foram divididos em seções tentando seguir uma ordem de precedência dos passos na análise estatística.

6.1 Sugestões sobre as variáveis

6.1.1 Inclusão de variáveis

A primeira sugestão oferecida é incluir no modelo todas as variáveis com bom preenchimento (sem grande volumetria de dados faltantes) que a pesquisadora acredita que podem ter algum efeito na evasão do curso. Durante os testes dos modelos, algumas podem se mostrar 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 que podem ser 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*.

6.1.2 Padronização de variáveis

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.

Sugerimos que os valores da variável de nota sejam transformados em números na escala de 0 a 10, a mesma utilizada no coeficiente de rendimento acumulado por semestre.

6.1.3 Interação entre variáveis

Por fim, sugerimos testar interações entre as variáveis de nível 1, como por exemplo x_1 : Cor/Raça e x_2 : Status socioeconômico da família (SES). 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 .

6.2 Construção do modelo e Medidas de desempenho

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. 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 observar a significância das variáveis incluídas e uma medida de critério de informação com penalização da complexidade do modelo, como o BIC, AIC ou deviance; o modelo escolhido nesse primeiro passo será o modelo com variáveis que sejam significativas e que tenha o menor BIC/AIC, definidos como:

$$AIC = -2\ln(\text{likelihood}) + 2k$$
$$BIC = -2\ln(\text{likelihood}) + \ln(N)k$$

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

$$Deviance = -2\ln(\text{likelihood}_0) - [-2\ln(\text{likelihood}_1)]$$

em que likelihood_0 é a verossimilhança do modelo nulo, ou seja, sem a presença de covariáveis, e likelihood_1 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) o log da verossimilhança do modelo testado ($\ln(\text{likelihood}_*)$).

sendo k o número de parâmetros estimados e N o número de observações.

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.

A curva ROC pode auxiliar a visualizar quão bem o modelo classifica as observações. Geralmente, observamos no eixo x a taxa de falsos positivos e no eixo y a taxa de verdadeiros positivos.

Logo, quanto mais próxima do canto superior esquerdo está a curva, melhor a classificação do modelo pois menor a taxa de falsos positivos e maior a taxa de verdadeiros positivos.

Há diversas formas de calcular os valores para a curva ROC no **Stata**, segundo descrito no [site do software](#).

Por fim, podemos avaliar o ajuste do modelo realizando uma análise residual através de um gráfico dos resíduos estimados (Pearson, *deviance*, Anscombe) e os quantis da distribuição teórica normal. Idealmente, os resíduos coincidem com os quantis, formando uma linha diagonal pois eles seguem uma distribuição $e_{ij} \sim N(0, \sigma)$

6.3 Interpretação do modelo

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. O exemplo a seguir, extraído do manual do **Stata**, ilustra como o modelo pode ser interpretado a partir da saída do software.

Exemplo (1):

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 categorizada para o número de filhos.

| Variável | Label |
|------------|-----------------------|
| c_use | 1 = Usa Contraceptivo |
| district | Distrito |
| urban | Urbano ou Rural |
| age | Idade Centralizada |
| children 1 | 1 filho = 1 |
| children 2 | 2 filhos = 1 |
| children 3 | 3 filhos = 1 |

Considere um modelo de regressão logística:

$$\log\left(\frac{\pi_{ij}}{1 - \pi_{ij}}\right) = (\beta_0 + u_{0j}) + \beta_1 * 1.urban_{ij} + \beta_2 * age_{ij} + \beta_3 * 1.children_{ij} + \beta_4 * 2.children_{ij} + \beta_5 * 3.children_{ij}$$

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

u_{0j} é o efeito aleatório do intercepto cuja distribuição segue uma distribuição $N(0, \sigma_{u_{0j}})$

Já os coeficientes $\beta_0, \beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ e β_5 são os efeitos fixos do modelo enquanto π_{ij} é a probabilidade do indivíduo i no cluster j apresentar resposta positiva (=1)

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
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) =    109.60
Prob > chi2 =    0.0000

Log likelihood = -1206.8322


```

| 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 a estimativa da variância do componente aleatório do intercepto na escala logit ($\hat{\sigma}_{u_{0j}}$).

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 em zona urbana 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 base de não ter filhos. O uso de anticoncepcionais também diminui com a idade.

Exemplo (2)

Caso seja do interesse da pesquisadora introduzir um coeficiente aleatório em alguma variável independente, pode-se reescrever o modelo com *random slopes*, ou seja, os coeficientes da variável escolhida vão variar entre clusters.

Vamos aplicar essa ideia na variável binária urbana do exemplo anterior. A expressão desse modelo pode ser descrita da seguinte forma:

$$\log\left(\frac{\pi_{ij}}{1 - \pi_{ij}}\right) = (\beta_0 + u_{0j}) + (\beta_1 + u_{1j}) * 1.urban_{ij} + \beta_2 * age_{ij} + \beta_3 * 1.children_{ij} + \beta_4 * 2.children_{ij} + \beta_5 * 3.children_{ij}$$

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

u_{0j} é o efeito aleatório do intercepto cuja distribuição segue uma $N(0, \sigma_{u_{0j}})$ e u_{1j} é o efeito aleatório da variável urban cuja distribuição segue uma $N(0, \sigma_{u_{1j}})$

Já os coeficientes $\beta_0, \beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ e β_5 são os efeitos fixos do modelo π_{ij} é a probabilidade do indivíduo i no cluster j apresentar resposta positiva (=1)

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, permitimos a correlação entre efeitos aleatórios a nível distrital, ou seja, a correlação entre u_{0j} e u_{1j} é diferente de zero ($\sigma_{u_{0j},u_{1j}}$).

```
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
```

6.4 Correlação Interclasse

Após o ajuste de um modelo logístico multinível com **melogit**, pode-se encontrar diversas outras medidas e estatísticas. O índice de correlação intraclasse (**ICC**) varia de 0 a 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 $ICC = 1$ indica que toda a variação pode ser explicada pela diferença entre os cursos. A seguir, apresentamos a fórmula matemática da métrica para o exemplo (1)

$$ICC = \frac{\hat{\sigma}_{u_{0j}}}{\hat{\sigma}_{u_{0j}} + (\pi^2/3)}$$

sendo $\hat{\sigma}_{u_{0j}}$ a estimativa da variância do efeito aleatório do intercepto

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**.

A seguir, definimos um passo a passo para obter a probabilidade marginal média.

6.6 Estimação das probabilidades

Encontrar as probabilidades de resposta positiva (=1) em cada cluster pode ser do interesse da pesquisadora. Assim, definimos um passo a passo de como obter esses valores, utilizando como referência o exemplo (1) presente nesse relatório (modelo sem efeito aleatório nas variáveis independentes). Essa passagem pode ser expandida a fim de encontrar as probabilidades estimadas, por cluster, de acordo com as categorias de uma variável independentes específica

1. Estimar os efeitos aleatórios

Os efeitos aleatórios não são fornecidos como estimativas quando o modelo é ajustado, logo, eles precisam ser calculados. No **Stata**, a função **predict** cria uma nova variável contendo predições, como respostas médias, previsões lineares, densidade e funções de distribuição, erros padrão, desvio e resíduos de Anscombe. Após rodar o modelo, pode-se usar essa função para estimar os parâmetros aleatórios

Ex: **predict nome, reffects**

2. Calcular o valor da expressão logística substituindo os termos pelas estimativas dos efeitos fixos e estimativas dos efeitos aleatórios (valores encontrados em 1). Chamamos esse valor de x

Ex:

$$x = \log\left(\frac{\pi_j}{1 - \pi_j}\right) = (\hat{\beta}_0 + u_{0j})$$

$\hat{\beta}_0$ sendo a estimativa do parâmetro fixo e u_{0j} as estimativas dos parâmetros aleatórios, com $j = 1, \dots, 60$

3. Como o valor encontrado está na forma de logaritmo da chance, precisamos exponenciá-lo para obter as probabilidades previstas.

$$\hat{\pi}_j = \frac{\exp(x)}{1 + \exp(x)}$$

Logo, $\hat{\pi}_j$ é a probabilidade média, por distrito, das mulheres usarem anticoncepcional

Aplicação das etapas no Stata:

1. **predict pred_efeitos_aleat_re, reffects**

pred_efeitos_aleat_re1: estimação da parte aleatória do intercepto

2. **generate rxb = _b[_cons] + pred_efeitos_aleat_re1**

rxb: estimação da parte constante do intercepto + parte aleatória do intercepto

$$rxb = \log\left(\frac{\pi_j}{1 - \pi_j}\right) = (\hat{\beta}_0 + \hat{u}_{0j})$$

3. **generate prob_anti = exp(rxb)/(1 + exp(rxb))**

prob_anti: a probabilidade média de uma mulher usar anticoncepcional em cada distrito

Se o interesse for encontrar as probabilidades estimadas, por distrito, de acordo com as categorias de uma variável independentes específica, os passos são os mesmos. Porém, devemos acrescentar o valor dessa variável multiplicado pela estimativa de seu parâmetro. Vamos substituir a fórmula do modelo pelos valores encontrados para entender o comportamento da variável urban na resposta.

1. **predict pred_efeitos_aleat_re*, reffects**

pred_efeitos_aleat_re1: estimação da parte aleatória do intercepto e do coeficiente da variável

2. **generate rxb_urban = (_b[_cons] + pred_efeitos_aleat_re1) + _b[i.urban]*1**

generate rxb_fem = (_b[_cons] + pred_efeitos_aleat_re1) + _b[i.urban]*0

Logo,

$$rxb_{urban} = \log\left(\frac{\pi_j}{1 - \pi_j}\right) = (\hat{\beta}_0 + \hat{u}_{0j}) + \hat{\beta}_1 * 1$$

$$rxb_{rural} = \log\left(\frac{\pi_j}{1 - \pi_j}\right) = (\hat{\beta}_0 + \hat{u}_{0j}) + \hat{\beta}_1 * 0$$

rxb_urban e rxb_rural são as predições marginais do logaritmo da chance para mulheres que vivem no ambiente urbano e mulheres que vivem no ambiente rural, respectivamente

rxb* = estimação da parte constante do intercepto + parte aleatória do intercepto + parte fixa da variável urban

3. **generate prob_curso_urban = exp(rxb_urban)/(1 + exp(rxb_urban))**

generate prob_curso_rural = exp(rxb_rural)/(1 + exp(rxb_rural))

prob_curso_urban é a probabilidade média das mulheres que vivem na zona urbana usarem anticoncepcional em cada distrito

prob_curso_rural é a probabilidade média das mulheres que vivem na zona rural usarem anticoncepcional em cada distrito

A discrepância entre as probabilidades de usar anticoncepcional por zona (rural ou urbano), em cada distrito, se dá por conta do efeito fixo da zona, ou seja, quando a variável urbana muda (0 = rural, 1 = urbana) o coeficiente referente a essa variável é acrescentado na equação do modelo e, conseqüentemente, afeta os valores finais das probabilidades.

Lembrando que o efeito é fixo, logo, ele não varia por distrito. Se há interesse na variação dessa influência por distrito, é necessário considerar a variável como um fator aleatório.

6.7 Bibliografia

FERRAZ, A.P. (2013). Avaliação do rendimento dos alunos em disciplinas ofertadas pelo departamento de estatística para outros cursos da universidade de Brasília: uma aplicação de regressão logística multinível. Brasília. 86p. Dissertação (Trabalho de conclusão de curso). Instituto de Ciências Exatas - UNB.

HUQ, N.M., CLELAND, J. (1990). Bangladesh Fertility Survey 1989 (Main Report). National Institute of Population Research and Training.

NG, E.S.W., CARPENTER, J.R., GOLDSTEIN, H., RASBASH, J. (2006). Estimation in generalised linearmixed models with binary outcomes by simulated maximum likelihood. *Statistical Modelling*. 6:23–42. <<https://doi.org/10.1191/1471082X06st106oa>>

ROCHA, A.L.M.M. (2014). Regressão logística multinível: uma aplicação de modelos lineares generalizados mistos. Brasília. 87p. Dissertação (Trabalho de conclusão de curso). Instituto de Ciências Exatas - UNB.

STATA CORP (2013). Stata multilevel mixed-effects reference manual. Release 13. College Station, TX: StataCorp LP. Disponível em <<https://www.stata.com/manuals/memelogit.pdf>> Acesso em: 27 de abril de 2021.

SITE STATA. BIC note — Calculating and interpreting BIC em: <<https://www.stata.com/manuals/rbicnote.pdf>> Acesso em: 27 de abril de 2021