### ME610 - Estatística Aplicada

Eliane Siqueira - RA:155233 Guilherme Pazian - RA: 160323

Universidade Estadual de Campinas

12 de maio de 2017





#### Roteiro

- Objetivo
- Metodologia
- Resultados
- O Discussão
- Conclusão





# **Objetivo**

#### Título

O objetivo deste trabalho é verificar a válidade desta opinião:

"O tabagismo parece ser um determinante mais significativo do peso ao nascer do que a altura, o peso da mãe, o número de fetos, a renda anual da mãe, o histórico de resultados de gestações anteriores ou o sexo do bebê. A redução do peso ao nascer associada ao hábito de fumar parece ser um efeito direto do tabagismo sobre o crescimento fetal."





• Regressão liner múltipla com erros padrão robustos;





- Regressão liner múltipla com erros padrão robustos;
- Padronização das variáveis contínuas;





- Regressão liner múltipla com erros padrão robustos;
- Padronização das variáveis contínuas;
- Nível de significância  $\alpha = 10\%$ ;





- Regressão liner múltipla com erros padrão robustos;
- Padronização das variáveis contínuas;
- ullet Nível de significância lpha=10%;
- Reagrupamento dos níveis não significativos ao nível de referência do modelo;





- Regressão liner múltipla com erros padrão robustos;
- Padronização das variáveis contínuas;
- Nível de significância  $\alpha = 10\%$ ;
- Reagrupamento dos níveis não significativos ao nível de referência do modelo;
- Novo modelo sem as variáveis insignificantes;





- Regressão liner múltipla com erros padrão robustos;
- Padronização das variáveis contínuas;
- Nível de significância  $\alpha = 10\%$ ;
- Reagrupamento dos níveis não significativos ao nível de referência do modelo;
- Novo modelo sem as variáveis insignificantes;





#### Modelo final

$$\begin{split} \textit{Peso} &= \beta_0 + \beta_1 \textit{Fuma} + \beta_2 \textit{Mex} + \beta_3 \textit{Mixed} + \beta_4 \textit{White} \\ &+ \beta_5 \left( \frac{P - \bar{P}}{\sigma_P} \right) + \beta_6 \left( \frac{G - \bar{G}}{\sigma_G} \right) + \beta_7 \left( \frac{N - \bar{N}}{\sigma_N} \right) \\ &+ \beta_8 \left( \frac{NG - \bar{N}G}{\sigma_{NG}} \right) + \beta_9 \left( \frac{A - \bar{A}}{\sigma_A} \right) + \varepsilon \end{split}$$

- $\beta_0$ : representa o parâmetro associado aos níveis de referência "Asian/Não definido/Black" (variável Cor Pai) e "Nunca/Fumava" (variável Fuma).
- P, G, N, NG, A: são os valores observados para as variáveis, "Peso mae kg", "Tempo gestacao", "Data nasc", "Numero\_gestacoes" e "Altura\_mae\_cm", respectivame



# Ajuste do modelo final

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t )
$(Intercept)(\beta_0)$	3.3215	0.0328	101.17	0.0000
FumaFuma $(eta_1)$	-0.2390	0.0280	-8.52	0.0000
$Cor$ _pai $Mex(eta_2)$	0.3447	0.0944	3.65	0.0003
$Cor$ pai $Mixed(eta_3)$	0.1886	0.0729	2.59	0.0098
$Cor\_paiWhite(eta_4)$	0.1847	0.0359	5.15	0.0000
Peso_mae_kg $(\beta_5)$	0.0428	0.0176	2.43	0.0151
Tempo_gestacao $(\beta_6)$	0.1970	0.0182	10.85	0.0000
$Data_{nasc}(eta_{7})$	0.0282	0.0132	2.13	0.0336
Numero_gestacoes $(\beta_8)$	0.0495	0.0166	2.99	0.0029
Altura_mae_cm $(\beta_9)$	0.0701	0.0169	4.14	0.0000





#### Discussão

As medidas de poder preditivo foram  $R^2 = 0.2997$  e  $\bar{R}^2 = 0.2936$ .

Variável	Estimativa	$\widehat{eta_1}/Estimativa$	EP	≡ Fumar
Peso_M(kg)	0.0428	-5.58	9.29	-51.88
<i>T_Gesta</i> çã <i>o</i> (dias)	0.1970	-1.21	15.17	-18.35
Num_Gestações	0.0495	-4.83	1.87	-9.03
Altura_M(cm)	0.0701	-3.41	6.47	-22.06





#### Conclusão

- Diferenciação clara nas características físicas ou de estilo de vida da mãe.
- As variáveis são intrínsecas à mãe (não estão sujeitas a alterações estipuladas)





#### Conclusão

#### **Título**

O fato da mãe fumar durante a gravidez parece ser uma variável mais determinante do peso do bebê do que altura, o peso, a renda anual da mãe e o histórico de resultados de gestações anteriores.



