#### 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**

#### 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."









Explicar a metodologia passo a passo em detalhes (pensar em topicos para deixar no slide);

• Padronização das variáveis contínuas;





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





- Padronização das variáveis contínuas;
- Regressão linear múltipla com erros padrão robustos;
- Inferência com base nos testes de nulidade individuais dos parâmetros do modelo;





- Padronização das variáveis contínuas;
- Regressão linear múltipla com erros padrão robustos;
- Inferência com base nos testes de nulidade individuais dos parâmetros do modelo;
- Nível de significância  $\alpha = 10\%$





 Exclusão de variáveis as quais todos os seus níveis foram não significativos;





- Exclusão de variáveis as quais todos os seus níveis foram não significativos;
- Reagrupamento dos níveis não significativos ao nível de referência do modelo;





- Exclusão de variáveis as quais todos os seus níveis foram não significativos;
- Reagrupamento dos níveis não significativos ao nível de referência do modelo;
- Novo modelo sem as variáveis insignificantes;





### Modelos ajustados

NÃO SEI FAZER SLIDE DE TÍTULO





#### Primeiro modelo

```
Peso_kg ~ Fuma + Tempo_sem_fumar + Rendimento_anual + Estado_civil + Educacao_pai + Educacao_mae + Cor_mae + Cor_pai + Peso_mae_kg + Tempo_gestacao + Data_nasc + Numero_gestacoes + Idade_mae + Altura_mae_cm + Idade_pai
```





#### Variáveis Eliminadas no Primeiro modelo

```
\label{eq:peso_kg} \begin{array}{l} \textbf{Peso\_kg} \sim \textbf{Fuma} + \overline{\textbf{Tempo\_sem\_fumar}} + \overline{\textbf{Rendimento\_anual}} + \\ \underline{\textbf{Estado\_civil}} + \underline{\textbf{Educacao\_pai}} + \underline{\textbf{Educacao\_mae}} + \overline{\textbf{Cor\_mae}} + \overline{\textbf{Cor\_pai}} + \\ \underline{\textbf{Peso\_mae\_kg}} + \overline{\textbf{Tempo\_gestacao}} + \overline{\textbf{Data\_nasc}} + \overline{\textbf{Numero\_gestacoes}} + \\ \underline{\textbf{Idade\_mae}} + \overline{\textbf{Altura\_mae\_cm}} + \underline{\textbf{Idade\_pai}} \end{array}
```





#### Segundo modelo





### Segundo modelo

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t )
(Intercept)	3.3030	0.0753	43.86	0.0000
FumaFuma	-0.2381	0.0304	-7.84	0.0000
FumaFumava	-0.0007	0.0392	-0.02	0.9854
Cor_paiBlack	0.2121	0.1166	1.82	0.0691
Cor_paiMex	0.3512	0.1375	2.55	0.0108
$Cor\_paiMixed$	0.3261	0.1042	3.13	0.0018
Cor_paiNão Definido	0.0603	0.2370	0.25	0.7990
Cor_paiWhite	0.2964	0.0710	4.17	0.0000
Cor_maeBlack	-0.1941	0.1078	-1.80	0.0721
Cor_maeMex	0.0476	0.1149	0.41	0.6787
Cor_maeMixed	-0.0964	0.1141	-0.84	0.3983
Cor_maeNão Definido	-0.0066	0.2010	-0.03	0.9738
Cor_maeWhite	-0.0962	0.0575	-1.67	0.0945
:	:	:	: 1	



## Reagrupamento dos níveis no Segundo modelo

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t )
(Intercept)	3.3030	0.0753	43.86	0.0000
FumaFuma	-0.2381	0.0304	-7.84	0.0000
<del>FumaFumava</del>	-0.0007	0.0392	-0.02	0.9854
Cor_paiBlack	0.2121	0.1166	1.82	0.0691
Cor_paiMex	0.3512	0.1375	2.55	0.0108
Cor_paiMixed	0.3261	0.1042	3.13	0.0018
Cor_paiNão Definido	0.0603	0.2370	0.25	0.7990
Cor_paiWhite	0.2964	0.0710	4.17	0.0000
Cor_maeBlack	-0.1941	0.1078	-1.80	0.0721
Cor_maeMex	0.0476	0.1149	0.41	0.6787
Cor_maeMixed	-0.0964	0.1141	-0.84	0.3983
Cor_maeNão Definido	-0.0066	0.2010	-0.03	0.9738
Cor_maeWhite	-0.0962	0.0575	-1.67	0.0945
:	:	:	: 1	



#### Terceiro modelo

```
\label{eq:peso_kg} \begin{split} \textbf{Peso\_kg} &\sim \text{Fuma} + \text{Cor\_pai} + \text{Cor\_mae} + \text{Peso\_mae\_kg} + \\ \text{Tempo\_gestacao} &+ \text{Data\_nasc} + \text{Numero\_gestacoes} + \text{Altura\_mae\_cm} \\ \text{(Intercept)} &: \text{Nunca/Fumava (Fuma)} + \text{Asian/Não definido (Cor\_pai)} + \\ \text{Asian/Mex/Mixed/Não Definido (Cor\_mae)} \end{split}
```





#### Terceiro modelo

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t )
(Intercept)	3.3094	0.0691	47.88	0.0000
FumaFuma	-0.2377	0.0283	-8.40	0.0000
Cor_paiBlack	0.1627	0.1123	1.45	0.1477
Cor_paiMex	0.3736	0.1109	3.37	0.0008
Cor_paiMixed	0.2678	0.0994	2.69	0.0072
Cor_paiWhite	0.2711	0.0883	3.07	0.0022
Cor_maeBlack	-0.1519	0.0914	-1.66	0.0971
Cor_maeWhite	-0.0772	0.0634	-1.22	0.2238
Peso_mae_kg	0.0427	0.0179	2.39	0.0171
Tempo_gestacao	0.1975	0.0182	10.83	0.0000
Data_nasc	0.0274	0.0133	2.07	0.0389
Numero_gestacoes	0.0499	0.0166	3.00	0.0027
Altura_mae_cm	0.0710	0.0171	4.16	2000

## Reagrupamento dos níveis do Terceiro modelo

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t )
(Intercept)	3.3094	0.0691	47.88	0.0000
FumaFuma	-0.2377	0.0283	-8.40	0.0000
Cor_paiBlack	0.1627	0.1123	1.45	0.1477
Cor_paiMex	0.3736	0.1109	3.37	0.0008
Cor_paiMixed	0.2678	0.0994	2.69	0.0072
$Cor\_paiWhite$	0.2711	0.0883	3.07	0.0022
Cor_maeBlack	-0.1519	0.0914	-1.66	0.0971
Cor_maeWhite	-0.0772	0.0634	-1.22	0.2238
Peso_mae_kg	0.0427	0.0179	2.39	0.0171
Tempo_gestacao	0.1975	0.0182	10.83	0.0000
Data_nasc	0.0274	0.0133	2.07	0.0389
Numero_gestacoes	0.0499	0.0166	3.00	0.0027
Altura_mae_cm	0.0710	0.0171	4.16	2000

#### Quarto Modelo

```
Peso_kg ~ Fuma + Cor_pai + Cor_mae + Peso_mae_kg + Tempo_gestacao + Data_nasc + Numero_gestacoes + Altura_mae_cm (Intercept) : Nunca/Fumava (Fuma) + Asian/Não definido/Black (Cor_pai) + Asian/Mex/Mixed/Não Definido/white (Cor_mae)
```





#### **Quarto Modelo**

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(>  t )
(Intercept)	3.3367	0.0562	59.36	0.0000
FumaFuma	-0.2387	0.0280	-8.52	0.0000
Cor_paiMex	0.3306	0.1027	3.22	0.0013
Cor_paiMixed	0.1781	0.0795	2.24	0.0253
Cor_paiWhite	0.1694	0.0570	2.97	0.0030
Cor_maeBlack	-0.0197	0.0635	-0.31	0.7559
Peso_mae_kg	0.0434	0.0177	2.46	0.0142
Tempo_gestacao	0.1969	0.0182	10.83	0.0000
Data_nasc	0.0282	0.0132	2.13	0.0333
Numero_gestacoes	0.0499	0.0167	2.99	0.0029
Altura_mae_cm	0.0706	0.0170	4.15	0.0000





### Reagrupamento dos níveis do Quarto modelo

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t )
(Intercept)	3.3367	0.0562	59.36	0.0000
FumaFuma	-0.2387	0.0280	-8.52	0.0000
Cor_paiMex	0.3306	0.1027	3.22	0.0013
Cor_paiMixed	0.1781	0.0795	2.24	0.0253
Cor_paiWhite	0.1694	0.0570	2.97	0.0030
Cor_maeBlack	-0.0197	0.0635	-0.31	0.7559
Peso_mae_kg	0.0434	0.0177	2.46	0.0142
Tempo_gestacao	0.1969	0.0182	10.83	0.0000
Data_nasc	0.0282	0.0132	2.13	0.0333
Numero_gestacoes	0.0499	0.0167	2.99	0.0029
Altura_mae_cm	0.0706	0.0170	4.15	0.0000





#### Variáveis Eliminadas no Quarto Modelo

```
Peso_kg ~ Fuma + Cor_pai + Cor_mae + Peso_mae_kg + Tempo_gestacao + Data_nasc + Numero_gestacoes + Altura_mae_cm (Intercept) : Nunca/Fumava (Fuma) + Asian/Não definido/Black (Cor_pai)
```





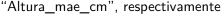
#### Modelo final

$$Peso_i = eta_0 + eta_1 Fuma_i + eta_2 Mex_i + eta_3 Mixed_i + eta_4 White_i + eta_5 \left(rac{P_i - ar{P}}{\sigma_P}
ight)$$

$$+\beta_{6}\left(\frac{G_{i}-\bar{G}}{\sigma_{G}}\right)+\beta_{7}\left(\frac{N_{i}-\bar{N}}{\sigma_{N}}\right)+\beta_{8}\left(\frac{NG_{i}-\bar{N}G}{\sigma_{NG}}\right)+\beta_{9}\left(\frac{A_{i}-\bar{A}}{\sigma_{A}}\right)+\varepsilon_{i}$$

## -  $\beta_0$ : 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







## Ajuste do modelo final

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t )
(Intercept)( $\beta_0$ )	3.3215	0.0328	101.17	0.0000
FumaFuma $(\beta_1)$	-0.2390	0.0280	-8.52	0.0000
$Cor_paiMex(\beta_2)$	0.3447	0.0944	3.65	0.0003
Cor_paiMixed( $\beta_3$ )	0.1886	0.0729	2.59	0.0098
$Cor\_paiWhite(\beta_4)$	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
$Data\_nasc(\beta_7)$	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> ção (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

#### Conclusão

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.



