 **Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics* (5th ed.). McGraw-Hill.**

* Este é um dos textos fundamentais em econometria, e ele menciona o uso da categoria mais frequente como referência em modelos de regressão com variáveis categóricas, incluindo modelos de regressão logística. Essa prática é recomendada para facilitar a interpretação dos coeficientes das outras categorias.

 **Long, J. S., & Freese, J. (2006). *Regression Models for Categorical Dependent Variables Using Stata* (2nd ed.). Stata Press.**

* Este livro é uma referência clássica para modelos de regressão com variáveis categóricas e trata da escolha da categoria de referência em modelos logísticos, incluindo a menção de selecionar a categoria mais frequente.

 **Bruin, J. (2006). *"Logistic Regression: Frequently Asked Questions." UCLA Statistical Consulting Group.***

* Embora este seja um recurso online, ele fornece orientações claras sobre como e por que escolher uma categoria de referência, mencionando a escolha da categoria mais comum como uma estratégia útil para interpretação. Disponível online via UCLA (https://stats.idre.ucla.edu/stata/faq/how-do-i-interpret-odds-ratios-in-logistic-regression/).