



***LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET, CONSECTETUR ADIPISCING ELIT. NULLAM
ACCUMSAN NEQUE SED DUI ULTRICES ELEIFEND***

Aluno ¹, Professor ²

RESUMO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Palavras-chave: Donec finibus, Duis feugia, Quisque eget.

¹ Aluno do <Nome do Curso>, Departamento de <Nome do Departamento>, UFPG, Campina Grande, PB, e-mail: emaildoaluno@seuprovedor.com

² <Titulação>, <Função>, <Departamento>, UFPG, Campina Grande, PB, e-mail: emaildoorientador@seuprovedor.com

***LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET, CONSECTETUR ADIPISCING ELIT. NULLAM
ACCUMSAN NEQUE SED DUI ULTRICES ELEIFEND***

ABSTRACT

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Keywords: Donec finibus, Duis feugia, Quisque eget.

INTRODUÇÃO

Na literatura, existem vários exemplos de distribuições com zeros ajustados, por exemplo, [Feuerverger \(1979\)](#), [Farewell \(1986\)](#), [Meeker \(1987\)](#), [Lambert \(1992\)](#), [Shankar, Milton e Mannering \(1997\)](#), [Iwasaki e Daidoji \(2009\)](#), [Heller, Stasinopoulos e Rigby \(2006\)](#), [Ospina e Ferrari \(2008\)](#), [Pereira, Botter e Sandoval \(2012\)](#), [Ospina e Ferrari \(2012\)](#), [Tong, Mues e Thomas \(2013\)](#), [Leiva et al. \(2016\)](#), [Bandyopadhyay, Galvis e Lachos \(2017\)](#), [Pinheiro et al. \(2019\)](#), [Tomazella et al. \(2019\)](#) entre outros.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

MATERIAIS E MÉTODOS (OU METODOLOGIA)

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

DESENVOLVIMENTO

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

RESULTADOS E DISCUSSÕES

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla

facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur.

CONCLUSÃO

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

AGRADECIMENTOS

Os projetos com bolsa do CNPq deverão acrescentar o texto “O presente trabalho foi realizado com apoio do CNPq, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – Brasil”. Deverá ser mencionado o programa no qual o projeto foi desenvolvido (Ex: PIBIC/CNPq-UFCG, PIVIC/UFCG, PIBITI/CNPq-UFCG etc.).

REFERÊNCIAS

- BANDYOPADHYAY, D.; GALVIS, D. M.; LACHOS, V. H. Augmented mixed models for clustered proportion data. **Statistical methods in medical research**, v. 26, p. 880–897, 2017. Disponível em: <<https://doi.org/10.1177/0962280214561093>>. páginas 3
- FAREWELL, V. T. Mixture models in survival analysis: Are they worth the risk? **The Canadian Journal of Statistics / La Revue Canadienne de Statistique**, v. 14, n. 3, p. 257–262, 1986. Disponível em: <<http://www.jstor.org/stable/3314804>>. páginas 3
- FEUERVERGER, A. On some methods of analysis for weather experiments. **Biometrika**, v. 66, n. 3, p. 655–658, 1979. Disponível em: <<https://doi.org/10.1093/biomet/66.3.655>>. páginas 3
- HELLER, G.; STASINOPOULOS, M.; RIGBY, B. The zero-adjusted inverse gaussian distribution as a model for insurance claims. In: HINDE, J. E. J.; NEWELL, J. (Ed.). **Proceedings of the 21th International Workshop on Statistical Modelling**. Galway, Ireland: University of Lancaster, 2006. p. 226–233. Disponível em: <http://www.statmod.org/files/proceedings/iwsm2006_proceedings.pdf>. páginas 3
- IWASAKI, M.; DAIDOJI, K. Zero-inflated probability models and their applications to the analysis of test scores. **Kodo Keiryogaku (The Japanese Journal of Behaviormetrics)**, v. 36, n. 1, p. 25–34, 2009. Disponível em: <<https://doi.org/10.2333/jbhmk.36.25>>. páginas 3
- LAMBERT, D. Zero-inflated poisson regression, with an application to defects in manufacturing. **Technometrics**, v. 34, n. 1, p. 1–14, 1992. Disponível em: <<http://www.jstor.org/stable/1269547>>. páginas 3
- LEIVA, V. et al. A methodology for stochastic inventory models based on a zero-adjusted birnbaum-saunders distribution. **Applied Stochastic Models in Business and Industry**, v. 32, n. 1, p. 74–89, 2016. Disponível em: <<https://doi.org/10.1002/asmb.2124>>. páginas 3
- MEEKER, W. Q. Limited failure population life tests: Application to integrated circuit reliability. **Technometrics**, v. 29, n. 1, p. 51–65, 1987. Disponível em: <<http://www.jstor.org/stable/1269883>>. páginas 3
- OSPINA, R.; FERRARI, S. L. P. Inflated beta distributions. **Statistical Papers**, v. 51, n. 1, p. 111, 2008. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00362-008-0125-4>>. páginas 3
- OSPINA, R.; FERRARI, S. L. P. A general class of zero-or-one inflated beta regression models. **Computational Statistics & Data Analysis**, v. 56, n. 5, p. 1609–1623, 2012. Disponível em: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167947311003628>>. páginas 3
- PEREIRA, G. H. A.; BOTTER, D. A.; SANDOVAL, M. C. The truncated inflated beta distribution. **Communications in Statistics - Theory and Methods**, v. 41, n. 5, p. 907–919, 2012. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1080/03610926.2010.530370>>. páginas 3

PINHEIRO, H. P. et al. Zero-one augmented beta and zero-inflated discrete models with heterogeneous dispersion for the analysis of student academic performance. **Statistical Methods & Applications**, p. 1–19, 2019. ISSN 1613-981X. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10260-019-00455-z>>. páginas 3

SHANKAR, V.; MILTON, J.; MANNERING, F. Modeling accident frequencies as zero-altered probability processes: An empirical inquiry. **Accident Analysis & Prevention**, v. 29, n. 6, p. 829–837, 1997. Disponível em: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0001457597000523>>. páginas 3

TOMAZELLA, V. et al. Zero-adjusted reparameterized birnbaum-saunders regression model. **Statistics & Probability Letters**, v. 149, p. 142–145, 2019. Disponível em: <<https://doi.org/10.1016/j.spl.2019.01.019>>. páginas 3

TONG, E. N. C.; MUES, C.; THOMAS, L. A zero-adjusted gamma model for mortgage loan loss given default. **International Journal of Forecasting**, v. 29, n. 4, p. 548–562, 2013. Disponível em: <<https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2013.03.003>>. páginas 3