

[Currículo Lattes em <http://lattes.cnpq.br/2225977664095899>]

Endereço Profissional:

Departamento de Estatística, CCEN
Universidade Federal de Pernambuco
Cidade Universitária
Recife/PE, 50740-540, Brasil

fone: [81] 2126-7425
fax: [81] 2126-8422
email: cribari@de.ufpe.br
web: www.de.ufpe.br/~cribari

1. Formação e especialização

Formação

- ▷ Ph.D. em economia (econometria) pela Universidade de Illinois (EUA) em junho de 1994. Tese: *Finite-sample Corrections to Asymptotically Chi-squared Econometric Criteria*. Banca examinadora: Roger Koenker (orientador), Anil Bera, Chung-Ming Kuan e Paul Newbold. Financiamento: CNPq.
- ▷ Aluno visitante de doutorado, Nuffield College, University of Oxford, 1993. Financiamento: Fellowship da University of Illinois.
- ▷ Mestre em economia pela Universidade Federal de Pernambuco (PIMES) em julho de 1990. Dissertação: *Consumo e Renda: Implicações Estocásticas* (aprovada com distinção). Orientadora: Maria da Conceição Sampaio de Sousa. Financiamento: CNPq.
- ▷ Graduado em economia pela Universidade Federal de Pernambuco em setembro de 1987 (aluno laureado).

Áreas de pesquisa

- ▷ Econometria, estatística computacional, estatística matemática, séries temporais.

2. Experiência profissional

A experiência profissional inclui atividades docentes no Brasil e nos Estados Unidos, editoração de revistas científicas, liderança de grupo de pesquisa do CNPq, coordenação de programa de pós-graduação, bolsa de produtividade em pesquisa do CNPq, entre outras atividades.

Experiência profissional

- ▷ Professor Titular do Departamento de Estatística da Universidade Federal de Pernambuco desde abril de 1998.
- ▷ Pesquisador Visitante do Departamento de Economia da University of Illinois na qualidade de ‘Lemann Scholar’; janeiro a fevereiro de 2004.
- ▷ Professor Assistente Visitante do Departamento de Economia da University of Illinois; janeiro a junho de 1997.
- ▷ Professor Assistente do Departamento de Economia da Southern Illinois University de 16 de agosto de 1994 a abril de 1998.

Outras atividades profissionais

- ▷ Membro do Comitê de Assessoramento de Matemática e Estatística (CA-MA) do CNPq com mandato de três anos, correspondente ao período de 1 de julho de 2014 a 30 de junho de 2017.
- ▷ Editor Associado do *Anais da Academia Brasileira de Ciências* (Annals of the Brazilian Academy of Sciences) desde novembro de 2017.
- ▷ Editor Associado do *Brazilian Journal of Probability and Statistics* desde 2012. Revista publicada pela Associação Brasileira de Estatística em parceria com o Institute of Mathematical Statistics.
- ▷ Editor de Aplicações do *Brazilian Journal of Probability and Statistics* de julho de 2007 a dezembro de 2012. Revista publicada pela Associação Brasileira de Estatística. A editora chefe é a Professora Silvia L.P. Ferrari e a editora de teoria é a Professora Nancy Lopes Garcia.
- ▷ Pesquisador nível 1B do CNPq (comitê de matemática e estatística) desde março de 2011.
- ▷ Membro do grupo que elabora a classificação QUALIS de revistas da área de Matemática e Estatística no triênio 2008–2011. Presidente do comitê: prof. Marcelo Viana (IMPA).
- ▷ Membro do Comitê Assessor de Matemática da CAPES no triênio 2005–2008. Coordenador de área do Comitê: prof. Márcio Gomes Soares (Universidade Federal de Minas Gerais).
- ▷ Membro do grupo que elabora a classificação QUALIS de revistas da área de Matemática e Estatística no triênio 2005–2008. Presidente do comitê: prof. Márcio Gomes Soares (Universidade Federal de Minas Gerais).
- ▷ Secretário-executivo (i.e., presidente) da Sociedade Brasileira de Econometria (SBE), eleito em dezembro de 2003 e com mandato de 2 (dois) anos.
- ▷ Membro representante das áreas de ciências exatas e da computação no Conselho Superior da Fundação de Amparo à Ciência do Estado de Pernambuco (FACEPE) com mandato de junho de 2004 a junho de 2006.
- ▷ Pesquisador nível 1C do CNPq (comitê de matemática e estatística) de março de 2002 a fevereiro de 2011.
- ▷ Pesquisador nível 2A do CNPq (comitê de matemática e estatística) de abril de 1998 a fevereiro de 2002.
- ▷ Membro do Comitê de Assessoramento de Matemática e Estatística (CA-MA) do CNPq com mandato de dois anos, correspondente ao período de 1 de setembro de 2003 a 31 de agosto de 2005.
- ▷ Editor Associado da *Revista Brasileira de Estatística* (RBEs) entre 2002 e 2005. Revista publicada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) em parceria com a Associação Brasileira de Estatística.
- ▷ Líder do grupo de pesquisa sobre ‘Teoria Assintótica’ no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq. Estrato do grupo: ‘Consolidado’.
- ▷ Editor (da área de métodos quantitativos) da revista *Economia* entre 1999 e 2003, publicada pela Associação Nacional dos Centros de Pós-Graduação em Economia (ANPEC).
- ▷ Editor Associado do *Brazilian Journal of Probability and Statistics* de janeiro de 1998 a julho de 2007. Revista publicada pela Associação Brasileira de Estatística.

Atividades administrativas

- ▷ Vice-Coordenador do Centro de Ciências Exatas e da Natureza (CCEN) Universidade Federal de Pernambuco de 1 de novembro de 2017 a 31 de outubro de 2018; portaria 4615 de 13 de outubro de 2017.
- ▷ Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Estatística da Universidade Federal de Pernambuco de 14 de novembro de 2014 a 1 de novembro de 2016; portaria 5553.
- ▷ Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Estatística da Universidade Federal de Pernambuco de outubro de 2011 a novembro de 2013.
- ▷ Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Estatística da Universidade Federal de Pernambuco desde agosto de 2009 a outubro de 2011.
- ▷ Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Estatística da Universidade Federal de Pernambuco de dezembro de 2004 a agosto de 2009.
- ▷ Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Matemática Computacional de dezembro de 2004 a abril de 2007.
- ▷ Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Estatística da Universidade Federal de Pernambuco de novembro de 1998 a dezembro de 2004.
- ▷ Vice-Coordenador (e um dos fundadores) do Curso de Doutorado em Matemática Computacional da Universidade Federal de Pernambuco de agosto de 2002 a dezembro de 2004.
- ▷ Vice-Diretor Substituto do Centro de Ciências Exatas e da Natureza (CCEN) de 7 a 27 de outubro de 2002; portaria 05/2002-CCEN.
- ▷ Vice-Diretor Substituto do Centro de Ciências Exatas e da Natureza (CCEN) de 6 de novembro a 10 de dezembro de 2001; portaria 07/2001-CCEN.
- ▷ Vice-Coordenador do Curso de Mestrado em Estatística da Universidade Federal de Pernambuco de agosto a novembro de 1998.

3. Publicações

Esta seção apresenta uma listagem dos artigos publicados em periódicos com sistema de arbitragem. A lista inclui publicações em periódicos de elite, como a *Biometrika*. Os artigos publicados são de natureza diversificada e cobrem uma gama ampla de temas, como, e.g., ambientes e linguagens de programação e análise de dados, avaliação de viés em modelos com erros em variáveis, bootstrap, correções de Bartlett, correções de viés, decomposições de séries de tempo em componentes não-observáveis, expansões de Edgeworth, expansões de Cornish–Fisher, mensuração de persistência de inovações em séries temporais, modelagem de sistemas econômicos, modelos heteroscedásticos de regressão, testes de raiz unitária, etc. Novas pesquisas envolvem análise de imagens de radar, ajustes de verossimilhança perfilada, bootstrap duplo, longa dependência em séries temporais, etc. Um artigo foi publicado em número especial de um conceituado periódico em homenagem a C.R. Rao e ao aniversário de 50 anos do teste *escore*. Alguns trabalhos foram desenvolvidos sem coautoria e outros foram desenvolvidos em conjunto com uma ampla lista de colegas, tanto do Brasil quanto do exterior. Os trabalhos publicados têm sido citados por pesquisadores renomados, como, e.g., Adolf Buse, Anil Bera, Anthony Davison, Chris Orme, Christian Genest, David Hendry, Dongsheng Tu, Francesco Bravo, James MacKinnon, Jean-Marie Dufour, Jeff Racine, Jurgen Doornik, Les Godfrey, Marc Nerlove, Maxwell King, Neil Shephard, Norman Draper, Russel Davidson, Simon Peters, Søren Johansen, entre outros. Em particular, citado no artigo

‘*Biometrika* centenary: Theory and general methodology’ de Anthony Davison, publicado por ocasião do centenário da *Biometrika*. Citado também no artigo ‘Applied regression analysis bibliography update 1994–97’ de Norman Draper publicado em 1998 no *Communications in Statistics, Theory and Methods*; Draper lista artigos julgados relevantes para aplicações práticas. Alguns artigos publicados foram citados em periódicos de outras áreas, demonstrando sua abrangência; entre estas citações, encontram-se citações em periódicos como *Acta Physica Sinica*, *American Journal of Physical Anthropology*, *Animal Feed Science and Technology*, *Animal Science*, *Australian Journal of Agricultural Research*, *Behavior Research Methods*, *Diseases of Aquatic Organisms*, *Ecological Informatics*, *Environmental Modelling and Software*, *Grass and Forage Science*, *Hydrobiologia*, *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, *IEEE Transactions on Systems Man and Cybernetics*, *Journal of Agricultural Science*, *Journal of Business Ethics*, *Journal of Climate*, *Journal of Empirical Finance*, *Journal of General Psychology*, *Journal of Public Economics*, *Journal of the Science of Food and Agriculture*, *Journal of the World Aquaculture Society*, *Oecologia*, *Journal of Virology*, *Psychological Methods*, *Public Choice*, *Radiation Research*, *Silva Fennica*, *Soil Biology and Biochemistry*. Citações em livros incluem *Applied Asymptotics* de Alessandra Brazzale, Anthony Davison e Nancy Reid, *Applied Econometrics with R* de Christian Kleiber e Achim Zeileis, *Bootstrap Tests for Regression Models* de Leslie Godfrey e *Principles of Statistical Inference from a Neo-Fisherian Perspective* de Luigi Pace e Alessandra Salvan (1997). Um resumo do artigo publicado com Alejandro C. Frery e Michel F. da Silva em 2002 foi publicado na revista *Pesquisa FAPESP* (n^o 81, pp. 54-55, 2002). O estimador HC4 proposto em Cribari-Neto (2004) foi implementado no pacote CAR (‘Companion to Applied Regression’) de autoria de John Fox e que está disponível para os softwares estatísticos R (www.r-project.org) e S-PLUS (www.insightful.com); o estimador proposto encontra-se também implementado no pacote `sandwich` de autoria de Thomas Lumley e Achim Zeileis que está disponível para o ambiente de programação R. A classe de regressão beta está implementada no pacote `betareg` do sistema R, autorado pelo Achim Zeileis. Índice *h* em janeiro de 2018: 19 (dezenove). Total de citações em maio de 2018 (ISI): 1858; total de citações excluídas auto-citações em maio de 2018 (ISI): 1675.

Artigos publicados em periódicos

- 1 Intelligence and Religious Disbelief in the United States. **Intelligence**, 2018, a aparecer (com Tatiene C. Souza).
- 2 Bimodal Birnbaum-Saunders Generalized Autoregressive Score Model. **Journal of Applied Statistics**, 2018, a aparecer (com Rodney V. Fonseca). DOI: 10.1080/02664763.2018.1428734. ■
- 3 A New Log-linear Bimodal Birnbaum-Saunders Regression Model with Application to Survival Data. **Brazilian Journal of Probability and Statistics**, 2018, a aparecer (com Rodney V. Fonseca).
- 4 Inference in a Bimodal Birnbaum-Saunders Model. **Mathematics and Computers in Simulation**, 146, 134-159, 2018 (com Rodney V. Fonseca). DOI: 10.1016/j.matcom.2017.11.004. ■
- 5 Penalized Maximum Likelihood Estimation in the Modified Extended Weibull Distribution. **Communications in Statistics, Simulation and Computation**, 2017, a aparecer (com Verônica Maria Cadena Lima).
- 6 On Nonlinear Beta Regression Residuals. **Biometrical Journal**, 59, No.3, 445-461, 2017 (com Patrícia L. Espinheira e Evelyne G. Santos). DOI: 10.1002/bimj.201600136.
- 7 Non-nested Hypothesis Testing Inference for GAMLSS Models. **Journal of Statistical Computation and Simulation**, 87, No.6, 1189-1205, 2017 (com Sadraque Lucena). DOI: 10.1080/00949655.2016.1255946.
- 8 Hypothesis Testing in Log-Birnbaum-Saunders Regressions. **Communications in Statistics, Simulation and Computation**, 46, No.5, pp.3990-4003, 2017 (com Jéssica Santos). DOI: 10.1080/03610918.2015.1080834.

- 9 Improved Inference for the Generalized Pareto Distribution. **Brazilian Journal of Probability and Statistics**, 32, No.1, pp. 69-85, 2018 (com Juliana F. Pires e Audrey H.M.A. Cysneiros).
- 10 Model Selection Criterion in Beta Regression with Varying Dispersion. **Communications in Statistics, Simulation and Computation**, 46, No.1, pp. 729-746, 2017 (com Fábio M. Bayer). DOI: 10.1080/03610918.2014.977918
- 11 Testing Inference in Inflated Beta Regressions Under Model Misspecification. **Communications in Statistics, Simulation and Computation**, 45, No.2, pp.625-642, 2016 (com Tatiene C. Souza, Tarciana L. Pereira e Verônica C. Lima). DOI: 10.1080/03610918.2013.867995.
- 12 Intelligence, Religiosity and Homosexuality Non-acceptance: Empirical Evidence. **Intelligence**, 52, pp.63-70, 2015 (com Tatiene C. Souza). DOI: 10.1016/j.intell.2015.07.003.
- 13 Bootstrap-based Model Selection Criteria for Beta Regressions. **Test**, 24, No.4, pp.776-795, 2015 (com Fábio M. Bayer). DOI: 10.1007/s11749-015-0434-6.
- 14 Nonnested Hypothesis Testing in the Class of Varying Dispersion Beta Regressions. **Journal of Applied Statistics**, 42, No.5, pp.967-985, 2015 (com Sadraque E.F. Lucena). DOI: 10.1080/02664763.2014.993368.
- 15 Interval Edge Estimation in SAR Images. **IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing**, 53(2), pp.851-861, 2015 (com Laércio Dias e Raydonal Ospina). DOI: 10.1109/TGRS.2014.2329140.
- 16 Bootstrap Prediction Intervals in Beta Regressions. **Computational Statistics**, 29, No.5, pp.1263-1277, 2014 (com Patrícia L. Espinheira e Silvia L.P. Ferrari). DOI: 10.1007/s00180-014-0490-5.
- 17 Testing Inference in Heteroskedastic Fixed Effects Models. **European Journal of Operational Research**, 235, No.3, pp.660-670, 2014 (com Carlos Frederico A. Uchôa e Tatiana A. de Menezes). DOI: 10.1016/j.ejor.2014.01.032.
- 18 Modified Likelihood Ratio Statistics for Inflated Beta Regressions. **Journal of Statistical Computation and Simulation**, 84, No.5, 982-998, 2014 (com Tarciana L. Pereira). DOI: 10.1080/00949655.2012.736514.
- 19 On Testing Inference in Beta Regressions. **Journal of Statistical Computation and Simulation**, 84, No.1, pp.186-203, 2014 (com Marcela P.F. Queiroz). DOI: 10.1080/00949655.2012.700456.
- 20 Uma Avaliação da Eficiência do Gasto Público nas Regiões do Brasil. **Ciência e Natura**, 36, pp.23-36, 2014 (com Tarciana L. Pereira e Tatiene C. Souza). DOI: 10.5902/2179460X13193.
- 21 New Heteroskedasticity-robust Standard Errors for the Linear Regression Model. **Brazilian Journal of Probability and Statistics**, 28, No.1, 83-95, 2014 (com Maria da Glória A. Lima).
- 22 Religious Belief and Intelligence: Worldwide Evidence. **Intelligence**, 41, pp.482-489, 2013 (com Tatiene C. Souza). DOI: 10.1016/j.intell.2013.06.011.
- 23 Bartlett Corrections in Beta Regression Models. **Journal of Statistical Planning and Inference**, 143, No.3, pp.531-547, 2013 (com Fábio Mariano Bayer). DOI: 10.1016/j.jspi.2012.08.018.
- 24 Improved Birnbaum-Saunders Inference Under Type II Censoring. **Computational Statistics and Data Analysis**, 57, No.1, pp.68-81, 2013 (com Larissa Barreto e Audrey H.M.A. Cysneiros). DOI: 10.1016/j.csda.2012.06.005.
- 25 Detecting Model Misspecification in Inflated Beta Regressions. **Communications in Statistics, Simulation and Computation**, 43, No.3, pp.631-656, 2013 (com Tarciana L. Pereira). DOI: 10.1080/03610918.2012.712183.

- 26 Nonparametric Edge Detection in Speckled Imagery. **Mathematics and Computers in Simulation**, 82, pp.2182-2198, 2012 (com Edwin Girón e Alejandro C. Frery). DOI: 10.1016/j.matcom.2012.04.013.
- 27 Real Estate Appraisal of Land Lots Using GAMLSS Models. **Chilean Journal of Statistics**, 3, No.1, pp.75-91, 2012 (com Lutemberg A. Florencio e Raydonal Ospina).
- 28 Testing Inference in Variable Dispersion Beta Regressions. **Journal of Statistical Computation and Simulation**, 82, No.12, pp.1827-1843, 2012, (com Tatiene C. Souza).
- 29 A Sequence of Improved Standard Errors under Heteroskedasticity of Unknown Form. **Journal of Statistical Planning and Inference**, 141, No.11, pp.3617-3627, 2011 (com Maria da Glória A. Lima). DOI: 10.1016/j.jspi.2011.05.015.
- 30 Diagnostic Tools in Beta Regression With Varying Dispersion. **Statistica Neerlandica**, 65, No.3, pp.337-351, 2011 (com Patrícia L. Espinheira e Silvia L.P. Ferrari). DOI: 10.1111/j.1467-9574.2011.00488.x.
- 31 Dealing with Monotone Likelihood in a Model for Speckled Data. **Computational Statistics and Data Analysis**, 55, No.3, pp.1394-1409, 2011 (com Donald M. Pianto). DOI: 10.1016/j.csda.2010.09.029.
- 32 A New Heteroskedasticity-consistent Covariance Matrix Estimator for the Linear Regression Model. **Advances in Statistical Analysis**, 95, No.2, pp.129-146, 2011 (com Wilton Bernardino da Silva). DOI: 10.1007/s10182-010-0141-2.
- 33 Sequences of Bias Adjusted Covariance Matrix Estimators Under Heteroskedasticity of Unknown Form. **Annals of the Institute of Statistical Mathematics**, 62, No.6, pp.1053-1082, 2010 (com Maria da Glória Abage de Lima). DOI: 10.1007/s10463-008-0201-5.
- 34 Beta Regression in R. **Journal of Statistical Software**, 34, No.2, pp.1-24, 2010 (com Achim Zeileis). URL: <http://www.jstatsoft.org/v34/i02>.
- 35 Improved Likelihood Inference in Birnbaum-Saunders Regressions. **Computational Statistics and Data Analysis**, 54, No.5, pp.1307-1316, 2010 (com Artur Lemonte e Silvia L.P. Ferrari). DOI: 10.1016/j.csda.2009.11.017.
- 36 Heteroskedasticity-robust Inference in Linear Regressions. **Communications in Statistics, Simulation and Computation**, 39, No.1, pp.194-206, 2010 (com Verônica M. Cadena Lima, Tatiene Correia de Souza e Gilênio B. Fernandes). DOI: 10.1080/03610910903402572.
- 37 Approximate Inference in Heteroskedastic Regressions: a Numerical Evaluation. **Journal of Applied Statistics**, 37, No.4, pp.591-615, 2010 (com Maria da Glória A. Lima). DOI: 10.1080/02664760902803271.
- 38 Valores Críticos Ajustados Para Inferência em Modelos Lineares de Regressão Sob Heteroscedasticidade de Forma Desconhecida. **Revista Brasileira de Biometria**, 28, No.2, pp.75-90, 2010 (com Antonio Carlos Ricardo Braga Junior e Tatiene Correia de Souza).
- 39 Robust Estimation in Long-Memory Processes Under Additive Outliers. **Journal of Statistical Planning and Inference**, 139, No.8, pp.2511-2525, 2009 (com Fabio Fajardo F. Molinares e Vadério A. Reisen). DOI: 10.1016/j.jspi.2008.12.014.
- 40 A Generalization of the Exponential-Poisson Distribution. **Statistics and Probability Letters**, 79, No.24, pp.2493-2500, 2009 (com Wagner Barreto-Souza). DOI: 10.1016/j.spl.2009.09.003.
- 41 Improved Testing Inference in Mixed Linear Models. **Computational Statistics and Data Analysis**, 53, No.7, pp.2573-2582, 2009 (com Tatiane F.N. Melo e Silvia L.P. Ferrari).
- 42 Beta Autoregressive Moving Average Models. **Test**, 18, pp.529-545, 2009 (com Andréa Vanessa Rocha). DOI: 10.1007/s11749-008-0112-z.
- 43 On Birnbaum-Saunders Inference. **Computational Statistics and Data Analysis**, 52, No.11, pp.4939-4950, 2008 (com Audrey H.M.A. Cysneiros e Carlos A. Gadelha Araújo Jr.). DOI: 10.1016/j.csda.2008.04.003.

- 44 Influence Diagnostics in Beta Regression. **Computational Statistics and Data Analysis**, 52, No.9, pp.4417-4431, 2008 (com Patrícia L. Espinheira e Silvia L.P. Ferrari). DOI: 10.1016/j.csda.2008.02.028.
- 45 Heteroskedasticity-consistent Interval Estimators. **Journal of Statistical Computation and Simulation**, 79, No.6, pp.787-803, 2009 (com Maria da Glória Abage Lima). DOI: 10.1080/00949650801935327.
- 46 Improved Likelihood Inference for the Roughness Parameter of the \mathcal{G}_A^0 Distribution. **Environmetrics**, 19, No.4, pp.347-368, 2008 (com Michel F. da Silva e Alejandro C. Frery). DOI: 10.1002/env.881.
- 47 On Beta Regression Residuals. **Journal of Applied Statistics**, 35, No.4, pp.407-419, 2008 (com Patrícia L. Espinheira e Silvia L.P. Ferrari). DOI: 10.1080/02664760701834931.
- 48 Improved Likelihood Inference for the Shape Parameter in Weibull Regression. **Journal of Statistical Computation and Simulation**, 78, No.9, pp.789-811, 2008 (com Michel F. Silva e Silvia L.P. Ferrari). DOI: 10.1080/00949650701421964.
- 49 Bootstrap-based Improved Estimators for the Two-parameter Birnbaum–Saunders Distribution. **Journal of Statistical Computation and Simulation**, 70, No.1, pp.37-49, 2008 (com Artur J. Lemonte e Alexandre de B. Simas). DOI: 10.1080/10629360600903882.
- 50 Estimação Pontual em Regressão Beta: Uma Avaliação do Desempenho de Algoritmos de Otimização Não-Linear. **Revista Brasileira de Estatística**, 69, No.230, pp.63-90, 2008 (com Nátaly Adriana Jiménez Monroy e Klaus L.P. Vasconcellos).
- 51 Inferência em Modelos Heteroscedásticos na Presença de Pontos de Alavanca. **Revista Brasileira de Estatística**, 69, No.230, pp.25-50, 2008 (com Tatiene C. Souza e Klaus L.P. Vasconcellos).
- 52 Inference Under Heteroskedasticity and Leveraged Data. **Communications in Statistics, Theory and Methods**, 36, No.10, pp.1877-1888, 2007 (com Tatiene C. Souza e Klaus L.P. Vasconcellos). DOI: 10.1080/03610920601126589. Errata: 37, No.20, pp.3329-3330, 2008, DOI: 10.1080/03610920802109210.
- 53 Uma Aplicação de Influência para a Distribuição Dirichlet. **Revista Brasileira de Estatística**, 69, No.231m pp.7-32, 2008 (com Gecynalda S.S. Gomes e Klaus L.P. Vasconcellos).
- 54 Improved Statistical Inference for the Two-parameter Birnbaum–Saunders Distribution. **Computational Statistics and Data Analysis**, 51, No.10, pp.4656-4681, 2007 (com Artur J. Lemonte e Klaus L.P. Vasconcellos). DOI: 10.1016/j.csda.2006.08.016.
- 55 Adjusted Profile Likelihoods for the Weibull Shape Parameter. **Journal of Statistical Computation and Simulation**, 77, No.7, pp.531-548, 2007 (com Silvia L.P. Ferrari e Michel Ferreira da Silva). DOI: 10.1080/10629360600565160.
- 56 Uma Avaliação da Eficiência do Gasto Público Municipal no Brasil. **Revista Brasileira de Estatística**, 68, No.228, pp.7-55, 2007 (com Fernando C.B. Santos e Maria da Conceição Sampaio de Sousa).
- 57 Improved Point and Interval Estimation in a Beta Regression Model. **Computational Statistics and Data Analysis**, 51, No.2, pp.960-981, 2006 (com Raydonal Ospina e Klaus L.P. Vasconcellos); DOI: 10.1016/j.csda.2005.10.002.
- 58 Previsão da Arrecadação do ICMS no Brasil Através de Redes Neurais. **Revista Brasileira de Estatística**, 67, No.227, pp.7-43, 2006 (com Juan Camilo Santana Contreras).
- 59 Dinâmica Inflacionária Brasileira: Resultados de Auto-regressão Quantílica. **Revista Brasileira de Economia**, 60, No.2, pp.153-165, 2006 (com André L.S. Maia).
- 60 Uma Análise da Dinâmica Inflacionária Brasileira. **Revista Brasileira de Economia**, 59, No.4, pp.535-566, 2005 (com Keila M. Cassiano).

- 61 A Numerical Evaluation of Tests Based on Different Heteroskedasticity-consistent Covariance Matrix Estimators. **Journal of Statistical Computation and Simulation**, 75, No.8, pp.611-628, 2005 (com Silvia L.P. Ferrari e Waldemar A.S.C. Oliveira).
- 62 Explaining DEA Technical Efficiency Scores in an Outlier Corrected Environment: The Case of Public Services in Brazilian Municipalities. **Brazilian Review of Econometrics**, 25, No.2, pp.289-315, 2005 (com Maria da Conceição Sampaio de Sousa e Borko D. Stosic).
- 63 Improved Profile Likelihood Inference. **Journal of Statistical Planning and Inference**, 134, No.2, pp.373-391, 2005 (com Silvia L.P. Ferrari e Fernando Lucambio).
- 64 Adjusted Profile Likelihood for Two-parameter Exponential Family Models. **Communications in Statistics, Theory and Methods**, 34, No.2, pp.257-276, 2005 (com Silvia L.P. Ferrari e Michel F. Silva). DOI: 10.1080/03610920509342419.
- 65 Improved Maximum Likelihood Estimation in a New Class of Beta Regression Models. **Brazilian Journal of Probability and Statistics**, 19, No.1, pp.13-31, 2005 (com Klaus L.P. Vasconcellos).
- 66 Beta Regression for Modelling Rates and Proportions. **Journal of Applied Statistics**, 31, No.7, pp.799-815, 2004 (com Silvia L.P. Ferrari).
- 67 Analysis of Minute Features in Speckled Imagery with Maximum Likelihood Estimation. **EURASIP Journal on Applied Signal Processing**, 2004, No.16, pp.2476-2491, 2004 (com Alejandro C. Frery e Marcelo de O. Souza). URL: <http://asp.hindawi.com/volume-2004/S111086570440907X.html>.
- 68 An Improved Test for Heteroskedasticity Using Adjusted Modified Profile Likelihood Inference. **Journal of Statistical Planning and Inference**, 124, No.2, pp.423-437, 2004 (com Audrey H.M.A. Cysneiros e Silvia L.P. Ferrari).
- 69 Asymptotic Inference Under Heteroskedasticity of Unknown Form. **Computational Statistics and Data Analysis**, 45, No.2, pp.215-233, 2004.
- 70 Leverage-adjusted Heteroskedastic Bootstrap Methods. **Journal of Statistical Computation and Simulation**, 74, No.3, pp.215-232, 2004 (com Spyros G. Zarkos).
- 71 Dinâmica Inflacionária Brasileira: Modelagem e Previsão. **Revista Brasileira de Estatística**, 65, No.224, pp.25-58, 2004 (com Nilton J.N. Cordeiro).
- 72 A Class of Improved Heteroskedasticity-consistent Covariance Matrix Estimators. **Communications in Statistics, Theory and Methods**, 32, No.10, pp.1951-1980, 2003 (com Nila M.S. Galvão).
- 73 Long-memory Inflationary Dynamics: The Case of Brazil. **Studies in Nonlinear Dynamics and Econometrics**, 7, No.1, artigo 3, 2003 (com Valdério A. Reinsen e Mark J. Jensen).
- 74 Statistical and Econometric Computing Using Ox. **Computational Economics**, 21, No.3, pp.277-295, 2003 (com Spyros G. Zarkos).
- 75 Inflation Inertia and Inliers: The Case of Brazil. **Revista Brasileira de Economia**, 57, No.4, pp.713-739, 2003 (com Ana Katarina Campêlo).
- 76 Inferência em Modelos Heterocedásticos. **Revista Brasileira de Economia**, 57, No.2, pp.319-335, 2003 (com Ana Cristina Nunes Soares).
- 77 Improved Estimation of Clutter Properties in Speckled Imagery. **Computational Statistics and Data Analysis**, 40, No.4, pp.801-824, 2002 (com Alejandro C. Frery e Michel F. da Silva).
- 78 Corrected Modified Profile Likelihood Inference for Heteroskedastic Models. **Statistics and Probability Letters**, 57, No.4, pp.353-361, 2002 (com Silvia L.P. Ferrari).
- 79 Uma Análise de Monte Carlo do Desempenho de Estimadores de Matrizes de Covariância sob Heterocedasticidade de Forma Desconhecida. **Revista Brasileira de Economia**, 56, No.2, pp.309-334, 2002 (com Matheus Cabral de Araújo Gois).

- 80 Nearly Unbiased Maximum Likelihood Estimation for the Beta Distribution. **Journal of Statistical Computation and Simulation**, 72, No.2, pp.107-118, 2002 (com Klaus L.P. Vasconcellos).
- 81 Monotonic Improved Critical Values for Chi-Squared Asymptotic Criteria. **Economics Letters**, 71, No.3, pp.307-316, 2001 (com Silvia L.P. Ferrari). [*Erratum*: vol. 72, No.3, p.411, 2001.]
- 82 Higher Order Asymptotic Refinements for Score Tests in Proper Dispersion Models. **Journal of Statistical Planning and Inference** (número especial em honra de C.R. Rao), 97, No.1, pp.177-190, 2001 (com Silvia L.P. Ferrari e Gauss M. Cordeiro).
- 83 Heteroskedasticity-consistent Covariance Matrix Estimation: White's Estimator and the Bootstrap. **Journal of Statistical Computation and Simulation**, 68, No.4, pp.391-411, 2001 (com Spyros G. Zarkos).
- 84 Numerical Issues in Speckled Imagery Analysis with Maximum Likelihood Parameter Estimation. **Revista de la Sociedad Argentina de Estadística**, 5, No.1, pp.78-110, 2001 (com Alejandro C. Frery e Marcelo O. Souza).
- 85 Improved Heteroskedasticity-consistent Covariance Matrix Estimators. **Biometrika**, 87, No.4, pp.907-918, 2000 (com Silvia L.P. Ferrari e Gauss M. Cordeiro).
- 86 A Note on Inverse Moments of Binomial Variates. **Brazilian Review of Econometrics**, 20, No.2, pp.269-277, 2000 (com Nancy L. Garcia e Klaus L.P. Vasconcellos).
- 87 The Size and Power of Analytical and Bootstrap Corrections to Score Tests in Regression Models. **Communications in Statistics, Theory and Methods**, 29, No.2, pp.279-289, 2000.
- 88 On the Robustness of Analytical and Bootstrap Corrections to Score Tests in Regression Models. **Journal of Statistical Computation and Simulation**, 64, No.2, pp.177-191, 1999 (com Silvia L.P. Ferrari).
- 89 Research in Econometric Theory: Quantitative and Qualitative Productivity Rankings. **Econometric Theory**, 15, No.5, pp.719-752, 1999 (com Mark J. Jensen e Álvaro Novo).
- 90 R: Yet Another Econometric Programming Environment. **Journal of Applied Econometrics**, 14, No.3, pp.319-329, 1999 (com Spyros G. Zarkos).
- 91 Bartlett and Bartlett-type Corrections for Testing Linear Restrictions. **Applied Economics Letters**, 6, No.9, pp.547-549, 1999 (com Reinaldo Arellano-Valle e Silvia L.P. Ferrari).
- 92 Modified Maximum Likelihood Estimation for One-Parameter Exponential Family Models. **Communications in Statistics, Theory and Methods**, 28, No.1, pp.157-178, 1999 (com Gauss M. Cordeiro, Denise A. Botter e Silvia L.P. Ferrari).
- 93 C for Econometricians. **Computational Economics** (número especial sobre linguagens de programação), 14, No.1&2, pp.135-149, 1999.
- 94 Bootstrap Methods for Heteroskedastic Regression Models: Evidence on Estimation and Testing. **Econometric Reviews**, 18, No.2, pp.211-228, 1999 (com Spyros G. Zarkos).
- 95 The Sensitivity of n -Alkane Analysis to Measurement Error: Implications for Use in the Study of Diet Composition. **Journal of Agricultural Science**, 131, No.4, pp.465-476, 1998 (com Jonathan A. Newman e Mark J. Jensen).
- 96 Bias Reduction in One-parameter Exponential Family Models. **Communications in Statistics, Simulation and Computation**, 27, No.3, pp.761-782, 1998 (com Denise A. Botter, Gauss M. Cordeiro e Silvia L.P. Ferrari).
- 97 On Bootstrap and Analytical Bias Corrections. **Economics Letters**, 58, No.1, pp.7-15, 1998 (com Silvia L.P. Ferrari).
- 98 On Bias Reduction in Exponential and Non-exponential Family Regression Models. **Communications in Statistics, Simulation and Computation**, 27, No.2, pp.485-500, 1998 (com Gauss M. Cordeiro).

- 99 Second Order Asymptotics for Score Tests in Exponential Family Nonlinear Models. **Journal of Statistical Computation and Simulation**, 59, No.2, pp.179-194, 1997 (com Silvia L.P. Ferrari e Miguel A. Uribe-Opazo).
- 100 MATLAB as an Econometric Programming Environment. **Journal of Applied Econometrics**, 12, No.6, pp.735-744, 1997 (com Mark Jensen).
- 101 Local Power of Three Classic Criteria in Generalised Linear Models with Unknown Dispersion. **Biometrika**, 84, No.2, pp.482-485, 1997 (com Silvia L.P. Ferrari e Denise A. Botter).
- 102 Econometric Programming Environments: GAUSS, Ox and S-PLUS. **Journal of Applied Econometrics**, 12, No.1, pp.77-89, 1997.
- 103 Finite-sample Adjustments for Homogeneity and Symmetry Tests in Systems of Demand Equations: A Monte Carlo Evaluation. **Computational Economics**, 10, No.4, pp.337-352, 1997 (com Spyros G. Zarkos).
- 104 Bias-corrected Maximum Likelihood Estimation for the Beta Distribution. **Journal of Statistical Computation and Simulation**, 58, No.1, pp.21-35, 1997 (com Gauss M. Cordeiro, Enivaldo C. Rocha e Jacira G.C. Rocha).
- 105 On the Corrections to Information Matrix Tests. **Econometric Reviews**, 16, No.1, pp.39-53, 1997.
- 106 Second and Third Order Bias Reduction in One-parameter Family Models. **Statistics and Probability Letters**, 30, No.4, pp.339-345, 1996 (com Silvia L.P. Ferrari, Denise A. Botter e Gauss M. Cordeiro).
- 107 On Bartlett and Bartlett-type Corrections. **Econometric Reviews**, 15, No.4, pp.339-367, 1996 (com Gauss M. Cordeiro).
- 108 Improved Score Tests for One-parameter Exponential Family Models. **Statistics and Probability Letters**, 30, No.1, pp.61-71, 1996 (com Silvia L.P. Ferrari, Gauss M. Cordeiro e Miguel A. Uribe-Opazo).
- 109 On Time Series Econometrics. **Quarterly Review of Economics and Finance**, 36, número especial, pp.37-60, 1996.
- 110 Second Order Asymptotics for Score Tests in Generalised Linear Models. **Biometrika**, 82, No.2, pp.426-432, 1995 (com Silvia L.P. Ferrari).
- 111 Bartlett Corrections for One-parameter Exponential Family Models. **Journal of Statistical Computation and Simulation**, 43, No.3-4, pp.211-231, 1995 (com Gauss M. Cordeiro, Elisete C.Q. Aubin e Silvia L.P. Ferrari).
- 112 Improved Test Statistics for Multivariate Regression. **Economics Letters**, 49, No.2, pp.113-120, 1995 (com Spyros Zarkos).
- 113 An Improved Lagrange Multiplier Test for Heteroskedasticity. **Communications in Statistics, Simulation and Computation**, 24, No.1, pp.31-44, 1995 (com Silvia L.P. Ferrari).
- 114 Bartlett-Corrected Tests for Heteroskedastic Linear Models. **Economics Letters**, 48, No.2, pp.113-118, 1995 (com Silvia L.P. Ferrari).
- 115 To Pay or Not to Pay: Positive Incentives as a Calibrating Device in the White Indenture System. **Quarterly Review of Economics and Finance**, 35, No.3, pp.257-269, 1995 (com Kyle D. Kauffman).
- 116 Canadian Economic Growth: Random Walk or Just a Walk? **Applied Economics**, 26, No.5, pp.437-444, 1994.
- 117 A Disaggregated Analysis of Output Fluctuations in Brazil. **Revista de Matemática e Estatística**, 12, pp.133-143, 1994.
- 118 On the Corrections to the Wald Test of Non-Linear Restrictions. **Economics Letters**, 42, No.4, pp.321-326, 1993 (com Silvia L.P. Ferrari).

- 119 On Bartlett Corrections, Bias Reduction and a New Class of Transformations. **Revista Brasileira de Probabilidade e Estatística**, 7, No.2, pp.179-200, 1993 (com Gauss M. Cordeiro).
- 120 On Some Results in Econometric Theory. **Estadística** (Journal of the Inter-American Statistical Institute), 45, No.144/145, pp.37-80, 1993 (com Gauss M. Cordeiro).
- 121 Unit Roots, Random Walks and the Sources of Business Cycles: A Survey. **Revista Brasileira de Economia**, 47, No.3, pp.399-423, 1993.
- 122 The Cyclical Component in Brazilian GDP. **Revista de Econometria**, 13, No.1, pp.1-22, 1993.
- 123 On Hypothesis Testing: A Selective Look at the Lagrange Multiplier, Likelihood Ratio and Wald Tests. **Revista de Econometria**, 12, No.2, pp.167-194, 1992 (com Kenneth Brown).
- 124 A Natureza Estocástica do Crescimento Econômico Canadense. **Revista Brasileira de Economia**, 46, No.4, pp.535-554, 1992.
- 125 Política Econômica e Persistência de Inovações: A Experiência do II PND. **Revista Brasileira de Economia**, 46, No.3, pp.413-428, 1992.
- 126 Heterogeneidade do Trabalho e Taxa de Lucro em Marx. **Análise Econômica**, 17, No.1, pp.49-57, 1992.
- 127 O Comportamento Estocástico do Produto no Brasil. **Pesquisa e Planejamento Econômico**, 20, No.2, pp.381-402, 1990.
- 128 A Teoria da Renda Permanente e os Movimentos Estocásticos do Consumo. **Revista de Econometria**, 9, No.2, pp.183-210, 1989.

Livros publicados

- ▷ *An Introduction to Bartlett Correction and Bias Reduction*, New York, Springer, 2014, 115 pp., ISBN: 9783642552540.
- ▷ *Elementos de Estatística Computacional Usando Plataformas de Software Livre/Gratuito*, Rio de Janeiro, Instituto de Matemática Pura e Aplicada, 2005, 99 pp., ISBN: 85-244-0232-6 (com Alejandro C. Frery).

Resenhas publicadas

- ▷ Resenha do livro *Estimation and Inference in Econometrics* de R. Davidson e J.G. MacKinnon. **Revista Brasileira de Estatística**, 54-57, No.201-208, pp.153-157, 1996.
- ▷ Resenha do software 'LIMDEP'. **Revista de Econometria**, 12, No.1, pp.113-116, 1992.
- ▷ Resenha do livro *A Course in Microeconomic Theory*, de David Kreps. **Revista de Econometria**, 11, No.1, pp.131-139, 1991.

Discussão de artigos publicados

- ▷ Discussão do artigo 'Proper Dispersion Models' de autoria de Bent Jørgensen. **Revista Brasileira de Probabilidade e Estatística**, 11, No.2, pp.129-130, 1997.

Trabalhos na íntegra em anais de congressos

- “Uma Estimativa do Impacto dos Gastos com Programas Assistenciais na Eleição Presidencial de 2006 no Brasil.” *Anais do XIX Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística*, pp.1-24, julho de 2010 (com Tatiene C. Souza).

- “Approximate Inference in Heteroskedastic Regressions: a Numerical Evaluation.” *Anais da XI Escola de Modelos de Regressão*, pp.1-31, março de 2009 (com Maria da Glória A. Lima).
- “Heteroskedasticity-consistent Interval Estimators.” *Anais do XVIII Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística*, pp.1-24, julho de 2008 (com Maria da Glória A. Lima).
- “Inference Under Heteroskedasticity and Leveraged Data.” *Anais do XXVIII Encontro Brasileiro de Econometria*, pp.1-18, dezembro de 2006 (com Tatiene C. de Souza e Klaus L.P. Vasconcellos).
- “Estimação Robusta em Processos de Longa Memória na Presença de Outliers Aditivos.” *Anais do XXVIII Encontro Brasileiro de Econometria*, pp.1-15, dezembro de 2006 (com Fabio Fajardo e Valdério A. Reisen).
- “Bootstrap-based Estimators for the Two-parameter Birnbaum-Saunders distribution.” *Anais do XVII Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística*, pp.1-19, julho de 2006 (com Artur José Lemonte e Alexandre de B. Simas).
- “Improved Maximum Likelihood Estimation in a New Class of Econometric Regression Models.” *Anais do XXVI Encontro Brasileiro de Econometria*, pp.1-18, dezembro de 2004 (com Klaus L.P. Vasconcellos).
- “Improved Weighted Bootstrap.” *Anais do XXV Encontro Brasileiro de Econometria*, vol.1, pp.469-488, dezembro de 2003 (com Spyros G. Zarkos).
- “Dealing with Flat Likelihood Functions.” *Anais do XXV Encontro Brasileiro de Econometria*, vol.1, pp.685-705, dezembro de 2003 (com Alejandro C. Frery e Marcelo O. de Souza).
- “Adjusted and Bartlett-adjusted Profile Likelihood Ratio Tests.” *Anais do XXIV Encontro Brasileiro de Econometria*, vol.1, dezembro de 2002 (com Silvia L.P. Ferrari e Fernando Lucambio).
- “Corrected Modified Profile Likelihood Heteroskedasticity Tests.” *Anais do XXIII Encontro Brasileiro de Econometria*, vol.1, pp.439-449, dezembro de 2001 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “Improved Heteroskedasticity-consistent Covariance Matrix Estimators.” *Anais do XXII Encontro Brasileiro de Econometria*, vol.1, pp.1-18, dezembro de 2000 (com Silvia L.P. Ferrari e Gauss M. Cordeiro).
- “Inflation Inertia and Inliers: The Case of Brazil.” *Anais do XXII Encontro Brasileiro de Econometria*, vol.1, pp.1-20, dezembro de 2000 (com Ana Katarina Campêlo).
- “Heteroskedasticity-consistent Covariance Matrix Estimation: White’s Estimator and the Bootstrap.” *Papers and Proceedings of the V Annual Meeting of the Latin American and Caribbean Economic Association*, outubro de 2000 (com Spyros G. Zarkos). [Anais distribuídos em CD ROM.]
- “Monotonic Improved Critical Values for Econometric Chi-squared Asymptotic Criteria.” *Anais do XXI Encontro Brasileiro de Econometria*, vol.1, pp.285-296, dezembro de 1999 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “The Size and Power of Analytical and Bootstrap Corrections to Score Tests in Regression Models.” *Proceedings of the Eleventh Greek Statistical Conference*, pp.367-376, abril de 1999 (com Spyros G. Zarkos).
- “Bootstrap Methods for Heteroskedastic Regression Models: Evidence on Estimation and Testing.” *Anais do XX Encontro Brasileiro de Econometria*, vol.1, pp.449-468, dezembro de 1998 (com Spyros G. Zarkos).
- “Bartlett Corrections for One-parameter Exponential Family Models.” *Anais do XVII Encontro Brasileiro de Econometria*, vol.1, pp.265-284, dezembro de 1995 (com Gauss M. Cordeiro, Elisete C.Q. Aubin e Silvia L.P. Ferrari).

- “Second Order Asymptotics for Score Tests in Exponential Family Nonlinear Models.” *Anais do XVII Encontro Brasileiro de Econometria*, vol.1, pp.417-427, dezembro de 1995 (com Silvia L.P. Ferrari e Miguel A. Uribe–Opazo).
- “Second Order Asymptotics for Score Tests in Generalized Linear Models.” *Anais do XVI Encontro Brasileiro de Econometria*, pp.184-196, dezembro de 1994 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “On Bartlett and Bartlett-type Corrections.” *Anais do XVI Encontro Brasileiro de Econometria*, pp.164-183, dezembro de 1994 (com Gauss M. Cordeiro).
- “On Generalized Linear Models, Bartlett Corrections and Bias Reduction.” *Anais do XV Encontro Brasileiro de Econometria*, pp.329-348, dezembro de 1993 (com Gauss M. Cordeiro).
- “An Improved Lagrange Multiplier Statistic for the Test of Heteroskedasticity.” *Anais do XIV Encontro Brasileiro de Econometria*, pp.199-220, dezembro de 1992 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “A Teoria Permanente e os Movimentos Estocásticos do Consumo.” *Anais do XII Encontro Brasileiro de Econometria*, pp.79-112, dezembro de 1990.

Resumos de trabalhos em anais de congressos

- “Avaliação de Desempenho de Estimadores dos Parâmetros da Distribuição Birnbaum-Saunders Bi-Paramétrica.” *Anais da XI Escola de Modelos de Regressão*, pp.1-4, março de 2009 (com Priscila Gonçalves, Jaelson Santana e Fábio Bayer).
- “Diagnostic Tools in Beta Regression with Varying Dispersion.” *Anais da XI Escola de Modelos de Regressão*, pp.1-4, março de 2009 (com Patrícia L. Espinheira e Silvia L.P. Ferrari).
- “Comparação de Critérios de Seleção em Modelos de Regressão Beta.” *Anais da XI Escola de Modelos de Regressão*, pp.1-4, março de 2009 (com Fábio Bayer, Jaelson Santana e Priscila Gonçalves).
- “Inferência em Modelos Heteroscedásticos de Regressão.” *Programa e Resumos, X Escola de Modelos de Regressão*, p.9, fevereiro de 2007.
- “Improved Likelihood Inference for the Shape Parameter in Weibull Regression.” *Programa e Resumos, X Escola de Modelos de Regressão*, p.19, fevereiro de 2007.
- “Influence Diagnostics in a Class of Econometric Regression Models for Rates and Proportions.” *Programa e Resumos, X Escola de Modelos de Regressão*, p.32, fevereiro de 2007.
- “Refinamentos para Testes de Hipóteses no Modelo de Regressão Weibull.” *Programa e Resumos, X Escola de Modelos de Regressão*, p.124, fevereiro de 2007.
- “Inferência no Modelo Auto-Regressivo de Primeira Ordem sob Heteroscedasticidade Condicional.” *Programa e Resumos, X Escola de Modelos de Regressão*, p.125, fevereiro de 2007.
- “Refinamentos para Testes de Hipóteses no Modelo de Regressão Weibull.” *XXXVIII Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, Livro de Resumos*, p.31, setembro de 2006 (com Michel F. Silva e Silvia L.P. Ferrari).
- “Improved Likelihood Inference for the Shape Parameter in Weibull Regression.” *Program Book, IMS, 2006.* 69th Annual Meeting of the Institute of Mathematical Statistics, p.43, julho de 2006 (com Silvia L.P. Ferrari e Michel Ferreira da Silva).
- “Inferência no Modelo Auto-Regressivo de Primeira Ordem sob Heteroscedasticidade Condicional.” *Anais do XVII Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística*, pp.1-6, julho de 2006 (com Tatiene Correia de Souza).

- “Inferência sobre os Parâmetros da Distribuição Birnbaum-Saunders Bi-Paramétrica.” *Anais do XVII Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística*, p.1, julho de 2006 (com Artur José Lemonte).
- “On Beta Regression Residuals.” *Anais do XVII Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística*, pp.1-5, julho de 2006 (com Patrícia Leone Espinheira e Silvia L.P. Ferrari).
- “Verossimilhanças Perfiladas para o Parâmetro de Forma da Distribuição Weibull.” *Resumos da 50ª Reunião Anual da Região Brasileira de Biometria (RBRAS) e do 11º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica (SEAGRO)*, pp.66-67, julho de 2005 (com Silvia L.P. Ferrari e Michel Ferreira da Silva).
- “Inference Under Heteroskedasticity and Leveraged Data.” *Resumos da IX Escola de Modelos de Regressão*, p. 20, fevereiro de 2005 (com Tatiene C. Souza e Klaus L.P. Vasconcellos).
- “Testes Baseados em Diferentes Estimadores de Matrizes de Covariâncias em Modelos Lineares Heteroscedásticos.” *Resumos da IX Escola de Modelos de Regressão*, p.45, fevereiro de 2005 (com Silvia L.P. Ferrari e Waldemar A. de Santa Cruz Jr.).
- “Inferência em Modelos Heteroscedásticos na Presença de Pontos de Alavanca.” *Resumos do XVI Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística*, p.487, julho de 2004 (com Tatiene Correia de Souza).
- “Estimação Pontual e Intervalar Em Um Modelo de Regressão Beta.” *Resumos do XVI Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística*, p.469, julho de 2004 (com Raydonal Ospina Martinez e Klaus L.P. Vasconcellos).
- “Modelagem e Previsão da Arrecadação do Imposto de Renda no Brasil.” *Resumos do XVI Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística*, p.466, julho de 2004 (com Amanda dos Santos Gomes).
- “Estimação e Inferência sob Heteroscedasticidade de Forma Desconhecida.” *Resumos do XVI Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística*, p.461, julho de 2004 (com Patrícia Leone Espinheira).
- “Uma Análise da Dinâmica Inflacionária Brasileira.” *Resumos do XVI Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística*, p.455, julho de 2004 (com Keila Mara Cassiano).
- “Assessing Local Influence in Beta Regression Models.” *Resumos do XVI Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística*, p.153, julho de 2004 (com Klaus L.P. Vasconcellos).
- “An Improved Test for Heteroskedasticity Using Adjusted Modified Profile Likelihood Inference.” *Resumos do XVI Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística*, p.118, julho de 2004 (com Silvia L.P. Ferrari e Audrey H.M.A. Cysneiros).
- “Inferência Estatística Baseada em Verossimilhanças Perfiladas no Modelo Weibull.” *Resumos do XVI Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística*, p.95, julho de 2004 (com Michel Ferreira da Silva e Silvia L.P. Ferrari).
- “Bootstrap Ponderado: Uma Avaliação Numérica.” *Resumos do XVI Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística*, p.81, julho de 2004 (com Felipe Chaves Inácio).
- “Improved Profile Likelihood Inference.” *Resumos do XVI Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística*, p.64, julho de 2004 (com Silvia L.P. Ferrari e Fernando Lucambio).
- “Beta Regression for Modeling Rates and Proportions.” *Programa e Resumos, VIII Escola de Modelos de Regressão*, p.75, fevereiro de 2003 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “An Improved Test for Heteroskedasticity Using Adjusted Modified Profile Likelihood Inference.” *Programa e Resumos, VIII Escola de Modelos de Regressão*, p.89, fevereiro de 2003 (com Silvia L.P. Ferrari e Audrey H.M.A. Cysneiros).
- “Testes Baseados em Verossimilhanças Perfiladas.” *Programa e Resumos, VIII Escola de Modelos de Regressão*, p.108, fevereiro de 2003 (com Michel Ferreira da Silva e Silvia L.P. Ferrari).

- “Testes Escore Modificados: Uma Comparação.” *Atas do XV Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística* (SINAPE), vol.1, p.36, julho de 2002 (com Silvia L.P. Ferrari e Audrey H.M.A. Cysneiros).
- “Improved Maximum Likelihood Estimation in a New Class of Beta Regression Models.” *Atas do XV Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística* (SINAPE), vol.1, p.46, julho de 2002 (com Klaus L.P. Vasconcellos).
- “Estimação Consistente de Matrizes de Covariâncias sob Heterocedasticidade de Forma Desconhecida.” *Atas do XV Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística* (SINAPE), vol.2, p.404, julho de 2002 (com Nila M.S. Galvão).
- “Bootstrap Heterocedástico.” *Programa e Resumos, IX Escola de Séries Temporais e Econometria*, p.22, agosto de 2001.
- “Long Memory Inflationary Dynamics: The Case of Brazil.” *Programa e Resumos, IX Escola de Séries Temporais e Econometria*, p.56, agosto de 2001 (com Valdério A. Reisen).
- “Inferência em Modelos Heterocedásticos de Regressão.” *Programa e Resumos, VII Escola de Modelos de Regressão*, p.38, fevereiro de 2001.
- “Modelos Multidimensionais para a Teoria da Resposta ao Item.” *Programa e Resumos, VII Escola de Modelos de Regressão*, p.105, fevereiro de 2001 (com Ronald Targino Nojosa e Dalton F. de Andrade).
- “Corrected Modified Profile Likelihood Heteroskedasticity Tests.” *Programa e Resumos, VII Escola de Modelos de Regressão*, p.139, fevereiro de 2001 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “Estimação Intervalar via Bootstrap em Modelos de Calibração.” *Programa e Resumos, VII Escola de Modelos de Regressão*, p.143, fevereiro de 2001 (com Tatiene Correia de Souza e Claudia Oliveira de Paiva Lima).
- “Improved Heteroskedasticity-consistent Covariance Matrix Estimators.” *Abstracts, Workshop on Inference and Asymptotics*, p.31, julho de 2000, Ascona, Suíça (com Silvia L.P. Ferrari e Gauss M. Cordeiro).
- “Medição da Pobreza no Brasil no Período 1981/98: Uma Abordagem Usando Bootstrap.” *Atas do XIV Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística* (SINAPE), vol.2, p.420, julho de 2000 (com Maria Cristina F. Raposo e Rozane Bezerra de Siqueira).
- “Improved Heteroskedasticity-consistent Covariance Matrix Estimators.” *Atas do XIV Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística* (SINAPE), vol.1, p.188, julho de 2000 (com Silvia L.P. Ferrari e Gauss M. Cordeiro).
- “Inferência Estatística para Imagens de Radar SAR: O Enfoque de Bootstrap.” *Atas do XIV Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística* (SINAPE), vol.2, p.475, julho de 2000 (com Michel Ferreira da Silva e Alejandro César Frery).
- “Estimadores de Máxima Verossimilhança Modificados para a Distribuição Beta.” *Atas do XIV Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística* (SINAPE), vol.2, p.531, julho de 2000 (com Klaus L.P. Vasconcellos).
- “Inflation Inertia and Inliers: The Case of Brazil.” *Atas do XIV Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística* (SINAPE), vol.1, p.145, julho de 2000 (com Ana Katarina Campêlo).
- “Inferência Estatística para Imagens de Radar SAR: O Enfoque de Bootstrap.” *Resumos da XXXI Reunião Regional da Associação Brasileira de Estatística*, p.25, outubro de 1999 (com Michel Ferreira da Silva e Alejandro C. Frery).
- “On the Robustness of Analytical and Bootstrap Corrections to Score Tests in Regression Models.” *Resumos da VIII Escola de Séries Temporais e Econometria*, pp.85-86, julho de 1999 (com Silvia L.P. Ferrari).

- “A Numerical Analysis of Analytical and Bootstrap Bias Correction in t Regression Models.” *Resumos da VIII Escola de Séries Temporais e Econometria*, p.65, julho de 1999 (com Getúlio J.A. Amaral e Klaus L.P. Vasconcellos).
- “Métodos de Bootstrap para Modelos Não-i.i.d.” *Resumos da VI Escola de Modelos de Regressão*, vol.1, p.14, fevereiro de 1999.
- “On the Robustness of Analytical and Bootstrap Corrections to Score Tests in Regression Models.” *Resumos da VI Escola de Modelos de Regressão*, vol.1, p.30, fevereiro de 1999 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “Bootstrap Methods for Heteroskedastic Regression Models: Evidence on Estimation and Testing.” *Resumos do VII Congresso Latino-Americano de Probabilidade e Estatística Matemática* (CLAPEM), p.28, setembro de 1998 (com Spyros G. Zarkos).
- “Higher Order Asymptotic Refinements for Score Tests in Proper Dispersion Models.” *Resumos do VII Congresso Latino-Americano de Probabilidade e Estatística Matemática* (CLAPEM), p.57, setembro de 1998 (com Silvia L.P. Ferrari e Gauss M. Cordeiro).
- “Métodos de Bootstrap para Estimação e Testes de Hipóteses.” *Atas do XIII Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística* (SINAPE), pp.19-20, julho/agosto de 1998.
- “Higher Order Asymptotic Refinements for Score Tests in Proper Dispersion Models.” *Joint Statistical Meetings, Abstracts*, p.235, agosto de 1997 (com Silvia L.P. Ferrari e Gauss M. Cordeiro).
- “Bartlett and Bartlett-type Corrections for Testing Linear Restrictions.” *Resumos da V Escola de Modelos de Regressão*, pp.51-52, fevereiro de 1997 (com Reinaldo Arellano-Valle e Silvia Ferrari).
- “Bias-corrected Maximum Likelihood Estimation for the Beta Distribution.” *Atas do XII Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística* (SINAPE), p.126, julho/agosto de 1996 (com Gauss M. Cordeiro, Enivaldo C. Rocha e Jacira G.C. Rocha).
- “Local Power of Three Classic Criteria in Generalised Linear Models with Unknown Dispersion.” *Atas do XII Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística* (SINAPE), p.162, julho/agosto de 1996 (com Silvia L.P. Ferrari e Denise A. Botter).
- “Improved Score Tests for One-parameter Exponential Family Models.” *Programme & Abstracts of the 21st Meeting of Statisticians* (Dinamarca), p.148, agosto de 1995 (com Silvia L.P. Ferrari, Gauss M. Cordeiro e Miguel A. Uribe-Opazo).
- “Bartlett Corrections for One-parameter Exponential Family Models.” *Resumos da IV Escola de Modelos de Regressão*, junho de 1995 (com Gauss M. Cordeiro, Elisete C.Q. Aubin e Silvia L.P. Ferrari).
- “Improved Score Tests for One-parameter Exponential Family Models.” *Resumos da IV Escola de Modelos de Regressão*, junho de 1995 (com Gauss M. Cordeiro, Silvia L.P. Ferrari e Miguel Angel Uribe-Opazo).
- “Correção para o Viés de Estimadores de Máxima Verossimilhança em Modelos Exponenciais Uniparamétricos.” *Resumos da IV Escola de Modelos de Regressão*, junho de 1995 (com Gauss M. Cordeiro, Silvia L.P. Ferrari e Denise A. Botter).
- “On Bartlett and Bartlett-type Corrections.” *Resumos da IV Escola de Modelos de Regressão*, junho de 1995 (com Gauss M. Cordeiro.)
- “On Bias Reduction.” *Resumos da IV Escola de Modelos de Regressão*, junho de 1995 (com Gauss M. Cordeiro.)
- “On Bias Reduction.” *Resumos do XI Simpósio de Probabilidade e Estatística* (SINAPE), p.42, julho de 1994 (com Gauss M. Cordeiro).
- “On Bartlett Corrections.” *Resumos do XI Simpósio de Probabilidade e Estatística* (SINAPE), p.43, julho de 1994 (com Gauss M. Cordeiro).

“An Improved Lagrange Multiplier Statistic for the Test of Heteroskedasticity.” *Resumos do V Congresso Latino-Americano de Probabilidade e Estatística Matemática (CLAPEM)*, p.27, junho/julho de 1993 (com Silvia L.P. Ferrari).

Textos para discussão

- “On Beta Regression Residuals.” Texto para Discussão 2006-04, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, fevereiro de 2006 (com Patrícia L. Espinheira e Silvia L.P. Ferrari).
- “Improved Likelihood Inference for the Shape Parameter in Weibull Regression.” Family.” Texto para Discussão 2006-01, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, janeiro de 2006 (com Silvia L.P. Ferrari e Michel F. Silva).
- “Adjusted Profile Likelihood for the Weibull Shape Parameter.” Family.” Texto para Discussão 2005-17, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, maio de 2005 (com Silvia L.P. Ferrari e Michel F. Silva).
- “Adjusted Profile Likelihood for Two-parameter Exponential Family.” Texto para Discussão 2003-14, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, dezembro de 2003 (com Silvia L.P. Ferrari e Michel F. Silva).
- “Beta Regression for Modeling Rates and Proportions.” Texto para Discussão 2003-04, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, abril de 2003 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “An Improved Test for Heteroskedasticity Using Adjusted Modified Profile Likelihood Inference.” Texto para Discussão 2002-17, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, agosto de 2002 (com Silvia L.P. Ferrari e Audrey H.M.A. Cysneiros).
- “A Numerical Evaluation of Tests Based on Different Heteroskedasticity-consistent Covariance Matrix Estimators.” Texto para Discussão 2002-13, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, agosto de 2002 (com Silvia L.P. Ferrari e Waldemar A.S.C. Oliveira).
- “Adjusted and Bartlett-adjusted Profile Likelihood Ratio Tests.” Texto para Discussão 2002-05, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, março de 2002 (com Silvia L.P. Ferrari e Fernando Lucambio).
- “Corrected Modified Profile Likelihood Heteroskedasticity Tests.” Texto para Discussão 2000-20, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, novembro de 2000 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “An Improved Heteroskedasticity-consistent Covariance Matrix Estimator.” Texto para Discussão 9917, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, junho de 1999 (com Silvia L.P. Ferrari e Gauss M. Cordeiro).
- “Monotonic Improved Critical Values for Econometric Chi-Squared Asymptotic Criteria.” Texto para Discussão 9835, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, outubro de 1998 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “On the Robustness of Analytical and Bootstrap Corrections to Score Tests in Regression Models.” Texto para Discussão 9828, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, setembro de 1998 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “On Bias Reduction in One-parameter Exponential Family Models.” Working Paper 97-34, Department of Economics, Southern Illinois University, novembro de 1997 (com Denise A. Botter, Gauss M. Cordeiro e Silvia L.P. Ferrari).
- “Improved Maximum Likelihood Estimation in One-parameter Exponential Family Models.” Texto para Discussão 9726, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, outubro de 1997 (com Gauss M. Cordeiro, Silvia L.P. Ferrari and Denise A. Botter).

- “On Bias Reduction in Exponential and Non-exponential Family Regression Models.” Working Paper 97-32, Department of Economics, Southern Illinois University, outubro de 1997 (com Gauss M. Cordeiro).
- “On Bootstrap and Analytical Bias Corrections.” Working Paper 97-31, Department of Economics, Southern Illinois University, outubro de 1997 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “Bartlett and Bartlett-type Corrections for Testing Linear Restrictions.” Texto para Discussão 9708, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, maio de 1997 (com Reinaldo B. Arellano-Valle e Silvia L.P. Ferrari).
- “MATLAB as an Econometric Programming Environment.” Working Paper 97-25, Department of Economics, Southern Illinois University, maio de 1997 (com Mark J. Jensen).
- “Higher Order Asymptotic Refinements for Score Tests in Proper Dispersion Models.” Working Paper 97-21, Department of Economics, Southern Illinois University, março de 1997 (com Silvia L.P. Ferrari e Gauss M. Cordeiro).
- “Second Order Asymptotics for Score Tests in Exponential Family Nonlinear Models.” Working Paper 97-20, Department of Economics, Southern Illinois University, março de 1997 (com Silvia L.P. Ferrari e Miguel A. Uribe-Opazo).
- “Higher Order Asymptotic Refinements for Score Tests in Proper Dispersion Models.” Texto para Discussão 9702, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, fevereiro de 1997 (com Silvia L.P. Ferrari e Gauss M. Cordeiro).
- “Bias-corrected Maximum Likelihood Estimation for the Beta Distribution.” Working Paper 96-18, Department of Economics, Southern Illinois University, novembro de 1996 (com Gauss M. Cordeiro, Enivaldo C. da Rocha e Jacira G.C. da Rocha).
- “Finite-sample Adjustments for Homogeneity and Symmetry Tests in Systems of Demand Equations: A Monte Carlo Evaluation.” Working Paper 96-17, Department of Economics, Southern Illinois University, novembro de 1996 (com Spyros G. Zarkos).
- “Econometric Programming Environments: GAUSS, Ox and S-PLUS.” Working Paper 96-16, Department of Economics, Southern Illinois University, outubro de 1996.
- “On Bootstrap and Analytical Bias Corrections.” Texto para Discussão 9621, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, setembro de 1996 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “Local Power of Three Classic Criteria in Generalised Linear Models with Unknown Dispersion.” Working Paper 96-15, Department of Economics, Southern Illinois University, agosto de 1996 (com Silvia L.P. Ferrari e Denise A. Botter).
- “On the Corrections to Information Matrix Tests.” Working Paper 96-01, Department of Economics, Southern Illinois University, janeiro de 1996.
- “Bias Reduction in One-parameter Exponential Family Models.” Texto para Discussão 9532, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, dezembro de 1995 (com Denise A. Botter, Gauss M. Cordeiro e Silvia L.P. Ferrari).
- “On Time Series Econometrics.” Working Paper 95-21, Department of Economics, Southern Illinois University, outubro de 1995.
- “Improved Score Tests for One-parameter Exponential Family Models.” Working Paper 95-18, Department of Economics, Southern Illinois University, agosto de 1995 (com Silvia L.P. Ferrari, Gauss M. Cordeiro e Miguel A. Uribe-Opazo).
- “On Bartlett and Bartlett-type Corrections.” Working Paper 95-17, Department of Economics, Southern Illinois University, julho de 1995 (com Gauss M. Cordeiro).
- “Bartlett Corrections for One-parameter Exponential Family Models.” Working Paper 95-11, Department of Economics, Southern Illinois University, maio de 1995 (com Gauss M. Cordeiro, Elisete C.Q. Aubin e Silvia L.P. Ferrari).

- “Second and Third Order Bias Reduction for One-parameter Family Models.” Working Paper 95-10, Department of Economics, Southern Illinois University, maio de 1995 (com Silvia L.P. Ferrari, Denise A. Botter e Gauss M. Cordeiro).
- “Second Order Asymptotics for Score Tests in Exponential Family Nonlinear Models.” Texto para Discussão 9508, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, maio de 1995 (com Silvia L.P. Ferrari e Miguel A. Uribe-Opazo).
- “Improved Score Tests for One-parameter Exponential Family Models.” Texto para Discussão 9503, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, fevereiro de 1995 (com Silvia L.P. Ferrari, Gauss M. Cordeiro e Miguel A. Uribe-Opazo).
- “Bartlett Corrections for One-parameter Exponential Family Models.” Texto para Discussão 9427, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, dezembro de 1994 (com Gauss M. Cordeiro, Elisete C.Q. Aubin e Silvia L.P. Ferrari).
- “An Improved Lagrange Multiplier Test for Heteroskedasticity.” Working Paper 94-14, Department of Economics, Southern Illinois University, setembro de 1994 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “Improved Test Statistics for Multivariate Regression.” Working Paper 94-13, Department of Economics, Southern Illinois University, setembro de 1994 (com Spyros Zarkos).
- “Second Order Asymptotics for Score Tests in Generalized Linear Models.” Working Paper 94-06, Department of Economics, Southern Illinois University, agosto de 1994 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “Bartlett-Corrected Tests for Heteroskedastic Linear Models.” Working Paper 94-07, Department of Economics, Southern Illinois University, agosto de 1994 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “To Pay or Not to Pay: Positive Incentives as a Calibrating Device in the White Indenture System.” Working Paper 94-08, Department of Economics, Southern Illinois University, agosto de 1994 (com Kyle Kauffman).
- “On Bartlett Corrections, Bias Reduction and a New Class of Transformations.” Working Paper 94-0119, Department of Economics, University of Illinois, abril de 1994 (com Gauss M. Cordeiro).
- “Second Order Asymptotics for Score Tests in Generalized Linear Models.” Texto para Discussão 9405, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, março de 1994 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “On Bartlett Corrections, Bias Reduction and a New Class of Transformations.” Texto para Discussão 313, Departamento de Economia (PIMES), Universidade Federal de Pernambuco, novembro de 1993 (com Gauss M. Cordeiro).
- “To Pay or Not to Pay: Positive Incentives as a Calibrating Device in the Seventeenth-Century White Indenture System.” Working Paper 93-03, Department of Economics, Wellesley College, outubro de 1993 (com Kyle Kauffman).
- “On the Corrections to the Wald Test of Nonlinear Restrictions.” Texto para Discussão 9220, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, novembro de 1992 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “An Improved Lagrange Multiplier Statistic for the Test of Heteroskedasticity.” Texto para Discussão 9210, Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo, julho de 1992 (com Silvia L.P. Ferrari).
- “Canadian Economic Growth: Random Walk or Just a Walk?” Faculty Working Paper 92-0111, Department of Economics, University of Illinois, março de 1992.
- “A Natureza Estocástica do Crescimento Econômico Canadense.” Texto para Discussão 249, Departamento de Economia (PIMES), Universidade Federal de Pernambuco, fevereiro de 1992.

- “Rational Endogenous Responses in the Labor Markets of Colonial America.” Texto para Discussão 247, Departamento de Economia (PIMES), Universidade Federal de Pernambuco, agosto de 1991.
- “Persistence of Innovations and Economic Policy: The Brazilian Experience.” Faculty Working Paper 91-0128, Department of Economics, University of Illinois, abril de 1991.
- “A Teoria da Renda Permanente e os Movimentos Estocásticos do Consumo.” Texto para Discussão 216, Departamento de Economia (PIMES), Universidade Federal de Pernambuco, maio de 1990.
- “Implicações Estocásticas dos Movimentos do Produto.” Texto para Discussão 210, Departamento de Economia (PIMES), Universidade Federal de Pernambuco, fevereiro de 1990.

Artigos não-especializados

- ▷ O Grande Desafio da Estatística. Boletim da Associação Brasileira de Estatística, ano XVIII, No.53, pp.25-27.
- ▷ A Crise da Universidade Brasileira (com Gauss M. Cordeiro). Jornal do Brasil, domingo, 6 de janeiro de 1991, p.11.

4. Apresentações profissionais

As apresentações profissionais incluem seminários em universidades conceituadas, como, e.g., Indiana University, Queen’s University, University of Arizona, University of California at Davis, University of Illinois, University of Missouri, University of Oxford, University of Toronto, entre outras. Todas as apresentações em congressos foram apresentações orais.

Artigos apresentados em congressos

- “Heteroskedasticity-consistent Interval Estimators” (com Maria da Glória A. Lima). Artigo apresentado no XVIII Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, São Pedro/SP, julho de 2008.
- “Inference Under Heteroskedasticity and Leveraged Data” (com Tatiene Souza e Klaus L.P. Vasconcellos). Artigo apresentado no XXVIII Encontro Brasileiro de Econometria, Salvador/BA, dezembro de 2006.
- “Refined Inference in a Class of Econometric Regression Models for Rates and Proportions” (com Raydonal Ospina e Klaus L.P. Vasconcellos). Artigo apresentado no Econometrics in Rio, Rio de Janeiro/RJ, julho de 2006.
- “Improved Weighted Bootstrap” (com Spyros G. Zarkos). Artigo apresentado no XXV Encontro Brasileiro de Econometria, Porto Seguro/BA, dezembro de 2003.
- “Improved Weighted Bootstrap” (com Spyros G. Zarkos). Artigo apresentado no 2003 Latin American Meeting of the Econometric Society, Panama City, Panamá, agosto de 2003. [Artigo convidado.]
- “Adjusted and Bartlett-adjusted Profile Likelihood Ratio Tests” (com Silvia L.P. Ferrari Fernando Lucâmbio). Artigo apresentado no XXIV Encontro Brasileiro de Econometria, Nova Friburgo/RJ, dezembro de 2002.
- “Corrected Modified Profile Likelihood Heteroskedasticity Tests” (com Silvia L.P. Ferrari). Artigo apresentado no XXIII Encontro Brasileiro de Econometria, Salvador/BA, dezembro de 2001.

- “Improved Heteroscedasticity-consistent Covariance Matrix Estimators” (com Silvia L.P. Ferrari e Gauss M. Cordeiro). Artigo apresentado no XXII Encontro Brasileiro de Econometria, Campinas/SP, dezembro de 2000.
- “Heteroskedasticity-consistent Covariance Matrix Estimation: White’s Estimator and the Bootstrap” (com Spyros G. Zarkos). Artigo apresentado no V Annual Meeting of the Latin American and Caribbean Economic Association (LACEA), Rio de Janeiro/RJ, outubro de 2000.
- “Inflation Inertia and Inliers: The Case of Brazil” (com Ana Katarina T.N. Campêlo). Artigo apresentado no XIV Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística (SINAPE), Caxambu/MG, julho de 2000.
- “Monotonic Improved Critical Values for Econometric Chi-squared Asymptotic Criteria” (com Silvia L.P. Ferrari). Artigo apresentado no XXI Encontro Brasileiro de Econometria, Belém/PA, dezembro de 1999.
- “Monotonic Improved Critical Values for Econometric Chi-Squared Asymptotic Criteria” (com Silvia L.P. Ferrari). Artigo apresentado no XVII Latin American Meeting of the Econometric Society, Cancun/México, agosto de 1999.
- “Inflation Inertia and ‘Inliers’: The Case of Brazil” (com Ana Katarina Campêlo). Artigo apresentado no XVII Latin American Meeting of the Econometric Society, Cancun/México, agosto de 1999.
- “On the Robustness of Analytical and Bootstrap Corrections to Score Tests in Regression Models” (com Silvia L.P. Ferrari). Artigo apresentado na VIII Escola de Séries Temporais e Econometria, Nova Friburgo/RJ, julho de 1999.
- “Bootstrap Methods for Heteroskedastic Regression Models: Evidence on Estimation and Testing” (com Spyros G. Zarkos). Artigo apresentado no XX Encontro Nacional de Econometria, Vitória/ES, dezembro de 1998.
- “Bootstrap Methods for Heteroskedastic Regression Models: Evidence on Estimation and Testing” (com Spyros G. Zarkos). Artigo apresentado no VII Congresso Latino Americano de Probabilidade e Estatística Matemática (CLAPEM), Córdoba/Argentina, setembro de 1998.
- “Higher Order Asymptotic Refinements for Score Tests in Proper Dispersion Models” (com Silvia L.P. Ferrari e Gauss M. Cordeiro). Artigo apresentado no VII Congresso Latino Americano de Probabilidade e Estatística Matemática (CLAPEM), Córdoba/Argentina, setembro de 1998.
- “Higher Order Asymptotic Refinements for Score Tests in Proper Dispersion Models” (com Silvia L.P. Ferrari e Gauss M. Cordeiro). Artigo apresentado no encontro anual da American Statistical Association (Joint Statistical Meetings), Anaheim/CA, 13 de agosto de 1997.
- “Second Order Asymptotics for Score Tests in Exponential Family Nonlinear Models” (com Silvia L.P. Ferrari e Miguel A. Uribe–Opazo). Artigo apresentado no encontro anual da Missouri Valley Economic Association, Memphis/TN, 9 de março de 1996.
- “Improved Score Tests in One-Parameter Exponential Family Models” (com Gauss M. Cordeiro, Silvia L.P. Ferrari e Miguel A. Uribe–Opazo). Artigo apresentado no encontro anual da Southern Economic Association, New Orleans, 18 de novembro de 1995.
- “Second Order Asymptotics for Score Tests in Exponential Family Nonlinear Models” (com Silvia L.P. Ferrari e Miguel A. Uribe–Opazo). Artigo apresentado no 5th Annual Meeting of the Midwest Econometrics Group, Washington University, 7 de outubro de 1995.
- “On Time Series Econometrics.” Artigo apresentado na Centennial Celebration of the Economics Department, University of Illinois, 30 de setembro de 1995.

- “Improved Score Tests in Generalized Linear Models When the Dispersion Parameter is Unknown” (com Silvia L.P. Ferrari). Artigo apresentado na V Escola de Séries Temporais e Econometria, São Paulo/SP, 6 de julho de 1993.
- “An Improved Lagrange Multiplier Statistic for the Test of Heteroskedasticity” (com Silvia L.P. Ferrari). Artigo apresentado no V Congresso Latino-Americano de Probabilidade e Estatística Matemática (CLAPEM), São Paulo/SP, 29 de junho de 1993.

Artigos debatidos em congressos

- ▷ Debatedor do artigo “Stochastic Volatility Models with Markov Regime Switching State Equations” de autoria de Soosung Hwang (Cass Business School), Steve E. Satchell (University of Cambridge) e Pedro L. Valls Pereira (IBMEC Business School) no XXV Encontro Brasileiro de Econometria, Porto Seguro/BA, dezembro de 2003.
- ▷ Debatedor do artigo “GMM Based Tests for Locally Misspecified Models” de autoria de Anil K. Bera (University of Illinois) e Walter Sosa Escudero (University of San Andrés) no XXIV Encontro Brasileiro de Econometria, Nova Friburgo/RJ, dezembro de 2002.
- ▷ Debatedor do artigo “Testing the Existence of Bubbles in the Brazilian Exchange Rate” de autoria de W. Maldonado (Universidade Federal Fluminense), O.A.F. Tourinho (Instituto de Pesquisa Econômica e Aplicada) e M. Valli (Valli & Campos Consultoria) no XXIV Encontro Brasileiro de Econometria, Nova Friburgo/RJ, dezembro de 2002.
- ▷ Debatedor do artigo “Three Corrected Score Tests for Generalized Linear Models with Dispersion Covariates” de autoria de Gauss M. Cordeiro (Universidade Federal da Bahia), Denise A. Botter (Universidade de São Paulo), Lúcia P. Barroso (Universidade de São Paulo) e Silvia L.P. Ferrari (Universidade de São Paulo) no XXIII Encontro Brasileiro de Econometria, Salvador/BA, dezembro de 2001.
- ▷ Debatedor do artigo “On Bartlett-type Corrections to the Score Test Statistics for Autoregressive Moving Average Models” de autoria de Bernardo M. Lagos (Universidad de Concepción, Chile) e Pedro A. Morettin (Universidade de São Paulo) na IX Escola de Séries Temporais e Econometria, Belo Horizonte/MG, agosto de 2001.
- ▷ Debatedor do artigo “Estimation of the Long Memory Parameter in Nonstationary Time Series Using Semiparametric and Parametric Methods” de autoria de Silvia Lopes (Universidade Federal do Rio Grande do Sul), B.P. Olbermann (Universidade Federal do Rio Grande do Sul) e Valdério A. Reisen (Universidade Federal do Espírito Santo) no XXII Encontro Brasileiro de Econometria, Campinas/SP, dezembro de 2000.
- ▷ Debatedor do artigo “Stochastic Production Frontier: A Bayesian Approach” de autoria de Helio dos Santos Migon (Universidade Federal do Rio de Janeiro) no Workshop 2000: Métodos Computacionais em Estatística, São Carlos/SP, novembro de 2000.
- ▷ Debatedor do artigo “The Importance of Common Cyclical Features in VAR Analysis: A Monte Carlo Study” de autoria de Farshid Vahid (Monash University, Austrália) e João Victor Issler (EPGE, Fundação Getúlio Vargas/RJ) no XXI Encontro Brasileiro de Econometria, Belém/PA, dezembro de 1999.
- ▷ Debatedor do artigo “Bias Corrected Estimates in Multivariate Student t Regression Models” de autoria de Klaus L.P. Vasconcellos (Universidade Federal de Pernambuco) e Gauss M. Cordeiro (Universidade Federal de Pernambuco) no XXI Encontro Brasileiro de Econometria, Belém/PA, dezembro de 1999.
- ▷ Debatedor do artigo “A Class of Non-parametric Tests for Markovian Dynamics” de autoria de Marcelo Fernandes (Université Libre de Bruxelles, Bélgica) no XX Encontro Nacional de Econometria, Vitória/ES, dezembro de 1998.

Seminários convidados

- ▷ Universidade Federal do Mato Grosso (UFMT), Departamento de Estatística, em fevereiro de 2018 (“Racionalidade e Religiosidade: Três Análises Empíricas”). Cuiabá, 1 de fevereiro de 2018.
- ▷ Universidade Federal da Bahia (UFBA), Departamento de Estatística, em junho de 2017 (“Inference in a Bimodal Birnbaum-Saunders Model”). Seminário transmitido ao vivo pelo YouTube e disponível em <https://www.youtube.com/watch?v=UuWpRRYOrHA>.
- ▷ Universidade Federal da Paraíba (UFPB), Departamento de Economia, em junho de 2017 (“Racionalidade e Religiosidade: Duas Análises Empíricas”).
- ▷ Universidade Federal de Brasília (UnB), Departamento de Estatística, em julho de 2015 (“Intelligence, Religiosity and Homosexuality Non-Acceptance”).
- ▷ Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Departamento de Estatística, em maio de 2014 (“Nonnested Hypothesis Testing in Beta Regressions”).
- ▷ Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Departamento de Estatística, em janeiro de 2014 (“Nonnested Hypothesis Testing in Beta Regressions”).
- ▷ Universidade Federal do Mato Grosso, Departamento de Estatística, em maio de 2012 (“Uma Estimativa do Impacto Eleitoral do Programa Bolsa-Família”).
- ▷ Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Departamento de Estatística, em outubro de 2011 (“Inferência em Regressão Beta Inflacionada”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Economia, em setembro de 2011 (“Inferência em Regressão Beta Inflacionada”).
- ▷ Universidade Federal da Paraíba, Departamento de Estatística, em junho de 2011 (“Inferência sob Heteroscedasticidade de Forma Desconhecida”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Economia, em outubro de 2010 (“Uma Estimativa do Impacto Eleitoral do Programa Bolsa-Família”).
- ▷ Universidade Federal de São Carlos, Departamento de Estatística, em maio de 2010 (“Inferência em Regressão Beta com Dispersão Variável”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Estatística, em dezembro de 2009 (“Modelagens Econométricas e Estatísticas Usando o R”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Economia, em outubro de 2009 (“Inferência em Modelos de Regressão Para Taxas, Proporções, Porcentagens e Medidas de Concentração de Renda”).
- ▷ Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Departamento de Estadística, em agosto de 2009 (“Homo ou Hetero? Nunca se sabe... Inferência sob Heteroscedasticidade de Forma Desconhecida”).
- ▷ Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Departamento de Estadística, em agosto de 2009 (“Inference in Beta Regressions Under Variable Dispersion”).
- ▷ Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Departamento de Estatística, em maio de 2009 (“Homo ou Hetero? Nunca se sabe... Inferência sob Heteroscedasticidade de Forma Desconhecida”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Estatística, em maio de 2009 (“Homo ou Hetero? Nunca se sabe... Inferência sob Heteroscedasticidade de Forma Desconhecida”).
- ▷ Universidade de Brasília, Departamento de Estatística, em outubro de 2008 (“Inferência em Modelos de Regressão sob Heteroscedasticidade”).
- ▷ Universidade Federal do Rio de Janeiro, Departamento de Estatística, em outubro de 2008 (“Inferência em Modelos de Regressão sob Heteroscedasticidade”); seminário conjunto com CBPF, IMPA e LNCC.
- ▷ Universidade Federal de Minas Gerais, Departamento de Estatística, em outubro de 2008 (“Inferência em Modelos de Regressão sob Heteroscedasticidade”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Economia, em junho de 2008 (“Inferência em Modelos de Regressão sob Heteroscedasticidade”).
- ▷ Universidade Estadual de Campinas, Departamento de Estatística, em abril de 2008 (“Modelagem de Regressão sob Heteroscedasticidade de Forma Desconhecida”).

- ▷ Universidade Federal Rural de Pernambuco, Departamento de Estatística e Informática, em novembro de 2007 (“Inferência em Modelos de Regressão com Dispersão Variável”).
- ▷ Universidade de São Paulo, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ), em setembro de 2007 (“Uma Análise Dinâmica do Processo Inflacionário Brasileiro”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Economia, em outubro de 2006 (“Regressão com Dados de Taxas e Proporções”).
- ▷ Pontifícia Universidade Católica (PUC/RJ), Departamento de Matemática, em setembro de 2006 (“Regressão Beta”).
- ▷ Universidade Católica de Brasília, Departamento de Economia, em setembro de 2005 (“Inferência em Regressão Beta”).
- ▷ Universidade Federal da Bahia, Departamento de Estatística, em setembro de 2005 (“Inferência em Regressão Beta”).
- ▷ Universidade Federal de Minas Gerais, Departamento de Matemática, em junho de 2005 (“Inferência em Regressão Beta”).
- ▷ Universidade Federal de Alagoas, Departamento de Tecnologia da Informação, em junho de 2005 (“Inferência em Regressão Beta”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Matemática, em maio de 2005 (“Inferência em Regressão Beta”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Economia, em outubro de 2004 (“Uma Análise da Dinâmica Inflacionária Brasileira”).
- ▷ Universidade Federal do Rio de Janeiro, Departamento de Métodos Estatísticos, em novembro de 2003 (“Improved Inference Under Heteroskedasticity”).
- ▷ Pontifícia Universidade Católica (PUC/RJ), Departamento de Economia, em outubro de 2003 (“A Class of Improved Heteroskedasticity-consistent Covariance Matrix Estimators”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Física, em setembro de 2003 (“Improved Inference in Regression Models”).
- ▷ Universidade de São Paulo, Departamento de Estatística, em abril de 2003 (“Inferência sob Heteroscedasticidade de Forma Desconhecida”).
- ▷ Fundação Getúlio Vargas (FGV/RJ), Departamento de Economia, em setembro de 2002 (“A Class of Improved Heteroskedasticity-consistent Covariance Matrix Estimators”).
- ▷ Universidade Salgado de Oliveira, em maio de 2002 (“Aspectos de Computação Científica”).
- ▷ Universidade Federal de Minas Gerais, Departamento de Estatística, em dezembro de 1999 (“Modelagem Estatística do Processo Inflacionário Brasileiro”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Exatas e da Natureza (CCEN), III Workshop de Probabilidade Teórica e Aplicada, em novembro de 1999 (“Deus Joga Dados com o Universo”).
- ▷ Universidade Federal de São Carlos, Departamento de Estatística, em junho de 1999 (“Correções Monótonas para Valores Críticos”).
- ▷ Fundação Getúlio Vargas (FGV/RJ), Departamento de Economia, em maio de 1999 (“Medidas de Inércia Inflacionária”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Estatística, em maio de 1999 (“Medidas de Inércia Inflacionária”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Matemática, em abril de 1999 (“Refinamentos Assintóticos para Modelos Próprios de Dispersão”).
- ▷ University of Missouri at Columbia, Department of Economics, em março de 1999 (“Monotonic Improved Critical Values for Econometric Chi-Squared Asymptotic Criteria”).

- ▷ University of Illinois, Department of Economics, em fevereiro de 1999 (“Monotonic Improved Critical Values for Econometric Chi-Squared Asymptotic Criteria”).
- ▷ Universidade de Brasília, Departamento de Economia, em fevereiro de 1999 (“Medidas de Inércia Inflacionária”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Programa ‘Verão no Campus 99’, em fevereiro de 1999 (“Deus Joga Dados com o Universo?”).
- ▷ Banco do Brasil, Recife/PE, em novembro de 1998 (“Medidas de Inércia Inflacionária”).
- ▷ Universidade Federal do Rio de Janeiro, Departamento de Estatística, em novembro de 1998 (“Medidas de Inércia Inflacionária”). Ocasão da celebração dos 30 anos do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- ▷ Universidade de São Paulo, Departamento de Estatística, em setembro de 1998 (“Refinamentos Assintóticos para Modelos Próprios de Dispersão”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Física, em agosto de 1998 (“Refinamentos Assintóticos para Modelos Próprios de Dispersão”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Estatística, em abril de 1998 (“Refinamentos Assintóticos para Modelos Próprios de Dispersão”).
- ▷ University of Illinois, Department of Economics, em outubro de 1997 (“Bootstrap Methods for Estimation and Testing”).
- ▷ Indiana University, Department of Economics, em abril de 1997 (“On Heteroskedastic Bootstrap”).
- ▷ Fundação Getúlio Vargas (FGV/RJ), Departamento de Economia, em dezembro de 1996 (“Bootstrap e Expansões de Edgeworth”).
- ▷ University of Toronto, Department of Economics, em novembro de 1996 (“On Bartlett Corrections, Edgeworth Expansions and the Bootstrap”).
- ▷ Queen’s University, Department of Economics, em outubro de 1996 (“On Bartlett Corrections, Edgeworth Expansions and the Bootstrap”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Estatística, em julho de 1996 (“Bootstrap e Expansões de Edgeworth”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Estatística, em julho de 1996 (“Teoria Assintótica para Modelos Exponenciais Não-Lineares”).
- ▷ Universidade Federal de Minas Gerais, Departamento de Estatística, em junho de 1996 (“Bootstrap e Expansões de Edgeworth”).
- ▷ Universidade de São Paulo, Departamento de Estatística, em junho de 1996 (“Bootstrap Métodos em Econometria”).
- ▷ Universidade de São Paulo, Departamento de Estatística, em junho de 1996 (“Linguagens de Programação para Simulações Econométricas”).
- ▷ University of Arizona, Department of Economics, em fevereiro de 1996 (“On Bootstrap and Edgeworth Expansions”).
- ▷ University of California at Davis, Department of Economics, em janeiro de 1996 (“On Bootstrap and Edgeworth Expansions”).
- ▷ Southern Illinois University, Department of Economics, em dezembro de 1994 (“Second Order Asymptotics for Exponential Family Models”).
- ▷ Nuffield College, University of Oxford, em outubro de 1993 (“On Finite-Sample Corrections to Chi-Squared Econometric Criteria”).
- ▷ Pontifícia Universidade Católica (PUC/RJ), Departamento de Economia, em junho de 1993 (“Implicações Macroeconômicas de Tendências Estocásticas e Passeios Aleatórios”).

- ▷ University of Illinois, Department of Economics, Graduate Student Workshop, em fevereiro de 1992 (“Canadian Economic Growth: Random Walk or Just a Walk?”).
- ▷ Fundação Getúlio Vargas (FGV/RJ), Departamento de Economia, em janeiro de 1992 (“A Natureza Estocástica do Crescimento Econômico Canadense”).
- ▷ Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Economia, em março de 1990 (“Os Movimentos Estocásticos do Produto no Brasil”).

Conferências convidadas

- ▷ III Latin American Conference on Statistical Computing. San José, Costa Rica, fevereiro de 2018 (“A New Log-Linear Birnbaum-Saunders Regression Model”).
- ▷ XV Escola de Modelos de Regressão. Goiânia, março de 2017 (“Regressão Birnbaum-Saunders Bimodal”). OBS. O evento foi realizado em minha homenagem.
- ▷ I Encontro Paraibano de Estatística. Campina Grande, maio de 2016 (“Testes de Hipóteses Não Encaixadas em Modelos GAMLSS”); palestra de abertura do evento.
- ▷ Workshop on Statistical and Probabilistic Methods. São Carlos, janeiro de 2013 (“Testing Inference in Beta Regressions”).
- ▷ 43ª Reunião Regional da Associação Brasileira de Estatística (ABE). Recife, dezembro de 2011 (“Inferência em Regressão Beta Inflacionada”).
- ▷ XIV Escola de Séries Temporais e Econometria. Gramado, agosto de 2011 (“Uma Estimativa do Impacto Eleitoral do Programa Bolsa-Família”).
- ▷ XII Escola de Modelos de Regressão. Fortaleza, março de 2011 (“Uma Análise de Regressão da Religiosidade”).
- ▷ I Simpósio Nacional de Avaliação da Ciência. Brasília, setembro de 2010 (“Avaliação da Produção Científica”). Evento promovido pela Sociedade Brasileira de Física com apoio da Academia Brasileira de Ciências e da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC).
- ▷ 54ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (RBRAS) e 13º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica (SEAGRO). São Carlos, em julho de 2009 (“Homo ou Hetero? Nunca Se Sabe... Inferência sob Heteroscedasticidade de Forma Desconhecida”).
- ▷ Fórum Mineiro de Estatística: os 30 Anos do Curso de Estatística da UFMG. Universidade Federal de Minas Gerais, Departamento de Estatística, em maio de 2009 (“Homo ou Hetero? Nunca Se Sabe... Inferência sob Heteroscedasticidade de Forma Desconhecida”).
- ▷ VIII Semana de Estatística, Vitória, novembro de 2008 (“Inferência em Modelos Heteroscedásticos”).
- ▷ I Workshop in Statistical Modeling, Ribeirão Preto, agosto de 2008 (“Heteroskedasticity”).
- ▷ VII Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional, Recife, novembro de 2007 (“Heteroscedasticidade”).
- ▷ X Escola de Modelos de Regressão, Salvador/BA, fevereiro de 2006 (“Inferência em Modelos Heteroscedásticos de Regressão” — Conferência de Abertura/Sessão Plenária).
- ▷ Congresso Alagoano de Tecnologia da Informação, Universidade Federal de Alagoas, setembro de 2003 (“Análise da Dinâmica Inflacionária Brasileira”).
- ▷ II Ciclo de Estudos em Séries Temporais e Aplicações, Universidade Federal de Minas Gerais, Departamento de Estatística, fevereiro de 2002 (“Previsão Univariada de Séries Econômicas”).
- ▷ IX Escola de Séries Temporais e Econometria, Belo Horizonte, agosto de 2001 (“Bootstrap Heteroscedástico”).

- ▷ XVI Encontro Nacional dos Estudantes de Estatística (ENESTE), Recife, julho de 2001 (“Estatística, Incerteza e Economia”).
- ▷ VII Escola de Modelos de Regressão, São Carlos/SP, fevereiro de 2001 (“Inferência em Modelos Heterocedásticos de Regressão”).
- ▷ I Ciclo de Estudos em Séries Temporais e Aplicações, Universidade Federal de Minas Gerais, Departamento de Estatística, abril de 2000 (“Estimação Consistente Melhorada de Matrizes de Covariância sob Heterocedasticidade”).
- ▷ XXXI Encontro Regional de Estatística da Associação Brasileira de Estatística, Natal/RN, outubro de 1999 (“Introdução à Inferência via Bootstrap”).
- ▷ XXII Colóquio Brasileiro de Matemática, Rio de Janeiro/RJ, julho de 1999 (“Introdução à Inferência via Bootstrap”).
- ▷ VI Escola de Modelos de Regressão, Brasília/DF, fevereiro de 1999 (“Bootstrap para Modelos Não-i.i.d”).
- ▷ XIII Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística (SINAPE), Caxambú/MG, julho de 1998 (“Métodos de Bootstrap para Estimação e Testes de Hipóteses”).

Tutoriais convidados

- ▷ VIII Escola de Modelos de Regressão, Conservatória/RJ, fevereiro de 2003 (“GRETLM: GNU Regression, Econometrics and Time Series Library”).
- ▷ XV Simpósio Brasileiro de Probabilidade e Estatística (SINAPE), Águas de Lindóia/SP, julho de 2002 (“R: Um Ambiente de Programação, Gráficos e Análise de Dados”).
- ▷ XIV Simpósio Brasileiro de Probabilidade e Estatística (SINAPE), Caxambú/MG, julho de 2000 (“Computação Científica Usando Ox”).

Minicursos

- ▷ Semana Acadêmica da Estatística, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Santa Maria/RS. Data: 26 de outubro de 2017. Título: Elementos de Estatística Computacional. Carga horária: 4 horas.
- ▷ 5th Workshop on Probabilistic and Statistical Methods, Universidade de São Paulo (ICMC/USP), São Carlos/SP. Período: 6 a 8 de fevereiro de 2017. Título: Elementos de Estatística Computacional. Carga horária: 6 horas.
- ▷ Departamento de Estatística da Universidade Federal da Paraíba (UFPB). Período: 18 de setembro de 2014. Título: Inferência Bootstrap e Aplicações. Carga horária: 3 horas.
- ▷ Departamento de Estatística da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Período: 11 e 12 de setembro de 2014. Título: Inferência Bootstrap e Aplicações. Carga horária: 4 horas.
- ▷ XXI Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística (SINAPE). Natal, RN, 23 de julho de 2014. Título: Bootstrap. Carga horária: 2 horas.
- ▷ Departamento de Estatística da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN). Período: 29 e 29 de janeiro de 2014. Título: Inferência Bootstrap e Aplicações. Carga horária: 6 horas.
- ▷ Departamento de Estatística da Universidade Federal do Amazonas (UFAM). Período: 29 e 29 de novembro de 2013. Título: Inferência Bootstrap e Aplicações. Carga horária: 6 horas.
- ▷ Departamento de Estatística da Universidade de São Paulo em São Carlos (USP). Período: 31 de outubro e 1 de novembro de 2013. Título: Inferência Bootstrap e Aplicações. Carga horária: 6 horas.

- ▷ 44ª Reunião Regional da Associação Brasileira de Estatística (ABE), Salvador/BA. Período: 2 a 4 de outubro de 2013. Título: Inferência Bootstrap e Aplicações. Carga horária: 6 horas.
- ▷ 44ª I Workshop Goiano de Probabilidade e Estatística, Goiânia/GO. Período: 25 a 27 de setembro de 2013. Título: Inferência Bootstrap e Aplicações. Carga horária: 6 horas.
- ▷ IV Simpósio Estatística Espacial e Modelagem de Imagens. Valparaíso, Chile. Período: 21 a 23 de novembro de 2011. Título: Bootstrap-based Inference and Alternatives. Carga horária: 4 horas.
- ▷ Escola de Administração Fazendária (ESAF), Centro de Pesquisa e Pós-Graduação (CEPED) em parceria com o Mestrado em Economia do Setor Público da Universidade de Brasília. Período: 25 e 26 de maio de 2007. Título: Modelagem de Séries Temporais com Aplicação à Previsão de Receitas Tributárias. Carga horária: 15 horas.
- ▷ XXV Colóquio Brasileiro de Matemática, Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA). Período: 24 a 29 de julho. Título: Elementos de Estatística Computacional Usando Software Livre/Gratuito. Carga horária: 5 horas. [Ministrado conjuntamente com o prof. Alejandro C. Frery.]
- ▷ Escola de Administração Fazendária (ESAF), Centro de Pesquisa e Pós-Graduação (CEPED) em parceria com o Mestrado em Economia do Setor Público da Universidade de Brasília. Período: março de 2005. Título: Modelagem de Séries Temporais com Aplicação à Previsão de Receitas Tributárias. Carga horária: 15 horas.
- ▷ Escola de Administração Fazendária (ESAF), Centro de Pesquisa e Pós-Graduação (CEPED) em parceria com o Mestrado em Economia do Setor Público da Universidade de Brasília. Período: 29 de julho a 1 de agosto de 2002. Título: Modelos de Previsão de Arrecadação Tributária. Carga horária: 15 horas.
- ▷ Universidade Federal de São Carlos, Departamento de Estatística. Período: 16 e 17 de novembro de 2000. Título: Bootstrap e Aplicações. Carga horária: 3 horas. Minicurso proferido no ‘Workshop 2000: Métodos Computacionais em Estatística’, realizado por ocasião da comemoração dos 30 anos da Universidade Federal de São Carlos.
- ▷ Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Departamento de Economia. Período: 28 a 30 de agosto de 2000. Título: Raízes Unitárias. Carga horária: 7.5 horas.
- ▷ Escola de Administração Fazendária (ESAF), Centro de Pesquisa e Pós-Graduação (CEPED) em parceria com o Mestrado em Economia do Setor Público da Universidade de Brasília. Período: 5 a 7 de junho de 2000. Título: Modelos de Previsão de Arrecadação Tributária. Carga horária: 15 horas.
- ▷ Universidade Federal de Minas Gerais, Departamento de Estatística. Período: 26 a 28 de abril de 2000. Título: “Raízes Unitárias em Séries Temporais.” Carga horária: 9 horas.
- ▷ Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Departamento de Estatística. Período: 14 a 16 de junho de 1999. Título: “Introdução à Teoria Assintótica Funcional com Aplicações a Séries Temporais.” Carga horária: 9 horas.

Participações em mesas redondas

- ▷ Pós-Graduação em Estatística no Brasil. Departamento de Estatística, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos/SP, maio de 2010. [Participante.]
- ▷ Pós-Graduação em Estatística no Brasil. VIII Semana de Estatística, Vitória/ES, novembro de 2008. [Participante.]
- ▷ O Papel dos Órgãos de Fomento no Desenvolvimento da Estatística no Brasil. XVIII Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, São Pedro/SP, julho de 2008. [Participante.]

- ▷ Aplicações de Estatística. Universidade Federal de Pernambuco, setembro de 2007. [Presidente.]
- ▷ Perspectivas em Probabilidade e Estatística. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade de São Paulo, março de 2007. [Participante.]
- ▷ Pesquisa Multidisciplinar e Ensino de Pós-graduação em Matemática Computacional. I Encontro Norte-Nordeste de Pesquisa Operacional e Matemática Computacional, Maceió/AL, julho de 2005. [Participante.]
- ▷ Os Rumos da Estatística. XVI Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, Caxambu/MG, julho de 2004. [Coordenador e participante.]
- ▷ Bootstrap e MCMC. VIII Escola de Modelos de Regressão, Conservatória/RJ, fevereiro de 2003. [Coordenador e participante.]
- ▷ Os Desafios da Estatística. XV Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, Águas de Lindóia, julho/agosto de 2002. [Participante.]
- ▷ Métodos Computacionais em Estatística. Workshop 2000: Métodos Computacionais em Estatística, São Carlos, novembro de 2000. [Participante.]
- ▷ A Pós-Graduação em Estatística no Nordeste. XXXI Reunião Regional da Associação Brasileira de Estatística, Natal, outubro de 1999. [Participante.]

5. Distinções, prêmios e financiamentos

Entre os prêmios obtidos, destaca-se o de melhor aluno de doutorado concedido pelo Departamento de Economia da Universidade de Illinois. Ao longo dos quatro anos de doutoramento, outros três prêmios foram recebidos, premiando artigos científicos. Vários projetos de pesquisa foram financiados por agências de fomento, incluindo Bolsas de Produtividade em Pesquisa do CNPq e projeto PRONEX.

Prêmios

- ▷ *Hans Brems Award*. Prêmio concedido pela Universidade de Illinois para o melhor artigo inédito de um doutorando; em abril de 1994 com o artigo “On Bartlett Corrections, Bias Reduction and a New Class of Transformations” (escrito em co-autoria com Gauss M. Cordeiro).
- ▷ *Langhoff Memorial Award*. Prêmio concedido pela Universidade de Illinois para o doutorando com o melhor desempenho na sequência do *core* (*i.e.*, cursos de teoria econômica e métodos quantitativos); em abril de 1992.
- ▷ *Hans Brems Award*. Prêmio concedido pela Universidade de Illinois para o melhor artigo inédito de um doutorando; em abril de 1992 com o artigo “Canadian Economic Growth: Random Walk or Just a Walk?”
- ▷ *Hans Brems Award*. Prêmio concedido pela Universidade de Illinois para o melhor artigo inédito de um doutorando; em abril de 1991 com o artigo “Persistence of Innovations and Economic Policy: The Brazilian Experience.”

‘Grants’

- ▷ *Bolsa de Pesquisa*. Bolsa de Produtividade em Pesquisa nível 1B concedida pelo CNPq (Comitê de Matemática e Estatística) para o período 01/03/18 a 28/02/22. Título do Projeto: “Inferência em Modelagens de Regressão.” Número do processo: 301651/2017-5.
- ▷ *Projeto de pesquisa*. Projeto PRONEX concedido pela Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco (FACEPE) para o período 1 de dezembro de

- 2014 a 30 de novembro de 2018. Título: “Novos métodos em Química Teórica: Design e Síntese de Protótipos Moleculares Luminescentes. Valor: R\$ 327 mil (aproximadamente US\$ 100 mil). Co-coordenador. Demais coordenadores: Alfredo Mayall Simas (UFPE) e Gerd Bruno da Rocha (UFPB).
- ▷ *Bolsa de Pesquisa*. Bolsa de Produtividade em Pesquisa nível 1B concedida pelo CNPq (Comitê de Matemática e Estatística) para o período 01/03/11 a 28/02/18. Título do Projeto: “Inferência em Modelos de Regressão.” Número do processo: 300845/2010-3.
 - ▷ *Auxílio Universal*. Projeto de pesquisa de auxílio individual do CNPq em junho de 2012. Título do projeto: “Inferência em Regressão beta”. Duração: 24 (vinte e quatro) meses. Valor: R\$ 14 (aproximadamente US\$ 6 mil). Número do processo: 470084/2011-1. Coordenador e único membro do projeto.
 - ▷ *Organização de Eventos*. Projeto de de pesquisa financiado pela FACEPE para organização da XI Escola de Modelos de Regressão, realizada em Recife/PE em março de 2009. Valor: R\$ 26,000.00 (aproximadamente US\$ 11,000). Número do processo: ARC-0092-1.02/08.
 - ▷ *Organização de Eventos*. Projeto de de pesquisa financiado pela CAPES para organização da XI Escola de Modelos de Regressão, realizada em Recife/PE em março de 2009. Valor: R\$ 25,000.00 (aproximadamente US\$ 10,500). Número do processo: PAEP 0789/08-9.
 - ▷ *Organização de Eventos*. Projeto de de pesquisa financiado pelo CNPq para organização da XI Escola de Modelos de Regressão, realizada em Recife/PE em março de 2009. Valor: R\$ 17,600.00 (aproximadamente US\$ 7,400). Número do processo: 453864/2008-2.
 - ▷ *Bolsa de Pesquisa*. Bolsa de Produtividade em Pesquisa nível 1C concedida pelo CNPq (Comitê de Matemática e Estatística) para o período 01/03/08 a 28/02/11. Título do Projeto: “Inferência Paramétrica em Modelos de Regressão.” Número do processo: 300604/2007-6.
 - ▷ *Auxílio Universal*. Projeto de pesquisa de auxílio individual do CNPq em outubro de 2006. Título do projeto: “Aperfeiçoamento de Testes de Hipóteses em Verossimilhanças Perfiladas Modificadas.” Duração: 24 (vinte e quatro) meses. Valor: R\$ 27,689.54 (aproximadamente US\$ 12,500). Número do processo: 471251/2006-2. Coordenador do projeto. Equipe: Silvia L.P. Ferrari (USP) e Audrey H.M.A. Cysneiros (UFPE).
 - ▷ *Organização de Eventos*. Projeto de de pesquisa para organização do XXVII Encontro Brasileiro de Econometria, realizado em Natal/RN em dezembro de 2005. Valor: R\$ 30,000.00 (aproximadamente US\$ 13,000). Número do processo: 454024/2005-3.
 - ▷ *Bolsa de Pesquisa*. Bolsa de Produtividade em Pesquisa nível 1C concedida pelo CNPq (Comitê de Matemática e Estatística) para o período 01/03/05 a 28/02/08. Título do Projeto: “Inferência em Modelos de Regressão.” Número do processo: 300955/2004-9.
 - ▷ *Apoio à realização de Eventos Científicos (ARC)*. Auxílio do CNPq para realização do XXVII Encontro Brasileiro de Econometria, realizado em Natal/RN entre 7 e 10 de dezembro de 2005. Concessão: 6 de outubro de 2005. Valor: R\$ 30,000 (aproximadamente US\$ 12,000). Número do processo: 545024/2005-3.
 - ▷ *Projeto de Pesquisa*. Projeto de pesquisa aprovado pelo CNPq em maio de 2004 (edital MCT/CNPq/PADCT). Título: “Projeto de Apoio à Pós-graduação em Estatística no Recife” (PAPER). Duração: 24 (vinte e quatro) meses. Valor: R\$ 151,179.36 (aproximadamente US\$ 50 mil). Número do processo: 620026/2003-0. Coordenador do projeto: Francisco Cribari Neto; vice-coordenadora do projeto: Silvia L.P. Ferrari.
 - ▷ *Auxílio Universal*. Projeto de pesquisa de auxílio individual do CNPq em agosto de 2003. Título do projeto: “Bootstrap Heterocedástico.” Duração: 18 (dezoito) meses. Valor: R\$ 11,500 (aproximadamente US\$ 3,800). Número do processo: 470071/2003-6.

- ▷ *Bolsa de Pesquisa*. Bolsa de Produtividade em Pesquisa nível 1C concedida pelo CNPq (Comitê de Matemática e Estatística) para o período 01/03/02 a 28/02/05. Título do Projeto: “Inferência em Modelos Heterocedásticos de Regressão.” Número do processo: 300989/97-0.
- ▷ *Projeto de Pesquisa*. Projeto de pesquisa aprovado pelo CNPq e pela FINEP em novembro de 2002 (Programa de Apoio à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Tecnologia da Informação, financiado com recursos do Fundo Setorial de Informática). Título: “Construção de Conhecimento por Agrupamento de Dados” (CoCADA). Duração: 48 (quarenta e oito) meses. Valor: R\$ 498,000 (aproximadamente US\$ 143,000). Coordenador do projeto: Alejandro C. Frery.
- ▷ *Bolsa de Pesquisa*. Bolsa de Produtividade em Pesquisa nível 2A concedida pelo CNPq (Comitê de Matemática e Estatística) para o período 01/03/00 a 28/02/02. Título do Projeto: “Estimação Consistente de Matrizes de Covariância sob Heterocedasticidade de Forma Desconhecida.” Número do processo: 300989/97-0.
- ▷ *Auxílio Individual*. Projeto de pesquisa de auxílio individual do CNPq em setembro de 2000. Título do projeto: “Bootstrap Iterado em Modelos Heterocedásticos de Regressão.” Duração: 12 (doze) meses. Valor: R\$ 9,263 (aproximadamente US\$ 4,800).
- ▷ *Projeto de Ensino*. Projeto PROENSINO 2000 para reformulação de disciplina de graduação do Bacharelado em Estatística da Universidade Federal de Pernambuco financiado pela Pró-Reitoria para Assuntos Acadêmicos da UFPE em setembro de 2000. Título do projeto: “Apoio para o Ensino de Computação Científica.” Valor: R\$ 4,906 (aproximadamente US\$ 2,500).
- ▷ *Auxílio Promoção de Eventos Científicos (ARC)*. Auxílio da FACEPE para realização de um ciclo de seminários no Mestrado em Estatística da Universidade Federal de Pernambuco. Título do projeto: “Ciclo de Seminários no Mestrado em Estatística da UFPE.” Número do processo: ARC-0632-1.02/99. Período do evento: setembro de 2000. Valor: R\$5,650 (aproximadamente US\$ 3,000).
- ▷ *Auxílio Promoção de Eventos Científicos (ARC)*. Auxílio do CNPq para realização de um programa de verão no Mestrado em Estatística da Universidade Federal de Pernambuco. Título do projeto: “Programa de Verão 2000 no Mestrado em Estatística da UFPE.” Número do processo: 452132/99-1. Concessão em 13 de dezembro de 1999. Período do evento: 10 de janeiro a 11 de fevereiro de 2000. Valor: R\$ 19,600 (aproximadamente US\$ 10,000).
- ▷ *Auxílio Viagem*. Auxílio do CNPq para viagem a Cancun, México, para apresentação do trabalho “Monotonic Improved Critical Values for Econometric Chi-squared Asymptotic Criteria” no XVII Latin American Meeting of the Econometric Society realizado de 2 a 6 de agosto de 1999. Número do processo: 450740/99-4. Valor do projeto: R\$ 3,200 (aproximadamente US\$ 1,750).
- ▷ *Bolsa de Pesquisa*. Bolsa de Produtividade em Pesquisa nível 2A concedida pelo CNPq (Comitê de Matemática e Estatística) para o período 01/03/98 a 29/02/00. Título do Projeto: “Estimação e Testes em Modelos Heterocedásticos de Regressão.” Número do processo: 300989/97-0.
- ▷ *PRONEX*. Membro do grupo de pesquisadores da Universidade de São Paulo (USP) e da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) contemplado com um auxílio PRONEX (Programa de Apoio a Núcleos de Excelência) do CNPq. Título do projeto: “Métodos Estatísticos em Modelos de Regressão.” Cadastro número: 285/97. Pesquisadores: (i) Universidade de São Paulo (IME/USP): Heleno Bolfarine (coordenador), Gilberto Alvarenga Paula, Rinaldo Artes, Denise Aparecida Botter, Mônica Carneiro Sandoval, Dalton Francisco de Andrade, Sílvia Lopes de Paula Ferrari, Júlio da Motta Singer, Antônio Carlos Pedroso de Lima, Lúcia Pereira Barroso; (ii) Universidade de São Paulo, campus de São Carlos: Josemar Rodrigues; (iii) Universidade Federal de

Pernambuco: Francisco Cribari Neto, Gauss Moutinho Cordeiro, Klaus Leite Pinto Vasconcellos. Valor do projeto: R\$ 220,000 (aproximadamente US\$ 200,000). Em 1997, com vigência por quatro anos.

- ▷ *Special Research Grant*. ‘Grant’ concedido pelo Office of Research Development Administration da Southern Illinois University; janeiro de 1997 a dezembro de 1998. Título do projeto: “Improved Inference Based on Score Tests.” Valor: US\$ 20,255.
- ▷ *University Priorities and Interdisciplinary Initiative Program*. ‘Grant’ interdisciplinar concedido pela Southern Illinois University; janeiro a junho de 1996. Título do projeto: “A Sensitivity Analysis of Least Squares Estimation of Diet Composition Using n-Alkanes as Natural Markers” (com Mark Jensen e Jonathan Newman). Valor: US\$ 6,000.
- ▷ *Faculty Summer Research Fellowship*. Bolsa de pesquisa concedida pela Southern Illinois University; maio/junho de 1996. Título do projeto: “A Monte Carlo Analysis of Homogeneity and Symmetry Tests in Systems of Demand Equations.” Valor: US\$ 5,304.
- ▷ *University of Illinois Fellowship*. Bolsa de pesquisa concedida pela Universidade de Illinois; janeiro a maio de 1994.
- ▷ *Visitorship for the Purposes of Study*. Aluno visitante convidado pelo Nuffield College, Universidade de Oxford (Inglaterra), durante o período outubro/novembro de 1993 para trabalhar com o Prof. Richard Spady.
- ▷ *Graduate College Dissertation Grant* (internacional). ‘Grant’ concedido pela Universidade de Illinois para dissertações de excelência acadêmica; em novembro de 1993. Valor: US\$ 800.
- ▷ *Graduate College Dissertation Grant* (doméstico). ‘Grant’ concedido pela Universidade de Illinois para dissertações de excelência acadêmica; em abril de 1993. Valor: US\$ 495.

6. Refereeing

As atividades de atuação como parecerista anônimo por solicitação de editores de periódicos científicos incluem arbitragem para alguns dos melhores periódicos de econometria e estatística, como, e.g., *Annals of the Institute of Mathematical Statistics*, *Journal of Econometrics*, *Econometrics Journal*, *Econometric Reviews*, *Econometric Theory*, *Journal of the American Statistical Association*, *Journal of the Royal Statistical Society B*, entre outros, o que é indicativo de reconhecimento profissional. A atuação como avaliador *ad hoc* para diversos órgãos de fomento (e.g., CAPES, CNPq, FAPEMIG, FAPESP) é também destacada.

Pareceres sobre artigos

- ▷ *Communications in Statistics, Theory and Methods*, fevereiro de 2018.
- ▷ *Journal of Statistical Planning and Inference*, janeiro de 2018.
- ▷ *Communications in Statistics, Theory and Methods*, novembro de 2017.
- ▷ *Journal Statistical Computation and Simulation*, outubro de 2017.
- ▷ *Journal of Hydrology*, setembro de 2017.
- ▷ *Journal of Applied Statistics*, setembro de 2017.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, setembro de 2017.
- ▷ *Journal of the Royal Statistical Society C*, agosto de 2017.
- ▷ *Journal of Applied Statistics*, agosto de 2017.
- ▷ *Journal of Hydrology*, julho de 2017.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, junho de 2017.
- ▷ *Communications in Statistics, Simulation and Computation*, maio de 2017.
- ▷ *Journal of Applied Statistics*, maio de 2017.

- ▷ *Communications in Statistics, Theory and Methods*, janeiro de 2017.
- ▷ *Communications in Statistics, Simulation and Computation*, janeiro de 2017.
- ▷ *Communications in Statistics, Simulation and Computation*, dezembro de 2016.
- ▷ *Communications in Statistics, Theory and Methods*, dezembro de 2016.
- ▷ *Communications in Statistics, Simulation and Computation*, dezembro de 2016.
- ▷ *Statistical Papers*, outubro de 2016.
- ▷ *Communications in Statistics, Theory and Methods*, outubro de 2016.
- ▷ *Communications in Statistics, Theory and Methods*, junho de 2016.
- ▷ *Empirical Economics*, abril de 2016.
- ▷ *Journal of Statistical Simulation and Computation*, abril de 2016.
- ▷ *Journal of Statistical Simulation and Computation*, fevereiro de 2016.
- ▷ *Journal of Applied Statistics*, janeiro de 2016.
- ▷ *Communications in Statistics, Theory and Methods*, dezembro de 2015.
- ▷ *Communications in Statistics, Simulation and Computation*, junho de 2015.
- ▷ *Communications in Statistics, Theory and Methods*, maio de 2015.
- ▷ *Communications in Statistics, Simulation and Computation*, março de 2015.
- ▷ *Computational Economics*, janeiro de 2015.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, outubro de 2014.
- ▷ *Revista Brasileira de Biometria*, maio de 2014.
- ▷ *Communications in Statistics, Simulation and Computation*, novembro de 2013.
- ▷ *Journal of Applied Statistics*, setembro de 2013.
- ▷ *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters (GRSL)*, maio de 2013.
- ▷ *Communications in Statistics, Simulation and Computation*, fevereiro de 2013.
- ▷ *Communications in Statistics, Theory and Methods*, novembro de 2012.
- ▷ *Communications in Statistics, Theory and Methods*, novembro de 2012.
- ▷ *Journal of Probability and Statistics*, outubro de 2012.
- ▷ *Communications in Statistics, Simulation and Computation*, setembro de 2012.
- ▷ *Australian and New Zealand Journal of Statistics*, agosto de 2012.
- ▷ *REVSTAT Statistical Journal*, junho de 2012.
- ▷ *Communications in Statistics, Simulation and Computation*, junho de 2012.
- ▷ *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, março de 2012.
- ▷ *Statistics and Probability Letters*, fevereiro de 2012.
- ▷ *Communications in Statistics, Simulation and Computation*, dezembro de 2011.
- ▷ *Journal of the Royal Statistical Society A*, outubro de 2011.
- ▷ *Journal of Statistical Software*, agosto de 2011.
- ▷ *Journal of Econometrics*, julho de 2011.
- ▷ *Behavioral Ecology and Sociobiology*, julho de 2011.
- ▷ *Communications in Statistics, Theory and Methods*, maio de 2011.
- ▷ *Canadian Journal of Statistics*, abril de 2011.
- ▷ *Statistics in Medicine*, janeiro de 2011.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, dezembro de 2010.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, novembro de 2010.
- ▷ *Communications in Statistics, Theory and Methods*, julho de 2010.
- ▷ *Biometrika*, junho de 2010.
- ▷ *Bulletin of the Brazilian Mathematical Society*, julho de 2010.
- ▷ *Communications in Statistics, Theory and Methods*, junho de 2010.
- ▷ *Biometrika*, junho de 2010.
- ▷ *Statistical Papers*, maio de 2010.
- ▷ *Estudos Econômicos*, maio de 2010.
- ▷ *Econometric Reviews*, janeiro de 2010.
- ▷ *Communications in Statistics, Theory and Methods*, março de 2010.
- ▷ *Econometric Reviews*, janeiro de 2010.
- ▷ *Communications in Statistics, Theory and Methods*, dezembro de 2009.

- ▷ *Test*, dezembro de 2009.
- ▷ *Mathematics and Computers in Simulation*, novembro de 2009.
- ▷ *Communications in Statistics, Theory and Methods*, setembro de 2009.
- ▷ *British Journal of Mathematical and Statistical Psychology*, agosto de 2009.
- ▷ *Pakistan Journal of Statistics*, junho de 2009.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, maio de 2009.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, fevereiro de 2009.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, setembro de 2008.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, setembro de 2008.
- ▷ *Communications in Statistics, Theory and Methods*, setembro de 2008.
- ▷ *IEEE Transactions on Reliability*, agosto de 2008.
- ▷ *Brazilian Journal of Probability and Statistics*, agosto de 2008.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, agosto de 2008.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, julho de 2008.
- ▷ *Psychological Methods*, julho de 2008.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, maio de 2008.
- ▷ *Brazilian Journal of Probability and Statistics*, maio de 2008.
- ▷ *Journal of Statistical Computation and Simulation*, março de 2008.
- ▷ *Revista Brasileira de Biometria*, março de 2008.
- ▷ *Brazilian Journal of Probability and Statistics*, fevereiro de 2008.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, janeiro de 2008.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, outubro de 2007.
- ▷ *Brazilian Journal of Probability and Statistics*, outubro de 2007.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, setembro de 2007.
- ▷ *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, junho de 2007.
- ▷ *Brazilian Review of Econometrics*, junho de 2007.
- ▷ *Revista Brasileira de Economia*, abril de 2007.
- ▷ *Journal of Econometrics*, fevereiro de 2007.
- ▷ *Communications in Statistics, Simulation and Computation*, setembro de 2006.
- ▷ *Economia Aplicada*, agosto de 2006.
- ▷ *Journal of Statistical Software*, julho de 2006.
- ▷ *Behavior Research Methods*, junho de 2006.
- ▷ *Physica A*, junho de 2006.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, novembro de 2005.
- ▷ *Revista Brasileira de Estatística*, agosto de 2005.
- ▷ *Revista Brasileira de Estatística*, julho de 2005.
- ▷ *Communications in Statistics, Simulation and Computation*, maio de 2005.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, maio de 2005.
- ▷ *Revista Brasileira de Pós-Graduação*, maio de 2005.
- ▷ *Economia Aplicada*, abril de 2005.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, janeiro de 2005.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, agosto de 2004.
- ▷ *Brazilian Journal of Probability and Statistics*, maio de 2004.
- ▷ *Journal of Statistical Planning and Inference*, maio de 2004.
- ▷ *Brazilian Journal of Probability and Statistics*, março de 2004.
- ▷ *Computational Statistics and Data Analysis*, janeiro de 2004.
- ▷ *Revista Brasileira de Inovação*, novembro de 2003.
- ▷ *Econometric Theory*, novembro de 2003.
- ▷ *Journal of Econometrics*, julho de 2003.
- ▷ *Revista Brasileira de Estatística*, abril de 2003.
- ▷ *Revista Brasileira de Estatística*, abril de 2003.
- ▷ *Econometric Theory*, dezembro de 2002.
- ▷ *Revista Brasileira de Economia*, novembro de 2002.

- ▷ *The Econometrics Journal*, outubro de 2002.
- ▷ *Pesquisa Operacional*, setembro de 2002.
- ▷ *Journal of the European Economic Association*, julho de 2002.
- ▷ *Bulletin of the Brazilian Mathematical Society*, fevereiro de 2002.
- ▷ *Journal of Econometrics*, agosto de 2001.
- ▷ *Revista Brasileira de Estatística*, julho de 2001.
- ▷ *Econometric Theory*, junho de 2001.
- ▷ *Economia Aplicada*, janeiro de 2001.
- ▷ *Revista Brasileira de Economia*, janeiro de 2001.
- ▷ *Pesquisa e Planejamento Econômico*, janeiro de 2001.
- ▷ *Revista Brasileira de Economia*, novembro de 2000.
- ▷ *The Econometrics Journal*, setembro de 2000.
- ▷ *Revista de Econometria*, fevereiro de 2000.
- ▷ *Econometric Reviews*, fevereiro de 2000.
- ▷ *Revista Brasileira de Economia*, janeiro de 2000.
- ▷ *Revista de Economia Contemporânea*, julho de 1999.
- ▷ *Revista de Econometria*, julho de 1999.
- ▷ *Econometric Reviews*, junho de 1999.
- ▷ *Journal of Statistical Planning and Inference*, maio de 1999.
- ▷ *Brazilian Journal of Probability and Statistics*, fevereiro de 1999.
- ▷ *Journal of the American Statistical Association*, novembro de 1998.
- ▷ *Revista de Econometria*, setembro de 1998.
- ▷ *Revista Brasileira de Estatística*, agosto de 1998.
- ▷ *Annals of the Institute of Statistical Mathematics*, junho de 1998.
- ▷ *Econometric Reviews*, março de 1998.
- ▷ *Econometric Reviews*, novembro de 1997.
- ▷ *Journal of Econometrics*, outubro de 1997.
- ▷ *Annals of the Institute of Statistical Mathematics*, setembro de 1997.
- ▷ *Revista de Econometria*, fevereiro de 1997.
- ▷ *Journal of Statistical Planning and Inference*, janeiro de 1997.
- ▷ *Journal of Statistical Planning and Inference*, dezembro de 1996.
- ▷ *Applied Economics*, novembro de 1996.
- ▷ *Journal of Statistical Planning and Inference*, outubro de 1996.
- ▷ *International Journal of Forecasting*, outubro de 1996.
- ▷ *Revista Brasileira de Probabilidade e Estatística*, agosto de 1996.
- ▷ *Journal of Business and Economic Statistics*, dezembro de 1995.
- ▷ *Revista Brasileira de Probabilidade e Estatística*, setembro de 1995.
- ▷ *Revista Brasileira de Economia*, junho de 1995.
- ▷ *Journal of Productivity Analysis*, novembro de 1994.
- ▷ *Applied Financial Economics*, outubro de 1994.
- ▷ *Journal of Business and Economic Statistics*, agosto de 1994.
- ▷ *Journal of Business and Economic Statistics*, dezembro de 1993.
- ▷ *Journal of the Royal Statistical Society B*, outubro de 1993.
- ▷ *Pesquisa e Planejamento Econômico*, julho de 1993.
- ▷ *Revista de Econometria*, maio de 1993.
- ▷ *Revista de Econometria*, fevereiro de 1993.
- ▷ *Revista de Econometria*, julho de 1992.
- ▷ *Pesquisa e Planejamento Econômico*, março de 1992.
- ▷ *Revista Brasileira de Economia*, dezembro de 1991.
- ▷ *Revista de Econometria*, março de 1991.

Pareceres sobre livros

- ▷ Parecer para a editora Springer em julho de 2015.
- ▷ Parecer para a editora Springer em janeiro de 2015.
- ▷ Parecer para a editora Springer em julho de 2007.
- ▷ Parecer para a editora Chapman and Hall em agosto de 1996.

Pareceres especiais

- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre solicitação de auxílio para participação em evento científico no exterior em abril de 2018.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre solicitação de bolsa de pós-doutorado no país em dezembro de 2017.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre solicitação de bolsa de estágio de pesquisa no exterior em julho de 2017.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre solicitação de bolsa de iniciação científica em junho de 2017.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre solicitação de bolsa de produtividade em pesquisa em agosto de 2016.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre solicitação de bolsa de estágio sênior no exterior em agosto de 2016.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre solicitação de bolsa de estágio sênior no exterior em agosto de 2016.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre solicitação de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2015.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre solicitação de auxílio para organização de eventos em abril de 2015.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre solicitação de bolsa de estágio sênior no exterior em fevereiro de 2015.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre solicitação de bolsa de pós-doutorado no exterior em fevereiro de 2015.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre solicitação de bolsa de doutorado pleno no exterior em janeiro de 2015.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de auxílio para participação em evento científico no exterior em junho de 2014.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de doutorado pleno no exterior em maio de 2014.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de doutorado pleno no exterior em maio de 2014.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de doutorado pleno no exterior em maio de 2014.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre solicitação de auxílio para participação em evento científico no exterior em maio de 2014.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre solicitação de auxílio para participação em evento científico no exterior em março de 2014.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre solicitação de auxílio para participação em evento científico no exterior em março de 2014.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de doutorado sandwich no exterior em fevereiro de 2014.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de doutorado pleno no exterior em fevereiro de 2014.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre solicitação de bolsa de doutorado no país em janeiro de 2014.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre visita de pesquisador estrangeiro ao país em dezembro de 2013.

- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de auxílio para participação em evento científico no exterior em agosto de 2013.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de auxílio para participação em evento científico no exterior em junho de 2013.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa submetido a chamada de auxílio universal em junho de 2013.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa submetido a chamada de auxílio universal em junho de 2013.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa submetido a chamada de auxílio universal em junho de 2013.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa submetido a chamada de auxílio universal em junho de 2013.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre projeto temático em fevereiro de 2013.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de auxílio para participação em evento no exterior em setembro de 2012.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2013.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2013.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2013.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2013.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre pedido de bolsa de pós-doutorado no país em junho de 2012.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre pedido de bolsa de mestrado no país em abril de 2012.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de auxílio para participação em evento no exterior em abril de 2012.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de auxílio para participação em evento no exterior em abril de 2012.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de pós-doutorado sênior no país em outubro de 2011.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de auxílio para participação em evento no exterior em abril de 2012.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de pós-doutorado sênior no país em março de 2012.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre pedido de bolsa de doutorado no país em março de 2012.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de pós-doutorado sênior no país em outubro de 2011.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de auxílio financeiro para realização de estágio de pesquisa no exterior em outubro de 2011.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre projeto de pesquisa em setembro de 2011.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2011.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2011.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa submetido a Edital Universal em setembro de 2011.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa submetido a Edital Universal em setembro de 2011.

- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa submetido a Edital Universal em setembro de 2011.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de auxílio para participação em evento científico no exterior em maio de 2011.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de bolsa de estudos para pós-doutorado no exterior em abril de 2011.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de pós-doutorado sênior em março de 2011.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de auxílio para participação em evento científico internacional em fevereiro de 2011.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre pedido de bolsa de pós-doutorado no país em dezembro de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de bolsa de estudos para doutorado pleno no exterior em novembro de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (IMECC) da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) sobre pertinência de abertura de concurso de livre docência em setembro de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre solicitação de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de de auxílio universal em julho de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de de auxílio universal em julho de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de auxílio para participação em evento científico no exterior em maio de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de mestrado em maio de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de mestrado em maio de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de mestrado em maio de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre pedido de de bolsa de mestrado em maio de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre pedido de de bolsa de mestrado em maio de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre pedido de de bolsa de mestrado em maio de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de auxílio para participação em evento científico no exterior em maio de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre solicitação de bolsa de pós-doutorado no país em maio de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre pedido de de auxílio para participação em evento científico no exterior em abril de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de financiamento para visita de pesquisador estrangeiro em abril de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de auxílio para participação em evento científico no exterior em abril de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de auxílio para participação em evento científico no exterior em abril de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de auxílio para participação em evento científico no exterior em março de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de bolsa de doutorado no exterior em março de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre solicitação de bolsa de pós-doutorado no país em fevereiro de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre solicitação de bolsa de pós-doutorado no exterior em fevereiro de 2010.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre solicitação de auxílio para organização de evento científico em novembro de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de bolsa de doutorado no exterior em novembro de 2009.

- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre solicitação de bolsa de produtividade em pesquisa em outubro de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre solicitação de bolsa de produtividade em pesquisa em outubro de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre solicitação de bolsa de produtividade em pesquisa em outubro de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre solicitação de bolsa de produtividade em pesquisa em outubro de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre solicitação de bolsa de produtividade em pesquisa em outubro de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre pedido de bolsa de iniciação científica em setembro de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre projeto de pesquisa em setembro de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa submetido a edital universal em agosto de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa submetido a edital universal em agosto de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa submetido a edital universal em agosto de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa submetido a edital universal em agosto de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre pedido de bolsa de pós-doutorado em agosto de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre pedido de bolsa de pós-doutorado em agosto de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de auxílio para participação em evento científico no exterior em junho de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de auxílio para participação em evento científico no exterior em junho de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de bolsa de estagágio sênior no exterior em maio de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de bolsa de doutorado no exterior em março de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre acompanhamento de bolsa de doutorado no país em janeiro de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre pedido de apoio para organização de reunião científica em janeiro de 2009.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em outubro de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em outubro de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em outubro de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em outubro de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre projeto de inovação tecnológica e apoio a pequenas empresas em setembro de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa do edital universal em agosto de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa do edital universal em agosto de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa do edital universal em agosto de 2008.

- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa do edital universal em agosto de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa do edital universal em agosto de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa do edital Jovens Pesquisadores em junho de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa do edital Jovens Pesquisadores em junho de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em junho de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em junho de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de pós-doutorado no exterior em junho de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de pós-doutorado júnior em junho de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de doutorado sanduíche no exterior em junho de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de bolsa de doutorado no exterior em junho de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre projeto de pesquisa em abril de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de auxílio para participação em evento científico no exterior em abril de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de auxílio para participação em evento científico no exterior em abril de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de auxílio para participação em evento científico no exterior em abril de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de auxílio para participação em evento científico no exterior em março de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de doutorado no exterior em março de 2008.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre projeto de pesquisa em novembro de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de bolsa de pós-doutorado no exterior em novembro de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa em outubro de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa em outubro de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa em outubro de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa em outubro de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa em outubro de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre relatório técnico de auxílio para realização de evento científico em setembro de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPES (Fundação de Apoio à Ciência e Tecnologia do Espírito Santo) sobre projeto de pesquisa em julho de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de bolsa de pós-doutorado no exterior em julho de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre solicitação de apoio para participação em evento científico no exterior em maio de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre solicitação de apoio para realização de evento científico em maio de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de auxílio para participação em evento científico no exterior em maio de 2007.

- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de auxílio para participação em evento científico no exterior em maio de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre solicitação de bolsa de doutorado em março de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de auxílio para participação em evento científico no exterior em março de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre solicitação de bolsa de pós-doutorado júnior (no país) em março de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de bolsa de pós-doutorado no exterior em janeiro de 2007.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre relatório científico de projeto de pesquisa em dezembro de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre solicitação de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de renovação de bolsa de doutorado no exterior em agosto de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de renovação de bolsa de doutorado no exterior em julho de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de renovação de bolsa de doutorado no exterior em julho de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre pedido de de auxílio para participação em evento científico no exterior em julho de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre pedido de de auxílio para participação em evento científico no exterior em julho de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pós-doutorado no país em julho de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre estágio júnior no exterior em julho de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa em junho de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa em junho de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa em junho de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de renovação de bolsa de doutorado no exterior em maio de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de auxílio para participação em evento no exterior em maio de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre pedido de de financiamento de visita de pesquisador estrangeiro ao Brasil em maio de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de doutorado sandwich no exterior em março de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de doutorado sandwich no exterior em março de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de auxílio para participação em evento no exterior em março de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa em março de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de auxílio para participação em evento no exterior em março de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre pedido de de bolsa de doutorado em fevereiro de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de bolsa de pós-doutorado no exterior em janeiro de 2006.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a FAPESP sobre pedido de de auxílio para realização de evento científico em dezembro de 2005.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de bolsa de doutorado no exterior em novembro de 2005.

- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de produtividade em pesquisa em outubro de 2005.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de produtividade em pesquisa em outubro de 2005.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de produtividade em pesquisa em outubro de 2005.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de bolsa de doutorado sandwich no exterior em outubro de 2005.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2005.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de bolsa de pós-doutorado no exterior em setembro de 2005.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de bolsa de pós-doutorado no exterior em setembro de 2005.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2005.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de bolsa de doutorado no exterior em agosto de 2005.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de de bolsa de doutorado no exterior em agosto de 2005.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa em agosto de 2005.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de renovação de bolsa de doutorado no exterior em junho de 2005.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de auxílio para viagem ao exterior em maio de 2005.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de bolsa de pós-doutorado em abril de 2005.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de auxílio para viagem ao exterior em março de 2005.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de auxílio para viagem ao exterior em dezembro de 2004.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de auxílio para viagem ao exterior em dezembro de 2004.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (IMECC) da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) sobre pertinência de abertura de concurso de livre docência em dezembro de 2004.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre solicitação de Auxílio Universal em novembro de 2004.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Alagoas (FAPEAL) sobre solicitação de auxílio para participação em evento científico em setembro de 2004.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de renovação de bolsa de doutorado no exterior em setembro de 2004.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de bolsa de doutorado no exterior em setembro de 2004.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de bolsa de doutorado no exterior em setembro de 2004.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) sobre solicitação de auxílio para viagem ao exterior em agosto de 2004.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Alagoas (FAPEAL) sobre projeto de pesquisa em junho de 2004.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o Social Sciences and Humanities Research Council of Canada (SSHRC) sobre projeto de pesquisa de pesquisador canadense em dezembro de 2003.

- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em outubro de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de contratação de professor visitante em setembro de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o Fondo Nacional de Investigacion Cientifica y Tecnologica (FONDECYT), Chile, sobre projeto de pesquisa em setembro de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre projeto de pesquisa em agosto de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) sobre projeto de pesquisa em agosto de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa (auxílio universal) em julho de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de doutorado no exterior em junho de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em junho de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de bolsa de pós-doutorado no exterior em junho de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) sobre projeto de pesquisa em junho de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em maio de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em maio de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de auxílio para viagem ao exterior em maio de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de auxílio para viagem ao exterior em maio de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa (auxílio universal) em maio de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa submetido ao Programa Sul Americano de Apoio às Atividades de Cooperação em Ciência em Tecnologia (PROSUL) em abril de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em abril de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo sobre relatório de atividades de docente doutor RDIDP nível MS-5 em abril de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa (auxílio universal) em abril de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa (auxílio universal) em abril de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa (auxílio universal) em abril de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa (auxílio universal) em abril de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre projeto de pesquisa (auxílio universal) em abril de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) sobre relatório final de projeto de pesquisa em março de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) sobre solicitação de auxílio para viagem internacional em fevereiro de 2003.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de doutorado no exterior em fevereiro de 2003.

- ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) sobre solicitação de bolsa de mestrado em novembro de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) sobre acompanhamento de auxílio à pesquisa em setembro de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em julho de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de auxílio para viagem em julho de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de doutorado no exterior em junho de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) sobre solicitação de auxílio para viagem em junho de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de auxílio para viagem em maio de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo sobre relatório de atividades de estágio probatório de docente doutor RDIDP nível MS-3 em abril de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de auxílio para viagem em abril de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em abril de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em abril de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em abril de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em abril de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em abril de 2002.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de desenvolvimento científico regional em outubro de 2001.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2001.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de auxílio para viagem em setembro de 2001.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de auxílio para viagem em setembro de 2001.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a CAPES sobre pedido de auxílio para viagem em setembro de 2001.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2001.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) sobre solicitação de auxílio para viagem em setembro de 2001.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) sobre projeto de pesquisa em julho de 2001.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre o acompanhamento do desempenho de um doutorando em Estatística nos Estados Unidos para fins de renovação de bolsa em julho de

- 2001.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre o acompanhamento do desempenho de um doutorando em Estatística nos Estados Unidos para fins de renovação de bolsa em junho de 2001.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) sobre solicitação de bolsa de doutoramento em maio de 2001.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG) sobre projeto de pesquisa em maio de 2001.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de auxílio para viagem em maio de 2001.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em abril de 2001.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de produtividade em pesquisa em abril de 2001.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) sobre projeto de pesquisa em março de 2001.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em março de 2001.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de doutorado no exterior em fevereiro de 2001.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa recém-doutor em dezembro de 2000.
 - ▷ Parecer sobre projeto de pesquisa submetido à Pró-Reitoria para Assuntos de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal de Pernambuco em outubro de 2000.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em outubro de 2000.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em outubro de 2000.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de recém-doutor em outubro de 2000.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em outubro de 2000.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2000.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2000.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2000.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em setembro de 2000.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de auxílio a projeto de pesquisa em julho de 2000.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre o acompanhamento do desempenho de um doutorando em Estatística nos Estados Unidos para fins de renovação de bolsa em julho de 2000.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de auxílio a projeto de pesquisa em junho de 2000.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) sobre pedido de auxílio para viagem em maio de 2000.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de auxílio para viagem em maio de 2000.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de auxílio para viagem em maio de 2000.
 - ▷ Parecer sobre renovação contratual de docente em regime RDIDP (Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa) do Departamento de Estatística da Universidade de São Paulo em abril de 2000.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de auxílio para viagem em abril de 2000.
 - ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em abril de 2000.

- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em março de 2000.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG) sobre projeto de pesquisa em março de 2000.
- ▷ Parecer *ad hoc* para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG) sobre projeto de pesquisa em março de 2000.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em novembro de 1999.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em agosto de 1999.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em agosto de 1999.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de renovação de bolsa de produtividade em pesquisa em agosto de 1999.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre acompanhamento do desempenho de um doutorando em Estatística nos Estados Unidos para fins de renovação de bolsa em junho de 1999.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de doutorado sanduíche em junho de 1999.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de auxílio para viagem em abril de 1999.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em abril de 1999.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em abril de 1999.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em abril de 1999.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de bolsa de pós-doutorado em março de 1999.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de auxílio para viagem em outubro de 1998.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de auxílio para viagem em setembro de 1998.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em agosto de 1998.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de de bolsa de produtividade em pesquisa em agosto de 1998.
- ▷ Parecer *ad hoc* para o CNPq sobre pedido de auxílio para viagem em julho de 1998.
- ▷ Parecer sobre dois artigos para o processo de promoção de um professor do Departamento de Economia da University of Northern Iowa em outubro de 1996.

7. Atividades de ensino e outras atividades

As atividades de ensino incluem cursos de graduação, mestrado e doutorado ministrados no Brasil e nos Estados Unidos. As disciplinas ministradas envolvem econometria, econometria aplicada, estatística aplicada, estatística computacional, inferência estatística, séries temporais, entre outras, refletindo assim ampla diversidade. As atividades desenvolvidas na Universidade Federal de Pernambuco incluem uma gama de atividades diferentes, inclusive coordenação de programa de pós-graduação.

Participação em sociedades científicas

- ▷ Associação Brasileira de Estatística
- ▷ Econometric Society
- ▷ Institute of Mathematical Statistics
- ▷ Sociedade Brasileira de Econometria
- ▷ Sociedade Latino-Americana de Probabilidade e Estatística Matemática

Distinções de ensino

- ▷ 2002: Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Professor homenageado dos formandos do Bacharelado em Estatística de 2001.

Atividades na UFPE

- ▷ Vice-Diretor do Centro de Ciências Exatas e da Natureza (CCEN) entre 1 de novembro de 2017 e 31 de outubro de 2018.
- ▷ Membro titular da comissão de inquérito criada para averiguar os fatos narrados no processo número 23076.018965/2017-27, conforme portaria 03/2017- CCEN publicada no B.O. UFPE número 48 de 31 de maio de 2017. Demais membros da comissão: Gauss M. Cordeiro e Jeanne Lima.
- ▷ Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Estatística da Universidade Federal de Pernambuco de outubro de 2011 a outubro de 2013.
- ▷ Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Estatística da Universidade Federal de Pernambuco de agosto de 2009 a outubro de 2011.
- ▷ Membro titular da Comissão de Execução do projeto de Infra-Estrutura INFRACIENT desde agosto de 2005. Valor do projeto: R\$ 1,161,979.00 (aproximadamente US\$ 785 mil). Designação pela portaria 06/2005-CCEN de 26 de agosto de 2005.
- ▷ Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Estatística da Universidade Federal de Pernambuco de dezembro de 2004 a agosto de 2009.
- ▷ Representante do Centro de Ciências Exatas e da Natureza no Conselho Coordenador de Ensino, Pesquisa e Extensão (CCEPE) e no Conselho Universitário desde abril de 2003 com mandato de três anos; portaria 467/2003 de 3 de abril de 2003. Mandato reconduzido por mais três anos.
- ▷ Coordenador do Curso de Doutorado em Matemática Computacional da UFPE de dezembro de 2004 a março de 2007.
- ▷ Coordenador do Curso de Mestrado em Estatística da UFPE de novembro de 1998 a dezembro de 2004.
- ▷ Vice-Coordenador (e um dos fundadores) do Curso de Doutorado em Matemática Computacional da Universidade Federal de Pernambuco de agosto de 2002 a dezembro de 2004.
- ▷ Membro Titular da Comissão Examinadora dos Processos de Progressão Horizontal dos Professores do Departamento de Matemática da UFPE de 18 de dezembro de 2002 a 17 de dezembro de 2003.
- ▷ Membro Titular da Comissão Examinadora dos Processos de Progressão Horizontal dos Professores do Departamento de Matemática da UFPE de 18 de dezembro de 2001 a 17 de dezembro de 2002.
- ▷ Vice-Diretor em exercício do Centro de Ciências Exatas e da Natureza (CCEN) de 6 de novembro a 10 de dezembro de 2001; portaria 07/2001-CCEN.
- ▷ Professor Participante do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Produção da UFPE de abril de 1999 a fevereiro de 2001.
- ▷ Membro Titular da Comissão Examinadora dos Processos de Progressão Horizontal dos Professores do Departamento de Matemática da UFPE de 18 de dezembro de 2000 a 17 de dezembro de 2001.
- ▷ Membro Presidente da Comissão Examinadora dos Processos de Progressão Horizontal dos Professores do Departamento de Estatística da UFPE de dezembro de 1999 a dezembro de 2000.

- ▷ Representante do CCEN na Comissão Interna do PIBIC/CNPq (iniciação científica) da UFPE em 2000. Número total de representantes do CCEN: 3 (três).
- ▷ Organizador do Programa de Verão 2000 do Mestrado em Estatística da UFPE, realizado entre 10/01/2000 e 11/02/2000. Financiamento: CNPq.
- ▷ Coordenador do Grupo de Trabalho Departamental para a implementação da GED (Gratificação de Estímulo à Docência) em 1999.
- ▷ Representante do CCEN na Comissão Interna do PIBIC/CNPq (iniciação científica) da UFPE em 1999. Número total de representantes do CCEN: 2 (dois).
- ▷ Representante do Departamento de Estatística na Comissão Local do CCEN (Centro de Ciências Exatas e da Natureza) de seleção do programa PIBIC/CNPq (iniciação científica) da UFPE de 1999.
- ▷ Vice-Coordenador do Curso de Mestrado em Estatística da UFPE de agosto a novembro de 1998.
- ▷ Participante do Programa ‘Verão no Campus 99’ da UFPE em fevereiro de 1999. Palestra proferida: ‘Deus Joga Dados com o Universo?’
- ▷ Participante do Programa de Verão de 1999 do Mestrado em Estatística da UFPE. Curso ministrado: Séries Temporais.
- ▷ Membro Suplente Externo da Comissão de Avaliação de Progressão Funcional dos Docentes do Departamento de Matemática da UFPE desde 18 de dezembro de 1998.
- ▷ Representante do Departamento de Estatística na Comissão Local do CCEN (Centro de Ciências Exatas e da Natureza) de seleção do programa PIBIC/CNPq (iniciação científica) da UFPE de 1998.

8. Orientação de alunos

A presente seção apresenta uma listagem de atividades de orientação de alunos de graduação e pós-graduação. Quatro orientandos de pós-graduação receberam prêmios importantes. Um deles obteve a primeira colocação no concurso de dissertações de mestrado promovido pela Associação Brasileira de Estatística (ABE), uma orientanda recebeu o prêmio de segundo lugar em uma outra edição do mesmo concurso, e um outro orientando obteve a primeira colocação no concurso da Secretaria do Tesouro Nacional (STN). Uma orientanda de doutorado recebeu o Prêmio Aranda-Ordaz em 2009, concedido a cada três anos para a melhor tese de doutorado da área de Estatística defendida por um latino-americano em qualquer local do mundo. A lista de publicações apresentada na Seção 3 inclui publicações com alunos de graduação e pós-graduação. Atualmente encontra-se credenciado para orientação de alunos de mestrado e doutorado no Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo.

Orientação de alunos de iniciação científica e PET

- ▷ Orientanda: Pollyana Araújo Lima (Departamento de Estatística/UFPE); período: agosto de 2008 a julho de 2009; modalidade: PIBIC/CNPq. Projeto: “Inferência Paramétrica em Modelos de Regressão.” Subprojeto: “Uso de Erros-Padrão Consistentes Sob Heteroscedasticidade.”
- ▷ Orientando: Alexandre de Bustamante Simas (Departamento de Estatística/UFPE); período: agosto de 2005 a fevereiro de 2006; modalidade: PIBIC/CNPq. Projeto: “Inferência em Modelos Heteroscedásticos de Regressão.” Subprojeto: “Inferência na Distribuição Birnbaum-Saunders.” Prêmio: Primeiro lugar da área de ciências exatas do CONIC (Congresso de Iniciação Científica da UFPE).

- ▷ Orientando: Alexandre de Bustamente Simas (Departamento de Estatística/UFPE); período: agosto de 2004 a julho de 2005; modalidade: PIBIC/CNPq. Projeto: “Inferência em Modelos Heteroscedásticos de Regressão.” Subprojeto: “Inferência na distribuição Birnbaum-Saunders.”
- ▷ Orientando: Carlos Antônio Gadelha de Araújo Júnior (Departamento de Estatística/UFPE); período: agosto de 2002 a julho de 2003; modalidade: PIBIC/CNPq. Projeto: “Inferência em Modelos Heterocedásticos de Regressão.” Subprojeto: “Bootstrap em Regressões Heterocedásticas.”
- ▷ Orientanda: Ana Cristina Nunes Soares (Centro de Informática/UFPE); período: agosto de 2001 a julho de 2002; modalidade: PIBIC/CNPq. Projeto: “Estimação Consistente de Matrizes de Covariância sob Heterocedasticidade de Forma Desconhecida.” Subprojeto: “Bootstrap Heterocedástico Duplo.”
- ▷ Orientando: José Ramos da Costa Junior (Departamento de Estatística/UFPE); período: agosto de 2001 a julho de 2002; modalidade: PIBIC/CNPq. Projeto: “Estimação Consistente de Matrizes de Covariância sob Heterocedasticidade de Forma Desconhecida.” Subprojeto: “Bootstrap Heterocedástico sob Alavancagem.”
- ▷ Orientanda: Ana Cristina Nunes Soares (Centro de Informática/UFPE); período: agosto de 2000 a julho de 2001; modalidade: PIBIC/CNPq. Projeto: “Estimação Consistente de Matrizes de Covariância sob Heterocedasticidade de Forma Desconhecida.” Subprojeto: “Bootstrap em Modelos Heterocedásticos.” Publicação: Artigo da pesquisa publicado na *Revista Brasileira de Economia*.
- ▷ Orientando: José Ramos da Costa Junior (Departamento de Estatística/UFPE); período: agosto de 2000 a julho de 2001; modalidade: PIBIC/CNPq. Projeto: “Estimação Consistente de Matrizes de Covariância sob Heterocedasticidade de Forma Desconhecida.” Subprojeto: “Raízes Unitárias e Outliers.”
- ▷ Orientando: Matheus Cabral de Araújo Gois (Departamento de Informática/UFPE); período: agosto de 1999 a julho de 2000; modalidade: PIBIC/CNPq. Projeto: “Estimação Consistente de Matrizes de Covariância sob Heterocedasticidade de Forma Desconhecida.” Publicação: Artigo da pesquisa publicado na *Revista Brasileira de Economia*.
- ▷ Orientando: Alberto Ohashi (Departamento de Economia/UFPE); período: agosto de 1998 a julho de 1999; modalidade: PET/CAPEs. Projeto: “Testes de Não-linearidade para a Dinâmica de Retornos de Ações.”
- ▷ Orientando: Matheus Cabral de Araújo Gois (Departamento de Informática/UFPE); período: maio de 1999 a julho de 1999; modalidade: PIBIC/CNPq. Projeto: “Correção de Viés por Métodos de Bootstrap.”
- ▷ Orientanda: Fabiana Maria Costa Soares (Departamento de Estatística/UFPE) ; período: setembro de 1998 a abril de 1999; modalidade: PIBIC/CNPq. Projeto: “Correção de Viés por Métodos de Bootstrap.”

Orientação de alunos de pós-graduação

- ▷ Jéssica Priscila Rivas dos Santos. Nível: Doutorado. Tese: Modelos Kumaraswamy Inflacionados. Doutorado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa prevista da defesa: 20 de fevereiro de 2018. Financiamento: CAPES. [Orientador.]
- ▷ Ana Cristina Guedes Pereira. Nível: Mestrado. Dissertação: Improved Likelihood Inference in Unit Gamma Regressions. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 2 de agosto de 2017. Financiamento: CAPES. [Orientador. Co-Orientadora: Patrícia L. Espinheira.]

- ▷ Vinícius Teodoro Scher. Nível: Mestrado. Dissertação: Portmanteau Testing Inference in Beta Autoregressive Moving Average Models. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 2 de agosto de 2017. Financiamento: CAPES. [Orientador. Co-Orientador: Fábio M. Bayer.]
- ▷ Fábio Pereira Lima. Nível: Doutorado. Tese: Inferência Bootstrap em Modelos de Regressão Beta. Doutorado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 23 de fevereiro de 2017. Financiamento: CAPES. [Orientador.]
- ▷ Camila Cristina Lopes. Nível: Mestrado. Dissertação: Uma Estimativa do Impacto Eleitoral do Programa Bolsa Família. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 16 de fevereiro de 2017. Financiamento: CAPES. [Orientador. Co-Orientadora: Tatiene C. Souza.]
- ▷ Ana Hermínia Andrade e Silva. Nível: Doutorado. Tese: Essays on Data Transformation and Regression Analysis. Doutorado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 14 de fevereiro de 2017. Financiamento: CAPES. [Orientador.]
- ▷ Sadraque Eneas Figueiredo Lucena. Nível: Doutorado. Tese: Essays on Nonnormal Regression Modeling. Doutorado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 10 de fevereiro de 2017. Financiamento: CAPES. [Orientador.]
- ▷ Rodney Vasconcelos Fonseca. Nível: Mestrado. Dissertação: Bimodal Birnbaum-Saunders Statistical Modeling. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 10 de fevereiro de 2017. Financiamento: CNPq. [Orientador.] Publicação: Artigos da dissertação publicados no *Mathematics and Computers in Simulation* e no **Brazilian Journal of Probability and Statistics**.
- ▷ Evelyne Guimarães dos Santos. Nível: Mestrado. Dissertação: Um Novo Resíduo Para Classes do Modelo de Regressão Beta – Linear e Não Linear. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 24 de julho de 2015. Financiamento: FACEPE. [Co-Orientador. Orientadora: Patrícia Leone Espinheira.]
- ▷ Wanessa Weridiana de Luz Freitas. Nível: Mestrado. Dissertação: Testes Quasi- t em Modelos Lineares Heteroscedásticos de Regressão sob Autocorrelação. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 9 de julho de 2015. Financiamento: FACEPE. [Orientador.]
- ▷ Jéssica Priscila Rivas dos Santos. Nível: Mestrado. Dissertação: Testes de Hipóteses em Regressões Log-Birnbaum-Saunders. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 27 de fevereiro de 2014. Financiamento: CAPES. [Orientador.] Publicação: Artigo da dissertação publicado no *Communications in Statistics, Simulation and Computation*.
- ▷ Pedro Rafael Diniz Marinho. Nível: Mestrado. Dissertação: Estimadores Intervalares sob Heteroscedasticidade de Forma Desconhecida via Bootstrap Duplo. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 27 de fevereiro de 2014. Financiamento: CAPES. [Orientador.]
- ▷ Juliana Freitas Pires. Nível: Doutorado. Tese: Refinamento de Inferências nas Distribuições Gaussiana Inversa Generalizada Triparamétrica, Pareto Generalizada e Lomax. Doutorado em Matemática Computacional, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 18 de fevereiro de 2014. Financiamento: CAPES. [Orientador.]
- ▷ Sadraque Eneias de Figueiredo Lucena. Nível: Mestrado. Dissertação: Testes de Hipóteses Não-Encaixadas em Regressão Beta. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 22 de fevereiro de 2012. Financiamento: CAPES. [Orientador.] Publicação: Artigo da dissertação publicado no *Journal of Applied Statistics*.

- ▷ Ana Hermínia Andrade e Silva. Nível: Mestrado. Dissertação: Testes Escore para Transformação de Dados em Regressões Lineares. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 22 de fevereiro de 2012. Financiamento: CAPES. [Orientador.]
- ▷ Larissa Santana Barreto. Nível: Doutorado. Tese: Refinamento de Inferências na Distribuição Birnbaum-Saunders Generalizada com Núcleos Normal e t de Student sob Censura Tipo II. Doutorado em Matemática Computacional, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 18 de fevereiro de 2012. Financiamento: CAPES. [Orientador.] Publicação: Artigos da tese publicado no *Computational Statistics and Data Analysis*.
- ▷ Laércio Dias. Nível: Doutorado. Tese: Ensaio Sobre Inferência Estatística em Imagens de Radar e Dificuldades Numéricas em Estimação por Máxima Verossimilhança. Doutorado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 15 de fevereiro de 2012. Financiamento: CAPES. [Orientador.] Publicação: Artigo da tese publicado no *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*.
- ▷ José Sérgio Casé de Oliveira. Nível: Mestrado. Dissertação: Detectando Má Especificação em Regressão Beta. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 14 de fevereiro de 2013. Financiamento: CAPES. [Orientador.]
- ▷ Carlos Frederico Azeredo Uchôa. Nível: Doutorado. Tese: Ensaio sobre Heteroscedasticidade em Modelos de Efeitos Fixos. Doutorado em Economia, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 21 de dezembro de 2012. [Co-orientador. Orientadora: Tatiane Menezes.] Publicação: Artigo da tese publicado no *European Journal of Operational Research*.
- ▷ Daniel Luiz Fonseca de Aguiar. Nível: Mestrado. Dissertação: Estimação Pontual e Intervalar dos Parâmetros da Distribuição Lomax. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 28 de fevereiro de 2012. Financiamento: CAPES. [Orientador.]
- ▷ Fábio Mariano Bayer. Nível: Doutorado. Tese: Inferência e Modelagem em Regressão Beta. Doutorado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 11 de outubro de 2011. Financiamento: CAPES. [Orientador.] Publicações: Artigos da tese publicados no *Journal of Statistical Planning and Inference*, *Communications in Statistics, Simulation and Computation* e *Test*.
- ▷ Marcela Pinto Ferreira de Queiroz. Nível: Mestrado. Dissertação: Testes de Hipóteses em Regressão Beta Baseados em Verossimilhança Perfilada Ajustada e em Bootstrap. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 25 de fevereiro de 2011. Financiamento: CNPq. [Orientador.] Publicação: Artigo da dissertação publicado no *Journal of Statistical Computation and Simulation*.
- ▷ Tatiene Correia de Souza. Nível: Doutorado. Tese: Ensaio sobre Inferência em Regressões Heteroscedásticas. Doutorado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 11 de fevereiro de 2011. Financiamento: FAPESB e CAPES. [Orientador.] Publicações: Artigos da tese publicados no *Journal of Statistical Computation and Simulation* e na *Intelligence*.
- ▷ Tarciana Liberal Pereira. Nível: Doutorado. Tese: Regressão Beta Inflacionada: Inferência e Aplicações. Doutorado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 17 de dezembro de 2011. [Orientador.] Publicações: Artigos da tese publicados no *Journal of Statistical Computation and Simulation* e no *Communications in Statistics, Simulation and Computation*.
- ▷ Lutemberg Florêncio. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Engenharia de Avaliações com Base em Modelos GAMLSS. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 25 de fevereiro de 2010. Financiamento: CAPES. [Orientador. Co-orientador: Raydonal Ospina.] Prêmio: Esta dissertação recebeu o

- prêmio de terceira melhor dissertação de mestrado do Brasil no biênio na área de Probabilidade e Estatística, prêmio este concedido pela Associação Brasileira de Estatística por ocasião do XIX Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística realizado em São Pedro em julho de 2010. Publicação: Artigo da dissertação publicado no *Chilean Journal of Statistics*.
- ▷ Tatiane Ferreira do Nascimento Melo da Silva. Nível: doutorado. Tese: Refinamentos de Testes de Hipóteses em Modelos Lineares Mistos e Modelos Lineares com Erros nas Variáveis. Doutorado em Estatística, Universidade de São Paulo. Defesa: 26 de março de 2009. Financiamento: FAPESP. [Co-orientador. Orientadora: Silvia L.P. Ferrari.] Publicação: Artigo da tese publicado no *Computational Statistics and Data Analysis*.
 - ▷ Wilton Bernardino da Silva. Nível: mestrado. Tese: Inferência em Modelos Heteroscedásticos: Uma Avaliação Numérica. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 27 de fevereiro de 2009. Financiamento: CNPq. [Orientador.] Publicação: Artigo da dissertação publicado no *Advances in Statistical Analysis*.
 - ▷ Maria da Glória Abage de Lima. Nível: Doutorado. Tese: Essays on Heteroskedasticity. Doutorado em Matemática Computacional, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 30 de maio de 2008. [Orientador.] Prêmio: Esta tese recebeu o prêmio Aranda-Ordaz de melhor tese de doutorado na área de Estatística, edição 2009. O prêmio é concedido a cada três anos pela Sociedad Latino Americana de Probabilidad y Estadística Matemática para a melhor tese de doutorado produzida por um latino-americano. Publicações: Artigos da tese publicados no *Journal of Statistical Computation and Simulation*, no *Annals of the Institute of Statistical Mathematics* e *Journal of Applied Statistics*.
 - ▷ Donald Matthew Pianto. Nível: Doutorado. Tese: Modeling Synthetic Aperture Radar Image Data. Doutorado em Matemática Computacional, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 14 de fevereiro de 2008. Financiamento: CAPES. [Orientador.] Publicação: Artigo da tese publicado no *Computational Statistics and Data Analysis*.
 - ▷ Edwin Giovanni Girón Amaya. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Non-parametric Edge Detection in Speckled Imagery. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 15 fevereiro de 2008. Financiamento: CAPES. [Co-orientador. Orientador: Alejandro C. Frery.]
 - ▷ Patrícia Leone Espinheira. Nível: Doutorado. Tese: Regressão Beta. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade de São Paulo. Data da defesa: 29 de março de 2007. Financiamento: FAPESP. [Co-orientador. Orientadora: Silvia L.P. Ferrari] Publicação: Artigos da tese publicados no *Journal of Applied Statistics* e no *Computational Statistics and Data Analysis*.
 - ▷ Leonardo Bomfim de Lima. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Um Teste de Especificação Correta em Modelos de Regressão Beta. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 15 fevereiro de 2007. Financiamento: CAPES. [Orientador.]
 - ▷ Nátaly Adriana Jiménez Monroy. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Estimación Pontual em Regressão Beta: Aspectos Computacionais. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 15 fevereiro de 2007. Financiamento: CAPES. [Orientador. Co-orientador: Klaus L.P. Vasconcellos.] Publicação: Artigo da dissertação publicado na *Revista Brasileira de Estatística*.
 - ▷ Fabio Alexander Fajardo Molinares. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Estimación Robusta em Processos de Memória Longa na Presença de Outliers Aditivos. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 14 fevereiro de 2007. Financiamento: CAPES. [Orientador. Co-orientador: Valdério Reisen.] Publicação: Artigo da dissertação publicado no *Journal of Statistical Planning and Inference*.

- ▷ Katya Silene Porto Rodrigues Braga. Nível: Mestrado (acadêmico). Melhoramento de Testes de Hipótese Para Modelos Não-Lineares Simétricos. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 8 de fevereiro de 2007. Financiamento: CAPES. [Co-orientador. Orientadora: Audrey Cysneiros.]
- ▷ Tiago Felipe de Melo Sales Santos. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Valor em Risco Auto-regressivo Condicional: o Caso de Índices Brasileiros. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 22 fevereiro de 2006. [Co-orientador. Orientador: Sylvio José Pereira dos Santos.]
- ▷ Francisco Eduardo Romero Morales. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Estimacão dos Parâmetros de um Círculo para Modelos Heterocedásticos de Regressão. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 16 fevereiro de 2006. Financiamento: CAPES. [Co-orientador. Orientador: Klaus L.P. Vasconcellos.]
- ▷ Artur José Lemonte. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Estimacão Pontual e Intervalar dos Parâmetros da Distribuição Birnbaum–Saunders. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 16 fevereiro de 2006. Financiamento: CAPES. [Orientador. Co-orientador: Klaus L.P. Vasconcellos.] Publicacão: Artigo da dissertacão publicado no *Computational Statistics and Data Analysis*.
- ▷ Carlos Antônio Gadelha de Araújo Júnior. Nível: Mestrado (acadêmico). Ajustes para Verossimilhança Perfilada na Distribuição Birnbaum–Saunders. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 14 fevereiro de 2006. Financiamento: CAPES. [Co-orientador. Orientadora: Audrey Cysneiros.]
- ▷ Juan Camilo Santana. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Previsão da Arrecadção do ICMS por Redes Neurais. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Previsão de defesa: dezembro de 2005. Financiamento: CNPq. [Orientador.] Publicacão: Artigo da dissertacão publicado na *Revista Brasileira de Estatística*.
- ▷ Michel Ferreira da Silva. Nível: Doutorado. Tese: Refinamentos Para Testes de Hipóteses Baseados em Verossimilhanças Perfiladas. Programa de Doutorado em Estatística, Universidade de São Paulo. Data da defesa: 20 de maio de 2005. Financiamento: FAPESP. [Co-orientador. Orientadora: Silvia L.P. Ferrari.] Publicacões: Artigos da tese publicados nos seguintes periódicos: *Communications in Statistics, Theory and Methods* and *Journal of Statistical Computation and Simulation*.
- ▷ Antonio Carlos Braga Junior. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Valores Críticos Ajustados para Inferência sob Heteroscedasticidade de Forma Desconhecida. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 14 de fevereiro de 2005. Financiamento: CAPES. [Orientador.] Publicacão: Artigo da dissertacão publicado na *Revista Brasileira de Biometria*.
- ▷ Gecynalda Gomes. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Análise de Influência para a Distribuição Dirichlet. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 14 de fevereiro de 2005. Financiamento: CAPES. [Orientador. Co-orientador: Klaus L.P. Vasconcellos.] Publicacão: Artigo da dissertacão publicado na *Revista Brasileira de Estatística*.
- ▷ André Maia. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: A Dinâmica Inflacionária Brasileira: Resultados de Autoregressões Quantílicas. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 11 de fevereiro de 2005. Financiamento: CAPES. [Orientador.]
- ▷ Fernando César Brito Santos. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Uma Avaliacão Estatística da Eficiência do Gasto Público Municipal no Brasil. Mestrado

- em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 26 de novembro de 2004. [Orientador. Co-orientadora: Maria da Conceição Sampaio de Sousa.] Publicação: Artigo da dissertação publicado na *Revista Brasileira de Estatística*.
- ▷ Gerson Eduardo de Oliveira. Nível: Mestrado (profissionalizante). Dissertação: Um Comparativo entre Métodos Econométricos de Previsão da Volatilidade da Taxa de Câmbio R\$/US\$. Mestrado em Economia do Setor Público, Universidade de Brasília. Data da defesa: 27 de fevereiro de 2004. [Orientador.]
- ▷ Raydonal Ospina Martínéz. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Estimação Pontual e Intervalar em um Modelo de Regressão Beta. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 16 de fevereiro de 2004. Financiamento: CNPq. [Co-orientador. Orientador: Klaus L.P. Vasconcellos.] Publicação: Artigo da dissertação publicado no *Computational Statistics & Data Analysis*.
- ▷ Felipe Chaves Inácio. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Bootstrap Ponderado: Uma Avaliação Numérica. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 13 de fevereiro de 2004. Financiamento: CAPES. [Orientador.]
- ▷ Keila Mara Cassiano. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Uma Análise da Dinâmica Inflacionária Brasileira. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 5 de dezembro de 2003. Financiamento: CNPq. [Orientador.] Publicação: Artigo da dissertação publicado na *Revista Brasileira de Economia*.
- ▷ Tatiene Correia de Souza. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Inferência em Modelos Heteroscedásticos na Presença de Pontos de Alavanca. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 4 de dezembro de 2003. Financiamento: CAPES. [Orientador. Co-orientador: Klaus L.P. Vasconcellos.] Publicação: Artigos da dissertação publicados no *Communications in Statistics, Theory and Methods* e na *Revista Brasileira de Estatística*.
- ▷ Patrícia Leone Espinheira. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Estimação e Inferência sob Heterocedasticidade de Forma Desconhecida. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 17 de fevereiro de 2003. Financiamento: CAPES. [Orientador.]
- ▷ Amanda dos Santos Gomes. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Modelagem e Previsão da Arrecadação do Imposto de Renda no Brasil: Previsões Univariadas e Combinação de Previsões. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 31 de janeiro de 2002. Financiamento: CAPES. [Orientador.]
- ▷ Antônio José Barboza dos Santos. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Estimação Consistente de Matrizes de Covariâncias sob Heterocedasticidade de Forma Desconhecida e Não-normalidade. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 25 de outubro de 2002. [Orientador.]
- ▷ Nilton José Neves Cordeiro. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Modelos Univariados de Previsão da Dinâmica Inflacionária Brasileira. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 20 de junho de 2002. Financiamento: CAPES. [Orientador.] Publicação: Artigo da dissertação publicado na *Revista Brasileira de Estatística*.
- ▷ Waldemar Araújo de Santa Cruz Oliveira Júnior. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Testes Exatos em Modelos Heteroscedásticos. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 23 de maio de 2002. Financiamento: CAPES. [Orientador. Segunda orientadora: Silvia L.P. Ferrari.] Publicação: Artigo da dissertação publicado no *Journal of Statistical Computation and Simulation*.
- ▷ Bruno Stephan Veras de Melo. Nível: Mestrado (profissionalizante). Dissertação: Modelo de Previsão para Arrecadação Tributária. Mestrado em Economia do Setor Público, Departamento de Economia, Universidade de Brasília. Data da defesa: 6 de julho de 2001. [Co-orientador. Orientadora: Mirta Bugarin.] Prêmio: Esta dissertação

- obteve primeiro lugar no VI Prêmio Tesouro Nacional (categoria ‘Orçamentos e Sistemas de Informações sobre a Administração Financeira Pública’), com premiação de R\$ 10 mil.
- ▷ Ronald Targino Nojosa. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Modelos Multidimensionais para a Teoria de Resposta ao Item. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 1 de fevereiro de 2001. Financiamento: CAPES. [Orientador. Segundo orientador: Dalton Andrade.]
 - ▷ Valter Borges de Araújo Neto. Nível: Mestrado (profissionalizante). Dissertação: Tributação Efetiva da Renda e do Consumo no Brasil: Uma Abordagem Macroeconômica. Mestrado em Economia do Setor Público, Departamento de Economia, Universidade de Brasília. Data da defesa: 29 de janeiro de 2001. [Co-orientador. Orientadora: Maria da Conceição Sampaio de Sousa.]
 - ▷ Nila Mara Smith Galvão. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Estimação Consistente de Matrizes de Covariâncias sob Heterocedasticidade de Forma Desconhecida. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 7 de dezembro de 2000. [Orientador.] Prêmio: Esta dissertação recebeu o prêmio de segunda melhor dissertação de mestrado do Brasil no biênio na área de Probabilidade e Estatística, prêmio este concedido pela Associação Brasileira de Estatística por ocasião do XV Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística realizado em Águas de Lindóia em julho de 2002. Publicação: Artigo da dissertação publicado no *Communications in Statistics, Theory and Methods*.
 - ▷ Maria Cristina Falcão Raposo. Nível: Doutorado. Tese: Pobreza no Brasil: Estimativas e Previsões. Programa de Doutorado em Economia, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 11 de setembro de 2000. [Co-orientador. Orientadora: Rozane Bezerra de Siqueira.]
 - ▷ Michel Ferreira da Silva. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Inferência Estatística para Imagens de Radar SAR: O Enfoque de Bootstrap. Mestrado em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Data da defesa: 1 de dezembro de 1999. Financiamento: CAPES e FACEPE. [Orientador. Co-orientador: Alejandro César Frery Orgambide.] Prêmio: Esta dissertação recebeu o prêmio de melhor dissertação de mestrado do Brasil no biênio na área de Probabilidade e Estatística, prêmio este concedido pela Associação Brasileira de Estatística por ocasião do XIV Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística realizado em Caxambu/MG em julho de 2000. Divulgação: A revista *Pesquisa FAPESP* de novembro de 2002 (nº 81, pp. 54-55) publicou um artigo sobre esta pesquisa intitulado ‘Paisagens corrigidas: método matemático aprimora interpretação de imagens de radares’. Publicação: Artigo da dissertação publicado no *Computational Statistics & Data Analysis*.
 - ▷ Sohie Kim Bhak. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Nonstationarity in Exchange Rate Movements: The Experiences of Germany, Japan, Korea and Malaysia. Department of Economics, Southern Illinois University. Data da defesa: 29 de maio de 1996. Financiamento: Southern Illinois University. [Orientador.]
 - ▷ Orawan Ratanapakorn. Nível: Mestrado (acadêmico). Dissertação: Unit Roots in Inflation: Lessons from Thailand. Department of Economics, Southern Illinois University. Data da defesa: 2 de agosto de 1995. Financiamento: Southern Illinois University. [Orientador.]

Orientação de pós-doutorado

- ▷ Verônica Maria Cadena Lima. Período: 1 de agosto de 2015 a 31 de julho de 2016. Pesquisa: “Penalized maximum likelihood estimation in the modified extended Weibull distribution”. Programa de Pós-Graduação em Estatística da Universidade Federal de Pernambuco. Financiamento: CNPq.

9. Participação em comissões avaliadoras

Bancas examinadoras de dissertações e teses

- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mesrado de Ana Cláudia Souza Vidal de Negreiros (“On the Parameter Estimation Problem of the q -Exponential Distribution for Reliability Applications”). Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 23 de fevereiro de 2018. Orientadora: Isis Didier Lins.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Enai Taveira da Cunha (“On INAR(1) Models for Integer-Valued Time Series”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 22 de fevereiro de 2018. Orientador: Klaus L.P. Vasconcellos.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Daniele de Brito Trindade (“Modelo de Regressão Beta Não Linear com Erros de Medida”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 21 de fevereiro de 2018. Orientadora: Patricia Leone Espinheira.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Jéssica Priscila Rivas dos Santos (“Modelos Kumaraswamy Inflacionados”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 20 de fevereiro de 2017. Orientador: Francisco Cribari-Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Inara Francoise de Souza Pereira (“Testing Inference in Heteroskedastic Linear Regressions: A Comparison of Two Alternative Approaches”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 20 de fevereiro de 2017. Orientador: Francisco Cribari-Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Ana Cristina Guedes Pereira (“Improved Likelihood Inference in Unit Gamma Regressions”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 2 de agosto de 2017. Orientador: Francisco Cribari-Neto. Co-Orientadora: Patrícia Leone Espinheira.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mesrado de Vinícius Teodoro Scher (“Portmanteau Testing Inference in Beta Autoregressive Moving Average Models”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 2 de agosto de 2017. Orientador: Francisco Cribari-Neto. Co-Orientador: Fábio M. Bayer.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Marcella Braga Tavares Dutra (“Competição, Desempenho Escolar e Qualidade do Professor: Uma Análise Para as Escolas do Ensino Fundamental no Brasil”). Programa de Pós-Graduação em Economia, Universidade Federal da Paraíba. Defesa: 24 de fevereiro de 2017. Orientadora: Maria da Conceição Sampaio de Sousa.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Fábio Pereira Lima (“Inferência Bootstrap em Modelos de Regressão Beta”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 23 de fevereiro de 2017. Orientador: Francisco Cribari-Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Camila Cristina Lopes (“Uma Avaliação do Impacto Eleitoral do Programa Bolsa Família”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 16 de fevereiro de 2017. Orientador: Francisco Cribari-Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Olivia Lizzeth Leal Alturo (“Nonnested Hypothesis Testing Inference in Regression Models for Rates

- and Proportions”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 16 de fevereiro de 2017. Orientador: Francisco Cribari-Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Ana Hermínia Andrade e Silva (“Essays on Data Transformation and Regression Analysis”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 14 de fevereiro de 2017. Orientador: Francisco Cribari-Neto.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Rodney Vasconcelos Fonseca (“Bimodal Birnbaum-Saunders Statistical Modeling”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 10 de fevereiro de 2017. Orientador: Francisco Cribari-Neto.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Sadraque Eneas de Figueiredo Lucena (“Essays on Nonnormal Regression Modeling”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 10 de fevereiro de 2017. Orientador: Francisco Cribari-Neto.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Luis Gustavo Bastos Pinho (“Building New Probability Distributions: the Composition Method and a Computer Based Method”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 17 de janeiro de 2017. Orientador: Gauss M. Cordeiro. Co-Orientador: Juvêncio Santos Nobre.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Lelio Alejandro Arias Vizcaino (“Um Novo Resíduo para Classes de Modelos de Regressão na Família Exponencial”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 7 de dezembro de 2016. Orientador: Raydonal Ospina.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Carolina Marchant (“Essays on Multivariate Generalized Birnbaum-Saunders Methods”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 31 de outubro de 2016. Orientador: Francisco José de Azevêdo Cysneiros. Co-Orientador: Victor Leiva.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Vinícius Quintas Souto Maior (“Modelos Dinâmicos para Dados Temporais sob Distribuição Simétrica Condicional: Estimção e Diagnóstico”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 26 de fevereiro de 2016. Orientador: Francisco José de Azevêdo Cysneiros.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Leonardo Mendes Primo Brito (“A Risk Analysis of the Brazilian Stock Market Using Value-at-Risk and GARCH Models”). Programa de Pós-Graduação em Ciências da Computação, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 24 de fevereiro de 2016. Orientador: Sílvio de Barros Melo.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Laís Helen Loose (“Avaliação e Correções dos Testes de Hipóteses em Modelos de Sobrevivência com Fração de Cura”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Defesa: 15 de fevereiro de 2016. Orientadora: Dione Maria Valença. Co-orientador: Fábio M. Bayer.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Terezinha Késsia de Assis Ribeiro (“Testes Baseados em Influência Local Para Avaliar Qualidade do Ajuste em Modelos de Regressão Beta”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 15 de fevereiro de 2016. Orientadora: Patrícia Leone Espinheira.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Andreza de Oliveira Lima (“Regressão Beta Ponderada”). Programa de Pós-Graduação em Es-

- tatística, Universidade de Brasília. Defesa: 11 de dezembro de 2015. Orientador: Alan Ricardo da Silva.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Wanessa Weridiana de Luz Freitas (“Testes Quasi- t em Modelos Lineares Heteroscedásticos de Regressão sob Autocorrelação”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 9 de julho de 2015. Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Luanna Cecília Meireles da Silva (“Coeficientes de Predição Para os Modelos de Regressão Beta e Simplex”). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 25 de fevereiro de 2015. Orientadora: Patrícia Leone Espinheira.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Kleber Napoleão Nunes de Oliveira Barros (“Classe de Distribuição de Marshall-Olkin Generalizada Exponenciada”). Programa de Pós-Graduação em Biometria e Estatística Aplicada, Universidade Federal Rural de Pernambuco. Defesa: 19 de dezembro de 2014. Orientador: Kleber Régis Santoro.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Marcelo Bourguignon Pereira (“Modelling and Inference in Integer-Valued Time Series”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 15 de dezembro de 2014. Orientador: Klaus L.P. Vasconcellos.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Jéssica Priscila Rivas dos Santos (“Testes de Hipóteses em Regressões Log-Birnbaum-Saunders”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 27 de fevereiro de 2014. Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Pedro Rafael Marinho (“Estimadores Intervalares sob Heteroscedasticidade de Forma Desconhecida via Bootstrap Duplo”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 27 de fevereiro de 2014. Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Fernando Arturo Peña (“Testes Quasi- t em Modelos Lineares de Regressão: Avaliação Numérica”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 25 de fevereiro de 2014. Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Cleber Martins Xavier (“Avaliação de Uma Classe de Coeficientes de Correlação sob Normalidade Bivariada”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 19 de fevereiro de 2014. Orientador: Raydonal Ospina. Co-orientador: Gustavo Henrique Esteves.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Juliana Freitas Pires (“Refinamento de Inferências nas Distribuições Gaussiana Inversa Triparamétrica, Pareto Generalizada e Lomax”). Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Programa de Pós-Graduação em Matemática Computacional, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 18 de fevereiro de 2014. Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Manoel Ferreira dos Santos Neto (“Reparameterized Birnbaum-Sanders Distribution: Estimation, Modeling and Applications”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 2 de dezembro de 2013. Orientador: Francisco José de Azevêdo Cysneiros. Co-orientador: Victor Leiva.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Helton Saulo B. dos Santos (“Essays on Birnbaum-Saunders Models”). Departamento de Economia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Defesa: 13 de setembro de 2013. Orientador: Flávio Ziegelmann.

- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Sadraque Eneas de Figueiredo Lucena (“Testes de Hipóteses Não-Encaixadas em Regressão Beta”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 22 de fevereiro de 2013. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Ana Hermínia Andrade e Silva (“Testes Escore para Transformação de Dados em Regressões Lineares”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 22 de fevereiro de 2013. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Waldemar Araújo de Santa Cruz Oliveira Júnior (“Correção de Alta Ordem de Estimadores de Máxima Verossimilhança”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 20 de fevereiro de 2013. Orientador: Klaus Vasconcellos.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Mileno Tavares Cavalcante (“Modelo de Calibração Beta”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 19 de fevereiro de 2013. Orientadora: Betsabé Blas.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Larissa Santana Barreto (“Refinamento de Inferências na Distribuição Birnbaum-Saunders Generalizada com Núcleos Normal e t de Student sob Censura Tipo II”). Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Programa de Pós-Graduação em Matemática Computacional, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 18 de fevereiro de 2013. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Laércio Dias (“Ensaaios Sobre Inferência Estatística em Imagens de Radar e Dificuldades Numéricas em Estimação por Máxima Verossimilhança”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 15 de fevereiro de 2013. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de José Sérgio Casé de Oliveira (“Detectando Má Especificação em Regressão Beta”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 14 de fevereiro de 2013. Orientadora: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Frederico Azeredo Uchôa (“Ensaaios sobre Heteroscedasticidade em Modelos de Efeitos Fixos”). Departamento de Economia, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 21 de dezembro de 2012. Orientadora: Tatiane Menezes; Co-orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Diogo Brandão Borborema Henriques (“Uma Investigação das Medidas de Conformidade à Lei de Benford em 1 e 2 Dimensões com Dados Reais”). Centro de Informática, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 2 de março de 2012. Orientador: Sílvio de Barros Melo.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Vinícius Quintas Souto Maior (“SYMARMA: Um Modelo Dinâmico para Dados Temporais sob Distribuição Simétrica Condicional”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 28 de fevereiro de 2012. Orientador: Francisco Cyesneiros.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Daniel Luiz Fonseca de Aguiar (“Estimação Pontual e Intervalar dos Parâmetros da Distribuição Lomax”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 28 de fevereiro de 2012. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Fábio Mariano Bayer (“Inferência e Modelagem em Regressão Beta”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 11 de outubro de 2011. Orientador: Francisco Cribari Neto.

- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Marcela Pinto Ferreira de Queiroz (“Testes de Hipóteses em Regressão Beta Baseados em Verossimilhança Perfilada Ajustada e em Bootstrap”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 25 de fevereiro de 2011. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Marcio Valk (“O Uso de Quase U-Estatísticas Para Séries Temporais Uni e Multivariadas”). Departamento de Estatística, Universidade Estadual de Campinas. Defesa: 22 de fevereiro de 2011. Orientador: Aluísio Pinheiro.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Tatiene Correia de Souza (“Ensaio Sobre Modelos de Regressão com Dispersão Variável”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 11 de fevereiro de 2011. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Tarciana Liberal Pereira (“Regressão Beta Inflacionada: Inferência e Aplicações”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 17 de dezembro de 2010. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Alexandre Galvão Patriota (“Modelos Heterocedásticos com Erros nas Variáveis”). Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo. Defesa: 24 de junho de 2010. Orientador: Heleno Bolfarine. Co-Orientador: Reinaldo Arellano-Valle.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Rodrigo Hitoshi Dias (“Eficiência da Atenção Primária à Saúde nos Municípios Brasileiros”). Mestrado em Economia do Setor Público, Universidade de Brasília. Defesa: 30 de abril de 2010. Orientadora: Maria da Conceição Sampaio de Sousa.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Gustavo Henrique Mitraud Assis Rocha (“Inferência em Famílias Estendidas de Distribuições Normais”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Minas Gerais. Defesa: 19 de fevereiro de 2010. Orientadora: Rosângela H. Loschi. Co-orientador: Reinado B. Arellano-Vale.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Artur José Lemonte (“Estatística Gradiente e Refinamento de Métodos Assintóticos no Modelo de Regressão Birnbaum–Saunders”). Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo. Defesa: 5 de fevereiro de 2010. Orientadora: Silvia L.P. Ferrari.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Helton Saulo Bezerra dos Santos (“Fiscal and Monetary Policy Interactions: a Game Theoretical Approach”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 20 de janeiro de 2010. Orientador: Leandro Rêgo. Co-orientador: José Angelo Divino.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Tatiane Ferreira do Nascimento Melo da Silva (“Refinamentos de Testes de Hipóteses em Modelos Lineares Mistos e Modelos Lineares com Erros nas Variáveis”). Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo. Defesa: 26 de março de 2009. Orientadora: Silvia L.P. Ferrari. Co-orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Wilton Bernardino da Silva (“Inferência em Modelos Heteroscedásticos: Uma Avaliação Numérica”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 27 de fevereiro de 2009. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Giovana Oliveira Silva (“Modelos de Regressão Quando a Função de Taxa de Falha Não é Monótona e o Modelo Probabilístico Beta Weibull Modificada”). Programa de Pós-Graduação

- em Estatística e Experimentação Agronômica, ESALQ, Universidade de São Paulo. Defesa: 5 de fevereiro de 2009. Orientador: Edwin M.M. Ortega.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da da dissertação de mestrado de Eduardo Mazza Batista ("ASAT: Uma Ferramenta para detecção de Novos Vírus"). Programa de Pós-Graduação em Ciências da Computação, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 6 de junho de 2008. Orientador: Ruy Jose Guerra Barretto de Queiroz.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Maria da Glória Abage de Lima ("Essays on Heteroskedasticity"). Programa de Pós-Graduação em Matemática Computacional, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 30 de maio de 2008. Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da da dissertação de mestrado de Camila Pedroso Estevam de Souza ("Testes de Hipóteses para Dados Funcionais Baseados em Distâncias: um Estudo Usando Splines"). Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Defesa: 25 de abril de 2008. Orientador: Ronaldo Dias.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Raydonal Ospina Martínez ("Modelos de Regressão Beta Inflacionados"). Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo. Defesa: 4 de abril de 2006. Orientadora: Silvia L.P. Ferrari.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Fábio Veríssimo Jaques da Silveira ("Testes de Permutação e Bootstrap em Análise Estatística de Formas: Aplicações à Zoologia"). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 28 de fevereiro de 2008. Orientador: Getúlio José Amorim do Amaral. Co-orientador: Diego Astúa de Moraes.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Abraão David Costa do Nascimento ("Contrast Measures and Stochastic Distances in a Model for Speckled Data"). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 15 de fevereiro de 2008. Orientador: Alejandro C. Frery.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Donald Matthew Pianto ("Modeling Synthetic Aperture Radar Image Data"). Programa de Pós-Graduação em Matemática Computacional, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 14 de fevereiro de 2008. Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Nátaly Adriana Jimenez Monroy ("Estimação Pontual em Regressão Beta: Aspectos Computacionais"). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 15 de fevereiro de 2007. Orientador: Francisco Cribari Neto. Co-orientador: Klaus L.P. Vasconcellos.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Leonardo Bonfim de Lima ("Um Teste de Especificação Correta em Modelos de Regressão Beta"). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 15 de fevereiro de 2007. Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Fabio Alexander Fajardo Molinares ("Estimação Robusta em Processos de Memória Longa na Presença de Outliers do Tipo Aditivo"). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 14 de fevereiro de 2007. Orientador: Francisco Cribari Neto. Co-orientador: Valdério Reisen.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Romy Elena Rodríguez Ravines ("Um Esquema Eficiente de Amostragem em Modelos Dinâmicos Generalizados com Aplicações em Funções de Transferência"). de Ordem"). Departamento de Métodos Estatísticos, Universidade Federal do Rio de Janeiro. Defesa: 19 de dezembro de 2006. Orientador: Hélio dos Santos Migon. Co-orientadora: Alexandra M. Schmidt.

- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Ana Paula dos Santos Rubem (“Modelagem de Extremos Baseada nas r -Maiores Estatísticas de Ordem”). Departamento de Métodos Estatísticos, Universidade Federal do Rio de Janeiro. Defesa: 17 de março de 2006. Orientadora: Beatriz Vaz de Melo Mendes.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Valmária Rocha da Silva (“Uma Abordagem Condicional para Valores Extremos Multivariados: Uma Aplicação na Modelagem da Vazão de Rios em Porto Rico”). Departamento de Métodos Estatísticos, Universidade Federal do Rio de Janeiro. Defesa: 17 de março de 2006. Orientadora: Beatriz Vaz de Melo Mendes.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Tiago Felipe de Melo Sales Santos (“Valor em Risco Auto-regressivo Condicional: o Caso de Índices Brasileiros”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 22 de fevereiro de 2006. Orientador: Sylvio José Pereira dos Santos. Co-orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Artur José Lemonte (“Inferência sobre os Parâmetros da Distribuição Birnbaum–Saunders”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 16 de fevereiro de 2006. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da banca examinadora da dissertação de mestrado de Juliana Aparecida Ribeiro (“Inferência Sobre os Hiperparâmetros dos Modelos Estruturais Usando Bootstrap”). Mestrado em Estatística, Departamento de Estatística, Universidade Federal de Minas Gerais. Defesa: 10 de fevereiro de 2005. Orientadora: Glaura da Conceição Franco.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Juan Camilo Santana Contreras (“Previsão de Arrecadação do ICMS Através de Redes Neurais no Brasil”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 2 de dezembro de 2005. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Michel Ferreira da Silva (“Estimação e Teste de Hipótese Baseados em Verossimilhanças Perfiladas”). Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo. Defesa: 20 de maio de 2005. Orientadora: Silvia L.P. Ferrari. Co-orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Antonio Carlos Ricardo Braga Junior (“Valores Críticos Ajustados Para Inferência Sob Heteroscedasticidade de Forma Desconhecida”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 14 de fevereiro de 2005. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de André Luis Santiago Maia (“A Dinâmica Inflacionária Brasileira: Resultados de Auto-regressão Quantílica”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 11 de fevereiro de 2005. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Fernando César Brito Santos (“Uma Avaliação Estatística da Eficiência do Gasto Público Municipal no Brasil”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 26 de novembro de 2004. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Audrey Helen Mariz de Aquino Cysneiros (“Refinamentos para Testes de Hipóteses em Modelos de Regressão Lineares e Não-lineares Heteroscedásticos”). Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo. Defesa: 16 de abril de 2004. Orientadora: Silvia L.P. Ferrari.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Bartolomeu Zamprogn (“Estimação e Testes de Processos Estacionários e Não Estacionários Sazonais com Longa Dependência”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de

- Pernambuco. Defesa: 19 de fevereiro de 2004. Orientadores: Valdério Reisen e Manoel R. Sena Jr.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Gilson Barbosa Dourado (“Correção de Viés do Estimador de Máxima Verossimilhança para a Família Exponencial Biparamétrica”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 16 de fevereiro de 2004. Orientador: Klaus L.P. Vasconcellos.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Felipe Chaves Inácio (“Bootstrap Ponderado: Uma Avaliação Numérica”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 13 de fevereiro de 2004. Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Jalila Rios dos Santos (“Partição de Matróides, Conjuntos Co-geradores e Bridge-it”). Departamento de Matemática, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 19 de dezembro de 2003. Orientador: Sóstenes Lins.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Keila Mara Cassiano (“Uma Análise da Dinâmica Inflacionária Brasileira”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 5 de dezembro de 2003. Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Tatiene Correia de Souza (“Inferência sob Heteroscedasticidade de Forma Desconhecida na Presença de Pontos de Alavanca”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 4 de dezembro de 2003. Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro titular da banca examinadora da dissertação de mestrado de Ademar de Miranda Tôres (“Modelos de Tributação Ótima sobre a Renda: o Cálculo de Alíquotas Marginais Ótimas sobre Rendimentos Elevados para o Exercício de 2000”). Mestrado em Economia do Setor Público, Departamento de Economia, Universidade de Brasília. Defesa: 11 de julho de 2003. Orientadora: Maria da Conceição Sampaio de Sousa.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Fernando Lucambio Pérez (“Ajustes para a Verossimilhança Perfilada em Modelos Lineares Generalizados”). Departamento de Estatística, Universidade de São Paulo. Defesa: 30 de maio de 2003. Orientadora: Silvia L.P. Ferrari.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Sylvio José Pereira dos Santos (“Um Estudo de Eficiência Usando Séries Temporais com Diferenciação Fracionária: o Caso de Commodities Agrícolas”). Departamento de Economia, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 10 de março de 2003. Orientador: Ricardo Chaves Lima.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Carla Rodrigues Costa (“Modelos de Mobilidade: Propriedades, Simulação e Aplicação a um Problema de Otimização de Recursos”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 28 de fevereiro de 2003. Orientador: Alejandro C. Frery.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Heráclito Ferreira Pegado Neto (“Aplicação de Bootstrap Para Avaliação de Eficiência das Instituições Brasileiras de Ensino Superior”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 27 de fevereiro de 2003. Orientador: Borko Darko Stosić.
 - ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Divanilda Ferreira Maia (“Modelagem Estatística da Diferença de Fase em Imagens SAR Polarimétricas”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 17 de fevereiro de 2003. Orientador: Alejandro C. Frery.

- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Patrícia Leone Espinheira (“Estimação e Inferência sob Heterocedasticidade de Forma Desconhecida”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 17 de fevereiro de 2003. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Amanda dos Santos Gomes (“Modelagem e Previsão da Arrecadação do Imposto de Renda no Brasil”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 31 de janeiro de 2003. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Antônio José Barboza dos Santos (“Estimação Consistente de Matrizes de Covariâncias sob Heteroscedasticidade de Forma Desconhecida e Não-normalidade”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 25 de outubro de 2002. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da tese de doutorado de Bárbara Patricia Obermann (“Estimação em Classes de Processos Estocásticos com Decaimento Hiperbólico da Função de Autocorrelação”). Departamento de Matemática, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Defesa: 9 de julho de 2002. Orientadora: Sílvia Regina Costa Lopes.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Nilton José Neves Cordeiro (“Modelos de Previsão da Dinâmica Inflacionária Brasileira”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 20 de junho de 2002. Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Waldemar Araújo de Santa Cruz Oliveira Júnior (“Testes Exatos em Modelos Heteroscedásticos”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 23 de maio de 2002. Orientadores: Francisco Cribari Neto e Sílvia L.P. Ferrari.
- ▷ Membro titular da da banca examinadora da dissertação de mestrado de Marcelo de Oliveira Souza (“Aspectos Numéricos na Inferência por Máxima Verossimilhança da Distribuição \mathcal{G}_A^0 ”). Mestrado em Estatística, Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 25 de março de 2002. Orientador: Alejandro C. Frery.
- ▷ Membro titular da banca examinadora da dissertação de mestrado de Ismênia Blavatsky (“Inferência em Modelos Marginais de Sobrevida Multivariada via Bootstrap”). Mestrado em Estatística, Departamento de Estatística, Universidade Federal de Minas Gerais. Defesa: 25 de fevereiro de 2002. Orientador: Enrico Colosimo.
- ▷ Membro titular da banca examinadora da dissertação de mestrado de Nélio Lacerda Vanderlei (“Eficácia das Administrações Tributária Estaduais Brasileiras no Período 96–99: Uma Abordagem de Gastos Administrativos Mínimos”). Mestrado em Economia do Setor Público, Departamento de Economia, Universidade de Brasília. Defesa: 18 de fevereiro de 2002. Orientadora: Maria da Conceição Sampaio de Sousa. [Observação: Esta foi uma segunda defesa requerida pela banca examinadora, após cumpridas as exigências feitas na primeira defesa, realizada em 10 de dezembro de 2001.]
- ▷ Membro titular da banca examinadora da dissertação de mestrado de Nélio Lacerda Vanderlei (“Eficácia das Administrações Tributária Estaduais Brasileiras no Período 96–99: Uma Abordagem de Gastos Administrativos Mínimos”). Mestrado em Economia do Setor Público, Departamento de Economia, Universidade de Brasília. Defesa: 10 de dezembro de 2001. Orientadora: Maria da Conceição Sampaio de Sousa.
- ▷ Membro titular da banca examinadora da dissertação de mestrado de Fernando Antonio Dorna Magalhães (“Técnicas Não-Paramétricas de Análise de Eficiência Aplicadas ao Controle Administrativo: O Caso do Plano Nacional de Qualificação do Trabalhador—PLANFOR”). Mestrado em Economia do Setor Público, Departamento de Economia,

- Universidade de Brasília. Defesa: 10 de dezembro de 2001. Orientadora: Maria da Conceição Sampaio de Sousa.
- ▷ Membro titular da banca examinadora da dissertação de mestrado de Marinalva Cardoso Maciel (“A Dinâmica das Mudanças na Distribuição Salarial e no Retorno em Educação para Mulheres: Uma Aplicação de Regressão Quantílica”). Mestrado em Estatística, Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 14 de setembro de 2001. Orientadoras: Maria Cristina Falcão Raposo e Ana Katarina T.N. Campêlo.
 - ▷ Membro titular da banca examinadora da tese de doutorado de Mário de Castro Andrade Filho (“Contribuições ao Estudo de Modelos com Erros nas Variáveis”). Doutorado em Estatística, Universidade de São Paulo. Defesa: 5 de setembro de 2001. Orientador: Heleno Bolfarine.
 - ▷ Membro titular da banca examinadora da dissertação de mestrado de Bruno Stephan Veras de Melo (“Modelo de Previsão para Arrecadação Tributária”). Mestrado em Economia do Setor Público, Departamento de Economia, Universidade de Brasília. Defesa: 6 de julho de 2001. Orientadora: Mirta Bugarin. Co-orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro titular da banca examinadora da dissertação de mestrado de Gilberto da Silva Matos (“Teoria da Resposta ao Item: Uma Proposta de Modelo Multivariado”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 1 de fevereiro de 2001. Orientadores: Dalton Francisco de Andrade e Claudia Regina Oliveira Paiva Lima.
 - ▷ Membro titular da banca examinadora da dissertação de mestrado de Valter Borges de Araújo Neto (“Tributação Efetiva da Renda e do Consumo no Brasil: Uma Abordagem Macroeconômica”). Mestrado em Economia do Setor Público, Departamento de Economia, Universidade de Brasília. Defesa: 29 de janeiro de 2001. Orientadora: Maria da Conceição Sampaio de Sousa. Co-orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro titular da banca examinadora da dissertação de mestrado de Eduardo Simões de Santa Clara (“Teoria Assintótica de Segunda Ordem em uma Classe Especial da Família Exponencial Biparamétrica”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 19 de janeiro de 2001. Orientador: Gauss M. Cordeiro.
 - ▷ Membro orientador da banca examinadora da dissertação de mestrado de Nila Mara Smith Galvão (“Estimação Consistente de Matrizes de Covariâncias sob Heterocedasticidade de Forma Desconhecida”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 7 de dezembro de 2000. Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro da banca examinadora da dissertação de mestrado de Dilson Henrique Ramos Evangelista (“Análise Espectral Baseada em Cruzamentos de Ordem Superior”). Departamento de Matemática, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Defesa: 30 de agosto de 2000. Orientadora: Silvia Regina Costa Lopes.
 - ▷ Membro da banca examinadora da dissertação de mestrado de Sydney Gomes da Silva (“O Viés no Modelo de Regressão Não-linear com Distribuição t de Student para o Erro”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 4 de fevereiro de 2000. Orientador: Klaus L.P. Vasconcellos.
 - ▷ Membro da banca examinadora da dissertação de mestrado de Cynthia Arantes Vieira Tojeiro (“Testes de Raízes Unitárias no Fenômeno de Longa Dependência”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Minas Gerais. Defesa: 17 de dezembro de 1999. Orientadores: Ela Mercedes Medrano de Toscano e Valdério A. Reisen.
 - ▷ Membro orientador da banca examinadora da dissertação de mestrado de Michel Ferreira da Silva (“Correção de Viés em Modelos de Imagens SAR: O Enfoque de Bootstrap”). Departamento de Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 1

- de dezembro de 1999. Orientador: Francisco Cribari Neto. Co-orientador: Alejandro C. Frery.
- ▷ Membro da banca examinadora da dissertação de mestrado de Lourdes Coral Contreras Montenegro (“Correção de Bartlett para Melhoramento de Teste da Família de Locação e Escala”). Departamento of Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 21 de janeiro de 1999. Orientador: Gauss M. Cordeiro.
 - ▷ Membro da banca examinadora da dissertação de mestrado de Luciano Barboza da Silva (“Melhoramentos de Estimadores em Modelos de Imagens SAR”). Departamento of Estatística, Universidade Federal de Pernambuco. Defesa: 22 de dezembro de 1998. Orientador: Klaus L.P. Vasconcellos. Co-orientador: Alejandro Frery.
 - ▷ Membro da banca examinadora da dissertação de mestrado de Dehli Teresa Paiva Salinas (“Bootstrap Não-paramétrico Aplicado a Dados Incompletos”). Departamento of Estatística, Universidade de São Paulo. Defesa: 23 de julho de 1998. Orientadora: Lúcia P. Barroso.
 - ▷ Membro da banca examinadora da tese de doutorado de Soumahila Kebe (“The Role of Monetary and Fiscal Policies as Determinants of Economic Activity, Employment, and Price Level in France, Germany, Japan and the U.S.: A VAR Investigation”). Department of Economics, Southern Illinois University. Defesa: 6 de novembro de 1996. Orientador: G.S. Laumas.
 - ▷ Membro da banca examinadora da tese de doutorado de Khaled A.A. AL-Saleh (“Money, Income, and Monetary Policy in the Economy of Saudi Arabia: An Empirical Study Using a Monetary Framework”). Department of Economics, Southern Illinois University. Defesa: 4 de novembro de 1996. Orientador: G.S. Laumas.
 - ▷ Membro da banca examinadora da dissertação de mestrado de Melissa Wolfe (“Forest Fragmentation and Artificial Nest Predation: Testing Alternative Hypotheses”). Department of Zoology, Southern Illinois University. Defesa: 3 de setembro de 1996. Orientador: Jonathan A. Newman.
 - ▷ Membro orientador da dissertação de mestrado de Sohie Kim Bhak (“Nonstationarity in Exchange Rate Movements: The Experiences of Germany, Japan, Korea and Malaysia”). Department of Economics, Southern Illinois University. Defesa: 29 de maio de 1996. Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro orientador da dissertação de mestrado de Orawan Ratanapakorn (“Unit Roots in Inflation: Lessons from Thailand”). Department of Economics, Southern Illinois University. Defesa: 2 de agosto de 1995. Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro da banca examinadora da tese de doutorado de Yasser A.F. Fahmy (“The Fisher Effect: Is it Real?”). Department of Economics, Southern Illinois University. Defesa: 31 de janeiro de 1995. Orientador: Bart Trescott.

Bancas de exames de qualificação

- ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação de doutorado de Enai Taveira da Cunha. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco, 23 de março de 2017. Título do trabalho: “Aspects of Modelling and Estimation in Integer-Valued Time Series.” Orientador: Klaus Leite Pinto Vasconcellos.
- ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação de doutorado de Jéssica Priscila Rivas dos Santos. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco, 16 de março de 2017. Título do trabalho: “Modelos Kumaraswamy Inflacionados.” Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação de doutorado de Daniele de Brito Trindade. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de

- Pernambuco, 13 de março de 2017. Título do trabalho: “Modelo de Regressão Beta Não Linear com Erros de Medida.” Orientadora: Patrícia Leone Espinheira.
- ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação de doutorado de Ana Hermínia Andrade e Silva. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco, 3 de março de 2016. Título do trabalho: “Essays on Data Transformation and Regression Analysis.” Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação de doutorado de Sadraque Eneas de Figueiredo Lucena. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco, 3 de março de 2016. Título do trabalho: “Essays on Nonnormal Regression Modeling.” Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação de doutorado de Fábio Pereira Lima. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco, 1 de março de 2016. Título do trabalho: “Inferência Bootstrap em Modelos de Regressão Beta.” Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação de doutorado de Pedro Rafael Diniz Marinho. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco, 9 de dezembro de 2015. Título do trabalho: “Some New Families of Continuous Distributions.” Orientador: Gauss Cordeiro.
 - ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação de doutorado de Carolina Marchant. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco, 30 de abril de 2015. Título do trabalho: “Essays on Multivariate Generalized Birnbaum-Saunders Models.” Orientador: Francisco José de Azevêdo Cysneiros. Co-orientador: Victor Leiva.
 - ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação de doutorado de Patrícia Silva Nascimento Barros. Programa de Pós-Graduação em Biometria e Estatística Aplicada, Universidade Federal Rural de Pernambuco, 18 de julho de 2014. Título do trabalho: “Distribuições Weibull de Zógrafos: Teorias e Aplicações. Orientador: Wilson Rosa de Oliveira Junior.
 - ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação de doutorado de Marcelo Borguignon Pereira. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco, 13 de janeiro de 2014. Título do trabalho: “Modelling and Inference in Integer-Valued Time Series.” Orientador: Klaus L.P. Vasconcellos.
 - ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação de doutorado de Fábio Mariano Bayer. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco, 18 de março de 2010. Título do trabalho: “Aspectos de Modelagem de Regressão Beta.” Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação de doutorado de Tarciana Liberal Pereira. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco, 11 de fevereiro de 2010. Título do trabalho: “Modelagem de Regressão de Variáveis que Assumem Valores no Intervalo Unitário Padrão: Inferência e Aplicações.” Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação de doutorado de Tatiene Correia de Souza. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal de Pernambuco, 24 de outubro de 2009. Título do trabalho: “Inferência em Modelos de Regressão com Dispersão Variável.” Orientador: Francisco Cribari Neto.
 - ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação de doutorado de Giovana Oliveira Silva. Programa de Pós-Graduação em Estatística e Experimentação Agrônômica, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Universidade de São Paulo, 21 de setembro de 2007. Título do trabalho: “Modelos de Regressão com Efeito

Aleatório Quando a Função de Taxa de Falha não é Monótona.” Orientador: Edwin Moises Marcos Ortega.

- ▷ Membro presidente da banca examinadora do exame de qualificação de doutorado de Donald Matthew Pianto. Programa de Doutorado em Matemática Computacional da Universidade Federal de Pernambuco, 25 de junho de 2007. Título do trabalho: “Finite Sample Bias Correction in \mathcal{G}_A^0 Likelihood Estimation for Speckled Imagery.” Orientador: Francisco Cribari Neto.
- ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação de doutorado de Luis Alberto Toscano Medrano. Programa de Pós-Graduação em Estatística, Universidade Federal do Rio de Janeiro, 18 de dezembro de 2006. Título do trabalho: “Análise Bayesiana em Fontes de Produção Estocásticas: Aspectos Teóricos e Aplicados.” Orientador: Hélio dos Santos Migon.
- ▷ Membro presidente da banca examinadora do exame de qualificação de Computação Científica do Programa de Doutorado em Matemática Computacional da Universidade Federal de Pernambuco em junho de 2005.
- ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação do aluno de doutorado de Michel Ferreira da Silva. Programa de Doutorado em Estatística, Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, 22 de novembro de 2002.
- ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação do aluno de doutorado de Audrey H.M.A. Cysneiros. Programa de Doutorado em Estatística, Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, 22 de novembro de 2002.
- ▷ Membro da banca examinadora do exame de qualificação do aluno de doutorado de Fernando Lucambio Pérez. Programa de Doutorado em Estatística, Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, 11 de dezembro de 2000.
- ▷ Membro presidente das bancas examinadoras de exames de qualificação do Programa de Mestrado em Estatística da Universidade Federal de Pernambuco nos anos 1998, 1999, 2000, 2001, 2002.

Bancas examinadoras de concursos de professores

- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Livre Docente do Departamento de Estatística da Universidade de São Paulo (USP). São Paulo, 13 e 15 de setembro de 2017. Candidata aprovada e classificada: Júlia Maria Pavan Soler.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Titular (MS6) do Departamento de Estatística da Universidade de São Paulo (USP). São Paulo, 7 e 8 de março de 2017. Candidato aprovada e classificado: Nikolai Kolev.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Doutor (MS3) do Departamento de Estatística da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Campinas, 27 a 30 de setembro de 2016.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Livre Docente do Departamento de Estatística da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Campinas, 15 e 16 de outubro de 2015. Candidato aprovado e classificado: Caio Azevedo.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Doutor (MS3) do Departamento de Estatística da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Campinas, 12 a 16 de maio de 2015.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Adjunto do Departamento de Estatística da Universidade Federal de Pernambuco. Recife, 13 a 16 de abril de 2015.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Adjunto do Departamento de Estatística da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, 21 e 22 de maio de 2014.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Doutor (MS3) do Departamento de Estatística da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Campinas, 5 a 7 de março de 2013.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Doutor (MS3) do Departamento de Estatística da Universidade de São Paulo (USP). São Paulo, 10 a 14 de dezembro de 2012.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Adjunto do Departamento de Estatística da Universidade Federal da Paraíba. João Pessoa, 20 a 22 de novembro de 2012.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Adjunto do Departamento de Estatística da Universidade Federal da Bahia. Salvador, 13 a 16 de dezembro de 2011.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Doutor do Departamento de Estatística da Universidade Estadual de Campinas. Campinas, 5 a 7 de outubro de 2011. Candidato aprovado e classificado: Élcio Lebensztayn.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Titular do Departamento de Matemática da Universidade Federal de Pernambuco. Recife, 15 a 17 de junho de 2011. Candidato aprovado e classificado: Manoel Lemos.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Livre Docente do Departamento de Matemática Aplicada e Estatística da Universidade de São Paulo, Campus de São Carlos. São Carlos, 19 e 20 de maio de 2011. Candidato aprovado e classificado: Vicente Garibay Cancho.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Adjunto do Departamento de Estatística da Universidade Federal de Minas Gerais. Belo Horizonte, 13 a 15 de dezembro de 2010.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso de livre-docência do Departamento de Estatística da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Campinas, 26 e 27 de agosto de 2010. Candidato Aprovado: Filidor Edilson Vilca Labra.

- ▷ Membro da banca examinadora de concurso de livre-docência do Departamento de Estatística da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Campinas, 24 e 25 de maio de 2010. Candidato Aprovado: Aluísio de Sousa Pinheiro.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Titular do Departamento de Economia (área: Econometria) da Universidade Federal da Paraíba. João Pessoa, 16 e 17 de dezembro de 2009. Candidato aprovado e classificado: Luiz Renato Régis de Oliveira Lima.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Adjunto do Departamento de Estatística da Universidade de Brasília (UnB). Brasília, 1 a 3 de abril de 2009.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Doutor (MS3) do Departamento de Estatística da Universidade de São Paulo (USP). São Paulo, 17 a 20 de junho de 2008. Candidata aprovada e classificada: Florencia Leonardi.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Doutor (MS3) do Departamento de Estatística da Universidade de São Paulo (USP). São Paulo, 5 a 7 de março de 2008. Candidata aprovada e classificada: Viviana Giampaoli.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Adjunto do Centro de Matemática, Computação e Cognição (CMCC) da Universidade Federal do ABC (UFABC). Santo André, 13 e 14 de dezembro de 2007. Candidatos aprovados e classificados: Cristian Favio Coletti, Roberto Venegeroles.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Doutor (MS3) do Departamento de Física e Matemática da Universidade de São Paulo (USP), Campus de Ribeirão Preto. Ribeirão Preto, 12 a 14 de junho de 2007. Candidata aprovada e classificada: Geraldine Góes Bosco.
- ▷ Membro da banca avaliadora de promoção para a categoria de Professor Associado do Departamento de Estatística da Universidade Federal de Minas Gerais. Belo Horizonte, 25 e 26 de outubro de 2006.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Doutor (MS3) do Departamento de Estatística da Universidade de São Paulo (USP). São Paulo, 26 a 29 de junho de 2006. Candidato aprovado e classificado: José Carlos Simon de Miranda.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Assistente da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (campus de Cruz das Almas). Salvador, 23 a 26 de maio de 2006. Candidata aprovada e classificada: Sílvia Patrícia Barreiro Santana.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Assistente da Universidade Federal ad Bahia (campus de Barreiras). Salvador, 23 a 26 de maio de 2006. Candidato aprovado e classificado: Marcelo de Paula.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Adjunto do Departamento de Estatística da Universidade Federal de Minas Gerais. Belo Horizonte, 15 e 16 de março de 2006. Candidato aprovado e classificado: Michel Ferreira da Silva.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Doutor (MS3) do Departamento de Estatística da Universidade de São Paulo (USP). São Paulo, 3 a 6 de janeiro de 2006. Candidata aprovada e classificada: Gisela Tunes da Silva.
- ▷ Membro presidente da banca examinadora de concurso para Professor Adjunto do Departamento de Estatística da Universidade Federal de Pernambuco. Recife, 8 e 9 de agosto de 2005. Candidato aprovado e classificado: Renato Cintra.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Adjunto do Departamento de Métodos Estatísticos da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, 24 e 25 de janeiro de 2005. Candidata aprovada e classificada: Marina Silva Paez.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Doutor (MS3) do Departamento de Estatística da Universidade de São Paulo (USP). São Paulo, 30 de agosto a 1 de setembro de 2004. Candidato aprovado e classificado: Anatoli Iambartsev.

- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Assistente do Departamento de Estatística da Universidade Federal da Bahia. Salvador, 23 a 27 de agosto de 2004. Candidatos aprovados e classificados: Tatiene Correia de Souza, Lilia Carolina Carneiro da Costa, Helder Paulo Zacharias.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Adjunto do Departamento de Métodos Estatísticos da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, 7 e 8 de junho de 2004.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Adjunto do Departamento de Estatística da Universidade Federal do Espírito Santo. Vitória, 27 e 28 de novembro 2002. Não houve candidatos aprovados.
- ▷ Membro presidente da banca examinadora de concurso para Professor Adjunto do Departamento de Estatística da Universidade Federal de Pernambuco. Recife, 5 e 6 de março de 2002. Candidatos aprovados e classificados: Andrei Toom e Viviana Giampaoli.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Livre Docente do Departamento de Estatística da Universidade de São Paulo. São Paulo, 18 a 20 de outubro de 2000. Candidata aprovada e classificada: Silvia L.P. Ferrari.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Doutor (MS3) do Departamento de Estatística da Universidade de São Paulo (USP). São Paulo, 12 a 14 de junho de 2000. Candidato aprovado e classificado: Serguei Popov.
- ▷ Membro da banca examinadora de concurso para Professor Livre Docente do Departamento de Estatística da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Campinas, 28 e 29 de outubro de 1999. Candidato aprovado e classificado: Ronaldo Dias.
- ▷ Membro da comissão de seleção para “Assistant Professor” do Departamento de Economia da Southern Illinois University. Estados Unidos, novembro de 1997 a março de 1998. Candidatos selecionados: Kevin Sylwester e Peter Zemcik.

Comissões julgadoras de prêmios

- triangleright* Presidente da Comissão do Prêmio CAPES de Teses de Doutorado (área: Matemática / Probabilidade e Estatística), edição 2016. Demais membros da comissão: Marcio Gomes Soares, Elizabeth Wegner Karas, Maria Soledad Aronna e Valeria Neves Domingos Cavalcanti.
- ▷ Membro da Comissão do Prêmio Zeferino Vaz do Instituto de Matemática, Estatística e Ciência da Computação (IMECC) da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), em 2015.
 - ▷ Membro da Comissão do Prêmio Zeferino Vaz do Instituto de Matemática, Estatística e Ciência da Computação (IMECC) da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), em 2012.
 - ▷ Membro da Comissão de Consultoria do Prêmio de Teses da CAPES, da área de Matemática/Probabilidade e Estatística, em 2007.
 - ▷ Membro da comissão julgadora do Concurso IBGE/ENCE 01/2003, para trabalhos de autoria de alunos de graduação em Estatística, em comemoração aos 50 anos da Escola Nacional de Ciências Estatísticas (ENCE).
 - ▷ Membro da comissão julgadora do Prêmio Adriano Romariz Duarte, versão 2002, concedido pela Sociedade Brasileira de Econometria ao melhor artigo publicado na *Brazilian Review of Econometrics* no biênio.
 - ▷ Membro da comissão julgadora do Prêmio Adriano Romariz Duarte, versão 1996, concedido pela Sociedade Brasileira de Econometria ao melhor artigo publicado na *Revista de Econometria* no biênio.

10. Organização de eventos

Organização de encontros científicos

- ▷ Coordenador da Comissão Científica do XX SINAPE (Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística), a ser realizado em julho de 2012 em João Pessoa/PB.
- ▷ Membro da Organizador (Membro da Comissão de Programa) do XIX SINAPE (Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística), realizado em julho de 2010 em São Pedro/SP.
- ▷ Organizador principal da XI Escola de Modelos de Regressão, realizada em Recife em março de 2009.
- ▷ Membro da Comissão de Programa do 2007 Latin American Meeting of the Econometric Society, realizado na Colômbia em outubro de 2007.
- ▷ Membro da Comissão Científica da X Escola de Modelos de Regressão, realizada em Salvador/BA em fevereiro de 2007.
- ▷ Organizador principal do XXVII Encontro Brasileiro de Econometria, realizado em Natal/RN em dezembro de 2005.
- ▷ Coordenador da Sessão de Estatística do XXV Colóquio Brasileiro de Matemática, realizado no Rio de Janeiro/RJ em julho de 2005.
- ▷ Membro da Comissão Científica da IX Escola de Modelos de Regressão, realizada em São Pedro/SP em fevereiro de 2005.
- ▷ Organizador principal do XXVI Encontro Brasileiro de Econometria, realizado em João Pessoa/PB em dezembro de 2004.
- ▷ Membro da Organizador (Membro da Comissão de Programa) do XVI SINAPE (Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística), realizado em julho de 2004 em Caxambu/MG.
- ▷ Membro da Comissão de Programa do 2003 Latin American Meeting of the Econometric Society, realizado no Panamá em agosto de 2003.
- ▷ Membro da Comissão Científica da VIII Escola de Modelos de Regressão, realizada em Conservatória/RJ em fevereiro de 2003.
- ▷ Membro da Comissão de Programa do 2002 Latin American Meeting of the Econometric Society, realizado em São Paulo/SP em julho de 2002.
- ▷ Membro da Comissão Organizadora da IX Escola de Séries Temporais e Econometria, realizada em Belo Horizonte/MG em agosto de 2001.
- ▷ Membro do Comitê de Seleção de Artigos do XXII Encontro Brasileiro de Econometria na área de Econometria, realizado em dezembro de 2000 em Campinas/SP.
- ▷ Membro da Organizador (Membro da Comissão Nacional) do LACEA 2000 (Latin American and Caribbean Economic Association), realizado em outubro de 2000 no Rio de Janeiro/RJ.
- ▷ Membro da Organizador (Membro da Comissão de Programa) do XIV SINAPE (Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística), realizado em julho de 2000 em Caxambu/MG.
- ▷ Organizador do Programa de Verão 2000 do Mestrado em Estatística da UFPE, realizado entre 10/01/2000 e 11/02/2000. Financiamento: CNPq.
- ▷ Membro do Comitê de Seleção de Artigos do XX Encontro Brasileiro de Econometria na área de Econometria, realizado em dezembro de 1998 em Vitória/ES.
- ▷ Membro da Comissão de Programa do XIII SINAPE (Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística), realizado em julho de 1998 em Caxambu/MG.

11. Concursos

Concursos realizados

- ▷ Aprovado (candidato único) no concurso para Professor Titular de econometria no Departamento de Estatística da Universidade Federal de Pernambuco, em janeiro de 1998.
- ▷ Aprovado em primeiro lugar no concurso para Professor Assistente de econometria no Departamento de Economia da Universidade de Brasília, em junho de 1993.