



Aldo William Medina Garay

Bolsista de Pós-doutorado no Exterior do CNPq

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6628260142102150>

ID Lattes: **6628260142102150**

Última atualização do currículo em 31/03/2025

Possui graduação em Estadística - Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Dezembro, 2000), mestrado em Estatística pela Universidade Estadual de Campinas (Julho, 2010), Doutorado em Estatística pela Universidade de São Paulo (Abril, 2014). Pós-Doutorado na Université Paris-Ouest-Nanterre-La Défense, MODAL'X - PARIS, França (2025). Atualmente líder do Grupo de Pesquisa "Modelagem estatística para dados complexos" e professor adjunto, Nível IV, da Universidade Federal de Pernambuco (Desde Novembro, 2015), atuando principalmente nos seguintes temas: censored regression model, scale mixtures of skew-normal distributions, bayesian analysis, scale mixtures of normal distributions e nonlinear regression models. ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-4510-639X> (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Aldo William Medina Garay

Nome em citações bibliográficas

GARAY, A. W. M.; Garay, A. W.; Garay, Aldo M.; Garay, A. M.; Aldo M. Garay; M. Garay, Aldo

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/6628260142102150>

Orcid iD

?  <https://orcid.org/0000-0002-4510-639X>

País de Nacionalidade

Peru

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco,
Centro de Ciências Exatas e da Natureza,
Departamento de Estatística.
Avenida Jornalista Aníbal Fernandes, S/N.
UFPE/CCEN / Departamento de Estatística
Cidade Universitária

Formação acadêmica/titulação

2010 - 2014

Doutorado em Estatística.
Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
com **período co-tutela** em Universidade
Estadual de Campinas (Orientador: Víctor
Hugo Lachos Dávila).
Título: Análise de dados censurados sob
distribuições simétricas, Ano de obtenção:
2014.
Orientador: Heleno Bolfarine.
Coorientador: Víctor Hugo Lachos Dávila.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Palavras-chave: EM algorithm; Censored
regression model; Scale mixtures of
normal distributions.

2008 - 2010

Mestrado em Estatística.
Universidade Estadual de Campinas,
UNICAMP, Brasil.
Título: Modelos Não Lineares Sob a Classe
de Distribuições Misturas da Escala Skew-
Normal , Ano de Obtenção: 2010.
Orientador:  Víctor Hugo Lachos Dávila.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à
Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP,
Brasil.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

1996 - 2000

Graduação em Estadística.
Universidad Nacional Mayor de San
Marcos, UNMSM, Peru.
Título: ¿Características que determinan la
satisfacción de los usuarios de una
entidad publica usando Técnicas
Multivariantes.
Orientador: Fátima Medina Merino.

Pós-doutorado

2025

Pós-Doutorado.
Université Paris-Ouest-Nanterre-La
Défense, MODAL'X - PARIS, França.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

2014 - 2015

Pós-Doutorado.
Universidade Estadual de Campinas,
UNICAMP, Brasil.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à
Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP,
Brasil.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Formação Complementar

2007 - 2007

Metodologia de Trabajos de Investigación.
(Carga horária: 30h).
Universidad Nacional Mayor de San
Marcos, UNMSM, Peru.

2005 - 2006

Extensão universitária em Administración
de Base de Datos con ORACLE.
Universidad Nacional Agraria La Molina,
UNALM, Peru.

Atuação Profissional

Université Paris Nanterre, paris-nanterre, França.

Vínculo institucional

2015 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Federal do Amazonas, UFAM, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidad Nacional Agraria La Molina, UNALM, Peru.

Vínculo institucional

2004 - 2008

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Docente Contratado, Carga
horária: 12, Regime: Dedicação exclusiva.

Universidad Del Pacifico, U.PACIFICO, Peru.

Vínculo institucional

2006 - 2007

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Docente Contratado, Carga
horária: 2

Universidad Católica Sedes Sapientiae, SEDES SAPIENTIA, Peru.

Vínculo institucional

2007 - 2008

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Docente Contratado, Carga
horária: 4

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor Adjunto, Regime:
Dedicação exclusiva.

Projetos de pesquisa

2023 - Atual

RESAMPLING METHODS FOR TIMES
SERIES MODELS WITH INCOMPLETE
DATA

Descrição: The main objective of this
project is to study some dynamical linear
model with autoregressive errors of order
 p and incomplete information based on
the Scale Mixture Skew Normal class of

distributions (Branco and Dey, 2001). This model is an extension of the Normal and Students-t models, proposed by Garay et al. (2017), Schumacher et al. (2017), Liu et al. (2019). As part of the project, we pretend to analyze the major impact that can be achieved using various re-sampling techniques that are available for parametric and nonparametric models. In the parametric case we will analyse the LAN properties of the model and an adequate parametric bootstrap method. In the non parametric case, we plan to investigate the regenerative Bootstrap developed by Bertail and Cléménçon (2006)..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Aldo William Medina Garay - Coordenador / Jacek Powel Leskow - Integrante / Patrice Bertail - Integrante / Francielle de Lima Medina - Integrante.

Financiador(es): Université Cergy-Pontoise - Auxílio financeiro.

2022 - Atual

TÓPICOS ESPECIAIS EM MODELAMENTO DE DADOS COMPLEXOS COM APLICAÇÕES EM CIÊNCIAS SOCIAIS E DA SAÚDE

Descrição: Neste Projeto de Pesquisa são abordados os seguintes tópicos: (i) Modelos de efeitos linear mistos simétricos para dados incompletos com erros correlacionados, aplicados em estudos de HIV. e (ii) Processos RCINAR(p): Estimação, Inferência e Previsão, a serem desenvolvidos, conjuntamente com discentes de graduação, mestrado, doutorado, assim como professores pesquisadores colaboradores nacionais e internacionais, membros do Grupo de Pesquisa, certificado pela CNPq: "Modelagem estatística para dados complexos".

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (2) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Aldo William Medina Garay - Coordenador / Victor Hugo Lachos Davila - Integrante / Celso Rômulo Barbosa Cabral - Integrante / Patrice Bertail - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco - Auxílio financeiro.

2022 - Atual

Grupo de Pesquisa: "Modelagem estatística para dados complexos"

Descrição: Desenvolvimento conjunto com pesquisadores nacionais e internacionais que atuam nas mais diversas áreas de pesquisa em Estatística como modelos de regressão, análise de Series Temporais discretas, Modelos Lineares Generalizados, assim como em outras áreas da ciência como Ciências da Saúde, nutrição pública, entre outras. Como resultado do trabalho esperamos Artigos publicados em jornais internacionais em Estatística e Áreas afins, orientações de Doutorado, Mestrados, Iniciação Científica e TCC..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (4) / Doutorado: (1)

Integrantes: Aldo William Medina Garay - Coordenador / Celso Rômulo Barbosa Cabral - Integrante / Jacek Powel Leskow - Integrante / Patrice Bertail - Integrante / Audrey Helen Mariz de Aquino Cysneiros - Integrante / Rodrigo Lambert - Integrante / Francisco José de Azevedo Cysneiros - Integrante / Francielle de Lima Medina - Integrante / Carlos Vladimir Rodríguez-Caballero - Integrante.

2021 - Atual

Inferência Estatística para Dados Funcionais e Big Data. Aplicações em estruturas de dados longitudinais, transversais e Missing data.

Descrição: Neste projeto desenvolveremos temas relacionados na área de Big Data e Dados Funcionais, com aplicações em dados longitudinais, transversais e censurados (como um caso especial de Missing data)..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Aldo William Medina Garay - Coordenador / Leskow, Jacek - Integrante / Patrice Bertail - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de Pernambuco - Auxílio financeiro.

2021 - Atual

Abordagem Bayesiana para Processos RCINAR(p): Estimção, Inferência e Previsão

Descrição: Este projeto visa elaborar um detalhado levantamento bibliográfico dos principais artigos e estudos já desenvolvidos para processos de séries temporais com valores inteiros e apresentar estudos sob abordagem Bayesiana para os processos ZI-RCINAR(p) proposto, considerando diferentes distribuições para os coeficientes "a" e para as inovações do processo..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Aldo William Medina Garay - Coordenador / Francielle de Lima Medina - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 1

2021 - Atual

Grupo de Pesquisa: "Estimação semi paramétrica e simulação estocástica"

Descrição: As linhas de Pesquisa deste Grupo são: 1) Confiabilidade 2) Mistura finita de densidades 3) Reconhecimento Estatístico de Padrões.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (11) / Especialização: (3) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Aldo William Medina Garay - Integrante / Celso Rômulo Barbosa Cabral - Integrante / José Mir Justino da Costa - Integrante / Amazoneida Sá Peixoto Pinheiro - Integrante / Carina Coelho Laray de Jesus - Integrante / Diego da Silva Souza - Integrante / James Dean Oliveira dos Santos Junior - Integrante / José Cleto Barros Gomes - Integrante / José Raimundo Gomes Pereira - Coordenador / Leyne Abuim de Vasconcelos Marques - Integrante / Maely da Silva Moraes - Integrante / Márcia Brandão de Oliveira Martins - Integrante / Themis da Costa Abensur Leão - Integrante.

2020 - Atual

Tópicos Avançados em Modelamento de Dados

Descrição: Este projeto tem por objetivo realizar um estudo detalhado de diferentes ferramentas estatísticas para modelamento de dados, desde uma perspectiva frequentista e Bayesiana, com aplicações em diversas áreas como: Saúde, meio-ambiente, social, entre outras. Vale a pena ressaltar que os métodos propostos neste projeto visam

contribuir positivamente para o desenvolvimento nas diferentes áreas de pesquisa, aportando novos resultados em modelos de interesse prático, estendendo resultados recentemente encontrados e principalmente permitindo a interação com pesquisadores reconhecidos das principais Universidades, nacionais e internacionais, como por exemplo: UNICAMP, USP, UFAM, UFMG, Universidade de Connecticut (USA), Universidade Adolfo Ibáñez (Chile), Université Paris Nanterre (França), Krakow University (Polônia), entre outras..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (1)

.

Integrantes: Aldo William Medina Garay - Coordenador / Víctor Hugo Lachos - Integrante / Celso Rómulo Barbosa Cabral - Integrante / Jacek Powel Leskow - Integrante / Tsung-I Lin - Integrante / Patrice Bertail - Integrante / Francielle de Lima Medina - Integrante / Rolando de la Cruz Mesía - Integrante.

Número de produções C, T & A: 2

2020 - Atual

Misturas Finitas de Modelos de Regressão com respostas com excessos de zeros

Descrição: Os dados de contagem são um tipo de informação que surgem com muita frequência em pesquisas, tanto na área de Ciências Sociais quanto na Ciências da Saúde, Engenharia, Economia, Demografia e Ciências Econômicas, para citar alguns exemplos. O objetivo principal deste projeto é propor uma abordagem Bayesiana das Misturas Finitas de Modelos de Regressão com respostas com excessos de zeros..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Aldo William Medina Garay - Coordenador / Celso Rómulo Barbosa Cabral - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco - Bolsa.

2016 - 2020

Análise Bayesiana Semiparamétrica de Modelos com Erros de Medida

Descrição: Este projeto apresenta um estudo de Análise Bayesiana Semiparamétrica dos modelos com Erros de Medida aplicados na área de meio-ambiente, especificamente no estudo da

decomposição de raízes de plantas, que representa uma fonte importante de CO₂ para a atmosfera. Algoritmos do tipo Gibbs, com implementação em R e WinBUGS, serão obtidos, via uma representação estocástica adequada do modelo proposto. Também serão apresentados estudos de diagnóstico Bayesianos baseados na medida de divergência q (Peng and Dey, 1995), sendo a divergência de Kullback-Leibler um caso especial. (Lachos et al. (2013) e Garay et al. (2015), entre outros). Será implementado um pacote no software R, que estará disponível no repositório CRAN..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (0) /
Especialização: (0) / Mestrado acadêmico:
(1) / Mestrado profissional: (0) /
Doutorado: (1) .

Integrantes: Aldo William Medina Garay -
Coordenador / Víctor Hugo Lachos -
Integrante / Celso Rômulo Barbosa Cabral -
Integrante / Thalita do Bem Mattos -
Integrante / Guilherme Peña Cespedes -
Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico
- Bolsa.

2015 - 2020

Bayesian Technics and Bootstrap models
for Models with Zero Inflated data.

Descrição: In this project, we develop the Bayesian technics and non-parametric Bootstrap to estimate the parameter of INAR process of first order, considering innovation with Zero-Inflated Negative Binomial (ZINB) distribution. The relevance of the approach is illustrated with some simulation studies and a real data set, comparing the INAR process with Poisson and zero-inflated Poisson innovations, respectively..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (0) /
Especialização: (0) / Mestrado acadêmico:
(0) / Mestrado profissional: (0) /
Doutorado: (0) .

Integrantes: Aldo William Medina Garay -
Coordenador / Jacek Powel Leskow -
Integrante / Patrice Bertail - Integrante.

2014 - 2019

Misturas Finitas de Modelos de Regressão

Descrição: Este projeto trata do problema de capturar a heterogeneidade em delineamentos transversais via mistura finita de modelos de regressão. Nesta situação, sabemos que cada indivíduo na população pertence a um de K grupos, mas não sabemos especificar a qual

grupo o indivíduo pertence. Em cada subpopulação, os erros de observação são modelados por uma mistura de escala da distribuição da normal assimétrica, permitindo assim bastante flexibilidade no que concerne a multimodalidade, assimetria e caudas pesadas. Algoritmos do tipo EM e Gibbs serão obtidos, via uma representação estocástica adequada do modelo proposto. Também serão consideradas as questões relativas à classificação de observações, respostas censuradas e análise de diagnóstico..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Aldo William Medina Garay -
Integrante / Víctor Hugo Lachos -
Integrante / Celso Rômulo Barbosa Cabral -
Coordenador / Camila Borelli Zeller -
Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico -
Auxílio financeiro.

2013 - 2019

Modelos de Regressão e Aplicações

Descrição: Este projeto visa estudar associações entre conjuntos de variáveis utilizando metodologias estatísticas baseadas em modelos de regressão. Dentro deste contexto, trataremos de tópicos que na literatura estatística são conhecidos como análise de sobrevivência, modelos mistos, modelos de regressão beta, teoria da resposta ao item, etc. Em particular, estudaremos diferentes formulações destes modelos, diversos métodos de estimação, formas alternativas para testar hipóteses, propriedades estatísticas de estimadores e testes propostos. Ademais, está dentro dos objetivos deste projeto a implementação computacional das metodologias e a aplicação dos resultados em problemas práticos de diversas áreas de pesquisa. Os resultados deste projeto serão publicados em periódicos de circulação internacional, apresentados em congressos nacionais e internacionais. As aplicações práticas deverão beneficiar pesquisadores que trazem seus projetos para análise no Centro de Estatística Aplicada do IME/USP. Além disso, o projeto prevê a formação de um número considerável de mestres e doutores..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Aldo William Medina Garay -
Integrante / Heleno Bolfarine -
Coordenador / Gilberto Alvarenga Paula -
Integrante / Márcia D'Elia Branco -
Integrante / Silvia Lopes de Paula Ferrari -
Integrante / Alexandre Galvão Patriota -
Integrante / Antonio Carlos Pedroso de Lima -
Integrante / Caio Lucidius Naberezny Azevedo -
Integrante / Denise Aparecida Botter -
Integrante / Gisela Tunes da Silva -
Integrante / Lucia Pereira Barroso -
Integrante / Mônica Carneiro

Sandoval - Integrante / Viviana Giampaoli
- Integrante.
Financiador(es): Fundação de Amparo à
Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio
financeiro.

Membro de corpo editorial

2021 - Atual

Periódico: FRONTIERS IN MARINE
SCIENCE

Membro de comitê de assessoramento

2024 - Atual

Agência de fomento: Universidad Nacional
Agraria La Molina

2022 - Atual

Agência de fomento: Universidad San
Ignacio de Loyola

Revisor de periódico

2015 - Atual

Periódico: Journal of the American
Statistical Association

2016 - Atual

Periódico: Econometrics and Statistics

2016 - Atual

Periódico: RAIRO-Operations Research

2016 - Atual

Periódico: Journal of Applied Statistics

2016 - Atual

Periódico: Computational Statistics & Data
Analysis (Print)

2016 - Atual

Periódico: Brazilian Journal of Probability
and Statistics

2017 - Atual

Periódico: Sankhya B

2017 - Atual

2020 - Atual

Periódico: Statistical Modelling .

2020 - Atual

Periódico: Journal of the Royal Statistical
Society.

2021 - Atual

Periódico: Entropy

2025 - Atual

Periódico: STATISTICS

Idiomas

Espanhol

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem,
Escreve Bem.

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala
Razoavelmente, Lê Razoavelmente,
Escreve Razoavelmente.

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem,
Escreve Bem.

Italiano

Compreende Pouco, Fala Razoavelmente,
Lê Pouco, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

2024

Professor Homenageado, Bacharelado em
Estatística, UFPE - Turma 2024.1,
Departamento de Estatística - UFPE.

2019

Professor Homenageado, Bacharelado em
Estatística, UFPE - Turma 2019.1,
Departamento Estatística - UFPE.

2015

Seleção para participação na Sessão
"Jovem Doutor", XIV Escola de Modelos
de Regressão. IMECC-UNICAMP.

2015

2do lugar no Concurso de Teses de Doutorado, Conselho Diretor da RBras e do Dpto de Estatística da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Unesp..

2006

Percepción Materna del Estado Nutricional de los niños menores de tres años en un distrito quechua del Perú, Spanish Society of Community Nutrition (SENC)..

2001

Primeiro Lugar - Graduação em Estatística, Universidad Nacional Mayor de San Marcos - Lima - Perú.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

ZHONG, K. ; OLIVARI, R. C. ; **Aldo M. Garay** ; LACHOS, V. H. . Linear Mixed-effects Models for Censored Data with Serial Correlation Errors Using the Multivariate Student's t-distribution. The New England Journal of Statistics in Data Science, v. 3, p. 119-134, 2025.

2.

BERTAIL, PATRICE ; **Garay, Aldo M.** ; MEDINA, FRANCYELLE L. ; JALES, ISAAC C.S. . A maximum likelihood and regenerative bootstrap approach for estimation and forecasting of INAR(p) processes with zero-inflated innovations. STATISTICS **JCR**, v. 58, p. 336-363, 2024.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 1 | SCOPUS 1

3.

Aldo M. Garay; MEDINA, F. L. ; FREITAS, S. T. ; LACHOS, V. H. . Bayesian analysis of linear regression models with autoregressive symmetrical errors and incomplete data. STATISTICAL PAPERS **JCR**, v. 65, p. 5649-5690, 2024.

4.

OLIVARI, ROMMY C. ; **Garay, Aldo M.** ; Lachos, Victor H. ; MATOS, LARISSA A. . Mixed-effects models for censored data with autoregressive errors. Journal of Biopharmaceutical Statistics **JCR**, v. 31, p. 273-294, 2021. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 1

5.

Aldo M. Garay; MEDINA, F. L. ; CABRAL, C. R. B. ; Tsung-I Lin . Bayesian analysis of the p-order integer valued AR process with zero-inflated Poisson innovations. Journal of Statistical Computation and Simulation **JCR**, v. 90, p. 1943-1964, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 2

6.

DA SILVA FERREIRA, CLÉCIO ; Lachos, Víctor H. ; **Garay, Aldo M.** . Inference and diagnostics for heteroscedastic nonlinear regression models under skew scale mixtures of normal distributions. JOURNAL OF APPLIED STATISTICS **JCR**, v. 47, p. 1690-1719, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 6

7.

★ Lachos, Víctor H. ; **Garay, Aldo M.** ; CABRAL, CELSO R. B. . Moments of truncated scale mixtures of skew-normal distributions. Brazilian Journal of Probability and Statistics **JCR**, v. 34, p. 478-494, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 6 | **SCOPUS** 6

8.

MATTOS, T. B. ; **Aldo M. Garay** ; LACHOS, V. H. . Likelihood-based inference for censored linear regression models with scale mixtures of skew-normal distributions. JOURNAL OF APPLIED STATISTICS **JCR**, v. 45, p. 2039-2066, 2018. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 22 | **SCOPUS** 20

9.

★ **Garay, Aldo M.**; CASTRO, L. M. ; LACHOS, V. H. ; LESKOW, J. P. . Censored linear regression models for irregularly observed longitudinal data using the multivariate-t distribution. STATISTICAL METHODS IN MEDICAL RESEARCH **JCR**, v. 26, p. 542-566, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 14 | **SCOPUS** 15

10.

MASSUIA, MONIQUE B. ; **Garay, Aldo M.** ; CABRAL, CELSO R. B. ; LACHOS, V. H. . Bayesian analysis of censored

linear regression models with scale mixtures of skew-normal distributions. Statistics and its Interface **JCR**, v. 10, p. 425-439, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 16 | **SCOPUS** 15

11.

Garay, Aldo M.; Lachos, Victor H. ; BOLFARINE, HELENO ; CABRAL, CELSO R. B. . Linear censored regression models with scale mixtures of normal distributions. Statistical Papers (1988) **JCR**, v. 58, p. 247-278, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 39 | **SCOPUS** 38

12.

LACHOS, V. H. ; MATOS, L. A. ; **Aldo M. Garay** ; BARBOSA, T. S. ; DEY, D. K. . Influence diagnostics in spatial models with censored response. ENVIRONMETRICS **JCR**, v. 28, p. e2464, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 6

13.

Garay, Aldo M.; LACHOS, V. H. ; Tsung-I Lin . Nonlinear Censored Regression Models with Heavy-Tailed Distributions. Statistics and its Interface **JCR**, v. 9, p. 281-296, 2016. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 11 | **SCOPUS** 11

14.

★ **Garay, A. M.**; Lachos, Victor H. ; BOLFARINE, H. . Bayesian estimation and case influence diagnostics for the zero-inflated negative binomial regression model. Journal of Applied Statistics **JCR**, v. 42, p. 1148-1165, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 9 | **SCOPUS** 14

15.

Garay, Aldo M.; Lachos, Victor H. ; BOLFARINE, H. ; CABRAL, C. R. B. . Bayesian analysis of censored linear regression models with scale mixtures of normal distributions. Journal of Applied Statistics **JCR**, v. 42, p. 2694-2714, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 27 | **SCOPUS** 26

16.

Garay, Aldo M.; Lachos, Víctor H. ; **Labra, Filidor V.** ; Ortega, Edwin M.M. . Statistical diagnostics for nonlinear regression models based on scale mixtures of skew-normal distributions. Journal of Statistical Computation and Simulation **JCR**, v. 84, p. 1761-1778, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 11 | **SCOPUS** 12

17.

Labra, Filidor V. ; **Garay, Aldo M.** ; Lachos, Victor H. ; Ortega, Edwin M.M. . Estimation and diagnostics for heteroscedastic nonlinear regression models based on scale mixtures of skew-normal distributions. Journal of Statistical Planning and Inference (Print) **JCR**, v. 142, p. 2149-2165, 2012. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 27 | **SCOPUS** 24

18.

★ **Garay, Aldo M.**; Lachos, Víctor H. ; **Abanto-Valle, Carlos A.** . Nonlinear regression models based on scale mixtures of skew-normal distributions. Journal of the Korean Statistical Society **JCR**, v. 40, p. 115-124, 2011. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 23 | **SCOPUS** 26

19.

★ **Garay, Aldo M.**; Hashimoto, Elizabeth M. ; Ortega, Edwin M.M. ; Lachos, Víctor H. . On estimation and influence diagnostics for zero-inflated negative binomial regression models. Computational Statistics & Data Analysis (Print) **JCR**, v. 55, p. 1304-1318, 2011. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 84 | **SCOPUS** 86

20.

Lachos, Victor H. ; Bandyopadhyay, Dipankar ; **Garay, Aldo M.** . Heteroscedastic nonlinear regression models based on scale mixtures of skew-normal distributions. Statistics & Probability Letters **JCR**, v. 81, p. 1208-1217, 2011. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 14 | **SCOPUS** 18

21.

Bado Perez. R ; Varas NM ; **GARAY, A. W. M.** . ?Percepción Materna del Estado Nutricional de los niños menores de tres años en un distrito quechua del Perú?. PUBLIC HEALTH NUTRITION **JCR**, v. 09, p. 185-186, 2006.

Capítulos de livros publicados

1.

Aldo M. Garay; MEDINA, F. L. ; COSTA, I. J. ; BERTAIL, P. . First-Order Integer Valued AR Processes with Zero-Inflated Innovations. In: 13th Workshop on Nonstationary Systems and Their Applications. (Org.). First-Order Integer Valued AR Processes with Zero-Inflated Innovations. 1ed.Switzerland: Springer International Publishing, 2021, v. 18, p. 19-40.

2.

Drake, Christiana ; Leskow, Jacek ; **Garay, Aldo M.** . Imputation of Missing Observations for Heavy Tailed Cyclostationary Time Series. Applied Condition Monitoring. 1ed.Switzerland: Springer International Publishing, 2015, v. 3, p. 179-187.

Apresentações de Trabalho

1.

Aldo M. Garay. Análisis de Series Temporales Discretas con Excesos de Ceros y sus aplicaciones. 2024. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

2.

Aldo M. Garay; BERTAIL, P. ; MEDINA, F. L. ; COSTA, I. J. . A maximum likelihood and regenerative bootstrap approach for estimation and forecasting of INAR(p) processes with ZI innovations. 2024. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Outras produções bibliográficas

1.

LACHOS, V. H. ; CABRAL, C. R. B. ; **Garay, Aldo M.** . Modelos não lineares assimétricos. São Paulo: Associação Brasileira de Estatística, 2013 (Livros em Eventos).

2.

Garay, Aldo M.; LACHOS, V. H. . Análise de dados censurados sob distribuições simétricas com aplicações no R. São Paulo: Associação Brasileira de Estatística, 2013 (Livros em Eventos).

3.

GARAY, A. W. M.. ?Análisis de Datos con el SPSS ? Módulo I?. Lima - Perú: UNIVERSIDAD CATOLICA SEDES SAPIENTAE (UCSS), 2007 (Manual Software Estadístico).

Produção técnica

Programas de computador sem registro

1.

Aldo M. Garay; MEDINA, F. L. ; MONTEIRO, T. A. R. A. . ZINARp: Simulate INAR/ZINAR(p) Models and Estimate Its Parameters. 2022.

2.

Aldo M. Garay; RIBEIRO, J. V. . ZINAR1: Simulates ZINAR(1) Model and Estimates Its Parameters Under Frequentist Approach. 2022.

3.

OLIVARI, R. C. ; **Aldo M. Garay** ; LACHOS, V. H. . ARpLMEC: Fitting Autoregressive Censored Linear Mixed-Effects Models. 2019.

4.

ANJOS FILHO, E. B. ; **Aldo M. Garay** . TSMSN: Truncated Scale Mixtures of Skew-Normal Distributions. 2019.

5.

Garay, Aldo M.; LACHOS, V. H. ; Massuia, B.M. ; ANJOS FILHO, E. B. . BayesCR: Bayesian analysis of censored linear regression models with scale mixtures of normal (SMN) distributions.. 2017.

6.

ANJOS FILHO, E. B. ; **Aldo M. Garay** . TSMN: Truncated Scale Mixtures of Normal Distributions. 2017.

7.

J. HO, H. ; Tsung-I Lin ; WANG, W. ; **Aldo M. Garay** ; LACHOS, V. H. ; CASTRO, L. M. . TTmoment: Sampling and Calculating the First and Second Moments for the Doubly Truncated Multivariate t Distribution. 2016.

8.

Garay, Aldo M.; LACHOS, V. H. ; MASSUIA, M. B. . SMNCensReg: Fitting univariate censored regression model under the scale mixture of normal distributions. 2013.

9.

Garay, Aldo M.; LACHOS, V. H. ; PRATES, M. . nlsmns: Fitting nonlinear models with scale mixture of skew-normal

Demais tipos de produção técnica

1.

Aldo M. Garay. Modelos de Regresión para datos censurados com aplicaciones em el Software R. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

OSPINA, P. L. E.; CARRASCO, J. M. F.; **Aldo M. Garay.** Participação em banca de LUCAS SANTOS VIEIRA. MODELO DE REGRESSÃO SIMPLEX MULTIVARIADO (INFERÊNCIA, DIAGNÓSTICO, APLICAÇÃO). 2024. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal da Bahia.

2.

Aldo M. Garay; CABRAL, CELSO R. B.; CYSNEIROS, F. J. A.. Participação em banca de MARIA YÉSSENIA ÁLVAREZ GIL. Modelos de Regressão Linear para Dados Incompletos utilizando Distribuições Assimétricas. 2024. Dissertação (Mestrado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

LEMONTE, A. J.; MORALES, F. E. C.; **Aldo M. Garay.** Participação em banca de ISRAEL COSTA SMITH DE MEDEIROS. RESÍDUOS NO MODELO DE REGRESSÃO BELL-TOUCHARD. 2023. Dissertação (Mestrado em Matemática Aplicada e Estatística) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

4.

MATOS, L. A.; KIIHL, S. F.; **Aldo M. Garay.** Participação em banca de Keyliane Travassos Almeida da Silva. Análise de diagnóstico em modelos lineares mistos na mistura de escala skew-normal. 2023. Dissertação (Mestrado em Estatística) - Universidade Estadual de Campinas.

5.

Aldo M. Garay; MEDINA, F. L.; CABRAL, C. R. B.. Participação em banca de Suelem Torres de Freitas. Análise Bayesiana dos Modelos de Regressão Linear com Erros Simétricos Autorregressivos e dados Incompletos. 2022. Dissertação (Mestrado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

Aldo M. Garay; CRISTINO, C. T.; MANGUI, R. F.. Participação em banca de Larissa dos Santos Lima. Modelo normal assimétrico com erro de classificação e erro de medida do tipo Berkson. 2020. Dissertação (Mestrado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

Aldo M. Garay; MANGUI, R. F.; CABRAL, C. R. B.. Participação em banca de Rommy Camasca Olivari. Likelihood based inference for autoregressive censored mixed-effects models, with applications to HIV viral loads dataset. 2019. Dissertação (Mestrado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

Aldo M. Garay; DAVILA, V. H. L.; AMARAL, G. J. A.. Participação em banca de Alexandre Henrique Carvalho Marques. Multiple Factor Analysis Model with Scale Mixture of Normal Distributions in the latent factors. 2018. Dissertação (Mestrado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

Aldo M. Garay; CYSNEIROS, A. H. M. A.; MANGUI, R. F.. Participação em banca de Francisco Jucelino Matos Júnior. Modelos de Regressão sob mistura de escala normal: um enfoque não paramétrico para a variável de mistura. 2017. Dissertação (Mestrado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

10.

CRIBARI NETO, F.; **Aldo M. Garay;** PINHEIRO, A. S.. Participação em banca de Ana Cristina Guedes Pereira. Improved likelihood inference in unit gamma regressions. 2017. Dissertação (Mestrado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

11.

Lachos, Víctor H.; **Aldo M. Garay**; CABRAL, C. R. B.. Participação em banca de Thais Silva Barbosa. Modelos Espaciais para Dados Censurados: Estimção e Diagnóstico. 2016. Dissertação (Mestrado em Estatística) - Universidade Estadual de Campinas.

12.

Garay, Aldo M.; CABRAL, C. R. B.; AZEVEDO, C. L. N.. Participação em banca de Edgar Javier Lopez Moreno. Finite Mixture Modeling of Censored data using the Multivariate Student-T Distribution. 2016. Dissertação (Mestrado em Estatística) - Universidade Estadual de Campinas.

Teses de doutorado

1.

RAMOS, A. D.; **Aldo M. Garay**; AMARAL, G. J. A.; COELHO, G. V. S.; FONTES, L. R. G.. Participação em banca de Hugo Deleon Pereira de Medeiros. Operadores de percolação em $\mathbb{Z}$: Limites mais precisos para o valor crítico e existência de distribuição invariante. 2024. Tese (Doutorado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

CYSNEIROS, A. H. M. A.; **Aldo M. Garay**; CYSNEIROS, F. J. A.; ARAUJO, M. C.; OPAZO, M. A. U.. Participação em banca de CODJO OLIVIER SOSSA. TEORIA ASSINTOTICA DE ALTA ORDEM NOS MODELOS NAO LINEARES SIMETRICOS HETEROSCEDASTICOS. 2023. Tese (Doutorado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

CABRAL, C. R. B.; MEDINA, F. L.; MATOS, L. A.; NOVELLI, C. M. R.; **Aldo M. Garay**. Participação em banca de NELSON LIMA DE SOUZA FILHO. ESTIMAÇÃO BAYESIANA EM MODELOS DE MISTURA DE REGRESSÕES COM CENSURA OU DADOS FALTANTES UTILIZANDO MISTURAS DE ESCALA DE DISTRIBUIÇÕES NORMAIS ASSIMETRICAS. 2023. Tese (Doutorado em DOUTORADO EM MATEMATICA EM ASSOCIAÇÃO AMPLA UFPA-UFAM) - Universidade Federal do Amazonas.

4.

CRIBARI NETO, F.; **Aldo M. Garay**; AMARAL, G. J. A.; PAULA, G. A.; FERRARI, S. L. P.. Participação em banca de JOSE JAIRO DE SANTANA E SILVA. ESSAYS ON MISSPECIFICATION DETECTION IN DOUBLE BOUNDED RANDOM VARIABLES

5.

LOPEZ, V. A. G.; **Aldo M. Garay**; CASTRO, L. M.; RAMOS, P. L.; DAVILA, V. H. L.. Participação em banca de Jose Alejandro Ordoñez Cuastumal. Distribuições a Priori Padrão em Análise de Regressão. 2021. Tese (Doutorado em Estatística) - Universidade Estadual de Campinas.

6.

Aldo M. Garay; CABRAL, C. R. B.; LAMBERT, R.; MARTINEZ, R. O.; MAIOR, V. Q. S.. Participação em banca de Isaac Jales Costa Souza. Processo Autoregressivo para Valores Inteiros com Inovações Inflacionadas de Zeros. 2020. Tese (Doutorado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

CRIBARI NETO, F.; OSPINA, P. L. E.; **Aldo M. Garay**; MARTINEZ, R. O.; SOUZA, T. C.; ARAUJO, T. L. P.. Participação em banca de Víctor José Araújo de Carvalho. Análise de Diagnóstico em modelos de regressão Kumaraswamy. 2020. Tese (Doutorado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

CYSNEIROS, A. H. M. A.; **Aldo M. Garay**; MAIOR, V. Q. S.; OPAZO, M. A. U.; ARAUJO, M. C.. Participação em banca de Rodrigo Gonçalves dos Santos. Refinamento para testes de Hipóteses em modelos espaciais lineares Gaussianos com repetições. 2020. Tese (Doutorado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

OSPINA, P. L. E.; CRIBARI NETO, F.; **Aldo M. Garay**; CARRASCO, J. M. F.. Participação em banca de Daniele de Brito Trindade. Modelo de Regressão Beta Não Linear com Erros nas Variáveis. 2018. Tese (Doutorado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

10.

CYSNEIROS, A. H. M. A.; **Aldo M. Garay**; MANGUI, R. F.; ARAUJO, M. C.; PIRES, J. F.. Participação em banca de Renilma Pereira da Silva. Distribuições de Probabilidade Generalizadas: Propriedades e Refinamento de Inferências. 2018. Tese (Doutorado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

11.

CRIBARI NETO, F.; MARTINEZ, R. O.; **Aldo M. Garay**; FERRERIA, M. R. P.; LIMA NETO, E. A.. Participação em banca de Fábio Pereira Lima. Inferência bootstrap em Modelos de Regressão Beta. 2017. Tese (Doutorado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

12.

BOLFARINE, H.; CANCHO, V. G.; FERREIRA, C. S.; **Aldo M. Garay**; FLOREZ, G. D. M.. Participação em banca de Roger Jesus Tovar Falon. Modelos de Regressão Lineares Mistos sob a Classe de Distribuições Normal-Potência. 2017. Tese (Doutorado em Estatística) - Universidade de São Paulo.

13.

PINHEIRO, A. S.; SOLER, J. M. P.; **Aldo M. Garay**; HOTTA, L. K.; MOTTA, M. R.. Participação em banca de Aliakbar Mastanishirazi. Regressão de Auto-Modelagem e Aplicações. 2016. Tese (Doutorado em Estatística) - Universidade Estadual de Campinas.

14.

MONTENEGRO, L. C. C.; **Aldo M. Garay**; MAYRINK, V. D.; DEMARQUI, F. N.; ZELLER, C. B.; PRATES, M. O.. Participação em banca de Isabel Cristina Gomes. Diagnóstico de Influência em Modelos de Regressão para dados censurados utilizando distribuições de caudas pesadas. 2015. Tese (Doutorado em Estatística) - Universidade Federal de Minas Gerais.

Qualificações de Doutorado

1.

Aldo M. Garay; NOBRE, J. S.; CABRAL, C. R. B.. Participação em banca de Rommy Camasca Olivari. Modelos não lineares de efeitos mistos para dados censurados com erros elípticos autorregressivos. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

CRIBARI NETO, F.; **Aldo M. Garay**; AMARAL, G. J. A.. Participação em banca de Jose Jairo de Santana e Silva. ESSAYS ON MISSPECIFICATION DETECTION FOR DOUBLE BOUNDED RANDOM VARIABLE REGRESSION MODELS. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

CABRAL, C. R. B.; MEDINA, F. L.; **Aldo M. Garay**. Participação em banca de NELSON LIMA DE SOUZA FILHO. ESTIMAÇÃO BAYESIANA EM MODELOS DE MISTURA DE REGRESSÕES COM CENSURA OU DADOS FALTANTES UTILIZANDO MISTURAS DE ESCALA DE DISTRIBUIÇÕES NORMAIS ASSIMÉTRICAS. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em DOUTORADO EM MATEMÁTICA EM ASSOCIAÇÃO AMPLA UFPA-UFAM) - Universidade Federal do Amazonas.

4.

CYSNEIROS, F. J. A.; **Aldo M. Garay**; MEDINA, F. L.. Participação em banca de Yuri Alves de Araujo. Modelos de Regressão Elípticos Geograficamente Ponderados. 2020. Exame de qualificação (Doutorando em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

MATOS, L. A.; **Aldo M. Garay**; LOPEZ, V. A. G.. Participação em banca de Jose Alejandro Ordoñez Cuastumal. Objective Bayesian Analysis for Spatially Correlated Data using Non-Standard Assumptions. 2020. Exame de qualificação (Doutorando em Estatística) - Universidade Estadual de Campinas.

6.

CYSNEIROS, A. H. M. A.; MAIOR, V. Q. S.; **Aldo M. Garay**. Participação em banca de Rodrigo Gonçalves dos Santos. Correção de Bartlett em Modelos Espaciais. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

7.

Aldo M. Garay; CABRAL, CELSO R. B.; MARTINEZ, R. O.. Participação em banca de Isaac Jales Costa Souza. Processo Autoregressivo para valores Inteiros com Inovações Inflacionadas de Zeros. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

OSPINA, P. L. E.; CRIBARI NETO, F.; **Aldo M. Garay**. Participação em banca de Suelena de Souza Rocha. Estudo da Distribuição Gama Unitária. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

CRIBARI NETO, F.; OSPINA, P. L. E.; **Aldo M. Garay**. Participação em banca de Victor José Araújo de Carvalho. Análise de Diagnóstico em Modelos de Regressão Kumaraswamy. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

10.

CYSNEIROS, A. H. M. A.; CORDEIRO, G. M.; **Aldo M. Garay**. Participação em banca de Renilma Pereira da Silva. Aperfeiçoamento de Inferências em Distribuições de Probabilidade Generalizadas. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

11.

Aldo M. Garay; SOLER, J. M. P.; PINHEIRO, A. S.. Participação em banca de Aliakbar Mastani Shirazi. Regressão de Auto-Modelagem e aplicações. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Estatística) - Universidade Estadual de Campinas.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

Aldo M. Garay; MAIOR, V. Q. S.; MEDINA, F. L.. Participação em banca de João Vitor Ribeiro. APRENDIZADO DE MAQUINA E REGRESSÃO LOGÍSTICA APLICADOS NO FUTEBOL. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

Aldo M. Garay; MEDINA, F. L.; MAIOR, V. Q. S.. Participação em banca de Ana Carolina Correia França. REDES NEURAIS CONVOLUCIONAIS COMO FERRAMENTA PARA CLASSIFICAR TIPOS DE LESÕES DE PELE. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

Aldo M. Garay; CABRAL, C. R. B.; MANGUI, R. F.. Participação em banca de Tharso Augustus Rossiter Araújo. Abordagem Bayesiana dos Processos Zero-Inflados Inteiros Autorregressivos de Ordem p (ZINAR(p)). 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco.

Concurso público

1.

CARRASCO, J. M. F.; MILAN, L. A.; **Aldo M. Garay**. Concurso Público para provimento do cargo do Professor Adjunto do Departamento de Estatística da Universidade Federal da Bahia. 2017. Universidade Federal da Bahia.

2.

CABRAL, C. R. B.; COSTA, J. M. J.; **Aldo M. Garay**. Concurso Público para a Carreira do Magistério Superior, no Departamento de Estatística da Universidade Federal do Amazonas. 2016. Universidade Federal do Amazonas.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Dia del Estadístico Peruano. Análisis de Series Temporales Discretas con Excesos de Ceros y sus aplicaciones. 2024. (Outra).

2.

ECODEP CONFERENCE. A maximum likelihood and regenerative bootstrap approach for estimation and forecasting of INAR(p)-processes with zero-inflated innovations. 2024. (Encontro).

3.

III CIMA - Congreso Internacional de Matemática y Aplicaciones. The linear regression model with autoregressive symmetrical errors and incomplete data. 2024. (Congresso).

4.

III Congreso Internacional de Estadística: Estadística para el Desarrollo Sostenible. A maximum likelihood and regenerative bootstrap approach for estimation and forecasting of INAR(p) processes with ZI innovations. 2024. (Congresso).

5.

II International Meeting of Applied Mathematics to Engineering, Finance, Bioscience and Environment. A maximum likelihood and regenerative bootstrap approach for estimation and forecasting of INAR(p)-processes with zero-inflated innovations. 2024. (Encontro).

6.

Information Technology ? New Horizons ITNH 2024. The INAR processes with zero-inflated innovations: estimation, forecasting and its applications. 2024. (Congresso).

7.

A New Era of Statistical Science: A Special Conference in Honor of Prof. Dipak Dey's 70th Anniversary. The linear regression model with autoregressive symmetrical errors and incomplete data. 2023. (Encontro).

8.

Fourth Conference on Stochastic Processes, Random Phenomena, and Their Applications. The p-order integer-valued AR process with zero-inflated innovations. 2023. (Congresso).

9.

Future of IT (Online). The statistic: An important tool to dataset analysis. 2023. (Outra).

10.

Nonstationarity, Cyclostationarity and Applications. Estimation and forecasting of INAR(p) processes with zero-inflated innovations. 2023. (Encontro).

11.

Sixteen Workshop on Nonstationary Systems and Their Applications. Bayesian analysis of linear regression models with autoregressive symmetrical errors and incomplete data. 2023. (Outra).

12.

VIII Workshop Educación Matemática, Estadística y Matemática Aplicada, EMEM 2023. USO DEL SOFTWARE ?R? COMO

HERRAMIENTA PARA ANÁLISIS DE DATOS COMPLEJOS. 2023. (Otra).

13.

24° SINAPE | Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística. Membro da comissão do Premio ABE. 2022. (Simpósio).

14.

INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL IN APPLIED MATHEMATICS ?Oscar Valverde Ayala?. Estudio y aplicación de los Modelos de Regresión Lineal Censurados, con distribuciones simétricas. 2022. (Encontro).

15.

X Encuentro Nacional de Matemáticas y Estadística. Tópicos en Modelos de Regresión aplicados a estudios de HIV. 2022. (Encontro).

16.

X Encuentro Nacional de Matemáticas y Estadística. Minicurso: TÓPICOS AVANZADOS EN MODELAMIENTO DE DATOS CON APLICACIONES EN R. 2022. (Encontro).

17.

XLI aniversario de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (remota). BAYESIAN ANALYSIS OF LINEAR REGRESSION MODELS WITH AUTOREGRESSIVE SYMMETRICAL ERRORS AND INCOMPLETE DATA. 2022. (Congresso).

18.

V Congreso Internacional Multidisciplinario de Matemática. First order integer valued AR processes with zero inflated innovations. 2021. (Congresso).

19.

Webinar - Seminários Internacionais. Tópicos en Modelos de Regresión aplicados a estudios de HIV. 2021. (Seminário).

20.

XVII Escola de Modelos de Regressão. 2021. (Congresso).

21.

4to Congreso Internacional Multidisciplinario de Matemática. Mixed-effects models for censored data with autoregressive errors. 2020. (Congresso).

22.

I Congreso Internacional de Nutrición-USIL, ¿Impacto y Desafíos de la Nutrición en Época de Crisis: Covid-19?.. MESA REDONDA: ¿Importancia de la Investigación en Alimentos, Salud y Nutrición para el Desarrollo Sostenible?. 2020. (Congresso).

23.

Seminario Aleatorio del ITAM. Bayesian analysis of the p-order integer valued AR process with zero-inflated Poisson innovations. 2020. (Seminário).

24.

THE THIRTEENTH WORKSHOP ON NONSTATIONARY SYSTEMS AND THEIR APPLICATIONS. First order interger valued AR processes with zero inflated innovations. 2020. (Encontro).

25.

XV Bayesian Meeting of Bayesian Statistics. ¿Bayesian analysis of the p-order integer valued AR process with zero-inflated Poisson innovations. 2020. (Encontro).

26.

VIII Encontro Nacional de Matemáticas y Estadística. Frequentist and Bayesian approach for the Zero-inflated Negative Binomial Regression Model. 2018. (Encontro).

27.

Ciclo de Palestras - Universidade Federal da Bahia. Censored Linear Regression Models for irregularly observed longitudinal data using the multivariate-t distribution. 2017. (Outra).

28.

Ciclo de Seminários en Estadística. Modelos de Regresión desde una perspectiva Clásica y Bayesiana. 2017. (Seminário).

29.

22 Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística - SINAPE. Inferência Clássica para Modelos de Regressão Linear Censurados Assimétricos. 2016. (Simpósio).

30.

XVI Semana da Matemática e VI Semana da Estatística. Tópicos Avançados em Modelos de Regressão. 2016. (Congresso).

31.

Escola de Modelos de Regressão. Censored Regression Models under Symmetrical Distributions. 2015. (Outra).

32.

III Semana da Matemática e II Workshop de Estatística Aplicada e Biometria. Análise de dados censurados sob distribuições simétricas com aplicações no R. 2015. (Outra).

33.

Brazilian Meeting on Bayesian Statistics (EBEB). Bayesian analysis of censored linear regression models with scale mixtures of normal distributions. 2014. (Encontro).

34.

III Jornada Internacional en Probabilidad y Estadística. Censored Linear Regression Models for Irregularly Observed Longitudinal Data using the Multivariate-t Distribution. 2014. (Outra).

35.

PRE TALLER DE INVESTIGACION 2014. Análise de dados censurados sob distribuições simétricas. 2014. (Outra).

36.

13a EMR: Escola de Modelos de Regressão. Modelos não lineares assimétricos. 2013. (Outra).

37.

3º Workshop em Análise de Sobrevivência e Aplicações (WASA-2013).Análise de dados censurados sob distribuições simétricas com aplicações no R. 2013. (Outra).

38.

III WORKSHOP EN MODELAMIENTO ESTADÍSTICO.LINEAR CENSORED REGRESSION MODELS WITH SCALE MIXTURES OF NORMAL DISTRIBUTIONS. 2013. (Outra).

39.

XIII Ciclo de Conferencias "Viernes Aleatórios".Enfoque Frecuentista y Bayesiano de los Modelos de Regresión Inflacionados de zeros con Distribución Binomial Negativa. 2012. (Outra).

40.

XX Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística.Modelos não lineares sob a classe de distribuições misturas da escala skew-normal. 2012. (Simpósio).

41.

14ª Escola de Séries Temporais e Econometria.Heteroscedastic nonlinear regression models based on scale mixtures of skew-normal distributions. 2011. (Outra).

42.

XII Escola de Modelos de Regressão.On Estimation and Influence Diagnostics for Zero-Inflated Negative Binomial Regression Models. 2011. (Encontro).

43.

19º SINAPE - Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística.Estimation and diagnostics in heteroscedastic nonlinear regression models based on scale mixtures of skew-normal distributions. 2010. (Simpósio).

44.

IV Ciclo de Conferencias "Viernes Aleatórios".Modelos no lineales sobre Distribuciones assimétricas. 2010. (Outra).

45.

V Encontro Científico dos Pós-Graduandos do IMECC. Estimation and diagnostics for heteroscedastic nonlinear regression models based on scale mixtures of skew-normal distributions. 2010. (Encontro).

46.

13th Escola Brasileira de Probabilidade. Nonlinear Regression Models Based on Scale Mixtures of Skew-Normal Distributions. 2009. (Outra).

47.

54º Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade International de Biometria e 13º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica. Nonlinear Regression Models Based on Scale Mixtures of Skew-Normal Distributions. 2009. (Simpósio).

48.

III Ciclo de Conferencias por el Día del Estadístico. Diseños Experimentales Avanzados: Arreglo Factorial y Diseños Anidados. 2006. (Outra).

49.

IV Congreso Boliviano de Estadística. ¿Diseños Experimentales Avanzados?. 2006. (Congresso).

50.

Seminario Taller de Gestión de Calidad y Cambio Curricular. 2005. (Seminário).

51.

XI Encuentro Científico Internacional. 2004. (Encontro).

52.

I Congreso Nacional Multidisciplinario de Matemática, Estadística e Investigación de Operaciones. 2003. (Congresso).

53.

X Encuentro Científico Internacional. 2003. (Encontro).

Curso Internacional de Extensión Universitaria: ¿Métodos Estadísticos en Epidemiología?. 1999. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

BASTIANI, F. ; **Aldo M. Garay** ; TSUYUGUCHI, A. B. ; MEDINA, F. L. ; RODRIGUEZ, P. M. . I Workshop on Applied Statistics and Stochastic Processes. 2023. (Congresso).

2.

PRATES, M. O. ; DAVILA, V. H. L. ; **Aldo M. Garay** ; LOUZADA NETO, F. ; ABANTO-VALLE, Carlos Antonio ; GUZMAN, J. L. B. . A New Era of Statistical Science: A Special Conference in Honor of Prof. Dipak Dey's 70th Anniversary. 2023. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Tese de doutorado

1.

MARIA YESSÉNIA ÁLVAREZ GIL. Mixed-effects models for censored data with autoregressive errors using skew elliptical distributions. Início: 2024. Tese (Doutorado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

2.

 Mónica Paola de la Cruz Caicedo. O modelo SIRM e sua aplicação no estudo da dinâmica do COVID-19 considerando variáveis meteorológicas. Início: 2022. Tese (Doutorado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

Santiago Jimenez Ramos. Estimacão de medida de risco utilizando cpulas dinâmicas. 2025. Dissertao (Mestrado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundao de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Coorientador: Aldo William Medina Garay.

2.

 Maria Júlia Neves Gregório. Abordagem Bayesiana para Processos RCINAR(p): Estimacão, Inferência e Previsão. 2024. Dissertao (Mestrado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundao de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Aldo William Medina Garay.

3.

 María Yessenia Alvarez Gil. Modelos de Regressão Linear para Dados Incompletos utilizando Distribuoes Assimétricas. 2024. Dissertao (Mestrado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Aldo William Medina Garay.

4.

 Suelem Torres de Freitas. Bayesian and Frequentist approach of the discrete Times Series. 2020. Dissertao (Mestrado em Mestrado em Estatística) - Federal University of Pernambuco, . Orientador: Aldo William Medina Garay.

5.

 ROMMY CAMASCA OLIVARI. Likelihood based Inference for Autoregressive Censored Mixed-Effects Models, with Applications to HIV Viral Loads Dataset. 2019. Dissertao (Mestrado em Mestrado em Estatística) - Federal University of Pernambuco, Coordenao de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Aldo William Medina Garay.

6.

 Alexandre Henrique Carvalho Marques. Multiple Factor Analysis Model with Scale Mixture of Normal Distributions in the latent factors. 2018. Dissertao (Mestrado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenao de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Aldo William Medina Garay.

7.

Francisco Jucelino Matos Junior. Modelos de Regressão sob Mistura de Escala Normal: um enfoque não paramétrico para a variável de mistura. 2017. Dissertação (Mestrado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Aldo William Medina Garay.

8.

Thalita do Bem Matos. Robust estimation in regression models for censored data. 2015. Dissertação (Mestrado em Estatística) - Universidade Estadual de Campinas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Aldo William Medina Garay.

Tese de doutorado

1.

Rommy Camasca Olivari. Modelos Não Lineares sob a Classe MSt. 2023. Tese (Doutorado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Coorientador: Aldo William Medina Garay.

2.

 Isaac Jales Costa Souza. Processo Autoregressivo para Valores Inteiros com Inovações Inflacionadas de Zeros. 2020. Tese (Doutorado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Aldo William Medina Garay.

3.

Marley Apolinário Saraiva. Classe de distribuições mistura de escala t-Student e ensaios em análise de dados circulares. 2019. Tese (Doutorado em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Coorientador: Aldo William Medina Garay.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

João Vitor Ribeiro. APRENDIZADO DE MÁQUINA E REGRESSÃO LOGÍSTICA APLICADOS NO FUTEBOL. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Aldo William Medina Garay.

2.

Ana Carolina Correia França. REDES NEURAIS CONVOLUCIONAIS COMO FERRAMENTA PARA CLASSIFICAR TIPOS DE LESÕES DE PELE. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Aldo William Medina Garay.

3.

Tharso Augustus Rossiter Araujo Monteiro. ABORDAGEM BAYESIANA DOS PROCESSOS ZERO-INFLADOS AUTORREGRESSIVOS DE ORDEM p (ZINAR(p)). 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Aldo William Medina Garay.

4.

Eraldo Barbosa dos Anjos Filho. Estudo da Classe de Distribuições Misturas da Escala Skew Normal Truncadas. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Aldo William Medina Garay.

Iniciação científica

1.

Maria Amanda Pérez de Oliveira. Modelos Longitudinais Simétricos incompletos aplicados em estudos de HIV. 2023. Iniciação Científica. (Graduando em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Aldo William Medina Garay.

2.

Ana Carolina Correia França. Modelo de Misturas Finitas e suas aplicações: Abordagem Frequentista e Bayesiana. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Aldo William Medina Garay.

3.

João Vitor Ribeiro. Abordagem Frequentista e Bayesiana na Teoria de Resposta ao Ítem. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Aldo William Medina Garay.

4.

Tharso Augustus Rossiter Araújo Monteiro. Abordagem Bayesiana dos Processos de Valores Inteiros Autoregressivos de Ordem 1, INAR(1). 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Aldo William Medina Garay.

5.

Eraldo Barbosa dos Anjos Filho. Uma abordagem Bayesiana dos Modelos de Regressão Censurados Aplicados em Estudos de HIV. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFPE. Orientador: Aldo William Medina Garay.

Orientações de outra natureza

1.

Rondinelly Duarte de Oliveira Junior. Avaliação do Perfil dos Alunos da Escola de Referência no Ensino Médio de PErnambuco. 2022. Orientação de outra natureza. (Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Aldo William Medina Garay.

2.

João Vitor Ribeiro. Pacote ZINAR1: Simulates ZINAR(1) Model and Estimates Its Parameters Under Frequentist Approach. 2022. Orientação de outra natureza. (Estatística) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Aldo William Medina Garay.

Inovação

Programa de computador sem registro

1.

ANJOS FILHO, E. B. ; **Aldo M. Garay** . TSMN: Truncated Scale Mixtures of Normal Distributions. 2017.

2.

J. HO, H. ; Tsung-I Lin ; WANG, W. ; **Aldo M. Garay** ; LACHOS, V. H. ; CASTRO, L. M. . TTmoment: Sampling and

3.

OLIVARI, R. C. ; **Aldo M. Garay** ; LACHOS, V. H. . ARpLMEC: Fitting Autoregressive Censored Linear Mixed-Effects Models. 2019.

4.

ANJOS FILHO, E. B. ; **Aldo M. Garay** . TSMSN: Truncated Scale Mixtures of Skew-Normal Distributions. 2019.

5.

Aldo M. Garay; MEDINA, F. L. ; MONTEIRO, T. A. R. A. . ZINARp: Simulate INAR/ZINAR(p) Models and Estimate Its Parameters. 2022.

6.

Aldo M. Garay; RIBEIRO, J. V. . ZINAR1: Simulates ZINAR(1) Model and Estimates Its Parameters Under Frequentist Approach. 2022.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 06/05/2025 às 14:04:20

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)