

CONTATO

■ idaf1@de.ufpe.br

• http://jodavid.github.io

in LinkedIn: jodavidferreira

GitHub: jodavid

☑ Telegram: jodavid1

COMPETÊNCIAS

Criado com pacote R pagedown.

O código fonte utilizado pode ser encontrado em github.com/jodavid/cv.

Última atualização foi em 25-02-2021.

JODAVID FERREIRA

graduado em Estatística pela Universidade Federal da Paraíba (UFPB)¹, Brasil, em 2015. Possui mestrado (2017) e doutorado (2021) em Estatística pela Universidade Federal de Pernambuco², Brasil. Possui pesquisas desenvolvidas nas áreas Computação, Estatística e Engenharia, sendo mais específicos nos temas de classificação fuzzy, análise espacial, estatística computacional, teoria da informação estatística e processamento de imagens de radar de abertura sintética polarimétrica (PolSAR).

☞ FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Federal de Pernambuco

estocásticas aplicadas a sistemas PolSAR".

2021

Doutorado em Estatística

Recife, PE

2017

• Tese intitulada "Entropias e somas compostas para matrizes

2017

2015

Mestrado em Estatística

Universidade Federal de Pernambuco

• Recife, PE

• Dissertação intitulada "Classificadores Induzidos de Divergências para Modelos Vetoriais e para Distribuição Wishart Complexa: Experimentos em Imagens PolSAR".

2015 2011

Graduação em Estatística

Universidade Federal da Paraíba

♀ João Pessoa, PB

• O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) foi intitulado como "Sistema de avaliação de treinamento baseado em realidade virtual usando rede de probabilidade fuzzy fundamentada na distribuição Normal Fuzzy", o qual se fundamentou em propor um classificador para analisar o desempenho de usuários em simuladores de realidade virtual para procedimentos médicos.



EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2015 2014

Pesquisador

Universidade Federal da Paraíba

♀ loão Pessoa, PB

• Bolsista de Iniciação Científica com o projeto intitulado por: Avaliadores de treinamento baseados em realidade virtual usando redes de probabilidade baseadas na distribuição Normal fuzzy.

2014 2014

Estatístico

Universidade Federal da Paraíba

♀ João Pessoa, PB

• Estágio realizado na UFPB Virtual, setor da UFPB que integra o Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB) na Universidade, ou seja, oferece cursos EAD (Educação a distância).

Pesquisador 2014 Q João Pessoa, PB Universidade Federal da Paraíba 2013 · Bolsista de Iniciação Científica com o projeto intitulado por: Análise Geoestatística de Dados e Aplicações: Geoestatística Aplicada a Dados Climáticos de João Pessoa. Pesquisador 2013 **♥** João Pessoa, PB Universidade Federal da Paraíba 2012 · Bolsista de Iniciação Científica com o projeto intitulado por: Análise Espacial e Espaço-Temporal da Morbi-mortalidade na Paraíba: Perfil Espacial e Espaço-Temporal do Dengue na Paraíba. **Pesquisador** 2012 **♀** loão Pessoa, PB Universidade Federal da Paraíba 2011 · Vínculo: Voluntário, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 20h/semana. MINICURSOS MINISTRADOS Live Webscraping com Rvest 2021 • remote Canal EstatiDados · Minicurso sobre WebScraping com o pacote Rvest - duração de 02h link: https://youtu.be/oxsEIXeZjv8 · Material disponivel no link: https://jodavid.github.io/Slide-Introdu-o-a-Web-Scrapping-com-rvest/#1 Tratamento de dados com Software Livre 2017 **♀** Cabedelo, PB Instituto Federal da Paraíba · Minicurso ministrado no SIMAQ - Simpósio de Meio Ambiente e Química da Paraíba, com duração de 03h ♣■ FORMAÇÃO COMPLEMENTAR Introdução a Computação Científica de Alto Desempenho 2016 • Campina Grande, PB Universidade Estadual da Paraíba Curso em Modelos de Regressão não Linear 2013 58º Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade **♥** Campina Grande, PB Estatística Bayesiana com Aplicações em Dados Categóricos e 2013 de Sobrevivência 58º Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade

• Campina Grande, PB

Introdução a Estatística Bayesiana (com R) 2013 58º Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Campina Grande, PB Estatística Experimental: Teoria e prática 2012 Parnaíba, Pl Universidade Federal do Piauí Teoria da resposta ao Item: Introdução com apoio 2012 computacional Parnaíba, Pl Universidade Federal do Piauí Introdução ao uso do SAS 2011 **♀** João Pessoa, PB Universidade Federal da Paraíba Técnicas de Amostragem utilizando o software R 2011 **♀** João Pessoa, PB Universidade Federal da Paraíba PREMIOS E TÍTULOS Prêmio Invento 2016 **♀** João Pessoa, PB Universidade Federal da Paraíba · Prêmio Inventor (INOVA - Agência de Inovação da Universidade Federal da Paraíba) obtido no ano de 2016, pelo programa de computador intitulado "Rede gauNB - Parâmetros Fuzzy", registrado no Instituto Nacional da ropriedade Industrial – INPI, sob o no BR512015001434- 0 Láurea Acadêmica 2015 **♀** loão Pessoa, PB Universidade Federal da Paraíba · Durante a graduação recebeu a Láurea Acadêmica em estatística pelo desempenho acadêmico PUBLICAÇÕES EM PERIÓDICOS E CONGRESSOS Shannon Entropy for the GoI Model: A new Segmentation 2020 **Approach**

IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing

• FERREIRA, J. A.; NASCIMENTO, A. D. C. . Shannon Entropy for the G0I Model: A new Segmentation Approach. IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing, v. 13, p. 2547-2553,

Information criteria in classification: new divergence-based 2020 classifiers.

JOURNAL OF STATISTICAL COMPUTATION AND SIMULATION

· RODRÍGUEZ, WILLIAM D. A.; AMARAL, GETÚLIO J. A.; NASCIMENTO, ABRAÃO D. C.; FERREIRA, JODAVID A. . Information criteria in classification: new divergence-based classifiers. JOURNAL OF STATISTICAL COMPUTATION AND SIMULATION, v. 00, p. 1-18, 2020.

A Family of Divergence-based Classifiers for Polarimetric Synthetic Aperture Radar (PolSAR) Imagery Vector and Matrix Features.

INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING

• FERREIRA, J. A.; COELHO, H. F. C.; NASCIMENTO, A. D. C. . A Family of Divergence-based Classifiers for Polarimetric Synthetic Aperture Radar (PolSAR) Imagery Vector and Matrix Features. INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING, 2020.

A New Bayesian Network Based on Gaussian Naive Bayes with Fuzzy Parameters for Training Assessment in Virtual Simulators.

International Journal of Fuzzy Systems

• MORAES, RONEI M.; FERREIRA, JODAVID A.; MACHADO, LILIANE S.. A New Bayesian Network Based on Gaussian Naive Bayes with Fuzzy Parameters for Training Assessment in Virtual Simulators. International Journal of Fuzzy Systems, 2020.

Classificação em Intensidades SAR Multidimensionais de Terrenos via Processos VARMA.

18th ESTE - Time Series and Econometrics Meeting

 Ferreira, J. A.; Nascimento, A. D. C.; Almeida Júnior, P. M. Classificação em Intensidades SAR Multidimensionais de Terrenos via Processos VARMA. 18th ESTE - Time Series and Econometrics Meeting, 2019, Gramado. 18th ESTE - Time Series and Econometrics Meeting, Gramado, Brasil.

Classificadores Paramétricos de Regiões PolSAR com base em Divergências para Modelos Normal e Não Normal Multivariados.

2Nd Brazilian Workshopr on Polarimetric SAR Data Processing

 Ferreira, J. A.; Nascimento, A. D. C.; Coêlho, H. C. Classificadores Paramétricos de Regiões PolSAR com base em Divergências para Modelos Normal e Não Normal Multivariados. 2Nd Brazilian Workshopr on Polarimetric SAR Data Processing, 26 de agosto de 2016, Recife, Brazil.

Assessment of Fuzzy Gaussian Naive Bayes for Classification Tasks.

The Seventh International Conferences on Pervasive Patterns and Applications (PATTERNS 2015)

• Ferreira, J. A.; Soares, E. A. M. G.; Machado, L. S.; Moraes, R. M. Assessment of Fuzzy Gaussian Naive Bayes for Classification Tasks. In: The Seventh International Conferences on Pervasive Patterns and Applications (PATTERNS 2015), 22 à 27 de Março de 2015, Nice, France. p. 64-69.

2014 Geoestatística aplicada a dados climáticos de João Pessoa.

XXII ENIC - Encontro de Iniciação Científica da UFPB

 Ferreira, J. A.; Moraes, R. M. Geoestatística aplicada a dados climáticos de João Pessoa. In: XXII ENIC - Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 24 a 28 Novembro de 2014, João Pessoa, Brasil.

2014 • Taxa de evasão nos cursos de Licenciatura a distância da UFPB.

Il Colóquio Internacional de Pesquisa em Educação Superior

 Moreira, A. M.; Pinto, R. P. L. J. M.; Ferreira, J. A. Taxa de evasão nos cursos de Licenciatura a distância da UFPB. Il Colóquio Internacional de Pesquisa em Educação Superior: formação de professores e ensino por competências, João Pessoa, Brasil.

Assessment of Fuzzy Gaussian Naive Bayes Classifier Using Data with Different Statistical Distributions.

CBSF 2014

• Ferreira, J. A.; Soares, E. A. M. G.; Moraes, R. M. Assessment of Fuzzy Gaussian Naive Bayes Classifier Using Data with Different Statistical Distributions. III Congresso Brasileiro de Sistemas Fuzzy (CBSF 2014).17 à 20 de Agosto de 2014, João Pessoa, Brasil.

Accuracy Evaluation of Evolving Fuzzy Neural Networks in Pattern Recognition Tasks Using Data from Four Different Statistical Distributions.

FLINS 2014

• Ferreira, J. A.; Moraes, R. M. . Accuracy Evaluation of Evolving Fuzzy Neural Networks in Pattern Recognition Tasks Using Data from Four Different Statistical Distributions. 11th International FLINS Conference on Decision Making and SoftComputing (FLINS2014). 17 à 20 de Agosto de 2014, João Pessoa, Brasil.

Análise da Distribuição Espacial da Tuberculose no Município de João Pessoa-PB em 2011.

SHEWC'2014

 Ribeiro, F. F.; Rodrigues, J. G.; Ferreira, J. A.; Moraes, R. M. Análise da Distribuição Espacial da Tuberculose no Município de João Pessoa-PB em 2011. XIV Safety, Health and Environment World Congress (SHEWC'2014). 20 à 23 de Julho de 2014, Cubatão, Brasil, 5p.

Modelagem do IDHM do estado do Rio Grande do Norte via Modelo GAMLSS.

SINAPE 2014

 Silva, C. R.; Almeida Júnior, P. M.; Santos, R. L.; Ferreira, J. A. Modelagem do IDHM do estado do Rio Grande do Norte via Modelo GAMLSS. XXI Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística (SINAPE 2014), Natal. SINAPE 2014.

2013 • Perfil Espacial e Espaço-Temporal do Dengue na Paraíba.

XXI ENIC - Encontro de Iniciação Científica da UFPB

 Ferreira, J. A.; Moraes, R. M. Perfil Espacial e Espaço-Temporal do Dengue na Paraíba. XXI ENIC - Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 25 a 29 Novembro de 2013, João Pessoa, Brasil.

Avaliação do estimador regressão generalizado (GREG) via métodos Bootstrap e Jackknife.

IV ESAMP

 Ferreira, J. A.; Almeida Junior, P. M.; Santos, R. L.; Coelho, H. F. C. Avaliação do estimador regressão generalizado (GREG) via métodos Bootstrap e Jackknife. IV Escola de Amostragem e Metodologia de Pesquisa (ESAMP), 05 a 08 de Novembro de 2013, Brasília, Brasil.

Modelos de Previsões para o consumo de gasolina via alisamento exponencial Hol-Winters e SARIMA.

44ª Reunião Regional da ABE

 Ferreira, J. A.; Almeida Junior, P. M.; Santos, R. L. Modelos de Previsões para o consumo de gasolina via alisamento exponencial Hol-Winters e SARIMA. 44a Reunião Regional da ABE, 02 a 04 de Outubro de 2013, Salvador, Brasil.

2013 • Implementação do teste Wald-Wolfowitz no Software R

44ª Reunião Regional da ABE

 Ferreira, J. A.; Souza Filho, C. A. V.; Almeida Junior, P. M. Implementação do teste Wald-Wolfowitz no Software R. 44a Reunião Regional da ABE, 02 a 04 de Outubro de 2013, Salvador, Brasil.

Análise do Padrão Espacial do Dengue em 2011 no estado da Paraíba.

SHEWC'2013

• Ferreira, J. A.; Moraes, R. M. Análise do Padrão Espacial do Dengue em 2011 no estado da Paraíba. XIII Safety, Health and Environment World Congress (SHEWC'2013).07-10 de Julho de 2013, Porto, Portugal, 5p.

Análise dos Casos de Tuberculose do Estado da Paraíba no Período de 2008 a 2010.

Congresso de Matemática Aplicada e Computacional

• Freire, D. T. G.; Ferreira, J. A.; Moraes, R. M. Análise dos Casos de Tuberculose do Estado da Paraíba no Período de 2008 a 2010. Congresso de Matemática Aplicada e Computacional - Nordeste. 28-30 de Novembro, Natal, Brasil, 4p.

Detecção de conglomeradosespaciais de tuberculose no estado da Paraíba utilizando o método Besag e Newell.

I SIMED

 Ferreira, J. A.; Freire, D. T. G.; Moraes, R. M. Detecção de conglomeradosespaciais de tuberculose no estado da Paraíba utilizando o método Besag e Newell. Simpósio de Matemática e Estatística do Delta (I SIMED), Parnaíba-PI, Brasil, 5p.

Análise do Padrão Espacial do Dengue em 2010 nas 2012 Mesorregiões do Estado da Paraíba.

XX SINAPE

• Freitas, W. W. L.; Ferreira, J. A.; Moraes, R. M. Análise do Padrão Espacial do Dengue em 2010 nas Mesorregiões do Estado da Paraíba. Anais do XX Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística (SINAPE). 30 Julho a 3 Agosto, João Pessoa, Brasil, 6pg.

Análise de padrões espaciais do dengue no estado da Paraíba no 2012 período de 2001 à 2010.

XX SINAPE

• Ferreira, J. A.; Gomes, Rafael G. S.; Freire, D. T. G.; Moraes, R M. Análise de padrões espaciais do dengue no estado da Paraíba no período de 2001 à 2010. Anais do XX Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística (SINAPE). 30 Julho a 3 Agosto, João Pessoa, Brasil, 6pg.

■ PATENTES E REGISTROS

REDE GAUNB - PARÂMETROS FUZZY 2015

Instituto Nacional da Propriedade Industrial

- FERREIRA, J. A.; MORAES, R. M. . Rede Gaussiana Naive Bayes com Parâmetros Fuzzy (REDE GAUNB - PARÂMETROS FUZZY).
- · Patente: Programa de Computador. Número do registro: BR512015001434-0, data de registro: 21/04/2015, Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

EVENTOS PARTICIPADOS

18th ESTE - Time Series and Econometrics Meeting 2019

Gramado, RS

EPA - Encontro Paraibano de Amosragem 2019

♀ loão Pessoa, PB

EXPOTEC 2018 - Impacto da digitalização na sociedade 2018 brasileira

♀ João Pessoa, PB

· Na qualidade de staff.

2016 EPBEST - Encontro Paraibano de Estatística

♥ Campina Grande, PB

III CBSF - 30 Congresso Brasileiro de Sistemas Fuzzy 2014

♀ João Pessoa, PB

· Na qualidade de organizador.

2014	•	The 11th International FLINS Conference on Decision Making and Soft Computing (FLINS2014) ◆ João Pessoa, PB
		• Na qualidade de organizador.
2014	•	3a Semana da Estatística UFPB ◆ João Pessoa, PB
2014	•	II Colóquio Internacional de Pesquisa em Educação Superior: formação de professores e ensino por competências ♥ João Pessoa, PB
2013	•	58a Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (RBras) e 150 Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agrônoma (SEAGRO) © Campina Grande, PB
2013	•	44a Reunião Regional da Associação Brasileira de Estatística Q Salvador, BA
2012	•	 10 SIMED (I Simpósio de Matemática e Estatística do Delta) ♥ Parnaíba, PI
2012	•	Vigésimo SINAPE (XX Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística)
2011	•	Semana da Estatística UFPB ◆ João Pessoa, PB
2011	•	I Escola Paraibana de Informática ◆ João Pessoa, PB
2011	•	V Ensol (V Encontro de Software Livre da Paraíba) – Liberdade no Extremo ♥ João Pessoa, PB
		• Na qualidade de coordenador
2010	•	IV Ensol (IV Encontro de Software Livre da Paraíba) – Liberdade no Extremo
		 ◆ João Pessoa, PB Na qualidade de coordenador
2009		III Ensol (IV Encontro de Software Livre da Paraíba) – Liberdade
		no Extremo ◆ João Pessoa, PB
		• Na qualidade de organizador

2008

II Ensol (IV Encontro de Software Livre da Paraíba) – Liberdade no Extremo

Q João Pessoa, PB

· Na qualidade de organizador