

### **CONTATO**

jodavid@protonmail.com

• 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 05-07-2021.

# JODAVID FERREIRA

graduado em Estatística pela Universidade Federal da Paraíba (UFPB)<sup>1</sup>, 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

2021 2017

### Doutorado em Estatística

Universidade Federal de Pernambuco

Recife, PE

• Tese intitulada "Entropias e somas compostas para matrizes estocásticas aplicadas a sistemas PolSAR".

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

O loão 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.



### **III** EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Atual 2021

### Cientista de Dados

HartB Group

Remoto

· Startup com foco em utilizar inteligência humana para criar inteligência artificial e assim transformar dados em informação.

2015 2014

### **Pesquisador**

Universidade Federal da Paraíba

**♀** João 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.

Estatístico 2014 Q João Pessoa, PB Universidade Federal da Paraíba 2014 • 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 Q 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 **♀** João 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 **Q** Cabedelo, PB Instituto Federal da Paraíba · Minicurso ministrado no SIMAQ - Simpósio de Meio Ambiente e Química da Paraíba, com duração de 03h

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Privacidade e Proteção de Dados (LGPD)

2021

2021

**SENAI** 

Lima hrava introdução ao uso do Duthan em Estatística

São Paulo, SP

Uma breve introdução ao uso do Python em Estatística
 XIV Semana da Estatística - SEST 2021

2021	•	Introdução ao Git e GitHub Digital Innovation One
2021	•	<b>Shell Script - Manipulando Arquivos</b> Digital Innovation One
2016	•	Introdução a Computação Científica de Alto Desempenho Universidade Estadual da Paraíba
2013	•	Curso em Modelos de Regressão não Linear 58° Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade
2013	•	Estatística Bayesiana com Aplicações em Dados Categóricos e de Sobrevivência 58° Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade
2013	•	<ul> <li>Campina Grande, PB</li> <li>Introdução a Estatística Bayesiana (com R)</li> <li>58° Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade</li> <li></li></ul>
2012	•	Estatística Experimental: Teoria e prática Universidade Federal do Piauí  ◆ Parnaíba, PI
2012	•	Teoria da resposta ao Item: Introdução com apoio computacional Universidade Federal do Piauí  Parnaíba, Pl
2011	•	Introdução ao uso do SAS Universidade Federal da Paraíba  ◆ João Pessoa, PB
2011	•	<b>Técnicas de Amostragem utilizando o software R</b> Universidade Federal da Paraíba   ▼ João Pessoa, PB
	<u>~</u>	PREMIOS E TÍTULOS
2016		Prêmio Invento 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
2015		Láurea Acadêmica Universidade Federal da Paraíba  ◆ João Pessoa, PB  • 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 Approach

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

• FERREIRA, J. A.; NASCIMENTO, A. D. C. . Shannon Entropy for the GOI Model: A new Segmentation Approach. IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing, v. 13, p. 2547-2553, 2020.

Information criteria in classification: new divergence-based 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.

II 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.

### 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 2012 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 conglomerados espaciais de tuberculos e no estado 2012 da Paraíba utilizando o método Besag e Newell.

- · Ferreira, J. A.; Freire, D. T. G.; Moraes, R. M. Detecção de conglomerados espaciais 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

2021

• 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, Înstituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

## EVENTOS PARTICIPADOS

CONE 2021 - Congresso de Estatística

Online

Gramado, RS

18th ESTE - Time Series and Econometrics Meeting

2019

2019	•	<b>EPA – Encontro Paraibano de Amosragem ♥</b> João Pessoa, PB
2018	•	EXPOTEC 2018 - Impacto da digitalização na sociedade brasileira  ◆ João Pessoa, PB
		• Na qualidade de staff.
2016	•	<b>EPBEST - Encontro Paraibano de Estatística</b>
2014	•	III CBSF – 30 Congresso Brasileiro de Sistemas Fuzzy ♥ João Pessoa, PB
		· Na qualidade de organizador.
2014	•	The 11th International FLINS Conference on Decision Making and Soft Computing (FLINS2014)
		• Na qualidade de organizador.
2014	•	<b>3a Semana da Estatística UFPB</b> ◆ 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	•	<b>44a Reunião Regional da Associação Brasileira de Estatística ♥</b> Salvador, BA
2012	•	10 SIMED (I Simpósio de Matemática e Estatística do Delta)  ◆ Parnaíba, Pl
2012	•	Vigésimo SINAPE (XX Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística)  ◆ João Pessoa, PB
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  • loão 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 ♥ João Pessoa, PB
	1	· Na qualidade de organizador