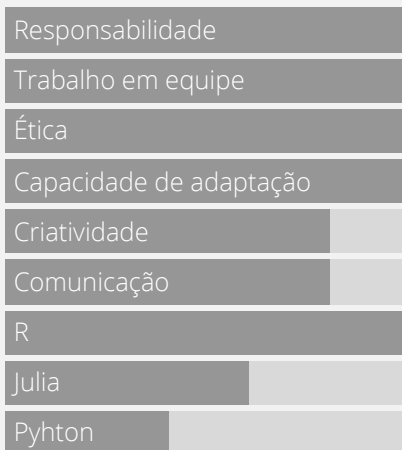




CONTATO

✉ jdaf1@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 26-04-2021.

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

- 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 📍 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

- Atual**
|
2021
● **Cientista de Dados**
HartB Group 📍 Remoto
 - Startup que oferece dados globais, agrupados e convertidos em conhecimento, para guiar negócios através dos movimentos do mercado com sucesso.
- 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.

- 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).
- 2014
|
2013
- **Pesquisador**
Universidade Federal da Paraíba  João Pessoa, PB
 - Bolsista de Iniciação Científica com o projeto intitulado por: Análise Geoestatística de Dados e Aplicações: Geoestatística Aplicada a Dados Climáticos de João Pessoa.
- 2013
|
2012
- **Pesquisador**
Universidade Federal da Paraíba  João Pessoa, PB
 - 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.
- 2012
|
2011
- **Pesquisador**
Universidade Federal da Paraíba  João Pessoa, PB
 - Vínculo: Voluntário, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 20h/semana.





MINICURSOS MINISTRADOS

- 2021
- **Live Web scraping com Rvest**
Canal EstatiDados  remote
 - Minicurso sobre WebScraping com o pacote Rvest - duração de 02h - link: <https://youtu.be/oxsElXeZjv8>
 - Material disponível no link: <https://jodavid.github.io/Slide-Introdu-o-a-Web-Scrapping-com-rvest/#1>
- 2017
- **Tratamento de dados com Software Livre**
Instituto Federal da Paraíba  Cabedelo, PB
 - Minicurso ministrado no SIMAQ – Simpósio de Meio Ambiente e Química da Paraíba, com duração de 03h



FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- 2016
- **Introdução a Computação Científica de Alto Desempenho**
Universidade Estadual da Paraíba  Campina Grande, PB
- 2013
- **Curso em Modelos de Regressão não Linear**
58º Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade  Campina Grande, PB

- 2013 • **Estatística Bayesiana com Aplicações em Dados Categóricos e de Sobrevivência**
58º Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade
📍 Campina Grande, PB
- 2013 • **Introdução a Estatística Bayesiana (com R)**
58º Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade
📍 Campina Grande, PB
- 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, PI
- 2011 • **Introdução ao uso do SAS**
Universidade Federal da Paraíba
📍 João Pessoa, PB
- 2011 • **Técnicas de Amostragem utilizando o software R**
Universidade Federal da Paraíba
📍 João Pessoa, PB



PREMIOS E TÍTULOS

- 2016 • **Prêmio Invento**
Universidade Federal da Paraíba
📍 João Pessoa, PB
• 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 Propriedade 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

- 2020 • **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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 2019 • **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.
- 2016 • **Classificadores Paramétricos de Regiões PolSAR com base em Divergências para Modelos Normal e Não Normal Multivariados.**
2Nd Brazilian Workshop on Polarimetric SAR Data Processing
• Ferreira, J. A.; Nascimento, A. D. C.; Coelho, H. C. Classificadores Paramétricos de Regiões PolSAR com base em Divergências para Modelos Normal e Não Normal Multivariados. 2Nd Brazilian Workshop on Polarimetric SAR Data Processing, 26 de agosto de 2016, Recife, Brazil.

- 2015 ● **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. II Colóquio Internacional de Pesquisa em Educação Superior: formação de professores e ensino por competências, João Pessoa, Brasil.
- 2014 ● **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.
- 2014 ● **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.
- 2014 ● **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.

- 2013 ● **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.
- 2013 ● **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.
- 2013 ● **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.
- 2013 ● **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.
- 2012 ● **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.

- 2012 • **Detecção de conglomerados espaciais 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 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.
- 2012 • **Análise do Padrão Espacial do Dengue em 2010 nas 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.
- 2012 • **Análise de padrões espaciais do dengue no estado da Paraíba no 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

- 2015 • **REDE GAUNB - PARÂMETROS FUZZY**
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

- 2019 • **18th ESTE - Time Series and Econometrics Meeting**
📍 Gramado, RS
- 2019 • **EPA – Encontro Paraibano de Amostragem**
📍 João Pessoa, PB
- 2018 • **EXPOTEC 2018 – Impacto da digitalização na sociedade brasileira**
📍 João Pessoa, PB
- Na qualidade de staff.
- 2016 • **EPBEST – Encontro Paraibano de Estatística**
📍 Campina Grande, PB

- 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)**
📍 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 15o Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agrônoma (SEAGRO)**
📍 Campina Grande, PB
- 2013 • **44a Reunião Regional da Associação Brasileira de Estatística**
📍 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)**
📍 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**
📍 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

📍 João Pessoa, PB

- Na qualidade de organizador