

Fernando Pujaico Rivera

Curriculum Vitae

Dados Pessoais

Nascimento 17 Dezembro de 1982

Naturalidade Peru

Celular (35) 984071422

e-mail fernando.pujaico.rivera@gmail.com

RNE V566622-O

CPF 233.534.528-18

Currículo http://lattes.cnpq.br/1562723678793624

Lattes

Indentificadores

ISNI 0000 0004 9156 373X

Orcid https://orcid.org/0000-0002-4970-2818

Google https://scholar.google.com/citations?user=wijGLBIAAAAJ

Scholar

Web of AAW-9842-2020

Science

ResearcherID

Títulos Obtidos

2014 **Doutorado em Engenharia Elétrica**, *Universidade Estadual de Campinas*, UNICAMP, Brasil

Título: Algoritmos Bit-Flipping Para Decodificação Conjunta de Fontes Correlacionadas Em Canais Ruidosos.

2011 **Mestrado em Engenharia Elétrica**, *Universidade Estadual de Campinas*, UNICAMP, Brasil

Título: Algoritmos de Decodificação Abrupta para Códigos LDGM.

- 2008 **Engenheiro Eletrônico**, *Universidade Nacional de Engenharia*, UNI, Peru Título: "Tomógrafo de Resistividad Eléctrica Aplicado al Estudio del Crecimiento de las Raíces".
- 2006 **Bacharel em Ciências com Menção em Engenharia Eletrônica**, *Universidade Nacional de Engenharia*, UNI, Peru

Áreas de Atuação

Engenharia Eletrônica, Teoria da informação, Códigos corretores de erro, Programação, Desenho eletrônico, Processamento digital de sinais.

Experiência

Experiência Docente

Novembro Minicurso: Speckle Laser Dinâmico em Biosistemas, Faculdade de Engenharia Agrícola,

2016 Universidade Estadual de Campinas, Brasil

8 horas

2do Semestre **PEG530** - Laser, aplicações e metrologia, Departamento de Engenharia, Universidade

2015 Federal de Lavras, Brasil

8 hours

2do Semestre Estágio de Capacitação Docente: PED C, GL100, Matemática I

2013 Entidade: FCA UNICAMP

1ro Semestre Estágio de Capacitação Docente: PED C, EE881, Princípios de Comunicações

2010 Entidade: FEEC UNICAMP

2008 **Professor**, *Linguagem C++*, Nível I

Entidade: Centro Cultural de Engenharia Elétrica "Santiago Antúnez de Mayolo" (CCIESAM) da Faculdade de Engenharia Elétrica e Eletrônica da Universidade Nacional de Engenharia. Peru.

Experiência Profissional

2015 – 2020 **Pós-Doutorado**, *Universidade Federal de Lavras*, UFLA, Brasil

Departamento Engenharia / Centro de Desenvolvimento de Instrumentação Aplicada à Agropecuária.

2007 – 2008 **Pesquisador**, Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento da Faculdade de Engenharia Civil, Universidade Nacional de Engenharia , Peru

Tipo de contratação: Laboral

Descrição: Desenho, Construção e Processamento de Dados de um Acelerômetro Para a Rede Nacional de Acelerômetros do CISMID - II.

2006 – 2008 **Pesquisador**, Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento da Faculdade de Engenharia Civil, Universidade Nacional de Engenharia , Peru

Tipo de contratação: Laboral

Descrição: Desenho e Construção de um Sistema de Adquisição de Dados para um Ensaio Dinâmico de Pilotes.

2005 – 2006 **Pesquisador**, Centro de Pesquisa e Desenvolvimento da Faculdade de Engenharia Eléctrica e Eletrônica, Universidade Nacional de Engenharia, Peru

Tipo de contratação: Laboral

Descrição: Estudo, Avaliação, Desenho e implementação de um sistema Bioeletrônico II.

2004 – 2006 **Pesquisador**, "International Potato Center", Lima, Peru

Tipo de contratação: Bolsista

Descrição: Construção de um Tomógrafo de Resistividade Elétrica aplicado ao estudo do crescimento das raízes.

Publicação de Trabalhos

Livros

2025 **Samba de gafieira: História, dança, teoria e prática**, *ISBN: 978-65-01-47320-8*, 1 Ed., Edição independente

https://trucomanx.github.io/book/gafieira/

2025 **Métodos numéricos: Problemas não lineares e inversos**, *ISBN: 978-65-01-45384-2*, 2 Ed., Edição independente

https://trucomanx.github.io/book/metodos/

2016 A practical guide to biospeckle laser analysis: theory and software, *ISBN: 978-85-81-27051-7*, 1 Ed., Ed. UFLA

http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/12119

Capítulos de Livros

2019 **Engenharias, ciência e tecnologia 4**, *ISBN: 978-85-72-47087-2*, 2019, Editora Atena DOI:10.22533/at.ed.87219310127

Artigos Publicados em Revistas

 $\textbf{2022} \quad \textbf{Smart Agricultural Technology}, \ \textit{DOI: } 10.1016/\textit{j.atech.2022.100062}$

Artigo: "Optical and Portable Equipment for Characterizing Soil Roughness".

2022 Maderas-Cienc Tecnol, DOI: 10.4067/s0718-221x2022000100413

Artigo: "Particle image velocimetry technique and ultrasound method to obtain the modulus of elasticity of Bertholletia excelsa wood".

2022 **Scientia Agricola**, *DOI:* 10.1590/1678-992X-2020-0297

Artigo: "Particle image velocimetry and digital image correlation for determining the elasticity modulus in wood".

2021 Maderas-Cienc Tecnol, http://revistas.ubiobio.cl/index.php/MCT/article/view/4860

Artigo: "Particle image velocimetry technique for analysis of retractibility in woods of Pinus elliottii".

2020 Brazilian Journal of Development, DOI: 10.34117/bjdv6n5-072

Artigo: "Utilização da técnica de velocimetria por imagens de partículas (PIV) para o estudo do módulo de elasticidade de painéis de madeira compensada".

2020 Brazilian Journal of Development, DOI: 10.34117/bjdv6n5-069

Artigo: "Utilização da técnica de velocimetria por imagens de partículas (PIV) para o estudo de deformações em painéis de madeira de pinus oocarpa".

2020 Brazilian Journal of Development, DOI: 10.34117/bjdv6n5-074

Artigo: "Utilização Da Técnica De Velocimetria Por Imagens De Partículas (PIV) Para Obtenção Do Mapa De Deformações Em Painéis De Madeira De Pinus Oocarpa".

 $\textbf{2020} \quad \textbf{Optics And Laser Technology}, \ \textit{DOI: } 10.1016/j.optlastec. 2020. 106221$

Artigo: "Illumination dependency in dynamic laser speckle analysis".

2019 **Computers and Electronics in Agriculture**, *DOI:* 10.1016/j.compag.2019.105050 Artigo: "Development of an optical technique for characterizing presence of soil surface crusts".

2019 CERNE, DOI: 10.1590/01047760201925022633

Artigo: "Particle image velocimetry for estimating the young's modulus of wood specimens".

2019 **Optik**, *DOI:* 10.1016/j.ijleo.2019.02.055

Artigo: "Viability of biospeckle laser in mobile devices".

2019 CERNE, DOI: 10.1590/01047760201925012619

Artigo: "Displacement measurement in sawn wood and wood panel beams using particle image velocimetry".

2019 **Computers and Electronics in Agriculture**, *DOI:* 10.1016/j.compag.2019.01.051 Artigo: "Sound as a qualitative index of speckle laser to monitor biological systems".

2018 Theoretical and Applied Engineering, DOI: 10.31422/taae.v2i2.5

Artigo: "The use of particle image velocimetry for displacement measurements in steel columns subjected to buckling".

- 2018 **Optics and Laser Technology**, *DOI:* 10.1016/j.optlastec.2018.07.006

 Artigo: "Diode laser reliability in dynamic laser speckle application: Stability and signal to noise ratio".
- Journal of Food Measurement and Characterization, DOI: 10.1007/s11694-018-9839-8

 Artigo: "Measurement of water activities of foods at different temperatures using biospeckle laser".
- 2018 **Engenharia Agrícola, ISSN:0100-6916**, *DOI: 10.1590/1809-4430-eng.agric.v38n2p159-165/2018*

Artigo: "Analysis of elasticity in woods submitted to the static bending test using the particle image velocimetry (PIV) technique".

- 2017 **Journal of Biomedical Optics**, *DOI:* 10.1117/1.JBO.22.4.045010
 - Artigo: "Dynamic laser speckle analyzed considering inhomogeneities in the biological sample".
- 2017 **Optics Communications**, *DOI:* 10.1016/j.optcom.2017.03.015 Artigo: "Selection of statistical indices in the biospeckle laser analysis regarding filtering actions".
- 2014 **IEEE Communications Letters**, *DOI:* 10.1109/LCOMM.2014.2377237

 Artigo: "Optimal Rate for Joint Source-Channel Coding of Correlated Sources Over Orthogonal Channels".

Artigos Publicados em Anais de Eventos

- 2015 **I Congresso Mineiro de Engenharia e Tecnologia**, *Brasil*, http://www.eventos.ufla.br/comet/ANAIS_COMET_2015_1ed_FINAL.pdf
 Artigo: Diferenciação da Crosta Superficial do Solo por Meio de Técnicas Óticas
- 2013 XXXI Simpósio Brasileiro de Telecomunicações, Brasil, DOI: 10.14209/sbrt.2013.95, http://gestao.sbrt.org.br/simposios/artigo/visualizar/a/145
 Artigo: Algoritmo Para Decodificação e Fusão De Dados Correlacionados Em Redes De Sensores Sem Fio.
- 2012 XXX Simpósio Brasileiro de Telecomunicações, Brasil, http://gestao.sbrt.org.br/simposios/artigo/visualizar/a/432
 - Artigo: Algoritmos de Decodificação Abrupta para Códigos LDGM.
- 2011 XXIX Simpósio Brasileiro de Telecomunicações, Brasil

Artigo: Decodificação Iterativa Conjunta Fonte-Canal.

2007 **"XVII Congreso Nacional de Ingeniería, Mecánica, Eléctrica y Ramas Afines"**, *Peru* Artigo: "Tomógrafo de Resistividad Eléctrica Aplicado al Estudio del Crecimiento de los Tubérculos de la Papa".

Orientador

Coorientador

- 2017 Estudo da reconstrução de trajetórias baseado em sensores inerciais de baixo custo no contexto de mobilidade terrestre, Ribeiro, Eduardo Zampieri, Mestrado em Engenharia de Sistemas e Automação, Universidade Federal de Lavras http://repositorio.ufla.br/handle/1/28225
- 2016 Desenvolvimento de uma técnica óptica para caracterização da presença de crosta superficial do solo, Barreto, Bianca Batista, Mestrado em Engenharia Agrícola, Universidade Federal de Lavras
 - http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/11903
- 2020 **Digitalização da coluna por meio da visão monocular com projeção de luz estrutu- rada**, *Ribeiro, Elisângela*, Doutorado em Engenharia Agrícola, Universidade Federal de Lavras

http://repositorio.ufla.br/handle/1/43483

2020 **Equipamento óptico e portátil para caracterizar as condições da rugosidade do solo**, *Barreto, Bianca Batista*, Doutorado em Engenharia Agrícola, Universidade Federal de Lavras

http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/46056

Participação em Bancas de Trabalhos de Conclusão

Doutorado

- 2016 Digitalização de Deformações Físicas do Solo por Meio de uma Câmera Digital, Participação em banca de Diego Eduardo Costa Coelho, Defesa de tese do doutorado do programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola Universidade Federal de Lavras. Portaria CPGSS/PRPG Nro 987/2016 de 23/11/2016.
- 2020 Digitalização da coluna por meio da visão monocular com projeção de luz estruturada, Participação em banca de Elisângela Ribeiro, Defesa de tese do doutorado do programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola Universidade Federal de Lavras. Portaria PRPG Nro 726/2020 de 14/08/2020.

Mestrado

- 2017 Geração de trajetórias baseada em sensores inerciais de baixo custo: Aplicação em sistemas de transporte inteligentes, *Presidente da banca de Eduardo Zampieri Ribeiro*, Defesa de dissertação do programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas e Automação
 - Universidade Federal de Lavras. Portaria CPGSS/PRPG Nro 563/2017 de 11/10/2017.
- 2015 Influencia da Intensidade do Laser nos Mapas de Atividade do Biospeckle, Participação em banca de Renan Oliveira Reis, Defesa de dissertação do programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas e Automação Universidade Federal de Lavras. Portaria CPGSS/PRPG Nro 655/2015 de 13/07/2015.

Qualificação de Doutorado

- 2019 **Participação na comissão avaliadora de Elisângela Ribeiro**, Exame de qualificação do programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola Universidade Federal de Lavras.
- 2019 **Participação na comissão avaliadora de Bianca Batista Barreto**, Exame de qualificação do programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola Universidade Federal de Lavras.
- 2016 Participação na comissão avaliadora de Rodrigo Allan Pereira, Exame de qualificação do programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola Universidade Federal de Lavras.

Qualificação de Mestrado

- 2018 Participação na comissão avaliadora de Thiago Juvenal Ribeiro, Exame de qualificação do programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola Universidade Federal de Lavras.
- 2018 Participação na comissão avaliadora de Dione Weverton Dos Reis Araújo, Exame de qualificação do programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas e Automação Universidade Federal de Lavras.
- 2016 **Participação na comissão avaliadora de Eduardo Zampieri Ribeiro**, Exame de qualificação do programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas e Automação Universidade Federal de Lavras.

Formação Complementar

Cursos de Formação Complementar

- 2020 Introdução à Ciência da Computação com Python Parte 2, 7 semanas, http://coursera.org/verify/DH6VVXCQEBHP
 - Um curso on-line sem crédito autorizado pela Universidade de São Paulo e oferecido pelo Coursera.
- 2020 Introdução ao Desenvolvimento de Aplicativos Android, 5 semanas, http://coursera.org/verify/N3YXYEYLFT3U
 - Um curso on-line sem crédito autorizado pela Universidade Estadual de Campinas e oferecido pelo Coursera.
- 2020 **Deteção de objetos**, *6 semanas*, http://coursera.org/verify/FQA75P2H8JLS Um curso on-line sem crédito autorizado pela Universitat Autònoma de Barcelona e oferecido pelo Coursera.
- 2020 **Machine Learning**, 11 semanas, http://coursera.org/verify/TLNHXEJP22ZB Um curso on-line sem crédito autorizado pela Universidade de Stanford e oferecido pelo Coursera.
- 2020 Machine Learning for All, 20 Horas, http://coursera.org/verify/CZE8NBUCW87H Um curso on-line sem crédito autorizado pela Universidade de Londres e oferecido pelo Coursera.

Apresentações

2013 Algoritmo Para Decodificação e Fusão De Dados Correlacionados Em Redes De Sensores Sem Fio

XXXI Simpósio Brasileiro de Telecomunicações, Brasil

2012 Algoritmos de Decodificação Abrupta para Códigos LDGM

XXX Simpósio Brasileiro de Telecomunicações, Brasil

2011 Decodificação Iterativa Conjunta Fonte-Canal

XXIX Simpósio Brasileiro de Telecomunicações, Brasil

Idiomas

Espanhol Língua Materna

Português Lê Bem, Escreve Bem, Compreende Bem, Fala Bem

Inglês Lê Bem, Escreve Razoavelmente, Compreende pouco, Fala pouco

Projetos em Software Livre

2015 - Atual Bio-Speckle Laser Tool Library, http://www.nongnu.org/bsltl/

Este pacote é um conjunto de funções, escritas em M-código, para o processamento digital de imagens provenientes de um analises bio-speckle. A biblioteca deve ser usada em OCTAVE ou MATLAB. Podem ser achadas funções para o cálculo de: Matriz de co-ocorrência, THSP, AVD, momento de inercia, Fujii, GD, PTD, etc.

2015 - Atual PDS-IT Package, http://trucomanx.github.io/pdsit-pkg

Este pacote é um conjunto de funções, escritas em M-código, para trabalhar com processamento digital de sinais e teoria da informação em OCTAVE/MATLAB. Podem ser achadas funções para: entropia de fontes binárias, entropia conjunta de fontes binárias, taxa de erro de bit no problema CEO.

2014 - Atual PDS Project Library in Java, http://pdsplibj.sourceforge.net/

Conjunto de bibliotecas, escritas em linguagem Java, para o processamento digital de sinais. Podem ser achadas bibliotecas para: variáveis aleatórias, vetores, matrizes, filtros digitais, fontes digitais, velocimetria por imagem de partículas, etc.

2014 - Atual LDPC Tools, https://launchpad.net/ldpc-tools

Conjunto de programas, escritos em linguagem C, para trabalhar com matrizes de verificação de paridade de baixa densidade do tipo: LDPC, EG-LDPC, LDGM, etc.

2011 - Atual PDS Project Library, http://www.nongnu.org/pdsplibrary/

Conjunto de bibliotecas, escritas em linguagem C, para o processamento digital de sinais. Podem ser achadas bibliotecas para: variáveis aleatórias, números complexos, vetores, matrizes, transformada de Fourier, filtros digitais, fontes digitais, redes neuronais, etc.

Linguagens de Computador

C Linguagem C

M-código Linguagem MATLAB/OCTAVE

C++ Linguagem C++

Java Linguagem Java

LaTeX Linguagem LaTex

Python Linguagem Python

Java/Android Desenvolvimento de Aplicativos Android

Interesses

- Fotografia

- Ocarina

- Dançar

- Correr

- Programação em C

- Raw Food