



Fernando Pujaico Rivera

Curriculum Vitae

Dados Pessoais

Nascimento 17 Dezembro de 1982
Naturalidade Peru
Endereço Rua Barbosa Lima 638, Centro, Lavras, MG, Brasil, CEP:37200-000
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

Identificadores

ISNI 0000 0004 9156 373X
Orcid <https://orcid.org/0000-0002-4970-2818>
Google Scholar <https://scholar.google.com/citations?user=wijGLBIAAAAJ>
Web of Science AAW-9842-2020
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

- 2do Semestre 2018 **PSI528 - Processamento de sinais**, *Departamento de Engenharia*, Universidade Federal de Lavras, Brasil.
30 horas
- 1ro Semestre 2018 **PSI528 - Processamento de sinais**, *Departamento de Engenharia*, Universidade Federal de Lavras, Brasil.
30 horas
- Novembro 2016 **Minicurso: Speckle Laser Dinâmico em Biosistemas**, *Faculdade de Engenharia Agrícola*, Universidade Estadual de Campinas, Brasil.
8 horas
- 2do Semestre 2013 **Estágio de Capacitação Docente: PED C, GL100**, Matemática I.
Entidade: FCA UNICAMP
- 1ro Semestre 2010 **Estágio de Capacitação Docente: PED C, EE881**, Princípios de Comunicações.
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 Adquirição de Dados para um Ensaio Dinâmico de Pilotes.
- 2005 – 2006 **Pesquisador**, *Centro de Pesquisa e Desenvolvimento da Faculdade de Engenharia Elétrica 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

2020 **Métodos numéricos: Problemas não lineares e inversos**, ISBN: 978-65-00-07314-0, 2020, Edição independente.
<https://trucomanx.github.io/metodos.numericos/index.html>

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

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

Title: "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".

2020 **Optics And Laser Technology**, 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".

2018 **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>

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.

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 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/bsl1/>.
Este pacote é um conjunto de funções, escritas em M-código, para o processamento digital de imagens provenientes de um análises 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.
- 2008 – Atual **PIC-GCC Library**, <http://pic-gcc-library.sourceforge.net/>.
Este projeto implementa uma biblioteca padrão e de dispositivos para o Compilador de C “PIC-GCC” de microcontroladores PIC da família 16F de Microchip

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