

# 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

# 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

2do Semestre PSI528 - Processamento de sinais, Departamento de Engenharia, Universidade Federal

2018 de Lavras, Brasil.

30 horas

1ro Semestre PSI528 - Processamento de sinais, Departamento de Engenharia, Universidade Federal

2018 de Lavras, Brasil.

30 horas

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

2016 cola, Universidade Estadual de Campinas, Brasil.

8 horas

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

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".

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, www.sbrt.org.br/sbrt2011/progtec.pdf.

  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 **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 Fig.

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.

2008 - Atual PIC-GCC Library, http://pic-gcc-library.sourceforge.net/.

Este projeto implementa uma biblioteca estândar 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

Java/Android Desenvolvimento de Aplicativos Android - Nível básico

# Interesses

- Fotografia

- Correr

- Ocarina

- Programação em C

- Dançar - Raw Food