

# Fernando Pujaico Rivera

Curriculum Vitae

## Dados Pessoais

Nascimento 17 Dezembro de 1982

Naturalidade Peru

Endereço Rua Geraldo Vitorino 188, Jardim América, Lavras, MG, Brasil, CEP:37200-000

Celular (19) 992612067

e-mail fpujaico@decom.fee.unicamp.br

RNE V566622-O

CPF 233.534.528-18

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

Lattes

## 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 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 – 2019 **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

2016 A practical guide to biospeckle laser analysis: theory and software, *ISBN: 9-788581-270517*, 2016, Ed. UFLA.

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

Capítulos de Livros

2019 **Ingenharias, ciência e tecnologia 4**, *ISBN: 9788572470872*, 2019, Editora Atena. DOI:10.22533/at.ed.872193101

Artigos Publicados em Revistas

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/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",

Artigo: "Tomógrafo de Resistividad Eléctrica Aplicado al Estudio del Crecimiento de los Tubérculos de la Papa".

# 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
- 2008 Ferramentas Livres para Desenho CAD, KiCad.
  - "I Jornada de Software Libre GNU/LINUX 2008 FIEE-UNI", Peru

- 2008 O Compilador PIC-GCC e as Bibliotecas PIC-GCC-Library.
  - "I Jornada de Software Libre GNU/LINUX 2008 FIEE-UNI", Peru
- 2007 "Tomógrafo de Resistividad Eléctrica Aplicado al Estudio del Crecimiento de los Tubérculos de la Papa".
  - "XVII Congreso Nacional de Ingeniería, Mecánica, Eléctrica y Ramas Afines", Peru
- 2006 Expositor dos Projetos da Área de Processamento de Sinais e Sistemas do Centro de Investigação e Desenvolvimento da Faculdade de Engenharia Elétrica e Eletrônica, "Feria Científica Tecnológica y Empresarial UNI 2006", Peru

## Orientador

#### Coorientador

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

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

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

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.

# Projetos em Software Livre

## 2015 – Atual Bio-Speckle Laser Tool Library.

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

2007 - Atual Linux Communication, http://lnxcomm.sourceforge.net/.

Uma biblioteca escrita em linguagem C para a comunicação mediante a porta serial

## Idiomas

Espanhol Língua Materna

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

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

# Linguagens de Computador

C Linguagem C - Nível avançado

M-código Linguagem MATLAB - Nível intermediário

C++ Linguagem C++ - Nível intermediário

Java Linguagem Java - Nível intermediário

LaTeX Linguagem LaTex - Nível intermediário

Java/Android Desenvolvimento de Aplicativos Android - Nível básico

## Interesses

- Fotografia

- Correr

- Ocarina

- Programação em C

- Energias Renováveis

- Raw Food