



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 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 – 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 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

- 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"**, Peru.
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 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
- 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
- Ocarina
- Energias Renováveis
- Correr
- Programação em C
- Raw Food