

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 – 2017 **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

Artigos Publicados em Revistas

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 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