



Jorge Luis Cavalcanti Ramos

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1438322656914569>

Última atualização do currículo em 06/10/2019

Resumo informado pelo autor

Graduado em Engenharia Elétrica pela Universidade de Pernambuco (1992), com especialização em Informática em Educação pela Universidade Federal de Lavras-MG (2001). Possui mestrado (2006) e doutorado (2016) em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Pernambuco. Foi professor, coordenador do curso de Ciência da Computação e diretor do Centro de Engenharia e Ciências Tecnológicas na FACAPE. Tem experiência nas áreas de Ensino a Distância Mediado por Computador (e-learning), Computação Gráfica, Mineração de Dados Educacionais e TI aplicada à gestão pública. Atualmente é Professor Adjunto do Curso de Engenharia de Computação da Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), membro colaborador do Mestrado Profissional em Administração Pública (PROFIAP) e membro permanente do Programa de Pós-Graduação em Agroecologia e Desenvolvimento Territorial (PPGADT). Atua também nos diversos cursos a distância ofertados pela SEAD/UNIVASF.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Jorge Luis Cavalcanti Ramos

Dados pessoais

Filiação JESUS RAMOS CAVALCANTI e MARIA ALVES CAVALCANTI RAMOS
Nascimento 27/08/1969 - Petrolina/PE - Brasil
Carteira de Identidade 3059831 SDS - PE - 06/11/2010
CPF 482.242.604-10

Formação acadêmica/titulação

- 2012 - 2016** Doutorado em Ciências da Computação.
 Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Recife, Brasil
 Título: Uma abordagem preditiva da evasão na educação a distância a partir dos construtos da distância transacional, Ano de obtenção: 2016
 Orientador: Alex Sandro Gomes 🧐
 Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco
- 2004 - 2006** Mestrado em Ciências da Computação.
 Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Recife, Brasil
 Título: Requisitos para Ferramentas de Avaliação em Ambientes de Ensino à Distância, Ano de obtenção: 2006
 Orientador: Alex Sandro Gomes 🧐
- 1999 - 2000** Especialização em Informática Em Educação.
 Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, Brasil
- 1987 - 1992** Graduação em Engenharia Elétrica.
 Universidade de Pernambuco, UPE, Recife, Brasil

Formação complementar

- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Processamento de Linguagem Natural. (Carga horária: 6h).
 Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil
- 2013 - 2013** Curso de curta duração em Computing for Data Analysis (Cousera). (Carga horária: 40h).
 Johns Hopkins University, JHU, Baltimore, Estados Unidos
- 2008 - 2010** Inglês Intermediário. (Carga horária: 260h).
 Cultura Inglesa, CULTURA, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em Formação de Empreendedores. (Carga horária: 32h).
 Instituto Euvaldo Lodi - PE, IEL - PE, Brasil
- 1998 - 1998** Curso de curta duração em introdução ao Geoprocessamento. (Carga horária: 80h).
 Embrapa Semi-árido, EMBRAPA/CPATSA, Brasil
- 1995 - 1995** EMPRETEC. (Carga horária: 72h).
 Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de Recife, SEBRAE/PE, Recife, Brasil
- 1988 - 1988** Oficial do Serviço de Intendência do Exército Brasileiro. (Carga horária: 1800h).
 Centro de Preparação de Oficiais da Reserva do Recife, CPOR/R, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF

Vínculo
institucional

2009 - Atual Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Adjunto , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

Atividades

- 01/2017 - Atual** Direção e Administração, Secretaria de Educação a Distância
- Cargos ocupados:*
Coordenador do Curso de Especialização em Gestão Pública (UAB - PRONAP)
- 01/2017 - Atual** Pós-graduação, Mestrado Profissional em Administração Pública - PROFIAP
- Disciplinas ministradas:*
Professor colaborador do programa
- 05/2013 - 05/2013** Outra atividade técnico-científica, Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação
- Especificação:*
Parecerista "Ad Hoc" do Processo de Seleção de Projetos PIBIC/FAPESB/UNIVASF - Edital 09/2013
- 04/2013 - 12/2014** Conselhos, Comissões e Consultoria, Comissão para Reforma Administrativa
- Especificação:*
Membro titular
- 01/2013 - 06/2014** Direção e Administração, Secretaria de Educação a Distância
- Cargos ocupados:*
Coordenador do Curso de Formação Pedagógica Complementar em Matemática (UAB)
- 01/2013 - 12/2014** Conselhos, Comissões e Consultoria, Câmara de Ensino
- Especificação:*
Membro Titular
- 01/2013 - 06/2014** Direção e Administração, Secretaria de Educação a Distância
- Cargos ocupados:*
Coordenador do Curso de Formação Pedagógica em Matemática - UAB
- 08/2011 - 02/2012** Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho Universitário da UNIVASF
- Especificação:*
Conselheiro
- 08/2011 - 02/2012** Direção e Administração, Pro-Reitoria de Ensino - UNIVASF
- Cargos ocupados:*
Pró-reitor de Ensino
- 01/2011 - 02/2011** Conselhos, Comissões e Consultoria, Pro-Reitoria de Ensino - UNIVASF
- Especificação:*
Presidente de Comissão Gestora de Concurso Público. Port 058/2011, de 25/01/2011.
- 11/2010 - 12/2010** Conselhos, Comissões e Consultoria, Pro-Reitoria de Ensino - UNIVASF
- Especificação:*
Presidente de Comissão Gestora de Concurso Público. Port 845/2010, de 16/11/2010.
- 06/2010 - 07/2010** Conselhos, Comissões e Consultoria, Pro-Reitoria de Ensino - UNIVASF
- Especificação:*
Membro de Comissão Gestora de Concurso Público. Port 468/2010, de 02/06/2010.
- 06/2010 - 02/2015** Conselhos, Comissões e Consultoria, Colegiado de Engenharia da Computação
- Especificação:*
Membro do NDE - Núcleo Docente Estruturante
- 05/2010 - 07/2011** Direção e Administração, Pro-Reitoria de Ensino - UNIVASF
- Cargos ocupados:*
Diretor do Depto de Planejamento de Ensino
- 04/2010 - 05/2010** Conselhos, Comissões e Consultoria, Pro-Reitoria de Ensino - UNIVASF
- Especificação:*
Membro de Comissão Gestora de Concurso Público - Port 262/2010, de 13/04/2010.
- 04/2010 - 06/2010** Conselhos, Comissões e Consultoria, Pro-Reitoria de Ensino - UNIVASF
- Especificação:*
Membro de Comissão Gestora de Concurso Público. Port 383/2010, de 28/04/2010.
- 11/2009 - 04/2010** Direção e Administração, Colegiado de Engenharia da Computação
- Cargos ocupados:*
Sub-Coordenador do Colegiado
- 09/2009 - 08/2010** Extensão Universitária, Colegiado de Engenharia da Computação
- Especificação:*
Projeto de Extensão "Desenvolvendo o Portal Petrape na Internet"

2. Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina - FACAPE

Vínculo institucional

2002 - 2009 Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Auxiliar , Carga horária: 40, Regime: Integral

Atividades

- 11/2007 - 02/2009** Direção e Administração, Centro de Engenharias e Ciências Tecnológicas
- Cargos ocupados:*
Coordenador do Curso de Especialização em Engenharia de Software
- 11/2005 - 01/2009** Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho Universitário
- Especificação:*
Membro Efetivo
- 11/2005 - 01/2009** Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão

Especificação:
Membro Efetivo

09/2005 - 01/2009 Direção e Administração, Centro de Engenharias e Ciências Tecnológicas

Cargos ocupados:
Diretor de Centro

04/2005 - 05/2006 Outra atividade técnico-científica

Especificação:
Coordenação de Apoio Tecnológico - Curso de Especialização em Gestão do Agronegócio (Conv. UFRPE)

07/2004 - 06/2005 Extensão Universitária, Departamento de Métodos Quantitativos

Especificação:
Programa Facap de Inclusão Digital

03/2003 - 09/2005 Direção e Administração, Departamento de Métodos Quantitativos, Curso de Ciência da Computação

Cargos ocupados:
Coordenador de curso

02/2002 - 01/2009 Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Métodos Quantitativos, Curso de Ciência da Computação

Especificação:
Membro de colegiado superior

02/2002 - 01/2009 Graduação, Ciência da Computação

Disciplinas ministradas:
Arquitetura de Computadores , Computação Gráfica , Organização de Computadores

3. Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

Vínculo institucional

2009 - 2010 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Avaliador, Regime: Parcial
Outras informações:
Avaliador de projetos de extensão da Pró-reitoria de Extensão da UFPE

2004 - 2006 Vínculo: Aluno de Mestrado , Enquadramento funcional: Aluno de Mestrado , Carga horária: 0, Regime: Parcial

Atividades

07/2004 - 06/2006 Pesquisa e Desenvolvimento, Centro de Informática

Linhas de pesquisa:
Engenharia de Requisitos para Ambientes Virtuais de Ensino , Aprendizagem Colaborativa Assistida por Computador , Ambientes Virtuais de Ensino - Amadeus_MM

4. Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para Engenharia de Software - INES

Vínculo institucional

2009 - 2014 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Integrante , Carga horária: 2, Regime: Parcial

5. Instituto Federal do Sertão Pernambucano - IF-Sertão PE

Vínculo institucional

1999 - 2001 Vínculo: Professor Substituto , Enquadramento funcional: Contrato Temporário , Carga horária: 40, Regime: Integral

Atividades

04/2010 - 04/2010 Conselhos, Comissões e Consultoria, IF Sertão PE

Especificação:
Consultor para avaliação de projetos PIBIC Jr

6. Associação dos Servidores da Universidade Federal do Vale do São Francisco - ASSUNIVASF

Vínculo institucional

2017 - Atual Vínculo: Presidente , Enquadramento funcional: Colaborador, Regime: Parcial
Outras informações:
Membro da diretoria, como presidente eleito para o biênio 2017-2019

7. Sociedade Brasileira de Computação - Porto Alegre - SBC

Vínculo institucional

2009 - Atual Vínculo: Representante Institucional , Enquadramento funcional: Representante Institucional na Univasf, Regime: Parcial

8. Incubadora de Empresas de Base Tecnológica do Vale do São Francisco - INCUBAVAL

Vínculo institucional

2010 - 2010 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Avaliador de Projetos , Carga horária: 8, Regime:

Parcial

9. Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE

Vínculo institucional

2005 - 2006 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Coordenador Local , Carga horária: 8, Regime: Parcial
Outras informações:
Coordenador de Apoio Local

Atividades

02/2005 - 07/2006 Direção e Administração, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Cargos ocupados:
Coordenador Local do Curso de Gestão do Agronegócio

10. Prefeitura Municipal de Petrolina - PMP

Vínculo institucional

1998 - 2000 Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Cargo em Comissão , Carga horária: 40, Regime: Integral

1997 - 1998 Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Cargo em Comissão , Carga horária: 40, Regime: Integral
Outras informações:
Gerente da Divisão de Informática

Atividades

07/1998 - 12/2000 Direção e Administração, Secretaria de Planejamento Estratégico

Cargos ocupados:
Diretor do Departamento de Monitoramento e Informática

01/1997 - 07/1998 Direção e Administração, Secretaria de Planejamento Estratégico

Cargos ocupados:
Gerente da Divisão de Informática

Linhas de pesquisa

1. Ambientes Virtuais de Ensino - Amadeus_MM
2. Aprendizagem Colaborativa Assistida por Computador
3. Engenharia de Requisitos para Ambientes Virtuais de Ensino

Revisor de periódico

1. PRINCIPIA (JOÃO PESSOA)

Vínculo

2017 - Atual Regime: Parcial

2. REVASF - REVISTA DE EDUCAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCIS

Vínculo

2016 - Atual Regime: Parcial

3. Extramuros - Revista de Extensão da Univasf

Vínculo

2013 - Atual Regime: Parcial

Prêmios e títulos

- 2019** Medalha de Mérito Legislativo Dom Malan, Câmara Municipal de Petrolina
- 2017** Menção Honrosa no Concurso de Teses no Congresso Brasileiro de Informática da Educação - CBIE, Sociedade Brasileira de Computação
- 2016** Melhor artigo científico no WTICG/ERBASE 2016 (Maceió-AL), Sociedade Brasileira de Computação
- 2014** Melhor ideia de negócio no Concurso de Ideias Inovadoras (NOVABASE) da Escola Regional de Computação Bahia-Alagoas-Sergipe (ERBASE 2014), Sociedade Brasileira de Computação

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

- doi:** RODRIGUES, RODRIGO LINS; RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; SEDRAZ, J. C.; DOURADO, RAPHAEL A.; GOMES, ALEX SANDRO
Forecasting Students' Performance Through Self-Regulated Learning Behavioral Analysis. INTERNATIONAL JOURNAL OF DISTANCE EDUCATION TECHNOLOGIES. , v.17, p.52 - 74, 2019.
- doi:** SILVA, JOAO CARLOS SEDRAZ; DE SOUZA, FERNANDO DA FONSECA; RAMOS, JORGE L. C.; RODRIGUES, R. L.; ZAMBOM, ERIK; CAVALCANTI, ALDO
Avaliação da usabilidade de um recurso do Learning Analytics dedicado à promoção da auto-regulação da aprendizagem em sala de aula invertida. REVISTA LATINOAMERICANA DE TECNOLOGIA EDUCATIVA. , v.17, p.9 - 24, 2018.
- doi:** SILVA, JOÃO CARLOS SEDRAZ; ZAMBOM, ERIK; RODRIGUES, RODRIGO LINS; RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; DE SOUZA, FERNANDO DA FONSECA
Effects of Learning Analytics on Students' Self-Regulated Learning in Flipped Classroom. INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY EDUCATION. , v.14, p.91 - 107, 2018.
- doi:** CARLOS SEDRAZ SILVA, JOÃO; CASTRO OLIVEIRA PASSOS, JÔNATAS; LUIS CAVALCANTI RAMOS, JORGE; LINS RODRIGUES, RODRIGO; DA FONSECA DE SOUZA, FERNANDO
Mapeamento de projetos de Learning Analytics para a Autorregulação da Aprendizagem em Sala de Aula Invertida. RENOTE. REVISTA NOVAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO. , v.16, p.1 - 10, 2018.
- doi:** SILVA, JOAO CARLOS SEDRAZ; RAMOS, JORGE L. C.; RODRIGUES, RODRIGO LINS; ZAMBOM, ERIK DE GOUVEIA; SOUZA, FERNANDO DA FONSECA DE
Usabilidade de um dashboard destinado à autorregulação de estudantes em Sala de Aula Invertida. RENOTE. REVISTA NOVAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO. , v.16, p.11 - 20, 2018.
- doi:** RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; RODRIGUES, R. L.; SILVA, J. C. S.; SILVA, RICARDO; SILVA, R. E. D. E.
A Comparative Study between Clustering Methods in Educational Data Mining. IEEE Latin America Transactions. **JCR**, v.14, p.3755 - 3761, 2016.
- doi:** SILVA, J. C. S.; RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; RODRIGUES, R. L.; SOUZA, Fernando da Fonseca de; GOMES, A. S.
Análise do engajamento de estudantes com base na Distância Transacional a partir da Mineração de Dados Educacionais. RENOTE. REVISTA NOVAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO. , v.14, p.1 - 10, 2016.
- doi:** LINS RODRIGUES, RODRIGO; LUIS CAVALCANTI RAMOS, JORGE; CARLOS SEDRAZ SILVA, JOAO; SANDRO GOMES, ALEX
Discovery engagement patterns MOOCs through cluster analysis. IEEE Latin America Transactions. **JCR**, v.14, p.4129 - 4135, 2016.
- doi:** RODRIGUES, R. L.; RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; SILVA, J. C. S.; SOUZA, H. V. L.; GOMES, A. S.; SOUZA, Fernando da Fonseca de
Mapeamento Sistemático sobre Abordagens de Mensuração de Autorregulação da Aprendizagem. RENOTE. REVISTA NOVAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO. , v.14, p.1 - 10, 2016.
- doi:** SILVA, J. C. S.; RODRIGUES, R. L.; RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; SOUZA, Fernando da Fonseca de; GOMES, A. S.
Mineração de Dados Educacionais Orientada por Atividades de Aprendizagem. RENOTE. REVISTA NOVAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO. , v.14, p.1 - 10, 2016.
- doi:** RODRIGUES, R. L.; RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; SILVA, J. C. S.; GOMES, A. S.; SOUZA, F. F.
Validação de um instrumento de mensuração de autorregulação da aprendizagem em contexto brasileiro usando análise fatorial confirmatória. RENOTE. REVISTA NOVAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO. , v.14, p.67337 - , 2016.
- SILVA, JOAO CARLOS SEDRAZ; RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI
PRO-SPB: Programa de Formação de Agentes para Sustentabilidade do Software Público Brasileiro. Extramuros - Revista de Extensão da Univasf. , v.3, p.301 - , 2015.

Capítulos de livros publicados

- SILVA, J. C. S.; RAMOS, JORGE L. C.; RODRIGUES, R. L.; SILVA, L. S.; SOUZA, F. F.
Aceitação de recursos de realidade aumentada no ensino de Engenharia In: Educação no Século XXI - Volume 31.1 ed.Belo Horizonte: Poisson, 2019, v.1, p. 158-166.
- SILVA, JOÃO CARLOS SEDRAZ; RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; RODRIGUES, RODRIGO LINS; SOUZA, Fernando da Fonseca de; GOMES, Alex Sandro
EFETIVIDADE DE UMA COMPONENTE CURRICULAR DEDICADA À MOTIVAÇÃO DE POTENCIAIS COLABORADORES DO SOFTWARE PÚBLICO BRASILEIRO In: Gestão do conhecimento, tecnologia e inovação.1 ed.: Antonella Carvalho de Oliveira, 2018, p. 118-130.
- RODRIGUES, R. L.; SILVA, JOAO C. SEDRAZ; RAMOS, JORGE L. C.; GOMES, A. S.; SOUZA, Fernando da Fonseca de
Um processo de validação de variáveis comportamentais de autorregulação da aprendizagem em plataformas de LMS In: Informática aplicada à educação.1 ed.Ponta Grossa (PR): Atena, 2018, v.1, p. 156-166.
- SILVA, J. C. S.; RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; GOMES, A. S.
Uma ação acadêmica para promoção do Software Público Brasileiro In: Inovação, Governança Digital e Políticas Públicas: Conquistas e Desafios para a Democracia.1a ed.Belo Horizonte-MG: Arraes, 2016, v.1, p. 100-115.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

- doi:** CAVALCANTI, ALDO; DOURADO, RAPHAEL; RODRIGUES, RODRIGO; ALVES, NATHAN; SILVA, JOÃO; RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI
An Analysis of Self-Regulated Learning Behavioral Diversity in Different Scenarios in Distance Learning Courses In: XXIX Simpósio Brasileiro de Informática na Educação (Brazilian Symposium on Computers in Education), 2018, Fortaleza.
org.crossref.xschema_1.Title@312e74ff. , 2018. p.1493 -
- doi:** RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; SILVA, JOÃO; PRADO, LEONARDO; GOMES, ALEX; RODRIGUES, RODRIGO
Um estudo comparativo de classificadores na previsão da evasão de alunos em EAD In: XXIX Simpósio Brasileiro de Informática na Educação (Brazilian Symposium on Computers in Education), 2018, Fortaleza.
org.crossref.xschema_1.Title@4cabb29c. , 2018. p.1463 -
- doi:** SILVA, LEANDRO AUGUSTO; SILVEIRA, ISMAR FRANGO; SILVA, LUCIANO; RODRIGUES, RODRIGO; RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI
Ciência de Dados Educacionais: definições e convergências entre as áreas de pesquisa In: VI Congresso Brasileiro de Informática na Educação, 2017, Recife.
org.crossref.xschema_1.Title@7d263d0c. , 2017. p.764 -
- DOURADO, R.; RODRIGUES, R. L.; GOMES, Alex Sandro; RAMOS, JORGE L. C.
Novas possibilidades de avaliação em larga escala na educação básica através do uso de EDM e Learning Analytics In: VI Workshop de Desafios da Computação aplicada à Educação, 2017, São Paulo-SP.
VI Workshop de Desafios da Computação aplicada à Educação. , 2017.
- doi:** RODRIGUES, RODRIGO; RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; SILVA, JOÃO; ARAUJO, THIAGO; SOUZA, HUGO; SOUZA, FERNANDO DA FONSECA DE; GOMES, Alex Sandro; ZAMBOM, ERIK DE GOUVEIA
Previsão de desempenho de alunos baseados em construtos de autorregulação da aprendizagem In: XXVIII Simpósio Brasileiro de Informática na Educação SBIE (Brazilian Symposium on Computers in




- Education), 2017, Recife.
org.crossref.xschema_1.Title@2371a18e. , 2017. p.1207 -
6. [doi](#) RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; [Gomes, Alex Sandro](#); RODRIGUES, RODRIGO; SILVA, JOÃO; SOUZA, FERNANDO DA FONSECA DE; ZAMBOM, ERIK DE GOUVEIA; PRADO, LEONARDO Um Modelo Preditivo da Evasão dos Alunos na EAD a Partir dos Construtos da Teoria da Distância Transacional In: XXVIII Simpósio Brasileiro de Informática na Educação SBIE (Brazilian Symposium on Computers in Education), 2017, Recife.
org.crossref.xschema_1.Title@772ab6f3. , 2017. p.1227 -
 7. [doi](#) RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; [Gomes, Alex Sandro](#) Uma abordagem preditiva da evasão na educação a distância a partir dos construtos da distância transacional In: VI Congresso Brasileiro de Informática na Educação, 2017, Recife.
org.crossref.xschema_1.Title@17bbcd0a. , 2017. p.12 -
 8. [doi](#) SILVA, JOÃO; [Gomes, Alex Sandro](#); RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; RODRIGUES, RODRIGO; SOUZA, FERNANDO DA FONSECA DE Análise da efetividade de componente curricular para motivar colaboradores em projetos de Software Público In: XXII Workshop de Informática na Escola, 2016, Uberlândia.
org.crossref.xschema_1.Title@51184681. , 2016. p.885 -
 9. CAVALCANTI, A. G. G.; RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; GOMES, A. S.; RODRIGUES, R. L.; SILVA, J. C. S. Apresentação e avaliação de ferramenta de visualização gráfica das interações dos estudantes no ambiente Moodle In: Workshop de Trabalhos de Iniciação Científica e Graduação (WTICG), 2016, Maceió.
Anais do Workshop de Trabalhos de Iniciação Científica e Graduação. , 2016. p.154 -
 10. [doi](#) SILVA, JOÃO; [Gomes, Alex Sandro](#); RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; SOUZA, FERNANDO DA FONSECA DE; RODRIGUES, RODRIGO Dificuldades e sugestões para a adoção de Software Público em atividades acadêmicas In: XXVII Simpósio Brasileiro de Informática na Educação, 2016, Uberlândia.
org.crossref.xschema_1.Title@225fd7d. , 2016. p.1185 -
 11. [doi](#) ISEPON, DAVID; [Gomes, Alex Sandro](#); RODRIGUES, RODRIGO; RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; SILVA, JOÃO Impact of teaching action on student interaction in virtual learning environments: canonical correlation analysis In: XXVII Simpósio Brasileiro de Informática na Educação, Uberlândia.
org.crossref.xschema_1.Title@18606e1e. , 2016. p.1016 -
 12. [doi](#) RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; SILVA, JOÃO; RODRIGUES, RODRIGO; [Gomes, Alex Sandro](#); SOUZA, FERNANDO DA FONSECA DE Mapeamento de dados de um LMS para medida de construtos da distância transacional In: XXVII Simpósio Brasileiro de Informática na Educação, Uberlândia.
org.crossref.xschema_1.Title@302002a4. , 2016. p.1056 -
 13. [doi](#) RODRIGUES, RODRIGO; SILVA, JOÃO; RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; SOUZA, FERNANDO DA FONSECA DE; [Gomes, Alex Sandro](#) Uma Abordagem de Regressão Múltipla para Validação de Variáveis de Autorregulação da Aprendizagem em Ambientes de LMS In: XXVII Simpósio Brasileiro de Informática na Educação, Uberlândia.
org.crossref.xschema_1.Title@499ee465. , 2016. p.916 -
 14. [doi](#) SILVA, JOÃO; RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; RODRIGUES, RODRIGO; SOUZA, HUGO; SOUZA, FERNANDO DA FONSECA DE; [Gomes, Alex Sandro](#) Uma abordagem para integração do Moodle com o framework Shiny para Learning Analytics In: Workshops do Congresso Brasileiro de Informática na Educação, 2016, Uberlândia.
org.crossref.xschema_1.Title@1b21b5b8. , 2016. p.930 -
 15. [doi](#) SILVA, JOÃO; DE SOUZA, FERNANDO DA FONSECA; SEDRAZ, LUCIANO; RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI Adoção de Realidade Aumentada no Ensino de Resistência dos Materiais In: III Workshop de Ambientes Virtuais na Educação, 2015, Maceió.
org.crossref.xschema_1.Title@1a35c167. , 2015. p.1198 -
 16. CARVALHO, J. Y. A.; RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; SILVA, J. C. S.; GOMES, A. S. Adoção de um Software Público Brasileiro: Estudo de Caso orientado pelo Modelo de Aceitação de Tecnologia In: VI Workshop de Software Livre da Escola Regional de Computação Bahia - Alagoas - Sergipe - 2015, 2015, Salvador-BA.
VI Workshop de Software Livre da Escola Regional de Computação Bahia - Alagoas - Sergipe - 2015. , 2015.
 17. [doi](#) SILVA, RAMONA; RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; SILVA, JOÃO; [Gomes, Alex Sandro](#) Estudo comparativo entre ambientes virtuais para uso em Blended Learning em uma Universidade In: XXI Workshop de Informática na Escola, Maceió.
org.crossref.xschema_1.Title@404669a3. , 2015. p.539 -
 18. [doi](#) SILVA, RICARDO; RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; RODRIGUES, RODRIGO; [Gomes, Alex Sandro](#); FONSECA, ALEXANDRO Mineração de dados educacionais na análise das interações dos alunos em um Ambiente Virtual de Aprendizagem In: XXVI Simpósio Brasileiro de Informática na Educação, 2015, Maceió.
org.crossref.xschema_1.Title@56fff7d7. , 2015. p.1197 -
 19. [doi](#) RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; RODRIGUES, R. L.; SILVA, J. C. S.; GOMES, A. S. A literatura brasileira sobre mineração de dados educacionais In: Workshop de Mineração de Dados em Ambientes Virtuais de Aprendizagem, 2014, Dourados-MS.
Anais dos Workshops do CBIE 2014. , 2014.
 20. [doi](#) RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; GOMES, A. S.; SILVA, R. F. P.; SILVA, J. C. S. Adoção de Blended Learning: verificação do potencial de ampliação na Universidade Federal do Vale do São Francisco In: XIX Workshop de Informática na Escola (WIE 2014), 2014, Dourados-MS.
Anais do XIX Workshop de Informática na Escola (WIE 2014). , 2014.
 21. [doi](#) RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; SILVA, J. C. S.; [Gomes, Alex Sandro](#); RODRIGUES, R. L. Analisando Fatores que Afetam o Desempenho de Estudantes Iniciantes em um Curso a Distância In: 25º Simpósio Brasileiro de Informática em Educação, 2014, Dourados-MS.
Anais do XXV Simpósio Brasileiro de Informática na Educação. , 2014.
 22. [doi](#) RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI; SILVA, JOAO CARLOS SEDRAZ; RODRIGUES, RODRIGO LINS; [Gomes, Alex Sandro](#) Analysis of students' expectations and skills in e-learning In: 2014 9th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI), Barcelona.
2014 9th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI). IEEE, 2014. v.1. p.1 - 136
 23. RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; CAVALCANTI, A. G. G.; SANTOS, N. N.; GOMES, A. S. Mineração e Visualização de Dados Educacionais: Identificação de Fatores que Afetam a Motivação de Alunos na Educação a Distância In: Workshop de Educação e Informática Bahia-Alagoas-Sergipe (WEIBASE), 2014, Feira de Santana-BA.
XIV Escola Regional de Computação Bahia Alagoas Sergipe (ERBASE 2014). , 2014.
 24. SILVA, J. C. S.; RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; GOMES, A. S. Núcleo Temático como Integração entre a Academia e o Portal do Software Público Brasileiro In: Workshop de Software Livre Bahia-Alagoas-Sergipe (FREEBASE), 2014, Feira de Santana-BA.
XIV Escola Regional de Computação Bahia Alagoas Sergipe (ERBASE 2014). , 2014.
 25. BONFIM, T. M. S. F.; RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; RAMOS, R. A.; LEAL, B. G.; CORREIA, F. P. Padrão para Validação de Entrada de Dados de Usuários In: XI ERBASE - Escola Regional de Computação Bahia-Alagoas-Sergipe, 2011, Salvador-BA.
ERBASE 2011. , 2011.
 26. CORREIA, A. R. S.; RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti Um sistema de informação para Elaboração de Horários Acadêmicos-Um estudo de caso do Depto de Engenharia Informática da Universidade de Coimbra In: SBIE 2010 - I Encontro de Software Livre na Educação, 2010, João Pessoa.
Simpósio Brasileiro de Informática em Educação. , 2010.

27. RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; PASSOS, Jocélio de Oliveira Dantas; **Gomes, Alex Sandro** Processo de Elicitação de Requisitos para Sistemas de Avaliação em Ambientes Virtuais de Aprendizagem In: XX SBIE - Simposio Brasileiro de Informática e Educação (II Workshop de Avaliação), 2009, Florianópolis-SC.
Anais do ... **Simpósio Brasileiro de Informática na Educação**. , 2009.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. **GOMES, A. S.**; RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; AMORIM, R. J. R.; **RODRIGUES, R. L.** Apresentação do Grupo de Pesquisas em Ciências Cognitivas e Tecnologias Educacionais In: Painel dos Grupos de Pesquisa em Informática na Educação (PGPIE), 2014, Dourados-MS.
Anais do III Congresso Brasileiro de Informática na Educação. , 2014.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1.  MACEDO, MARIANA; SANTANA, CLODOMIR; SIQUEIRA, HUGO; RODRIGUES, RODRIGO L.; **RAMOS, JORGE LUIS C.**; SILVA, JOAO CARLOS S.; MACIEL, ALEXANDRE MAGNO ANDRADE; BASTOS-FILHO, CARMELO J. A. Investigation of College Dropout with the Fuzzy C-Means Algorithm In: 2019 IEEE 19th International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT), 2019, Maceió.
2019 IEEE 19th International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT). , 2019. p.187 -
2.  SILVA, JOAO C. SEDRAZ; **RAMOS, JORGE L. C.**; RODRIGUES, RODRIGO LINS; **Gomes, Alex Sandro**; SOUZA, FERNANDO DA FONSECA DE; MACIEL, ALEXANDRE MAGNO ANDRADE An EDM Approach to the Analysis of Students' Engagement in Online Courses from Constructs of the Transactional Distance In: 2016 IEEE 16th International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT), Austin.
2016 IEEE 16th International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT). , 2016. p.230 - 231
3.  RODRIGUES, RODRIGO LINS; **RAMOS, JORGE L. C.**; SILVA, JOAO C. SEDRAZ; **Gomes, Alex Sandro**; SOUZA, FERNANDO DA FONSECA DE; MACIEL, ALEXANDRE MAGNO ANDRADE Discovering Level of Participation in MOOCs through Clusters Analysis In: 2016 IEEE 16th International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT), Austin.
2016 IEEE 16th International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT). , 2016. p.232 - 233

Patentes e registros

Programa de computador

O status de titularidade de qualquer patente pode ser modificado a qualquer momento. O status atual pode ser obtido com a "Certidão de Atos do Processo", obtida diretamente do INPI, através do endereço: <http://pesquisa.inpi.gov.br/PatNiver/>


1. **Ambiente Virtual de Aprendizagem Amadeus** , 2015, Brasil
 . Instituição de Registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial, Número do Registro: BR512015000197-3
 . Data de depósito: 09/03/2015, Data da concessão: 02/08/2016
 . Instituição(ões) Financiadora(s): CNPq, UFPE..
 . Finalidade: Ambiente Virtual de Aprendizagem.

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas







Dissertações de mestrado: orientador principal

1.  Klemerson Amariz Gomes. **Uma Abordagem para Elaboração de Proposta de Implantação da Política de Dados Abertos no Instituto Federal do Sertão Pernambucano**. 2018. Dissertação (Mestrado Profissional em Administração Pública - PROFAP) - Universidade Federal do Vale do São Francisco

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Jussara Adolfo Moreira. **Uma Proposta para Implantação de uma Fábrica De Software na Facape**. 2010. Monografia (Especialização em Engenharia de Software) - Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
2. Cynara Lira de Carvalho souza. **T-shirt Mobile Shop (TSMS) Desenvolvendo Protótipo de uma aplicação para m-commerce**. 2009. Monografia (Especialização em Engenharia de Software) - Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  ELLEN BASTOS DA SILVA FISCINA. **Abordagem de mineração de textos para análise literária a partir de visualização de dados**. 2019. Curso (Engenharia de Computação) - Universidade Federal do Vale do São Francisco
2.  LAIS FERNANDA LEITE SANTOS. **IDENTIFICAÇÃO DE PERFIS DE ESTUDANTES DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA POR MEIO DE MINERAÇÃO DE DADOS**. 2019. Curso (Engenharia de Computação) - Universidade Federal do Vale do São Francisco
3.  ESRON DTAMAR DA SILVA. **USO DA TEORIA DA DISTÂNCIA TRANSACIONAL NA PREDIÇÃO DA EVASÃO NA EAD: O CASO DA UNIVASF**. 2019. Curso (Engenharia de Computação) - Universidade Federal do Vale do São Francisco
4.  Ricardo Euler Dantas e Silva. **Mineração de dados educacionais para análise das interações em um Ambiente Virtual de Aprendizagem**. 2015. Curso (Engenharia de Computação) - Universidade Federal do Vale do São Francisco
5.  Jackson Yanno Araújo de Carvalho. **Proposta de adoção de software público em Central de Atendimento ao Cidadão**. 2015. Curso (Engenharia de Computação) - Universidade Federal do Vale do São Francisco
6.  Ramona Florêncio Pereira da Silva. **Análise da possibilidade da utilização de novo ambiente virtual de aprendizagem para blended learning: estudo de caso na UNIVASF**. 2014. Curso (Engenharia de Computação) - Universidade Federal do Vale do São Francisco

Gesner de Souza de Almeida Junior. **RFID - Estudo de viabilidade de aplicação em supermercados de**

7. Juazeiro-BA. 2007. Curso (Ciência da Computação) - Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
8. Fabiana Pereira Granja. **Diretrizes para proteção de programas de computador**. 2006. Curso (Ciência da Computação) - Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
9. Cynara Lira de Carvalho Souza. **M-learning - Desenvolvendo aplicações para o aprendizado móvel**. 2006. Curso (Ciência da Computação) - Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
10. Emiliane da Silva Torres Sobreira. **Proposta de implantação de Educação a Distância no Curso de Computação da FACAPE**. 2006. Curso (Ciência da Computação) - Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
11. Eudis de Oliveira Teixeira. **SAED - Sistema de Aplicação de Exames a Distância**. 2006. Curso (Ciência da Computação) - Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
12. João Manoel de Santana. **Sistema de Apoio ao Apicultor**. 2006. Curso (Ciência da Computação) - Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
13. Raquel de Lima Hedayiglu. **Sistema de Gerenciamento de Informações do Aluno**. 2006. Curso (Ciência da Computação) - Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
14. Thiago Gomes de Barros. **Sistema de Monitoramento de Sinais Vitais**. 2006. Curso (Ciência da Computação) - Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
15. Larissa Fernandes Soeiro. **Cenários para avaliação em ambientes virtuais de ensino**. 2005. Curso (Ciência da Computação) - Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
16. Eliana Conceição de Souza Duarte. **Evolução e impacto técnico econômico dos dispositivos de armazenamento de dados**. 2005. Curso (Ciência da Computação) - Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
17. Kennedy Passos Cavalcante. **Sistema de Controle de Bolsa Estágio na FACAPE**. 2005. Curso (Ciência da Computação) - Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
18. Jesiana Ferreira de Carvalho Mota. **Tecnologias e Aplicações do Sistema de Posicionamento Global (GPS)**. 2005. Curso (Ciência da Computação) - Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
19. Melquizedeque Cabral dos Santos. **CPE - Sistema de Controle de Projetos Elétricos**. 2004. Curso (Ciência da Computação) - Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
20. Carlian de Souza Furtado. **Ensino a Distância via web - o ambiente Moodle**. 2004. Curso (Ciência da Computação) - Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
21. José Carlos da Silva Damião. **PDA - Palmtops, Evoluções e Soluções**. 2004. Curso (Ciência da Computação) - Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina

Iniciação científica

1.  Luís Gustavo Gonçalves Lopes Borges de Oliveira. **Desenvolvimento de aplicativo para apoio ao aprendizado e ao uso de métodos numéricos**. 2019. Iniciação científica (Engenharia de Computação) - Universidade Federal do Vale do São Francisco
2.  Leonardo Cavalcante do Prado. **Desenvolvimento e implantação de ferramenta de monitoramento da evasão de alunos em EAD – Módulo de Extração e Mineração de dados**. 2018. Iniciação científica (Engenharia de Computação) - Universidade Federal do Vale do São Francisco
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
3.  Gustavo Marques de Souza Santos. **Desenvolvimento e implantação de ferramenta de monitoramento da evasão de alunos em EAD – Módulo de Visualização Gráfica de Dados**. 2018. Iniciação científica (Engenharia de Computação) - Universidade Federal do Vale do São Francisco
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
4.  Napoleão Nadson do Santos. **Mineração de dados em Ambiente Virtual de Aprendizagem**. 2014. Iniciação científica (Engenharia de Computação) - Universidade Federal do Vale do São Francisco
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
5.  Ângelo Gustavo Gomes Cavalcanti. **Visualização Gráfica de Informações em Ambiente Virtual de Aprendizagem**. 2014. Iniciação científica (Engenharia de Computação) - Universidade Federal do Vale do São Francisco
6.  Thiago Messias Simões de Freitas Bonfim. **Desenvolvimento e avaliação de Sistema de Informação de Unidades de Saúde**. 2010. Iniciação científica (Engenharia de Computação) - Universidade Federal do Vale do São Francisco
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. SOUSA, G. M. C.; SAMPAIO, L. R.; RAMOS, JORGE L. C.
Participação em banca de Anna Priscilla Vieira Braga. **A relação entre os estilos e a autorregulação da aprendizagem de universitários nas modalidades presencial e a distância**, 2019 (Psicologia) Universidade Federal do Vale do São Francisco
2. MACIEL, A. M. A.; VALENCA, M. J. S.; RAMOS, JORGE L. C.
Participação em banca de Werverton Fernandes de Medeiros Melo. **Desenvolvimento de um Modelo de Análise de Desempenho Acadêmico em Relação a Atitude em STEM**, 2019 (Engenharia da Computação) Universidade de Pernambuco
3. RAMOS, R. A.; CARMO, R. F.; LUIS CAVALCANTI RAMOS, JORGE
Participação em banca de LEONARDO CORSINO CAMPELLO. **ESTUDO DE UM ALGORITMO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA AUXILIAR O COMBATE À OBESIDADE**, 2019 (Ciências da Saúde e Biológicas) Universidade Federal do Vale do São Francisco
4. SILVA, A. R.; SILVA, L. M.; RAMOS, JORGE L. C.
Participação em banca de Antônio dos Santos de Araújo Filho. **UM ESTUDO SOBRE O USO DE PLANILHAS ELETRÔNICAS NA APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA FINANCEIRA COM ÊNFASE NOS SISTEMAS DE AMORTIZAÇÃO PRICE E SAC**, 2019 (Mestrado Profissional em Matemática) Universidade Federal do Vale do São Francisco
5. SILVA, L. M.; SILVA, A. R.; RAMOS, JORGE L. C.
Participação em banca de Francisco Alves dos Santos. **APLICAÇÃO DE VETORES À COMPUTAÇÃO GRÁFICA: Um estudo de caso**, 2018 (Programa de Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional) Universidade Federal do Vale do São Francisco
6. DUARTE, F. R.; RAMOS, JORGE L. C.

Participação em banca de Raoni Gonçalves Maciel. **Sistema eletrônico do serviço de informação ao cidadão e sua contribuição com a transparência: experiência gerencial em uma universidade federal**, 2018
(Mestrado Profissional em Administração Pública - PROFAP) Universidade Federal do Vale do São Francisco

Doutorado

1. MERCADO, L. P. L.; BRITO, P. H. S.; **RAMOS, JORGE L. C.**; PIMENTEL, F. S. C.; DANTAS, A. B.; SERRA, K. C.
Participação em banca de Maurício Vieira Dias Júnior. **Learning analytics como apoio na avaliação diagnóstica dos docentes no ambiente virtual de aprendizagem**, 2019
(Programa de Pós Graduação em Educação) Universidade Federal de Alagoas

Exame de qualificação de doutorado

1. MERCADO, L. P. L.; BRITO, P. H. S.; PIMENTEL, F. S. C.; COSTA, E. B.; DANTAS, A. B.; **RAMOS, JORGE L. C.**
Participação em banca de MAURÍCIO VIEIRA DIAS JÚNIOR. **Uso de Learning Analytics como Apoio Docente no Ambiente Virtual de Aprendizagem**, 2018
(Programa de Pós Graduação em Educação) Universidade Federal de Alagoas

Curso de aperfeiçoamento/especialização

1. RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; PASSOS, Jocélio de Oliveira Dantas; RIBEIRO, S. F.
Participação em banca de Carlos Alberto Teixeira Batista. **Estudo de Requisitos para um aplicativo móvel para o controle de veículos em uma reparação pública**, 2010
(Especialização em Engenharia de Software) Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
2. RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; SOARES, S. C. B.; AMORIM, D. G.
Participação em banca de Antonio Alves Vale. **Geoprocessamento no desenvolvimento de software para agricultura**, 2010
(Especialização em Engenharia de Software) Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
3. RAMOS, R. A.; RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; PASSOS, Jocélio de Oliveira Dantas
Participação em banca de Cynara Lira de Carvalho Souza. **T-Shirt Mobile Shop (TSMS) - Desenvolvendo protótipo de uma aplicação para m-commerce**, 2009
(Especialização em Engenharia de Software) Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
4. RAMOS, R. A.; RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; PASSOS, Jocélio de Oliveira Dantas
Participação em banca de Jussara Adolfo Moreira. **Uma Proposta para Implantação de uma Fábrica De Software na Facape**, 2009
(Especialização em Engenharia de Software) Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina

Graduação

1. LEAL, B. G.; RAMOS, R. A.; **LUIS CAVALCANTI RAMOS, JORGE**
Participação em banca de MAURÍCIO SILVA SOARES. **AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE EMPRESA DE TI ATRAVÉS DO MODELO DUPONT**, 2019
(Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
2. OLIVEIRA NETO, R. F.; RAMOS, R. A.; **RAMOS, JORGE L. C.**
Participação em banca de JOAO PEDRO FIGUEIROA NASCIMENTO. **INVESTIGAÇÃO SOBRE UTILIZAÇÃO DE APRENDIZADO POR REFORÇO PARA MÓDULO DE DEFESA APLICADO AO FUTVASF2D**, 2019
(Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
3. **LUIS CAVALCANTI RAMOS, JORGE**; RAMOS, R. A.; CAMARA, R. P. C.
Participação em banca de DANIEL LUCAS NUNES DE ALENCAR ALVES. **PROJETO DE UM SISTEMA DE MONITORAMENTO E CONTROLE DE APARELHOS ELÉTRICOS**, 2019
(Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
4. LEAL, B. G.; **RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI**; PEREIRA, M. L.; RAMOS, R. A.
Participação em banca de Ramon Brito Carvalho. **Desenvolvimento de sistema de gerenciamento de trabalhos de conclusão de curso (TCCs) para os cursos de engenharia da UNIVASF**, 2018
(Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
5. RAMOS, R. A.; **RAMOS, JORGE L. C.**; ALVES, R. M.
Participação em banca de Daise Farias dos Santos. **Engenharia de software para aplicativos móveis: execução e avaliação com um exemplo prático**, 2018
(Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
6. SA, J. S.; **RAMOS, JORGE L. C.**; CAMARA, R. P. C.
Participação em banca de DAIANE TORRES FEITOSA. **Estudo de controlador PID para sistemas de controle via rede CAN**, 2018
(Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
7. **RAMOS, JORGE L. C.**; GODOY NETO, M.; SA, J. S.
Participação em banca de Anderson Ramon Ferraz de Lucena. **Include – Sistema embarcado para acessibilidade de deficientes visuais e analfabetos no sistema de transporte público**, 2018
(Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
8. **RAMOS, JORGE L. C.**; RAMOS, R. A.; PEREIRA, F. N. S.
Participação em banca de Gabriel Rafael Gomes. **Sistema de Informação Online para Leitura e Armazenamento de Dados Meteorológicos**, 2018
(Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
9. FARIAS, M. S. R.; FREIRE, M. S.; **RAMOS, JORGE L. C.**
Participação em banca de Paulo Fernando Tavares Filho. **Sistema de monitoramento de frequência respiratória para avaliação do bem-estar animal**, 2018
(Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
10. **RAMOS, JORGE L. C.**; FARIAS, M. S. R.; LEAL, B. G.
Participação em banca de Pedro Henrique Araújo Sobral. **Desenvolvimento de um sistema de resposta para uso em sala de aula**, 2017
(Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
11. **RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI**; RAMOS, R. A.; OLIVEIRA NETO, R. F.
Participação em banca de Daise Farias dos Santos. **ENGENHARIA DE SOFTWARE PARA APLICATIVOS MÓVEIS: um estudo de caso de um aplicativo de compra e vendas de produtos**, 2017
(Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
12. **RAMOS, JORGE L. C.**; FARIAS, M. S. R.; OLIVEIRA NETO, R. F.
Participação em banca de Deleisson Ariel Gonçalves dos Santos. **Projeto e Desenvolvimento de um Sistema de Gerenciamento de Ocorrências do Corpo de Bombeiros de Juazeiro-BA.**, 2017
(Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
13. **RAMOS, JORGE L. C.**; LEAL, B. G.; RAMOS, R. A.; PEREIRA, F. N. S.
Participação em banca de Alisson de Amorim Ferreira. **Simulação de sistemas de fila M/M/c**, 2017
Universidade Federal do Vale do São Francisco
14. **RAMOS, JORGE L. C.**; LEAL, B. G.; OLIVEIRA NETO, R. F.
Participação em banca de Rômulo Pereira de Almeida. **Sistema autônomo e embarcado para irrigação de precisão**, 2017
(Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
15. **RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti**; LEAL, B. G.; GODOY NETO, M.
Participação em banca de Patrick Michel Sobreira Santos. **Sistema de Geolocalização de Insumos e Serviços Agrícolas do Polo Petrolina-Juazeiro**, 2017
(Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco

RAMOS, JORGE L. C.; OLIVEIRA NETO, R. F.; PEREIRA, F. N. S.

16. Participação em banca de Henrique Vidal Cavalcanti. **Sistema de Visualização do Acesso nos Ambientes do CECOMP via Mapserver**, 2017
17. **RAMOS, JORGE LUIS CAVALCANTI**; LEAL, B. G.; PEREIRA, F. N. S. Participação em banca de Gabriel Rafael Gomes. **Sistemas de Informação Online para Leitura e Armazenamento de Dados Meteorológicos**, 2017 (Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
18. **RAMOS, JORGE L. C.**; **SILVA, J. C. S.**; FARIAS, M. S. R.; PEREIRA, F. N. S. Participação em banca de Jackson Yanno Araújo de Carvalho. **Proposta de adoção de software público em Central de Atendimento ao Cidadão**, 2015 (Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
19. LEAL, B. G.; FARIAS, M. S. R.; **RAMOS, JORGE L. C.** Participação em banca de Eldon de Aquino Costa. **Sistema em Nuvem para Simulação de Redes de Filas**, 2015 (Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
20. DUARTE, F. R.; AMARAL, T. M.; **RAMOS, JORGE L. C.** Participação em banca de Hélio Rafael Spólito. **Sistemas de Informação como ferramenta de apoio na tomada de decisão nas organizações**, 2015 (Engenharia de Produção) Universidade Federal do Vale do São Francisco
21. RAMOS, R. A.; LEAL, B. G.; PEREIRA, F. N. S.; **RAMOS, JORGE L. C.** Participação em banca de Thiago Messias Simões de Freitas Bonfim. **Desenvolvimento de um Sistema de software Reconhecedor de acordes Musicais**, 2014 (Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
22. **RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti**; LEAL, B. G.; FARIAS, M. S. R. Participação em banca de Washington Pereira Lacerda. **Desenvolvimento de um supervisor para redes de sensores sem fio utilizando XBee aplicadas em agricultura de precisão**, 2014 (Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
23. **RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti**; LEAL, B. G.; CAMARA, R. P. C. Participação em banca de Renato Gabriel Pereira. **Desenvolvimento e análise de uma solução padrão para automação residencial**, 2014 (Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
24. **RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti**; MACHADO, E. Participação em banca de Germison dos Santos Silva. **Introdução a uma plataforma computacional orientada a objetos para estudos da proteção de sistemas elétricos de potência**, 2014 Universidade Federal do Vale do São Francisco
25. LEAL, B. G.; CAMARA, R. P. C.; **RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti** Participação em banca de Denisson Augusto Bastos Leal. **Sistema de Formulação de Ração**, 2014 (Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
26. RAMOS, R. P.; COSTA, E. M.; **RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti** Participação em banca de Allan Gleuton Barbosa Vieira. **Desenvolvimento de Hardware e Software dedicados à classificação de mamogramas**, 2013 (Engenharia Elétrica) Universidade Federal do Vale do São Francisco
27. ANDRADE, C.; QUEIROZ, A. E. M.; **RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti** Participação em banca de Kécia Gomes de Moura. **GERARD - Uma interface educativa para o ensino de Estruturas Aditivas**, 2011 (Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
28. RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; GODOY NETO, M.; RAMOS, R. A. Participação em banca de Jéssyka Flavyanne Ferreira Vilela. **Projeto e implementação de um jogo educativo multiagente com TROPOS e JADE**, 2011 (Engenharia de Computação) Universidade Federal do Vale do São Francisco
29. RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti; SILVA, A. B.; MENDES, R. R. Participação em banca de Rafael Passos Cavalcante. **A contabilidade informatizada nos empreendimentos: uma visão gerencial aplicada a pequena e média empresa em Petrolina-PE**, 2007 (Ciências Contábeis) Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina

Exame de qualificação de mestrado

1. **SILVA, JOAO C. SEDRAZ**; **LUIS CAVALCANTI RAMOS, JORGE**; FARIAS, M. S. R.; MESQUITA, F. O. S. Participação em banca de Renato di Paula Gomes Cruz. **APLICATIVO DE CONTROLE DE DISTRIBUIÇÃO DE REFEIÇÕES HOSPITALARES: estudo de caso no HU da Univasf**, 2019 (Mestrado Profissional em Dinâmicas do Desenvolvimento do Semi-árido) Universidade Federal do Vale do São Francisco
2. **SILVA, J. C. S.**; **LUIS CAVALCANTI RAMOS, JORGE**; CLEMENTINO, V. D. R. Participação em banca de Carlos Alberto Coelho. **ORÇAMENTO PARTICIPATIVO IMPOSITIVO COMO MEIO DE EFETIVAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO POPULAR NA ELABORAÇÃO DAS LEIS ORÇAMENTÁRIAS NO MUNICÍPIO DE PETROLINA - PE**, 2019 (Mestrado Profissional em Dinâmicas do Desenvolvimento do Semi-árido) Universidade Federal do Vale do São Francisco
3. CLEMENTINO, V. D. R.; **LUIS CAVALCANTI RAMOS, JORGE**; FARIAS, M. S. R.; FIGUEIREDO NETO, A. Participação em banca de EDUARDO FERNANDES E SANTANA. **SISTEMA DE MONITORAMENTO EM TEMPO REAL DE CÂMARA FRIA**, 2019 (Mestrado Profissional em Dinâmicas do Desenvolvimento do Semi-árido) Universidade Federal do Vale do São Francisco
4. **LUIS CAVALCANTI RAMOS, JORGE**; FIGUEIREDO NETO, A.; FARIAS, M. S. R.; SOUSA, J. S. C. Participação em banca de Hermann Alexandre dos Santos Lira Filho. **SOFTWARE DE APOIO AO MANEJO RACIONAL DE IRRIGAÇÃO BASEADO EM DADOS CLIMATOLÓGICOS E EDÁFICOS**, 2019 (Mestrado Profissional em Dinâmicas do Desenvolvimento do Semi-árido) Universidade Federal do Vale do São Francisco
5. SAMPAIO, L. R.; **RAMOS, JORGE L. C.** Participação em banca de Anna Priscilla Vieira Braga. **A relação entre os estilos e a autorregulação da aprendizagem dos estudantes dos cursos de graduação: um olhar na EaD**, 2018 (Mestrado em Psicologia) Universidade Federal do Vale do São Francisco
6. CRISOSTOMO, A. P.; ALMEIDA, J. R. G. S.; **RAMOS, Jorge Luis Cavalcanti** Participação em banca de Airon Albuquerque Teixeira. **Compras Sustentáveis na UNIVASF: avaliação de política pública para redução do consumo de energia elétrica a partir da substituição de condicionadores de ar**, 2018
7. DUARTE, F. R.; GODOY NETO, M.; **RAMOS, JORGE L. C.** Participação em banca de Raoni Gonçalves Maciel. **SISTEMA ELETRÔNICO DO SERVIÇO DE INFORMAÇÃO AO CIDADÃO E SUA CONTRIBUIÇÃO COM A TRANSPARÊNCIA: experiência em uma universidade federal**, 2018 (Mestrado Profissional em Administração Pública - PROFAP) Universidade Federal do Vale do São Francisco

Participação em banca de comissões julgadoras

Concurso público

1. Concurso Público para Docente Efetivo, 2019 Universidade Federal do Vale do São Francisco
2. Concurso para professor substituto na área de Processamento Digital de Imagens, 2010 Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina
3. Concurso Público Professor Efetivo - UNIVASF, 2006

Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco

4. **Concurso Público Docente Universidade Estadual da Bahia**, 2005
Universidade do Estado da Bahia

Outra

1. **Comissão de Avaliação de Projetos para Incubação**, 2015
Instituto de Tecnologia de Pernambuco
2. **Comissão de Avaliação de Projetos de Incubação (INVASF)**, 2014
Instituto de Tecnologia de Pernambuco
3. **VII JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DE EXTENSÃO**, 2012
Instituto Federal do Sertão Pernambucano

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 06/10/2019 às 16:46:05.