

Francisco Dantas de Medeiros Neto
Curriculum Vitae

Novembro/2025

Francisco Dantas de Medeiros Neto

Curriculum Vitae

Identificação



Francisco Dantas de Medeiros Neto (Chico Dantas)

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5525562330158282/>

Website pessoal: www.chicodantas.com

Mídias sociais: @chicodantasbr

Resumo

Possui Doutorado em Informática pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio, 2013), incluindo período de pesquisa na Lancaster University, no Reino Unido, com foco em Engenharia de Software. É Mestre em Sistemas e Computação (2004) e Bacharel em Ciência da Computação (2001) pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN). Atualmente, é Professor Associado do Departamento de Ciência da Computação da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (UERN) e exerce o cargo de Vice-Reitor, após reeleição para o período 2025-2029. Também é Diretor de Finanças da Sociedade Brasileira de Computação (SBC), contribuindo para o aprimoramento da governança e sustentabilidade financeira da maior entidade de Computação da América Latina. Integra o Conselho Administrativo do Parque Científico e Tecnológico Augusto Severo (PAX|RN), onde também preside a Assembleia Geral, atuando na articulação entre governo, academia e setor produtivo para impulsionar inovação e desenvolvimento econômico no Rio Grande do Norte. Possui ampla experiência em gestão pública universitária e em Ciência da Computação, com ênfase em Engenharia de Software. Seus interesses de pesquisa incluem modularidade e evolução de software, linhas de produtos de software, medição de software e arquitetura de software, com atuação em projetos voltados à inovação e ao impacto social da tecnologia.

Formação acadêmica/titulação

2009 - 2013

Doutorado em Informática.

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, PUC-Rio, Rio De Janeiro, Brasil com período sanduíche em Lancaster University (Orientador: Jon Whittle)
Título: On the Role of Composition Properties on Program Stability, Ano de obtenção: 2013

Orientador: Alessandro Fabricio Garcia

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Palavras-chave: Advanced Composition Mechanisms, Program Stability, Measurement.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação

2002 - 2004

Mestrado em Sistemas e Computação.

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Natal, Brasil

Título: Abordagem Evolucionária para Problemas da Cogeração e do Roteamento da Unidade Móvel do Pistoneio, Ano de obtenção: 2004

Orientador: Elizabeth Ferreira Gouvêa Goldbarg

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Palavras-chave: Algoritmos Transgenéticos, Roteamento.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação

1997 - 2002 Graduação em Ciências da Computação.
Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Natal, Brasil
Título: Soluções Evolucionárias para a Solução do Problema da Cogeração de Energia
Orientador: Jair Cavalcanti Leite
Bolsista do(a): Agência Nacional do Petróleo, ANP*, Brasil.

Formação complementar

2023 - 2023 Curso de curta duração em Formação para Mediação Pedagógica no Moodle - Sistemas para Internet. (Carga horária: 60h).
Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, UERN, Mossoró, Brasil

Atuação profissional

- . **Universidade do Estado do Rio Grande do Norte - UERN**
 - 2025 - Atual** Vice-Reitor
 - 2005 - Atual** Professor Associado, Departamento de Ciência da Computação
 - 2021 - 2025** Vice-Reitor
 - . **Sociedade Brasileira de Computação - Porto Alegre - SBC**
 - 2025 - Atual** Diretor de Finanças
 - 2019 - 2021** Diretor de Marketing e Divulgação
 - . **Parque Científico e Tecnológico Augusto Severo - PAX RN**
 - 2021 - Atual** Presidente da Assembleia
 - 2022 - Atual** Membro do Conselho de Administração
 - . **Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN**
 - 2002 - 2005** Professor substituto – curso de Ciência da Computação (Graduação)
-

Linhas de pesquisa

Engenharia de Software

Esta linha de pesquisa tem como foco a investigação e o desenvolvimento de métodos, técnicas e ferramentas que apoiem a concepção, evolução e gestão de sistemas de informação. Busca-se aprimorar a qualidade de produtos e processos de software, promovendo soluções mais robustas, escaláveis e alinhadas às necessidades das organizações. Entre os temas abordados, destacam-se Engenharia de Requisitos, Arquitetura e Qualidade de Software, Linhas de Produtos de Software (SPL), além de ambientes de Banco de Dados e Sistemas de Apoio à Decisão, incluindo aspectos de modelagem, implementação e manutenção ao longo de todo o ciclo de vida das aplicações.

Revisor de periódico

2019 - Atual ACM TRANSACTIONS ON SOFTWARE ENGINEERING AND METHODOLOGY

Áreas de atuação

1. Engenharia de Software
2. Gestão pública
3. Inovação tecnológica no setor público

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. TORRES, FELIPE; **DANTAS, FRANCISCO**. A Preliminary Investigation Towards the Impact of Composition Properties on Code Anomalies. IEEE Latin America Transactions. v.15, p.1709 - 1714, 2017.
2. JULIAN OLIVEIRA DO NASCIMENTO, RAFAEL; ANDRE GUERRA FONSECA, CARLOS; **DANTAS DE MEDEIROS NETO, FRANCISCO**. Using Expert Systems for Investigating The Impact of Architectural Anomalies on Software Reuse. Revista IEEE América Latina. v.15, p.374 - 379, 2017.
3. CAFFEO, BRUNO B.P.; CIRILO, ELDER; GARCIA, ALESSANDRO; **DANTAS, FRANCISCO**; LEE, JAEJOON. Feature Dependencies as Change Propagators: An Exploratory Study of Software Product Lines. Information and Software Technology. v.1, p.1 - 28, 2015.
4. CACHO, NELIO; SANT'ANNA, CLAUDIO; FIGUEIREDO, EDUARDO; **DANTAS, FRANCISCO**; GARCIA, ALESSANDRO; BATISTA, THAIS. Blending Design Patterns with Aspects: A Quantitative Study. The Journal of Systems and Software. v.1, p.JSS9372 - 0, 2014.
5. GOLDBARG, Marco Cesar; GOLDBARG, Elizabeth Ferreira Gouvêa; **MEDEIROS, F. D.** Algoritmos Evolucionários na Determinação da Configuração de Custo Mínimo de Sistemas de Co-geração de Energia com Base no Gás Natural. Pesquisa Operacional. v.25, p.231 - 259, 2005.
6. GOLDBARG, Marco Cesar; GOLDBARG, Elizabeth Ferreira Gouvêa; **MEDEIROS, F. D.** The Optimal Configuration of Cogeneration Systems Based on Natural Gas: a Parallel Evolutionary Approach. Wseas Transactions On Systems. v.3, p.31 - 36, 2004.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. KRUGER, P. N.; LACERDA, J. S.; **MEDEIROS, F. D.** Ingresso via SiSU vs. Instagram: um estudo exploratório sobre o impacto da comunicação na captação de novos estudantes para o Sistema Superior de Ensino Público In: 46º Congresso Brasileiro de Ciências da Comunicação, 2023, Belo Horizonte. **Anais do 46º Congresso Brasileiro de Ciências da Comunicação**2023.
2. ALMEIRA, A. G. D.; BENCOMO, N.; BATISTA, T.; CAVALCANTE, E. R.; **MEDEIROS, F. D.** Dynamic decision-making based on NFR for managing software variability and configuration selection In: The 30th ACM/SIGAPP Symposium On Applied Computing (SAC), 2015, Salamanca. **Proceedings of The 30th ACM/SIGAPP Symposium On Applied Computing (SAC)**2015.
3. ALMEIRA, A. G. D.; MEDEIROS, F. D.; CAVALCANTE, E. R.; BATISTA, T.. A Branch-and-Bound Algorithm for Autonomic Adaptation of Multi-Cloud Applications In: 14th IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud and Grid Computing (CCGrid), 2014, Chicago. **Proceedings of the 14th IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud and Grid Computing (CCGrid)**2014.
4. MEDEIROS, F. D.; GARCIA, A.; WHITTLE, J.; ARAUJO, J.. Enhancing Design Models with Composition Properties: A Software Maintenance Study In: 12nd International Conference on Aspect-Oriented Software Development (AOSD'13), 2013, Fukuoka. **Proceedings of the 12nd International Conference on Aspect-Oriented Software Development**

(AOSD'13)2013.

5. CAFEIO, B.; MEDEIROS, F. D; CIRILO, E.; GARCIA, A. Towards Indicators of Instabilities in Software Product Lines: An Empirical Evaluation of Metrics In: 4º International Workshop on Emerging Trends in Software Metrics (WeTSOM 2013), 2013, San Francisco. **Proc. of 35th International Conference on Software Engineering (ICSE'13)**2013.
6. CAFEIO, B.; MEDEIROS, F. D; GURGEL, A; GUIMARAES, E.; CIRILO, E.; GARCIA, A; LUCENA, C. Analysing the Impact of Feature Dependency Implementation on Product Line Stability: An Exploratory Study In: XXVI Brazilian Symposium on Software Engineering (SBES'12), 2012, Natal. **Proceedings of the ACM SIGSoft XXVI Brazilian Symposium on Software Engineering (SBES'12)**2012.
7. GURGEL, A; MEDEIROS, F. D; GARCIA, A; SANTANNA, C.. Integrating Software Product Lines: A Study of Reuse versus Stability In: 36th IEEE Computer Software and Applications Conference (COMPSAC 2012), 2012, Izmir. **Proc. of the 36th IEEE Computer Software and Applications Conference (COMPSAC 2012)**2012.
8. NOVAIS, R.; NUNES, C; LIMA, C.; CIRILO, E.; MEDEIROS, F. D; GARCIA, A; MENDONCA, M.. On the Proactive and Interactive Visualization for Feature Evolution Comprehension: An Industrial Investigation In: 34th International Conference on Software Engineering (ICSE'12), 2012, Zurich. **Proceedings of the 34th International Conference on Software Engineering (ICSE'12), Software Engineering in Practice**2012, p.1044 – 1053.
9. MEDEIROS, F. D; GARCIA, A; WHITTLE, J.. On the Role of Composition Code Properties on Evolving Programs In: 6th International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement, ESEM.12, 2012, Lund. **Proc. of the 6th International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement, ESEM.12**2012.
10. GURGEL, A; MEDEIROS, F. D; GARCIA, A. On-Demand Integration of Product Lines: A Study of Reuse and Stability In: 2nd International Workshop on Product Line Approaches in Software Engineering (PLEASE 2011), 2011, Hawaii. **Proceedings of the 33th International Conference on Software Engineering (ICSE'11)**2011.
11. **MEDEIROS, F. D.** Reuse vs. Maintainability: Revealing the Impact of Composition Code Properties In: 33th International Conference on Software Engineering - ICSE, 2011, Hawaii. **Proceedings of the 33th International Conference on Software Engineering (ICSE'11)**2011.
12. MEDEIROS, F. D; GURGEL, A; GARCIA, A. Towards a Suite of Metrics for Advanced Composition Mechanisms In: 2nd International Workshop on Empirical Evaluation of Software Composition Techniques (ESCOT 2011) at ECOOP'11, 2011, Lancaster (UK). **Proceedings of 2nd International Workshop on Empirical Evaluation of Software Composition Techniques (ESCOT 2011) at ECOOP'11**2011.
13. MEDEIROS, F. D; FIGUEIREDO, E; GARCIA, A; SANTANNA, C; KULESKA, U.; CACHO, N.; SOARES, S.; BATISTA, T.. Benchmarking Stability of Aspect-Oriented Product-Line Decompositions In: 4th Workshop on Assessment of Contemporary Modularization Techniques (ACoM.10), 2010, Jeju Island. **Proceedings of the 4th Workshop on Assessment of Contemporary Modularization Techniques (ACoM.10)**2010, p.7 – 12.
14. SILVA, L; MEDEIROS, F. D; HONORATO, G; GARCIA, A; LUCENA, C. Detectando Anomalias de Código em Evolução: O que a História pode Revelar? In: 4th Brazilian Symposium on Software Components, Software Architecture and Reuse (SBCARS 2010), 2010, Salvador. **Proceedings of the 4th Brazilian Symposium on Software Components, Software Architecture and Reuse (SBCARS 2010)**2010.
15. SILVA, L; MEDEIROS, F. D; HONORATO, G; GARCIA, A; LUCENA, C. Hist-Inspect: Uma Ferramenta de Apoio à Avaliação Sensível à História de Código In: ACM SIGSoft XXIII Brazilian Symposium on Software Engineering (SBES'10), 2010, Salvador. **Proceedings of the ACM SIGSoft XXIII Brazilian Symposium on Software Engineering (SBES'10)**2010.
16. MEDEIROS, F. D; GARCIA, A. Software Reuse versus Stability: Evaluating Advanced Programming Techniques In: ACM SIGSoft XXIV Brazilian Symposium on Software Engineering (SBES'10), 2010, Salvador. **Proceedings of the ACM SIGSoft XXIV Brazilian Symposium on Software Engineering (SBES'10)**2010.
17. MEDEIROS, F. D; GARCIA, A. Stability of Product Lines with Composition Filters: An Exploratory Study In: 1st International Workshop on Empirical Evaluation of Composition Techniques (ESCOT 2010), 2010, Rennes. **Proceedings of the 1st International**

- Workshop on Empirical Evaluation of Composition Techniques (ESCOT 2010)**2010.
18. MEDEIROS, F. D; NUNES, C; GARCIA, A; KULESKA, U.; LUCENA, C. Stability of Software Product Lines with Class-Aspect Interfaces: A Comparative Study In: 4th Workshop on Assessment of Contemporary Modularization Techniques (ACoM.10), 2010, Jeju Island. **Proceedings of the 4th Workshop on Assessment of Contemporary Modularization Techniques (ACoM.10)**2010, p.1 – 6.
 19. GURGEL, A; MEDEIROS, F. D; GARCIA, A. Um Estudo de Composições de Padrões de Projeto em CaesarJ In: V Latin American Workshop on Aspect-Oriented Software Development (LA-WASP 2010), 2010, Salvador. **Proceedings of the IV Latin American Workshop on Aspect-Oriented Software Development (LA-WASP 2010)**2010, p.0 – 0.
 20. CACHO, N.; MEDEIROS, F. D; GARCIA, A; CASTOR, F. Exception Flows made Explicit: An Exploratory Study In: Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software, 2009, Fortaleza. **Anais do SBES09**2009.
 21. FIGUEIREDO, E; CACHO, N.; SANTANNA, C; MONTEIRO, M.; KULESKA, U.; GARCIA, A; SOARES, S.; **MEDEIROS, F. D.** Evolving Software Product Lines with Aspects: An Empirical Study on Design Stability In: International Conference on Software Engineering - ICSE 2008 (Accepted to appear), 2008, Leipzig, Germany. **International Conference on Software Engineering**2008.
 22. Greenwood, P; GARCIA, A; RASHID, A; FIGUEIREDO, E; SANTANNA, C; CACHO, N.; FERNANDES, L; BATISTA, T.; MEDEIROS, A. L; MEDEIROS, F. D; CHAVEZ, C. V. F. On the Contributions of an End-to-End AOSD Testbed In: Early Aspects (EA) at ICSE: Workshop in Aspect-Oriented Requirements Engineering and Architecture Design - Co-located with ICSE 2007, 2007, Minneapolis. **Proceedings of the Early Aspects (EA) at ICSE: Workshop in Aspect-Oriented Requirements Engineering and Architecture Design**2007.
 23. MEDEIROS, F. D; BATISTA, T.; CACHO, N.; GARCIA, A. Towards Aspect-Oriented Programming for Context-Aware Systems: A Comparative Study In: Workshop on Software Engineering for Pervasive Computing Applications, Systems and Environments (SEPCASE 2007) - Co-located with ICSE 2007, 2007, Minneapolis. **Proceeding of the Intl. Workshop on Software Engineering for Pervasive Computing Applications, Systems and Environments (SEPCASE 2007)**2007.
 24. GOLDBARG, Marco Cesar; MEDEIROS, F. D; GOLDBARG, Elizabeth Ferreira Gouvea. An Evolutionary Approach for the Optimal Configuration of Cogeneration Systems In: MCO'04 FIFTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER SCIENCES, 2004, Metz. **Proceedings of the MCO'04 Fifth International Conference on Computer Sciences**Londres: Hermes Science Publishing, 2004, v.1, p.336 – 346.
 25. GOLDBARG, Elizabeth Ferreira Gouvea; GOLDBARG, Marco Cesar; **MEDEIROS, F. D.** An Evolutionary Approach for the Piston Pump Mobile Unit Problem In: MCO'04 FIFTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER SCIENCES, 2004, Metz. **of MCO'04 Fifth International Conference on Computer Sciences**Londres: Hermes Science Publishing, 2004, v.1, p.281 – 290.
 26. GOLDBARG, Marco Cesar; GOLDBARG, Elizabeth Ferreira Gouvea; **MEDEIROS, F. D.** Algoritmos Evolucionários Na Determinação Da Configuração Ótima De Sistemas De Cogeração De Energia Com Base Em Gás Natural In: XXXV SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PESQUISA OPERACIONAL, 2003, Natal. **Anais do XXXV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional**2003, v.1.
 27. GOLDBARG, Marco Cesar; GOLDBARG, Elizabeth Ferreira Gouvea; **MEDEIROS, F. D.** Piston Pump Mobile Unity Tour Problem: An Evolutionary View In: Genetic and Evolutionary Computation Conference, 2002, New York. **Proceedings of the Genetic and Evolutionary Computation Conference**San Francisco: Morgan Kaufmann Publishers, 2002, v.1, p.1264 – 1264.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. LOCATELLI, R.; NASCIMENTO, R. J. O.; **MEDEIROS, F. D.** Anomalias Arquiteturais versus Refatoração: Um Estudo Preliminar utilizando Sistemas em Evolução In: IX Escola de Potiguar de Computação e suas Aplicações (EPOCA), 2016, Natal. **Anais do IX EPOCA**

- 2016, 2016.
2. GOLDBARG, Marco Cesar; GOLDBARG, Elizabeth Ferreira Gouvêa; **MEDEIROS, F. D.** Parallel Evolutionary Algorithms to Optimize the Configuration of Cogeneration Systems Based on Natural Gas In: EURO/INFORMS Joint International Meeting, 2003, Istambul. **Book of Abstracts of the EURO/INFORMS Joint International Meeting**2003, v.1, p.80 – 81.
 3. GOLDBARG, Marco Cesar; GOLDBARG, Elizabeth Ferreira Gouvêa; **MEDEIROS, F. D.** A Parallel ProtoG Algorithm to Determine the Optimum Configuration of Natural Gas Cogeneration Systems In: IV ALIO/EURO Workshop on Applied Combinatorial Optimization, Pucon. **Annals of IV ALIO/EURO Workshop on Applied Combinatorial Optimization**2002, p.43 – 46.
 4. MEDEIROS, F. D; LEITE, Jair Cavalcanti; GOLDBARG, Marco Cesar; GOLDBARG, Elizabeth Ferreira Gouvêa. Uma Solução Evolucionária para o Problema de Cogeração de Energia In: XXXIII Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, 2001, Campos do Jordão. **Anais do XXXIII SBPO**2001, p.517 – 517.
 5. **MEDEIROS, F. D.** Produção de Cursos utilizando Ambientes Integrados de Ensino In: XI Congresso de Iniciação Científica da UFRN, 2000, Natal. **CIENTEC00**2000.
 6. **MEDEIROS, F. D.** EAD: Uma Nova Realidade no Ensino In: X Congresso de Iniciação Científica da UFRN, 1999, **CIENTEC99**1999,

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. MARA, L; HONORATO, G; MEDEIROS, F. D; GARCIA, A; LUCENA, C. A Tool Support for History-Sensitive Detection of Code Smell In: International Conference on Aspect-Oriented Software Development, 2011, Porto de Galinhas. **Proceedings of International Conference on Aspect-Oriented Software Development**2011.
2. SILVA, L; HONORATO, G; MEDEIROS, F. D; GARCIA, A; LUCENA, C. Hist-Inspect: A Tool for History-Sensitive Detection of Code Smells In: International Conference on Aspect-Oriented Software Development (AOSD), 2011, Porto de Galinhas. **Proceedings of the 10th International Conference on Aspect-Oriented Software Development (AOSD)**2011,

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado: orientador principal

1. Robson Locatelli Macedo. **Priorização de Anomalias Arquiteturais versus Refatoração de Artefatos de Código: Um Estudo envolvendo Sistemas de Software em Evolução.** 2018. Dissertação (Ciência da Computação - Uern - Ufersa) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.
2. José Renato da Silva Filho. **AVALIANDO A RELAÇÃO ENTRE OS ESCOPOS DE REQUISITOS E CÓDIGO: UM ESTUDO ENVOLVENDO SISTEMAS EM EVOLUÇÃO.** 2017. Dissertação (Ciência da Computação - Uern - Ufersa) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.
3. Felipe Torres Leite. **Avaliando o Impacto das Propriedades de Composição na Ocorrência de Anomalias de Código em Sistemas Evolutivos.** 2016. Dissertação (Ciência da Computação - Uern - Ufersa) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.
4. Rafael Jullian Oliveira do Nascimento. **Investigando o Impacto de Anomalias Arquiteturais no Reuso de Sistemas Evolutivos.** 2016. Dissertação (Ciência da Computação - Uern - Ufersa) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. DÉRIK BEZERRA ARAÚJO DE SOUZA. **COMPARAÇÃO ERGONÔMICA DE AMBIENTES VIRTUAIS DE APRENDIZAGEM**. 2016. Curso (Ciência da Computação) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
2. LARISSA LAYANE DE LIRA SANTOS. **EXPLORANDO O USO DE DIFERENTES FRAMEWORKS PARA DESENVOLVIMENTO WEB**. 2016. Curso (Ciência da Computação) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
3. LÉA TACIANA DE ALMEIDA MEDEIROS. **Acoplamento em Sistemas Evolutivos: uma Investigação Usando Diferentes Técnicas de Programação**. 2014. Curso (Ciência da Computação) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
4. Neilma Maria da Rocha. **Analisando a Estabilidade de Sistema em Evolução usando Diferentes Técnicas de Programação**. 2014. Curso (Ciência da Computação) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte
5. ALLISON TÁCITO DE LIMA ABRANTE. **CONTROLE DE ACESSO AUTOMÁTICO A CONDOMÍNIOS RESIDENCIAIS: UM ESTUDO DE CASO ENVOLVENDO MINERAÇÃO DE DADOS**. 2013. Curso (Ciência da Computação) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
6. Fabrícia de Medeiros Filgueira. **Projeto e Desenvolvimento de um Banco de Dados Aplicado a Dispositivos Móveis**. 2007. Curso (Ciência da Computação) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.
7. Francisco Genivan da Silva. **Semântica Aplicada a um Sistema Web de Biblioteca**. 2006. Curso (Ciência da Computação) - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte

Orientações e supervisões em andamento

Tese de doutorado: coorientador

1. Priscila Nogueira Krüger Kramer. **Gestão de marca das Universidade Públicas Brasileiras e o Sistema ENEM/SISU: o branding como ferramenta de conquista e fidelização de novos alunos**. 2025. Tese de Doutorado em Estudo de Mídias. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.