

**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](http://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 apoiam 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. JULLIAN 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. CAFEO, 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. CAFEO, 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. CAFEO, 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 FRAMEWORS 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. **Analizando 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.