

Breno Cordeiro Bispo

✉ breno.bispo@ufpe.br | 📁 Portifolio | 🎓 Google Scholar | 🔗 LinkedIn | 🏠 Lattes | 🐙 GitHub | 🆔 ORCID

Resumo

Doutor em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Brasil, 2026 (bolsista CNPq), com pesquisa voltada ao processamento de sinais de alta ordem, neurociência computacional e sistemas complexos. Conduziu parte do doutorado no Instituto Korteweg-de Vries (KdVI) e no Instituto de Estudos Avançados (IAS) da Universidade de Amsterdã (UvA), Países Baixos, de novembro de 2023 a agosto de 2024 e de julho a outubro de 2025, com apoio da CAPES e do projeto TSP-ARK (em colaboração internacional). Nesse período, participou ativamente de eventos acadêmicos, incluindo workshops, seminários e conferências internacionais.

É mestre em Engenharia Elétrica pela UFPE (2021, bolsista CNPq) e bacharel em Engenharia Eletrônica pela UFPE (2019). Foi aluno de intercâmbio na Hochschule Offenburg, Alemanha, pelo Programa Ciência sem Fronteiras (CAPES), onde cursou Engenharia Elétrica/Tecnologia da Informação de março de 2015 a fevereiro de 2016.

Durante a graduação, atuou como monitor das disciplinas de Circuitos Elétricos, Eletrônica Analógica e Eletrônica Digital. Sua experiência profissional abrange sensores biomédicos, sistemas embarcados, Internet das Coisas (IoT) e projeto de arquitetura de hardware em FPGA.

Seus interesses de pesquisa incluem processamento de sinais em (hiper-)grafos, processamento de sinais topológicos, aprendizado de máquina, neurociência e sistemas complexos.

Formação Acadêmica

2022 – 2026	Doutorado em Engenharia Elétrica – UFPE, Brasil <i>Processamento de Sinais de Alta Ordem e Suas Aplicações na Análise de Redes Cerebrais</i> Supervisores: Prof. J. B. Lima & Prof. F. A. N. Santos (UvA)	<i>bolsista CNPq</i>
jul.–out. 2025	Pesquisador Visitante – UvA & Universitas Mercatorum (Roma) <i>Projeto: Topological Signal Processing: Applications in bRain and Knowledge networks (TSP-ARK)</i> Supervisores: Prof. ^a S. Sardellitti (Universitas Mercatorum) & Prof. F. A. N. Santos (UvA)	
Nov. 2023 – Jul. 2024	Pesquisador Visitante – KdVI & IAS, University of Amsterdam (UvA) <i>Doutorado sanduíche - CAPES</i> Supervisor: Prof. F. A. N. Santos (UvA)	
2019 – 2021	Mestrado em Engenharia Elétrica – UFPE, Brasil <i>Monitoramento de Sinais Vitais via NFC</i> Supervisor: Prof. Marco A. B. Rodrigues (UFPE)	<i>bolsista CNPq</i>
2012 – 2019	Bacharelado em Engenharia Eletrônica – UFPE, Brasil <i>Sistema de Controle de Acesso via RFID/NFC</i> Supervisor: Prof. Marco A. B. Rodrigues (UFPE)	
2015 – 2016	Intercâmbio na Graduação – Hochschule Offenburg, Alemanha Curso: Engenharia Elétrica/Tecnologia da Informação (Elektrotechnik/Informationstechnik)	<i>bolsista CAPES</i>

Interesses de Pesquisa e Trabalho

Processamento Topológico de Sinais • Processamento de Sinais sobre (Hiper)grafos • Aprendizado de Máquina • Neurociência • Sistemas Complexos • Internet das Coisas • Sistemas Embarcados

Produções Acadêmicas

Artigos de jornais em revisão

- **BISPO, B.C.**; SARDELLITTI, S.; SANTOS, F.A.N.; LIMA, J.B. (2026) “Multimodal Higher-Order Brain Networks: A Topological Signal Processing Perspective.” submetido para *IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics*. <https://arxiv.org/abs/2603.29903>
- LIMA, J.B., SILVA NETO, E.F., **BISPO, B.C.**, MORGADO, P. (2026) “Schizophrenia Detection from Electroencephalogram Signals Using Graph Permutation Entropies.” submetido para *Biomedical Signal Processing and Control*.
- SILVA NETO, E.F., **BISPO, B.C.**, LIMA, J.B. (2026) “Tensor-Based Hypergraph Learning for Schizophrenia and ADHD Classification.” submetido para *IEEE Transactions on Image Processing*.
- SARDELLITTI, S.; **BISPO, B.C.**; SANTOS, F.A.N.; LIMA, J.B. (2025) “Topological Signal Processing Over Cell MultiComplexes Via Cross-Laplacian Operators.” submetido para *IEEE Transactions on Signal Processing*. <https://arxiv.org/abs/2510.09139>

Artigos publicados em jornais

- **BISPO, B.C.**, DE OLIVEIRA NETO, J.R., LIMA, J.B., SANTOS, F.A.N. (2026) “From pairwise to higher-order brain community detection: A hypergraph signal processing approach on brain functional connectivity analysis.” *Computers in Biology and Medicine*, 201, 111409. <https://doi.org/10.1016/j.combiomed.2025.111409>

- LIMA, J.B., **BISPO, B.C.**, SILVA NETO, E.F., MORGADO, P. (2026) “Novel measures of pairwise time series inter-dependence using graph permutation entropies: An application to brain functional connectivity.” *Computers in Biology and Medicine*, 209, 111682. <https://doi.org/10.1016/j.compbiomed.2026.111682>
- **BISPO, B.C.**; DE OLIVEIRA NETO, J.R.; LIMA, J.B. (2023) “Hardware Architectures for Computing Eigendecomposition-Based Discrete Fractional Fourier Transforms with Reduced Arithmetic Complexity.” *Circuits, Systems, and Signal Processing*, v.42. <https://doi.org/10.1007/s00034-023-02493-1>

Artigos de conferência e capítulos de livro

- SARDELLITTI, S., **BISPO, B.C.**, SANTOS, F.A.N., LIMA, J.B. (2025). “Cross-Laplacians Based Topological Signal Processing over Cell Multicomplexes.” *Proceedings of the 33rd European Signal Processing Conference (EUSIPCO)*, Palermo, Itália, pp. 2647–2651. <https://doi.org/10.23919/EUSIPCO63237.2025.11226604>
- **BISPO, B.C.**, SARDELLITTI, S., SANTOS, F.A.N., LIMA, J.B. (2025). “Learning Higher-Order Interactions in Brain Networks via Topological Signal Processing.” *Proceedings of the 33rd European Signal Processing Conference (EUSIPCO)*, Palermo, Itália, pp. 2652–2656. <https://doi.org/10.23919/EUSIPCO63237.2025.11226759>
- **BISPO, B.C.**, SANTOS, F.A.N., DE OLIVEIRA NETO, J.R., LIMA, J.B. (2024). “Emergence of Higher-Order Functional Brain Connectivity with Hypergraph Signal Processing.” *Proceedings of the 32nd European Signal Processing Conference (EUSIPCO)*, Lyon, França, pp. 1332–1336. <https://doi.org/10.23919/EUSIPCO63174.2024.10715376>
- **BISPO, B.C.**, CAVALCANTE, E.L., RODRIGUES, M.A.B. (2024). “Access Control System Integrated with RFID and NFC-Enabled Smartphone Technologies.” In: *IFMBE Proceedings*, 9th ed., Eds. Springer Nature Switzerland, v. 100, p. 657–667. https://doi.org/10.1007/978-3-031-49407-9_65
- **BISPO, B.C.**, CUNHA, N.A., SILVA, M.C.B.C., RODRIGUES, M.A.B. (2024). “Batteryless NFC Device for Heart Rate and SpO2 Acquisition.” In: *IFMBE Proceedings*, 9th ed., Eds. Springer Nature Switzerland, v. 100, p. 465–475. https://doi.org/10.1007/978-3-031-49407-9_47
- SILVA, A.T.D., **BISPO, B.C.**, ESTEVES, G.R.P., SILVA, M.C.B.C., RODRIGUES, M.A.B. (2022). “A Serious Game that Can Aid Physiotherapy Treatment in Children Using Dennis Brown Orthotics.” In: *XXVII Brazilian Congress on Biomedical Engineering – IFMBE Proceedings*, Eds. Springer (Cham), v. 83, p. 445–450. https://doi.org/10.1007/978-3-030-70601-2_69
- **BISPO, B.C.**, CAVALCANTE, E.L., ESTEVES, G.R.P., SILVA, M.C.B.C., ALVES, G.J., RODRIGUES, M.A.B. (2022). “Access Control in Hospitals with RFID and BLE Technologies.” In: *XXVII Brazilian Congress on Biomedical Engineering – IFMBE Proceedings*, Eds. Springer (Cham), v. 83, p. 917–924. https://doi.org/10.1007/978-3-030-70601-2_137
- SILVA, A.T.D., **BISPO, B.C.**, CONCEIÇÃO, A.M., SILVA, M.C.B.C., ESTEVES, G.R.P., RODRIGUES, M.A.B. (2022). “Adapted Children’s Serious Game Using Dennis Brown Orthotics During the Preparatory Phase for the Gait.” In: *XXVII Brazilian Congress on Biomedical Engineering – IFMBE Proceedings*, Eds. Springer (Cham), v. 83, p. 439–443. https://doi.org/10.1007/978-3-030-70601-2_68
- CUNHA, N.A., **BISPO, B.C.**, CAVALCANTE, E.L., INOCENCIO, A.V.M., ALVES, G.J., RODRIGUES, M.A.B. (2022). “Application of MQTT Network for Communication in Healthcare Establishment.” In: *XXVII Brazilian Congress on Biomedical Engineering – IFMBE Proceedings*, Eds. Springer (Cham), v. 83, p. 1465–1470. https://doi.org/10.1007/978-3-030-70601-2_216
- SILVA, M.C.B.C., **BISPO, B.C.**, SILVA, C.M., CUNHA, N.A., SANTOS, E.A.B., RODRIGUES, M.A.B. (2022). “Assisted Navigation System for the Visually Impaired.” In: *XXVII Brazilian Congress on Biomedical Engineering – IFMBE Proceedings*, Eds. Springer (Cham), v. 83, p. 1439–1444. https://doi.org/10.1007/978-3-030-70601-2_212
- CUNHA, N.A., **BISPO, B.C.**, FERREIRA, K.R.C., ALVES, G.J., ESTEVES, G.R.P., SANTOS, E.A.B., RODRIGUES, M.A.B. (2022). “Communication in Hospital Environment Using Power Line Communications.” In: *XXVII Brazilian Congress on Biomedical Engineering – IFMBE Proceedings*, Eds. Springer (Cham), v. 83, p. 1451–1455. https://doi.org/10.1007/978-3-030-70601-2_214
- SILVA, A.T.D., SILVEIRA, J.V.B.D., ESTEVES, G.R.P., **BISPO, B.C.**, CUNHA, N.A., KUNKEL, M.E., RODRIGUES, M.A.B. (2022). “Development and Customization of a Dennis Brown Orthosis Prototype Produced from Anthropometric Measurements by Additive Manufacturing.” In: *XXVII Brazilian Congress on Biomedical Engineering – IFMBE Proceedings*, Eds. Springer (Cham), v. 83, p. 465–470. https://doi.org/10.1007/978-3-030-70601-2_72
- CHAVES FILHO, A.C., INOCENCIO, A.V.M., FERREIRA, K.R.C., CAVALCANTE, E.L., **BISPO, B.C.**, RODRIGUES, C.M.B., LESSA, P.S., RODRIGUES, M.A.B. (2022). “Geriatric Physiotherapy: A Telerehabilitation System for Identifying Therapeutic Exercises.” In: *XXVII Brazilian Congress on Biomedical Engineering – IFMBE Proceedings*, Eds. Springer (Cham), v. 83, p. 969–974. https://doi.org/10.1007/978-3-030-70601-2_144
- SILVA, C.M., **BISPO, B.C.**, ESTEVES, G.R.P., CAVALCANTE, E.L., OLIVEIRA, A.L.B., SILVA, M.C.B.C., CUNHA, N.A., RODRIGUES, M.A.B. (2022). “Transducer for the Strengthening of the Pelvic Floor Through Electromyographic Biofeedback.” In: *XXVII Brazilian Congress on Biomedical Engineering – IFMBE Proceedings*, Eds. Springer (Cham), v. 83, p. 935–940. https://doi.org/10.1007/978-3-030-70601-2_139
- **BISPO, B.C.**, CUNHA, N.A., CAVALCANTE, E.L., ESTEVES, G.R.P., FERREIRA, K.R.C., CHAVES FILHO, A.C., RODRIGUES, M.A.B. (2022). “Wearable System for Postural Adaptation.” In: *XXVII Brazilian Congress on Biomedical Engineering – IFMBE Proceedings*, Eds. Springer (Cham), v. 83, p. 387–393. https://doi.org/10.1007/978-3-030-70601-2_60

Projetos de Pesquisa

2024 – atual	Processamento de Sinais sobre Grafos: Contribuições Teóricas e Cenários de Aplicação <i>Coordenador: Prof. Juliano B. Lima (UFPE)</i> O tema central deste projeto é o processamento de sinais sobre grafos (GSP), dentro do qual se deve contemplar avanços teóricos conectados a aplicações, abarcando subtópicos atuais e relevantes. A ideia é desenvolver ferramentas que generalizem conceitos do processamento de sinais clássico para sinais definidos sobre estruturas subjacentes modeláveis por meio de grafos (medições numa rede de sensores, níveis de atividade em regiões cerebrais conectadas, atributos dos pixels ou pontos de uma imagem digital etc.).
2022 – 2024	Contribuições ao Processamento de Sinais com Aplicações à Internet das Coisas e à Representação de Imagens Digitais <i>Coordenador: Prof. Juliano B. Lima (UFPE)</i> Avança a teoria do processamento de sinais sobre grafos, introduzindo novas ferramentas para sinais definidos em grafos, com aplicações em redes de sensores IoT e representação de imagens digitais.
2024 – 2026	TSP-ARK: Processamento de Sinais Topológicos – Aplicações em Redes Cerebrais e do Conhecimento <i>Coordenadores: Prof.^a S. Sardellitti (Universitas Mercatorum) & Prof. F. A. N. Santos (UvA)</i> Desenvolve novos métodos de processamento de sinais topológicos com aplicações à análise de redes cerebrais.
2020 – 2021	Monitoramento de Exercícios Terapêuticos e Parâmetros Hemodinâmicos para Pacientes em Alta Hospitalar Pós-COVID-19 <i>Coordenador: Prof. Marco A. B. Rodrigues (UFPE)</i> Desenvolveu dispositivo vestível para monitoramento não invasivo de sinais vitais e exercícios terapêuticos por acelerometria e imagem, com classificação por rede neural para reabilitação remota.

Apresentações e Palestras

- “Network Inference.” (2026) *CIMPA Research School – The Mathematics of Complex Systems*, Recife, Brasil.
- “Application of Topological Signal Processing to Brain Networks.” (2024) *Cutting-Edge Perspectives on Brain Networks Workshop*, Universitas Mercatorum, Roma, Itália, 2025.
- “An Overview on Hypergraph Signal Processing and Its Application in Neuroscience.” (2024) *KdVI DM Seminar*, Universidade de Amsterdã.

Experiência Profissional

mar.–dez. 2018	Estagiário de Engenharia – EngeBIO NE, Recife · Desenvolvimento de sistema de controle de acesso via RFID/NFC.
fev.–jun. 2021	Estágio de Docência – UFPE · Eletrônica Digital 1A.
2014 – 2017	Monitor Acadêmico – UFPE · Circuitos Elétricos (2014); Eletrônica Digital (2016–2017); Eletrônica Analógica (2017).

Habilidades Técnicas

Linguagens de programação	C/C++, Python, MATLAB
Descrição de hardware	VHDL, Verilog
Ambientes de desenvolvimento	Arduino IDE, Quartus, KiCAD, LTSpice
Microcontroladores	ESP8266, ESP32, ATMEGAs
Plataformas FPGA	Altera DE2-115, DE1-SoC
Protocolos IoT	MQTT, LoRa, Bluetooth/BLE, WiFi, Ethernet, nRF24L01
Sistemas operacionais	Windows, Linux

Idiomas

Português – Nativo **Inglês** – Fluente (TOEFL ITP B2) **Alemão** – Intermediário (TELC B1)

Prêmios

2017	Desafio SBrT de Comunicações Digitais para Aplicações Militares – Sociedade Brasileira de Telecomunicações (SBrT).
------	---