

ANEXO I

Nome:	Joyce Vanessa Moraes Rodrigues		
Endereço:	Rua Antônio José Santiago 115, Dinamérica Campina Grande-PB		
E-mail:	joycevmoraes@gmail.com	Telefone:	(83)999095802
FORMAÇÃO ACADÊMICA - GRADUAÇÃO			
Instituição	Curso	Início/Término	
UFCG	Engenharia Elétrica	2014/2023	
FORMAÇÃO ACADÊMICA - ESPECIALIZAÇÃO			
Instituição	Curso	Início/Término	
FORMAÇÃO ACADÊMICA - MESTRADO			
Instituição	Curso	Início/Término	
UFCG	Engenharia Elétrica	2023/2025	
FORMAÇÃO ACADÊMICA - DOUTORADO			
Instituição	Curso	Início/Término	
UFCG	Engenharia Elétrica	2025/2029	
EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL			
Empresa ou Instituição	Cargo	Início/Término	
UFCG	Estágio docência	2024/2024	
OBSERVAÇÕES: Doutorado em curso.			

Documento assinado digitalmente



JOYCE VANESSA MORAIS RODRIGUES

Data: 28/04/2026 22:27:46-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ASSINATURA DO CANDIDATO



Joyce Vanessa Morais Rodrigues

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/3464837224423675>

Última atualização do currículo em 27/04/2026

Possui graduação em Fisioterapia pela Universidade Estadual da Paraíba (2011). É graduada em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Campina Grande (2023). Concluiu o Mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Campina Grande (2025). Atualmente é doutoranda em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Campina Grande, com início em 2025.2. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Joyce Vanessa Morais Rodrigues
Nascimento	11/01/1988 - Piancó/PB - Brasil
Lattes ID	3464837224423675
Nome em citações bibliográficas	RODRIGUES, J. V. M.;RODRIGUES, JOYCE VANESSA MORAIS

Licenças

23/07/2024 a 18/01/2025 Maternidade (180 dias)

Idiomas

Inglês	Compreende Razoavelmente , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê Razoavelmente
Português	Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Prêmios e títulos

2026 IEEE AP-S SIGHT LACAP 2026 — ODS da ONU, SIGHT

Formação acadêmica/titulação

- 2025** Doutorado em Engenharia Elétrica.
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
Orientador: Alexandre Jean René Serres
Co-orientador: Laila Fighera Marzall
Bolsista do(a): Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba, FAPESQ, Brasil.
- 2023 - 2025** Mestrado em Engenharia Elétrica.
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
Título: DESENVOLVIMENTO DE ANTENA COMPACTA PARA APLICAÇÕES EM REDES CORPORAIS SEM FIO, Ano de obtenção: 2025
Orientador: Alexandre Jean René Serres
Co-orientador: Laila Fighera Marzall
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Elétrica / Subárea: Telecomunicações / Especialidade: Teoria Eletromagnética, Microondas, Propagação de Ondas, Antenas.
Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Biomédica
- 2011 - 2013** Especialização em Osteopatia Estrutural e Fisioterapia Manipulativa.
Faculdade da Alta Paulista, FAP, Brasil
Título: Efeito do Método Reeducação Postural Global em uma paciente com lombalgia: um estudo de caso
Orientador: Bruno Gonçalves Dias Moreno
- 2014 - 2023** Graduação em Engenharia Elétrica.
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
Título: Implementação de SPDA em uma Subestação 69/13.8 kV
Orientador: Célio Anésio da Silva
- 2006 - 2011** Graduação em Fisioterapia.
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil
Título: Análise do Equilíbrio em pacientes com Doença de Parkinson através da Baropodometria
Orientador: Carlúcia Ithamar Fernandes Franco

Formação complementar

- 2023 - 2023** Curso de curta duração em Introdução ao 5G. (Carga horária: 40h).
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
- 2022 - 2022** Curso de curta duração em NR 10 Complementar - Formação. (Carga horária: 40h).
FB CONSULTORIA E TREINAMENTOS EM SST, FB, Brasil
Bolsista do(a): L7 Engenharia e Consultoria, L7, Brasil.

- 2022 - 2022** Curso de curta duração em Curso NR 10 Básico - Formação. (Carga horária: 40h).
FB CONSULTORIA E TREINAMENTOS EM SST, FB, Brasil
Bolsista do(a): L7 Engenharia e Consultoria, L7, Brasil.
- 2022 - 2022** Curso de curta duração em Trabalho em Altura NR-35. (Carga horária: 8h).
FB CONSULTORIA E TREINAMENTOS EM SST, FB, Brasil
Bolsista do(a): L7 Engenharia e Consultoria, L7, Brasil.
- 2015 - 2015** 2º Workshop em Circuitos e Sistemas para Instrumentação. (Carga horária: 8h).
Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Natal, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Conceito Bobath. (Carga horária: 30h).
Instituto de Aperfeiçoamento Profissional em Saúde, IAPS, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Imaginologia no sistema músculo-esquelético. (Carga horária: 30h).
Diagnóstico por Imagem Avançado, IMAGO, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Fisioterapia Manipulativa na Coluna vertebral. (Carga horária: 40h).
Cooperativa do Fisioterapeuta, COOFISIO, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Ventilação Pulmonar Mecânica Invasiva. (Carga horária: 14h).
Serviço Especializado em Fisioterapia Cardiopulmonar, SEFICRE, Brasil
- 2010 - 2010** Extensão universitária em Fisioterapia na Reabilitação do Hemiplégico. (Carga horária: 40h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Terapia Manual Integrada. (Carga horária: 120h).
Centro de Terapia Manual Postural e Aquática., UNIMARQUES, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Anatomia Palpatória Diagnóstica e Terapêutica. (Carga horária: 40h).
Centro de Terapia Manual Postural e Aquática., UNIMARQUES, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Eletroterapia Geral. (Carga horária: 30h).
Cooperativa do Fisioterapeuta, COOFISIO, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em FNP em Lesão Cerebral. (Carga horária: 8h).
Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Natal, Brasil
- 2007 - 2007** Curso de curta duração em I Curso de Lesões no Esporte. (Carga horária: 40h).
Cooperativa do Fisioterapeuta, COOFISIO, Brasil

Atuação profissional

Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

- 2024 - 2024** Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Estágio Docência, Carga horária: 15, Regime: Universidade Federal de Campina Grande Parcial
Outras informações:
Atuação em disciplina de graduação como parte dos requisitos do mestrado, sob a orientação do Prof. Alexandre Jean René Serres, com carga horária de 15 horas, na disciplina: Laboratório de Eletromagnetismo.

Prefeitura Municipal de Boqueirão - PMBOQUEIRÃO

- 2012 - 2023** Vínculo: Servidor público, Enquadramento funcional: Fisioterapeuta, Carga horária: 20, Regime: Prefeitura Municipal de Boqueirão Parcial

Clinica Fisiocenter - FISIOCENTER

- 2012 - 2012** Vínculo: Fisioterapeuta, Enquadramento funcional: Fisioterapeuta, Carga horária: 40, Regime: Clínica Fisiocenter Integral

Clínica Fisioser - CLÍNICA FISIOSER

- 2011 - 2011** Vínculo: Estágio, Enquadramento funcional: Fisioterapeuta, Carga horária: 30, Regime: Clínica Fisioser Parcial

Hospital Regional de Patos - HRP

- 2011 - 2012** Vínculo: Trabalho voluntário, Enquadramento funcional: Fisioterapeuta, Carga horária: 30, Regime: Hospital Regional de Patos Parcial
Outras informações:
Serviço voluntário, com carga horária total de 280 horas.

Hospital Universitário Alcides Candeia - HUAC

- 2008 - 2009** Vínculo: Estágio extra-curricular, Enquadramento funcional: Estagiário de fisioterapia, Carga horária: 16, Regime: Hospital Universitário Alcides Candeia Parcial
Outras informações:
Estágio no setor de traumatologia e reumatologia, perfazendo uma carga horária total de 500 (quinhentas) horas.

Universidade Estadual da Paraíba - UEPB - UEPB

- 2010 - 2011** Vínculo: Monitoria, Enquadramento funcional: Aluna Monitora, Carga horária: 12, Regime: Universidade Estadual da Paraíba - UEPB Parcial
Outras informações:
Monitora do componente curricular: Fisioterapia Neurológica. Docente: Prof. Dra. Carlúcia Ithamar Franco

Prefeitura Municipal de São João do Tigre - PMSJT

- 2011 - 2011** Vínculo: Estágio, Enquadramento funcional: Estagiário de fisioterapia, Carga horária: 20, Regime: Prefeitura Municipal de São João do Tigre Parcial
Outras informações:
Estágio Multidisciplinar Interiorizado - EMI, na cidade de São João do Tigre-PB, com duração de 160 horas.

São Paulo Alpargatas - Matriz - ALPARGATAS

- 2007 - 2007** Vínculo: Participante, Enquadramento funcional: Workshop de Massagem, Regime: São Paulo Alpargatas - Matriz Parcial
Outras informações:
Participação no Workshop de massagem realizada pelo setor de Fisioterapia da Empresa Alpargatas S/A, na cidade de Campina Grande-PB, no dia 20 de abril de 2007, perfazendo carga horária de 5 horas.

Colégio Estadual da Prata - CEP

- 2015 - 2015**

Projetos

Projeto de extensão

2018 - 2018 Desenvolvimento de Competências na Área de Tecnologia para estudantes do Ensino Médio

Descrição: Projeto de extensão com foco no ensino teórico e prático de eletrônica para alunos do ensino médio de escolas públicas, visando estimular o interesse pela área tecnológica. Projeto vinculado ao PROBEX/UFMG, vigência 2018, durante o período de 05/2018 a 12/2018, totalizando carga horária de 360 horas. Campina

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Integrantes: Joyce Vanessa Moraes Rodrigues; Jalberth Fernandes de Araujo (Responsável)

2017 - 2017 Desenvolvimento de Competências na Área de Tecnologia para estudantes do Ensino Médio

Descrição: Projeto de extensão com foco no ensino teórico e prático de eletrônica para alunos do ensino médio de escolas públicas, visando estimular o interesse pela área tecnológica. Projeto vinculado ao PROBEX/UFMG, vigência 2017, durante o período de 05/2017 a 12/2017, totalizando carga horária de 360 horas.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Integrantes: Joyce Vanessa Moraes Rodrigues; Jalberth Fernandes de Araujo (Responsável)

2010 - 2011 Fisioterapia Otimizando a Vida do Parkinsoniano

Descrição: Projeto de Extensão intitulado GANP- Grupo de Apoio Neurofuncional ao Parkinsoniano, com carga horária total de 240 horas.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Integrantes: Joyce Vanessa Moraes Rodrigues; Carlúcia Ithamar Fernandes Franco (Responsável); Gilma Serra Galdino; Natane Daiana Silva Souza; Uádala Suele Souza; João Rodrigues Júnior; Heitor Araújo Número de produções C,T & A: 2/

2010 - 2010 Terapia nas Cefaléias do Tipo Tensional e Algias na Coluna-OFICINA DE MASSAGEM

Descrição: Projeto de extensão realizado no período de fevereiro a junho com carga horária total de 40 horas.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Integrantes: Joyce Vanessa Moraes Rodrigues; Maria Rita Firmino de Freitas; Juliana Rennaly Florência Alves do Nascimento; Vitória Regina Quirino de Araújo; Maria do Socorro Barbosa e Silva (Responsável); Nadja Valéria Santos Barros; Rafaela Lima de Souza Número de produções C,T & A: 1/

Projeto de ensino

2015 - 2015 Meninas e Jovens Fazendo Ciências Exatas, Engenharias e Computação - Microeletrônica e Instrumentação Eletrônica

Descrição: Participação como aluna voluntária como preceptora de alunas do ensino médio de uma escola pública na cidade de Campina Grande-PB, no período de junho a dezembro de 2015.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino

É um projeto em cooperação com: Instituição de Ensino.

Em relação a temática: Ensino e aprendizagem e Aprendizagem por projetos.

Objetivos e metas: Ensinar e direcionar alunas de escola pública para o interesse em ciências exatas, engenharias e computação.

Integrantes: Joyce Vanessa Moraes Rodrigues; Raimundo Carlos Silvério Freire (Responsável)



Áreas de atuação

1. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Elétrica / Subárea: Eletrônica e Telecomunicações
2. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Elétrica / Subárea: Engenharia Elétrica
3. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Elétrica / Subárea: Sistemas Elétricos de Potência





Produção

Produção bibliográfica

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1.  **RODRIGUES, J. V. M.**; SERRES, A. J. R.; MARZALL, L. F.; GENOVESI, S.. Sub-GHz Compact Antenna Integrated with AMC for WBAN Applications In: 2nd IEEE Latin American Conference on Antennas & Propagation-LACAP, 2026, Natal-RN. **2026 IEEE 2nd Latin American Conference on Antennas and Propagation (LACAP)**. 2026,
2.  **RODRIGUES, J. V. M.**; SERRES, A. J. R.; MARZALL, L. F.; GENOVESI, S.. Compact Bio-inspired Antenna AMC-Backed for WBAN Applications In: 2024 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and INC/USNC-URSI Radio Science Meeting, 2024, Florença. **AP-S/INC-USNC-URSI**. 2024,

Apresentação de trabalho e palestra

1.  **RODRIGUES, J. V. M.**; SERRES, A. J. R.; MARZALL, L. F.; GENOVESI, S.. 2024 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and INC/USNC-URSI Radio Science Meeting (AP-S/INC-USNC-URSI), 2024. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
2.  ARAUJO, J. F.; **RODRIGUES, J. V. M.**. Desenvolvimento de Competências na Área de Tecnologia para Estudantes do Ensino Médio, 2019. (Outra, Apresentação de Trabalho)
3.  FRANKLIM, R. M. O.; NASCIMENTO, V. M.; QUEIROZ, A. K. F.; **RODRIGUES, J. V. M.**; FORMIGA, M. M. V.; ARAUJO, J. F.; FREIRE, R. C. S.. Engineering since High School: The Development of Skills Deemed Necessary to Higher Education and The Vocations Awakening in Students Arising from Brazilian Public Schools, 2019. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
4.  ARAUJO, J. F.; **RODRIGUES, J. V. M.**. Desenvolvimento de Mentalidade Tecnológica e Empreendedora em Alunos do Ensino Médio, 2017. (Outra, Apresentação de Trabalho)
5. **RODRIGUES, J. V. M.**; FRANCO, C.I.F.; ARAUJO FILHO, H. G.; SOUZA, J. C. M.; SILVA, K. S.; SILVA JUNIOR, J. R.. Análise do Equilíbrio em Pacientes com Doença de Parkinson através da Baropodometria, 2012. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
6. **RODRIGUES, J. V. M.**; FRANCO, C.I.F.. Grupo de Assistência Neurofuncional ao Parkinsoniano: relato

de vivência, 2011. (Congresso,Apresentação de Trabalho)

7. LIMA, A. L. S.; **RODRIGUES, J. V. M.**; SOUZA, U.S.; FRANCO, C.I.F.; LIMA, J. D.. Papel modulador da intervenção neurofuncional sobre a relação entre cognição e equilíbrio na Doença de Parkinson, 2011. (Comunicação,Apresentação de Trabalho)
8. FREITAS, M.R.F.; **RODRIGUES, J. V. M.**; SOUSA, R. L.. Caracterização da Satisfação sexual em menopausadas, 2010. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
9. **RODRIGUES, J. V. M.**; SOUSA, R. L.; FREITAS, M.R.F.; NASCIMENTO, J. R. F. A.. Reeducação Postural, 2010. (Outra,Apresentação de Trabalho)
10. **RODRIGUES, J. V. M.**. Atuação da Fisioterapia na Atenção Básica, 2008. (Outra,Apresentação de Trabalho)
11. ALMEIDA, C. G.; **RODRIGUES, J. V. M.**; FERNANDES, L. S.. O Impacto das ações da fisioterapia na atenção básica, 2008. (Congresso,Apresentação de Trabalho)

Educação e Popularização de C&T

Apresentação de trabalho e palestra

1. 🌟 FRANKLIM, R. M. O.; NASCIMENTO, V. M.; QUEIROZ, A. K. F.; **RODRIGUES, J. V. M.**; FORMIGA, M. M. V.; ARAUJO, J. F.; FREIRE, R. C. S.. Engineering since High School: The Development of Skills Deemend Necessary to Higher Education and The Vocations Awakening in Students Arising from Brazilian Public Schools, 2019. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. Apresentação de Poster / Painel no(a) **2nd IEEE AP-S Latin American Conference on Antennas and Proprrrrragation**, 2026. (Congresso) Sub-GHz Compact Antenna Integrated with AMC for WBAN Application.
2. **2nd IEEE APS Northeast Brazil Section Workshop**, 2023. (Oficina) Antena CPW para aplicações no corpo humano.
3. **2º Workshop em Circuitos e Sistemas para Instrumentação**, 2015. (Outra) .
4. Apresentação de Poster / Painel no(a) **Encontro Nordestino de Fisioterapia na Saúde da Mulher**, 2010. (Encontro) Caracterização da Satisfação sexual em menopausadas.
5. Apresentação Oral no(a) **IX Expofisio: Conhecimento e Prática**, 2010. (Oficina) Reeducação Postural.
6. Apresentação de Poster / Painel no(a) **Encontro Nordestino de Estudantes de Fisioterapia**, 2008. (Congresso) O Impacto das ações da fisioterapia na atenção básica.
7. **I Congresso Paraibano de Fisioterapia Neuro-funcional**, 2008. (Simpósio) .
8. **VII EXPOFISIO-UEPB**, 2008. (Oficina) Oficina de Eletroterapia.
9. **I Encontro de Egressos do Curso de Fisioterapia-UEPB**, 2007. (Encontro) .

Organização de evento

1. **RODRIGUES, J. V. M.**. Conferência Internacional de Micro-ondas e Optoeletrônica - IMOC, 2025. (Congresso, Organização de evento)
2. 🌟 FREIRE, R. C. S.; **RODRIGUES, J. V. M.**. X Escola de Microeletrônica do Nordeste, 2015. (Outro, Organização de evento)

Totais de produção

Produção bibliográfica

Trabalhos publicados em anais de eventos	2
Apresentações de trabalhos (Comunicação)	1
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	1
Apresentações de trabalhos (Congresso)	4
Apresentações de trabalhos (Simpósio)	1
Apresentações de trabalhos (Outra)	4

Eventos

Participações em eventos (congresso)	2
Participações em eventos (simpósio)	1
Participações em eventos (oficina)	3
Participações em eventos (encontro)	2
Participações em eventos (outra)	1
Organização de evento (congresso)	1
Organização de evento (outro)	1

Este arquivo não foi gerado a partir do Currículo Lattes validado e disponível publicamente e tem por finalidade apenas a conferência das informações inseridas na plataforma.

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 27/04/2026 às 22:01:43.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE



DIPLOMA

O Reitor da UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE, no uso de suas atribuições e tendo em vista a conclusão do Curso de Engenharia Elétrica na data de 4 de março de 2023 e a colação de grau na data de 27 de março de 2023, confere o título de **Bacharel(a) em Engenharia Elétrica** a

JOYCE VANESSA MORAIS RODRIGUES

nacionalidade brasileira, natural de PIANCÓ/PB, nascida em 11 de janeiro de 1988, portadora da identidade 3003214 SSDS/PB e do CPF 06887278405, e outorga-lhe o presente Diploma a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

CAMPINA GRANDE, 15 de junho de 2023

Viviane Gomes de Ceballos
Pró-Reitora de Ensino

Antônio Fernandes Filho
Reitor

JOYCE VANESSA MORAIS RODRIGUES
Diplomada

<https://diplomas.ufcg.edu.br> Código de validação: 2564.2564.558351d6c355

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE

CNPJ: 05.055.128/0001-76

Recredenciamento: Portaria nº 40/SERES/MEC de 22/01/2013,
publicada na seção 1, pág. 5 do DOU de 23/01/2013.

Curso: Engenharia Elétrica

Campus: Campina Grande

Reconhecimento: PORTARIA MEC/SERES 111 DE 04/02/2021
Publicada no D.O.U. de 05/02/2021

Diploma registrado sob o nº **3491**, Livro **UFCG-2**, em 15/06/2023, por
delegação de competência do Ministério da Educação, nos termos da Lei nº
9.394, de 20 de dezembro de 1996, e do Decreto nº 9.235, de 15 de dezembro
de 2017.

Processo administrativo: 23096.017710/2023-57

CAMPINA GRANDE, 15 de junho de 2023

Ezimar Patrício

Coordenadora da Divisão de Diplomas
Portaria R/SRH nº 286 de 10/02/2009

Bruno Farias da Silva

Coordenador de Controle Acadêmico





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE


Diploma

O Reitor da Universidade Federal de Campina Grande confere a **JOYCE VANESSA MORAIS RODRIGUES**, de nacionalidade brasileira, natural de Piancó - PB, cujo nascimento se deu em 11 de janeiro de 1988, identidade nº 3.003.214 SSP-PB, o presente Diploma de **Mestre em Engenharia Elétrica**, tendo em vista que satisfaz por completo às exigências pertinentes a esse grau, estabelecidas no Estatuto e Regimento Geral desta Universidade, para que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas concedidas pela legislação vigente.

Reitoria da Universidade Federal de Campina Grande, 12 de março de 2026.


CAMILO ALLYSON SIMÕES DE FARIAS
Reitor

JOYCE VANESSA MORAIS RODRIGUES
Diplomado


CARLOS ANTONIO COSTA DOS SANTOS
Coordenador Geral de Pós-Graduação



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
COORDENAÇÃO GERAL DE PÓS-GRADUAÇÃO
SETOR DE REGISTRO E EXPEDIÇÃO DE DIPLOMAS

Este diploma é registrado sob o nº 9554 na folha nº 97 do livro A21 por delegação de competência, nos termos da Portaria da Secretaria do Ensino Superior nº 30 de 23/05/1979 e sua expedição é em conformidade com o processo nº 23096.010263/2026-58.

Campina Grande, 12 de março de 2026

Geórgia Carla de M. Pina
GEÓRGIA CARLA DE VASCONCELOS PINA
Técnica Responsável

APOSTILA

Atestamos que **JOYCE VANESSA MORAIS RODRIGUES** apresentou sua Dissertação em Engenharia Elétrica, área de concentração em Processamento da Informação, no dia 04/08/2025, obtendo o conceito final **Aprovado**, homologado pelo Colegiado do Curso em 03/03/2026 e satisfaz a todas as exigências legais vigentes, fazendo, assim, jus a este Diploma.

Claudianor Oliveira Alves
CLAUDIANOR OLIVEIRA ALVES
Pró-Reitor

O Curso a que se refere o presente Diploma é credenciado conforme a portaria MEC nº 398 do Conselho Nacional de Educação publicada no Diário Oficial da União no dia 02/06/2025. Isento de selo, de acordo com a alteração 58ª à Lei nº. 3.519, de 30/12/1958. A Universidade Federal de Campina Grande foi criada pela Lei N° 10419 do dia 09 de Abril de 2002, publicada no Diário Oficial da União no dia 10 de Abril de 2002.

Nº 9554



Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

Centro de Engenharia Elétrica e Informática - CEEI

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPgEE

DECLARAÇÃO

Declaramos, para fins de comprovação que, JOYCE VANESSA MORAIS RODRIGUES, matrícula 202526011-1, é aluno(a) regularmente matriculado(a) no curso de DOUTORADO do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Campina Grande - UFCG, na área de Processamento da Informação, sob a orientação de ALEXANDRE JEAN RENÉ SERRES .

Campina Grande, 10 de Março de 2026



Documento assinado digitalmente

EISENHAWER DE MOURA FERNANDES

Data: 10/03/2026 14:59:47-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



DECLARAÇÃO

DECLARAMOS, para fins de comprovação curricular que, **JOYCE VANESSA MORAIS RODRIGUES**, aluna do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (MESTRADO), na área Processamento da Informação, realizou Estágio Docência sob a orientação do professor **Alexandre Jean René Serres**, conforme discriminado abaixo:

Disciplina: **Laboratório de Eletromagnetismo**

Período: **2024.1**

Créditos concedidos: **1**

Nota obtida: **"10,0 "**

Declaramos ainda que, as atividades desenvolvidas no referido estágio-docência foram: acompanhar as aulas ministradas pelo professor responsável da disciplina; ministrar algumas aulas da disciplina; acompanhar o professor responsável na decisão do tipo de avaliação a ser aplicada durante o curso; acompanhar o professor responsável na etapa de elaboração das questões das provas a serem aplicadas; acompanhar o professor responsável na etapa de correção das avaliações aplicadas; reformular parte do material didático da disciplina.

**Alexandre Jean
René Serres**

Assinado de forma digital por
Alexandre Jean René Serres
Dados: 2025.06.26 11:47:42
-03'00'

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Elétrica, 26 de junho de 2025.

