



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA



CONSULTA À COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATUREZA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA PARA ESCOLHA DE DIRETOR(A) E VICE-DIRETOR(A) DO CCEN/UFPB – QUADRIÊNIO - 2021-2025

SOLICITAÇÃO DE INSCRIÇÃO DE CHAPA

À Comissão Eleitoral:

George Emmanuel Cavalcanti de Miranda
Joedson Silva dos Santos

requererem a esta Comissão suas inscrições com a
Chapa CCEN: TRANSPARÊNCIA E GESTÃO

no processo de consulta à Comunidade Universitária do Centro de Ciências Exatas e da Natureza, com o objetivo de realizar a escolha para Diretor(a) e Vice Diretor(a) do CCEN/UFPB, quadriênio 2021-2025.

Inscrição do Candidato a Diretor

Nome Completo: **George Emmanuel Cavalcanti de Miranda**

Nome para constar na chapa: **George Miranda**

Matrícula SIAPE/UFPB: **0338128**

Endereço para correspondência: **Rua Joakim Schuller, 410, Jardim Oceania, João Pessoa-PB**

Telefones: **(83) 999213646**

E-mail: **mirandag@dse.ufpb.br**

Inscrição do Candidato a Vice-Diretor

Nome Completo: **Joedson Silva dos Santos**

Nome para constar na chapa: **Joedson Santos**

Matrícula SIAPE/UFPB: **1698637**

Endereço para correspondência: **Av. Sapé, 175, apto 2001, Manaíra, João Pessoa-PB**

Telefones: **(83) 996142217**

E-mail: **joedson.santos@academico.ufpb.br**

Visando atender aos itens 3.2 e 3.3 do Edital CCEN/UFPB nº 04/2020, informamos que iremos, inicialmente, usar nossas redes sociais pessoais para a campanha tais como:

George: (83) 999213646 (Whatsapp); @george_cavalcanti_miranda (Instagram)

Joedson: (83) 996142217 (Whatsapp); @joedsonmat (Instagram).

Mas também pretendemos criar ferramentas de comunicação social exclusiva para a chapa (E-mail, Whatsapp, Instagram, Facebook, Orkut, entre outras), e informaremos oportunamente conforme disciplinado no EDITAL 04/2020 ITEM 3.3.

Emitido em 14/12/2020

REQUISIÇÃO Nº 01/2020 - PRODEMA - MEST (11.01.14.50)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:34)
GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA

COORDENADOR DE CURSO
338128

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:38)

JOEDSON SILVA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1698637

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**,
ano: **2020**, documento (espécie): **REQUISIÇÃO**, data de emissão: **14/12/2020** e o código de verificação:
6b1652bb9c



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA



CONSULTA À COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATUREZA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA PARA ESCOLHA DE DIRETOR(A) E VICE-DIRETOR(A) DO CCEN/UFPB – QUADRIÊNIO - 2021-2025

ANEXO III – DECLARAÇÃO DE ACEITAÇÃO DOS TERMOS DO EDITAL CCEN/UFPB Nº 04/2020 E DA RESOLUÇÃO 28/2008

Eu, **Joedson Silva dos Santos**, candidato ao cargo de **Vice-Diretor**, declaro para os devidos fins, estar ciente e de acordo com os termos estabelecidos pelo Edital CCEN/UFPB nº 04/2020 e pela Resolução 28/2008 CONSUNI e que o seu não cumprimento acarretará nas sanções legais cabíveis.

João Pessoa, 14/12/2020.


Assinatura Candidato

Emitido em 14/12/2020

DECLARAÇÃO Nº 01/2020 - PRODEMA - MEST (11.01.14.50)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:34)
GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA

COORDENADOR DE CURSO
338128

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:38)

JOEDSON SILVA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1698637

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**,
ano: **2020**, documento (espécie): **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **14/12/2020** e o código de verificação:
396c9c8112



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA



CONSULTA À COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATUREZA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA PARA ESCOLHA DE DIRETOR(A) E VICE-DIRETOR(A) DO CCEN/UFPB – QUADRIÊNIO - 2021-2025

DECLARAÇÃO DE ACEITAÇÃO DOS TERMOS DO EDITAL CCEN/UFPB Nº 04/2020 E DA RESOLUÇÃO 28/2008

Eu, **George Emmanuel Cavalcanti de Miranda**, candidato ao cargo de **Diretor**, declaro para os devidos fins, estar ciente e de acordo com os termos estabelecidos pelo Edital CCEN/UFPB nº 04/2020 e pela Resolução 28/2008 CONSUNI e que o seu não cumprimento acarretará nas sanções legais cabíveis.

João Pessoa, 14/12/2020.

Assinatura Candidato

Emitido em 14/12/2020

DECLARAÇÃO Nº 01/2020 - PRODEMA - MEST (11.01.14.50)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:34)
GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA

COORDENADOR DE CURSO
338128

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:38)

JOEDSON SILVA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1698637

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**,
ano: **2020**, documento (espécie): **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **14/12/2020** e o código de verificação:
f1909fb3ce



Joedson Silva dos Santos

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2



Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0375482813716315>

ID Lattes: **0375482813716315**

Última atualização do currículo em 25/09/2020

Possui Licenciatura, Bacharelado e Mestrado em Matemática pela Universidade Federal da Paraíba (2006/07/08) e Doutorado em Matemática pela Universidade Federal de Pernambuco (2011). Atualmente é Professor Associado II da UFPB e membro dos Programas de Pós-Graduação em Matemática da UFPB e UFPB-UFCG. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Análise Funcional, atuando principalmente nos seguintes temas: aplicações somantes, análise funcional não-linear, espaços de operadores e espaços de Banach. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome	Joedson Silva dos Santos 
Nome em citações bibliográficas	SANTOS, J.;SANTOS, JOEDSON
Lattes ID	 http://lattes.cnpq.br/0375482813716315

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Departamento de Matemática. Universidade Federal da Paraíba - Campus I Castelo Branco 58051900 - João Pessoa, PB - Brasil Telefone: (83) 32167434 URL da Homepage: www.mat.ufpb.br
-----------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2008 - 2011	Doutorado em Matemática (Conceito CAPES 5). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil. Título: Aplicações absolutamente somantes e generalizações do Teorema da Dominação de Pietsch, Ano de obtenção: 2011. Orientador:  Daniel Marinho Pellegrino. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Grande área: Ciências Exatas e da Terra Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Matemática / Subárea: Análise / Especialidade: Análise Funcional Não-Linear.
2007 - 2008	Mestrado em Matemática (Conceito CAPES 4). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: Resultados de coincidência para aplicações absolutamente somantes, Ano de Obtenção: 2008. Orientador:  Daniel Marinho Pellegrino. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
2006 - 2007	Grande área: Ciências Exatas e da Terra Graduação em Bacharelado em Matemática. Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2003 - 2006	Graduação em Licenciatura em Matemática. Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Associado, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

08/2019 - Atual

Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Departamento de Matemática.
Cargo ou função

09/2016 - 05/2019

Vice-coordenador do Programa de Pós-Graduação em Matemática.
Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Departamento de Matemática.
Cargo ou função

08/2015 - 09/2016

Chefe do Departamento de Matemática.
Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Departamento de Matemática.
Cargo ou função
Vice-coordenador do Programa de Pós-Graduação em Matemática.

Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2013

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

01/2011 - 09/2013

Ensino, Matemática, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Análise na Reta
Cálculo I
Geometria Euclidiana Plana
Introdução à Topologia
Matemática Financeira
Variáveis Complexas
Vetores e Geometria Analítica

12/2010 - 09/2013

Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho., .
Cargo ou função

08/2010 - 12/2010

Membro Titular do Conselho do Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho..
Ensino, Matemática, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

03/2010 - 07/2010

Equações Diferenciais Ordinárias
Ensino, Matemática, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Análise na Reta
Vetores e Geometria Analítica

08/2009 - 12/2009

Ensino, Matemática, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Matemática Básica

Projetos de pesquisa

2020 - Atual

Escola de Verão 2020
Descrição: O programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPB tem a Escola de Verão como um de seus principais eventos. É uma oportunidade ímpar de atrair jovens promissores para a pesquisa em matemática e colaborar para o desenvolvimento de projetos de pesquisa do nosso corpo docente. Ela tem o objetivo de descobrir novos potenciais para a matemática visando selecionar candidatos aos cursos de pós-graduação em matemática, bem como dar continuidade à formação acadêmica dos alunos regularmente matriculados em cursos de graduação e pós-graduação das várias universidades envolvidas, como também, aumentar o intercâmbio científico entre pesquisadores, alunos de graduação e pós-graduação em matemática, permitindo atualizar conhecimentos e potencializar a pesquisa..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (50) / Mestrado acadêmico: (60) / Doutorado: (20) .

2019 - Atual

Integrantes: Joedson Silva dos Santos - Coordenador / Bruno Henrique Carvalho Ribeiro - Integrante / Nacib Albuquerque - Integrante / Uberlandio Batista Severo - Integrante.
Financiador(es): Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba - Auxílio financeiro.
Projeto Integrado de Análise - PRONEX
Descrição: PRONEX.
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Joedson Silva dos Santos - Integrante / Daniel Pelegrino - Coordenador /

2019 - Atual

Daniel Nunez-Alarcon - Integrante / Nacib Albuquerque - Integrante / Diogo Diniz Pereira da Silva e Silva - Integrante / Gustavo da Silva Araújo - Integrante / Diana Serrano-Rodriguez - Integrante / Eduardo Teixeira - Integrante / Felipe Wallison Chaves Silva - Integrante / Uberlandio Batista Severo - Integrante / Fágner Araruna - Integrante / Everaldo Medeiros - Integrante / João Marcos do Ó - Integrante / Damião Araujo - Integrante / Maurício Gonçalves - Integrante / Flank Bezerra - Integrante.
Financiador(es): Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba - Auxílio financeiro.
Novos espaços de sequências e novas classes e abordagens abstratas da teoria de operadores somantes
Descrição: Produtividade em Pesquisa - Nível 2.
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2016 - 2019

Integrantes: Joedson Silva dos Santos - Coordenador.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.
Sobre a teoria não-linear dos operadores absolutamente somantes
Descrição: Produtividade em Pesquisa - Nível 2.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2012 - 2015

Integrantes: Joedson Silva dos Santos - Coordenador.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.
Operadores não-lineares absolutamente somantes
Descrição: O projeto visa desenvolver a teoria não linear de operadores absolutamente somantes. Este projeto também contará com a colaboração dos professores Daniel Pellegrino (UFPB), Geraldo Botelho (UFU), Pilar Rueda (Universidad de Valencia) e Juan B. Seoane-Sepúlveda (Universidad Complutense de Madrid)..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2010 - 2011

Integrantes: Joedson Silva dos Santos - Coordenador / Adriano Thiago Bernardino - Integrante / Joilson Oliveira Ribeiro - Integrante.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.
Teorema da Dominação de Pietsch Unificado Generalizado
Descrição: Neste projeto, tentaremos apresentar uma versão mais geral do Teorema da Dominação de Pietsch, que generaliza o Teorema da Dominação de Pietsch Unificado, e em seguida aplicar este resultado para caracterizar aplicações arbitrárias de várias variáveis (não lineares) entre espaços de Banach que satisfaz um teorema de dominação do tipo Pietsch..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2010 - 2011

Integrantes: Joedson Silva dos Santos - Coordenador / Daniel Pelegrino - Integrante.
Ideais de aplicações multilineares relacionados ao ideal de operadores absolutamente somantes
Descrição: O principal objetivo deste projeto é identificar e explorar as propriedades que consideramos desejável nas extensões multilineares do conceito de operadores absolutamente somantes..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Joedson Silva dos Santos - Coordenador / Daniel Pelegrino - Integrante.

Revisor de periódico

2015 - Atual

Periódico: Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie

2015 - Atual

Periódico: Mathematical Reviews

2015 - Atual

Periódico: Quaestiones Mathematicae

2017 - Atual

Periódico: Integral Equations and Operator Theory

2017 - Atual

Periódico: ARCHIV DER MATHEMATIK

2017 - Atual

Periódico: Demonstratio Mathematica

2020 - Atual

Periódico: Moroccan Journal of Pure and Applied Analysis

Revisor de projeto de fomento

2017 - Atual

Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Matemática.

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Matemática / Subárea:

Análise/Especialidade: Análise Funcional.

3.

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.
Espanhol	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

1. ARAÚJO, G. S. ; **SANTOS, J.** . On the Maurey-Pisier and Dvoretzky-Rogers theorems. BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY **JCR**, v. 51, p. 1-9, 2020.
2. CAMPOS, J. R. ; **SANTOS, J.** . An anisotropic approach to mid summable sequences. COLLOQUIUM MATHEMATICUM **JCR**, v. 161, p. 35-49, 2020.
3. BOTELHO, G. ; MAIA, M. ; PELLEGRINO, D. ; **SANTOS, J.** . A unified factorisation theorem for Lipschitz summing operators. QUARTERLY JOURNAL OF MATHEMATICS **JCR**, v. 70, p. 1521-1533, 2019.
4. PAULINO, D. ; PELLEGRINO, D. ; **SANTOS, J.** . Remarks on the Bohnenblust–Hille inequalities. Portugaliae Mathematica **JCR**, v. 76, p. 395-406, 2019.
5. PELLEGRINO, D. ; Santos, D. ; **SANTOS, J.** . Optimal blow up rate for the constants of Khinchin type inequalities. Quaestiones Mathematicae **JCR**, v. 41, p. 303-318, 2018.
6. MAIA, M. ; **SANTOS, J.** . On the mixed (ℓ_1, ℓ_2) -Littlewood inequalities and interpolation. MATHEMATICAL INEQUALITIES & APPLICATIONS **JCR**, v. 21, p. 721-727, 2018.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 2
7. ALBUQUERQUE, N. ; ARAÚJO, G. S. ; MAIA, M. ; NOGUEIRA, T. ; PELLEGRINO, D. ; **SANTOS, J.** . Optimal Hardy-Littlewood inequalities uniformly bounded by a universal constant. Annales mathématiques Blaise Pascal, v. 25, p. 1-20, 2018.
8. BOTELHO, G. ; CAMPOS, J. R. ; **SANTOS, J.** . Operator ideals related to absolutely summing and Cohen strongly summing operators. Pacific Journal of Mathematics **JCR**, v. 287, p. 1-17, 2017.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 3
9. **SANTOS, JOEDSON**; VELANGA, T. . On the Bohnenblust-Hille Inequality for Multilinear Forms. Results in Mathematics **JCR**, v. 72, p. 239-244, 2017.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 7 | **SCOPUS** 1
10. PELLEGRINO, D. ; **SANTOS, J.** ; SERRANO-RODRÍGUEZ, D. ; TEIXEIRA, E. . A regularity principle in sequence spaces and applications. BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES **JCR**, v. 141, p. 802-837, 2017.
11. MAIA, MARIANA ; PELLEGRINO, D. ; **SANTOS, J.** . An index of summability for pairs of Banach spaces. Journal of Mathematical Analysis and Applications (Print) **JCR**, v. 441, p. 702-722, 2016.
12. BOTELHO, G. ; PELLEGRINO, D. ; **SANTOS, J.** ; SEOANE-SEPÚLVEDA, J.B. . Abstract extrapolation theorems for absolutely summing nonlinear operators. Journal of Mathematical Analysis and Applications (Print) **JCR**, v. 421, p. 730-746, 2015.
13. BOTELHO, GERALDO ; **SANTOS, JOEDSON** . A Pietsch domination theorem for (ℓ_p^s, ℓ_p) $(-p, s, -p)$ -summing operators. Archiv der Mathematik (Printed ed.) **JCR**, v. 104, p. 47-52, 2015.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SCOPUS** 4
14. ★ ALBUQUERQUE, N. ; NUNEZ-ALARCON, D. ; **SANTOS, J.** ; SERRANO-RODRÍGUEZ, D. M. . Absolutely summing multilinear operators via interpolation. Journal of Functional Analysis **JCR**, v. 269, p. 1636-1651, 2015.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 3
15. PELLEGRINO, DANIEL ; **SANTOS, JOEDSON** . Uniformly dominated sets of summing nonlinear operators. Archiv der Mathematik (Electronic ed.) **JCR**, v. 105, p. 55-66, 2015.
16. ★ PELLEGRINO, D. ; **SANTOS, J.** . On summability of nonlinear mappings: a new approach. Mathematische Zeitschrift **JCR**, v. 270, p. 189-196, 2012.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 12 | **SCOPUS** 10
17. ★ PELLEGRINO, D. ; **SANTOS, J.** ; SEOANE-SEPÚLVEDA, J. B. . Some techniques on nonlinear analysis and applications. Advances in Mathematics (New York. 1965) **JCR**, v. 229, p. 1235-1265, 2012.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 31 | **SCOPUS** 28

18. ★ **PELLEGRINO, D. ; SANTOS, J. ; SEOANE-SEPULVEDA, J. B. .** A general Extrapolation Theorem for absolutely summing operators. Bulletin of the London Mathematical Society (Print) **JCR**, v. 44, p. 1292-1302, 2012.
Citações: **WEB OF SCIENCE™** 6 | **SCOPUS** 5
19. **BOTELHO, GERALDO ; PELLEGRINO, DANIEL ; RUEDA, PILAR ; SANTOS, JOEDSON ; SEOANE-SEPÚLVEDA, JUAN BENIGNO .** When is the Haar measure a Pietsch measure for nonlinear mappings?. Studia Mathematica **JCR**, v. 213, p. 275-287, 2012.
20. ★ **PELLEGRINO, D. ; SANTOS, J. .** A general Pietsch Domination Theorem. Journal of Mathematical Analysis and Applications (Print) **JCR**, v. 375, p. 371-374, 2011.
21. **PELLEGRINO, D. ; SANTOS, J. .** Absolutely summing multilinear operators: a panorama. Quaestiones Mathematicae (Grahamstown. Print) **JCR**, v. 34, p. 447-478, 2011.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

- BOTELHO, G ; MAIA, M. ; PELLEGRINO, D. ; SANTOS, J. .** Um teorema de fatoração para operadores Lipschitz somantes. In: XIII Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações, 2019, Florianópolis. Anais do XIII ENAMA, 2019.
- PELLEGRINO, D. ; SANTOS, J. ; SERRANO-RODRIGUEZ, D. ; TEIXEIRA, E. .** Um princípio de regularidade em espaços de sequências e aplicações. In: XI Enama, 2017, Goiânia. Anais do XI ENAMA, 2017. p. 103-104.
- MAIA, MARIANA ; SANTOS, JOEDSON .** On the mixed (l_1, l_2) - Littlewood inequalities and interpolation. In: X Enama, 2016, Niterói. Resumos do X Enama, 2016. p. 195-196.
- SANTOS, JOEDSON; VELANGA, T. .** A note on the Bohnenblust-Hille inequality for multilinear forms. In: X Enama, 2016, Niterói. Resumos do X Enama, 2016. p. 203-204.
- BOTELHO, G. ; CAMPOS, J. R. ; SANTOS, J. .** Operator ideals related to absolutely summing and Cohen strongly summing operators. In: X Enama, 2016, Niterói. Resumos do X Enama, 2016. p. 41-42.
- BOTELHO, G. ; PELLEGRINO, D. ; SANTOS, J. ; SEOANE-SEPÚLVEDA, J. B. .** Uma versão geral para o Teorema de Extrapolação para operadores não-lineares absolutamente somantes. In: IX Enama, 2015, Cascavel. Resumos do IX Enama, 2015. p. 83-84.
- BOTELHO, G. ; PELLEGRINO, D. ; SANTOS, J. ; SEOANE-SEPÚLVEDA, J. B. .** Some Consequences of the full general version of the Pietsch Domination Theorem. In: First Joint Meeting Brazil-Spain in Mathematics, 2015, Fortaleza. Resumos do FJMBSM, 2015. p. 78-78.
- SANTOS, J. ; PELLEGRINO, D. .** An improvement on the unified Pietsch Domination Theorem. In: V Enama, 2011, São Carlos. Resumos do V Enama, 2011. p. 44-45.
- SANTOS, J. ; PELLEGRINO, D. .** Summability of nonlinear mappings: a new approach. In: IV Enama, 2010, Belém. Resumos do IV ENAMA, 2010. p. 159-160.
- SANTOS, J. ; BARBOSA SOBRINHO, J. ; BERNARDINO, A. T. ; PELLEGRINO, D. ; Nunes, A. .** A new proof of the Pietsch Domination Theorem for sub-homogeneous mappings. In: II Enama, 2008, João Pessoa. Resumos do II Enama, 2008. p. 7-8.

Resumos publicados em anais de congressos

- SANTOS, J. ; PELLEGRINO, D. ; SEOANE-SEPÚLVEDA, J. B. .** A general version of the Pietsch Domination Theorem. In: Function Theory on Infinite Dimensional Sapces XII, 2012, Madrid. Book of Abstracts, 2012. p. 31-31.
- SANTOS, J. ; PELLEGRINO, D. ; SEOANE-SEPÚLVEDA, J. B. .** Alguns resultados da teoria não-linear de operadores absolutamente somantes. In: I Encontro de Análise Funcional e Teoria de Aproximação, 2012, Uberlândia. Resumos do I EAFTA, 2012. p. 9-9.

Apresentações de Trabalho

- SANTOS, J. .** Um princípio de regularidade em espaços de sequências e aplicações. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- SANTOS, J. .** On the mixed (l_1, l_2) - Littlewood inequalities and interpolation. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- SANTOS, J. .** Algumas curiosidades quando somamos uma infinidade de parcelas. 2016. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- SANTOS, J. .** Some Consequences of the full general version of the Pietsch Domination Theorem. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- SANTOS, J. .** Uma versão geral para o Teorema de Extrapolação para operadores não-lineares absolutamente somantes. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- SANTOS, JOEDSON .** Novas abordagens no estudo dos operadores absolutamente somantes. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- SANTOS, JOEDSON .** Uma excursão pela teoria dos operados absolutamente somantes. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- SANTOS, J. .** Conjunto uniformemente dominado de operadores somantes. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
- SANTOS, J. .** Um problema do O. Blasco e T. Signes sobre operadores somantes. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- SANTOS, JOEDSON .** Um breve passeio na teoria (linear e não-linear) dos operadores absolutamente somantes. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- SANTOS, J. .** A general version of the Pietsch Domination Theorem. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- SANTOS, J. .** Alguns resultados da teoria não-linear de operadores absolutamente somantes. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- SANTOS, J. .** An improvement on the unified Pietsch Domination Theorem. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- SANTOS, J. .** On summability of nonlinear mappings: a new approach. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Outras produções bibliográficas

1. **SANTOS, J.** Aplicações absolutamente somantes e generalizações do Teorema da Dominação de Pietsch 2011 (Tese de Doutorado).
2. **SANTOS, J.** Resultados de coincidência para aplicações absolutamente somantes 2008 (Dissertação de Mestrado).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **SANTOS, JOEDSON**; MAIA, M.; NOGUEIRA, T.; CAMPOS, J. R.; SOUZA, D. A.. Participação em banca de Renato Burity Crocchia Macedo. Uma Versão Bilinear do Clássico Teorema de Orlicz-Pettis. 2020. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
2. SEVERO, U. B.; **SANTOS, J.**; COSTA, A. C. R.; PRAZERES, D. S.. Participação em banca de Angélica de Carvalho Costa. Unicidade de Pontos Críticos e Aplicação a um Problema Elíptico Quasilinear. 2020. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
3. CAMPOS, J. R.; MAIA, M.; **SANTOS, J.** Participação em banca de Adelson Carlos Madruga. Produto tensorial entre espaços de Banach e aplicações. 2018. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.
4. **ALBUQUERQUE, N.**; BOTELHO, G.; **SANTOS, J.** Participação em banca de Emanuelle Claudia da Silva. Operadores I-parcialmente múltiplo somantes: uma unificação dos conceitos de somabilidade absoluta e múltipla. 2018. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.
5. **ALBUQUERQUE, N.**; CAMPOS, J. R.; MAIA, M.; **SANTOS, JOEDSON**. Participação em banca de Janiely Maria da Silva. Métodos para construir hiper-ideais de aplicações multilineares. 2018. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
6. **BOTELHO, G.**; CAMPOS, J. R.; **SANTOS, J.** Participação em banca de Fábio da Silva de Siqueira Leite. Operadores lineares Cohen fortemente somantes. 2017. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
7. ARAÚJO, G. S.; CAMPOS, J. R.; **SANTOS, J.** Participação em banca de Lucas de Carvalho Nascimento. Um índice de somabilidade para pares de espaços de Banach. 2017. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
8. **SANTOS, J.**; CAMPOS, J. R.; SILVA, D. D. P. S. E.. Participação em banca de Luiz Ancelmo Dias Gomes. Formas Gerais do Teorema da Dominação de Pietsch. 2016. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
9. **SANTOS, J.**; **ALBUQUERQUE, N.**; BERNARDINO, A. T.. Participação em banca de Lisiane Rezende dos Santos. Uma versão generalizada do Teorema de Extrapolação para operadores não-lineares absolutamente somantes. 2016. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
10. ARAÚJO, G. S.; PELLEGRINO, D.; **SANTOS, J.** Participação em banca de Renato Bezerra Silvestre. Alguns resultados da teoria de operadores multilineares absolutamente somantes. 2016. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
11. PELLEGRINO, DANIEL; **SANTOS, J.**; SERRANO-RODRÍGUEZ, D. M.. Participação em banca de Daniel Tomaz de Araújo. Desigualdade de Holder generalizada com normas mistas e aplicações. 2016. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
12. NUNEZ-ALARCON, D.; PELLEGRINO, D.; **SANTOS, JOEDSON**. Participação em banca de Wasthenny Vasconcelos Cavalcante. Espaços Vetoriais Topológicos. 2015. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
13. RIBEIRO, B. H. C.; **SANTOS, JOEDSON**; FORTUNATO, M. F.. Participação em banca de Alessandro Mignac Carneiro Leitão. Noções Básicas de Infinito e Números Cardinais. 2014. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.
14. PELLEGRINO, D.; **SANTOS, J.**; RIBEIRO, J. O.. Participação em banca de Tony Kelson Nogueira. Lineabilidade em conjuntos de funções reais que atingem o máximo em um único ponto. 2014. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
15. MATEUS, E.; de Andrade, B.; **SANTOS, J.** Participação em banca de Janisson Fernandes Dantas da Cruz. Semigrupos, Automorficidade e Ergodicidade para Equações de Evolução Semilineares. 2013. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Sergipe.
16. BERNARDINO, A. T.; **SANTOS, J.**; SATANA, F.. Participação em banca de Jose Carlos Vieira de Souza. Calculando distância em geometria espacial usando material manipulável como recurso didático. 2013. Dissertação (Mestrado em Matemática Aplicada e Estatística) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
17. BERNARDINO, A. T.; **SANTOS, J.**; SATANA, F.. Participação em banca de Clésio Ricardo de Brito. O estudo das funções quadráticas e suas relações com o cotidiano. 2013. Dissertação (Mestrado em Matemática Aplicada e Estatística) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
18. BOCKER NETO, C.; CORREIA, G. O.; **SANTOS, JOEDSON**; SANTOS, T. J. G.. Participação em banca de Rildo Cariri Gonçalves. Limites, Continuidade, Derivabilidade e Aplicações. 2013. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.

Teses de doutorado

1. **SANTOS, J.**; CAMPOS, J. R.; PELLEGRINO, D.; SEVERO, U. B.; FAVARO, V.; ARAÚJO, G. S.; SILVA, E. B.. Participação em banca de Marcos Aurélio Guimarães Monteiro. Novos espaços de seqüências e de operadores associados a uma aplicação bilinear. 2020. Tese (Doutorado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
2. **ALBUQUERQUE, N.**; BORTOLOTTI, R.; LOZANO, M.; MONTOYA, J.; **SANTOS, J.**. Participação em banca de Wasthenny Vasconcelos Cavalcante. Estimativas e normas para formas e polinômios em c_0 e l_p . 2019. Tese (Doutorado em Matemática) - Universidade Federal de Pernambuco.
3. **BOTELHO, G.**; FAVARO, V.; LOURENCO, M.; **SANTOS, J.**; TOZONI, S.. Participação em banca de Leodan Acuna Torres. Adjuntos generalizados e germes de ideais de operadores lineares e polinômios homogêneos. 2019. Tese (Doutorado em Matemática) - Universidade Estadual de Campinas.
4. **ALBUQUERQUE, N.**; ARAÚJO, G. S.; NUNEZ-ALARCON, D.; PELLEGRINO, D.; RUEDA, P.; **SANTOS, JOEDSON**; SILVA, F. W. C.. Participação em banca de Mariana de Brito Maia. Um índice de somabilidade para operadores entre espaços de Banach. 2017. Tese (Doutorado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
5. MENEGATTO, V. A.; RANGA, A. S.; PERON, A. P.; MENEGUETTE, M.; **SANTOS, J.**. Participação em banca de Douglas Azevedo Sant'Anna. Decaimento dos autovalores de operadores integrais gerados por séries de potências. 2013. Tese (Doutorado em Matemática) - Universidade de São Paulo.

Qualificações de Doutorado

1. **SANTOS, J.**; PELLEGRINO, D.; NUNEZ-ALARCON, D.. Participação em banca de Janiely Maria da Silva. Várias versões da Desigualdade de Kahane–Salem–Zygmund. 2020. Exame de qualificação (Doutorando em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
2. **ALBUQUERQUE, N.**; NUNEZ-ALARCON, D.; **SANTOS, J.**; SERRANO-RODRIGUEZ, D.. Participação em banca de Kleber Soares Câmara. Sobre a desigualdade de Hardy-Littlewood e os Teoremas do Gráfico Fechado e Banach-Steinhaus randômicos no ambiente multilinear. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
3. **ALBUQUERQUE, N.**; **BOTELHO, G.**; CAMPOS, J. R.; **SANTOS, J.**. Participação em banca de Lucas de Carvalho Nascimento. Normas tensoriais associadas a classes de operadores somantes. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
4. **ALBUQUERQUE, N.**; NUNEZ-ALARCON, D.; **SANTOS, J.**; SERRANO-RODRÍGUEZ, D. M.. Participação em banca de Djair Paulino dos Santos. Sobre as desigualdades de Khinchin, Bohnenblust-Hille e Hardy-Littlewood. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
5. **ALBUQUERQUE, N.**; **BOTELHO, G.**; CAMPOS, J. R.; **SANTOS, J.**. Participação em banca de Lisiane Rezende dos Santos. Teoria de operadores, somabilidade e desigualdades clássicas. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.
6. **ALBUQUERQUE, N.**; ARAÚJO, G. S.; **SANTOS, J.**. Participação em banca de Marcos Aurélio Guimarães Monteiro. Teoria clássica dos operadores no espaço de seqüências (B,p) -somantes. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.
7. CAMPOS, J. R.; **SANTOS, JOEDSON**; **ALBUQUERQUE, N.**; ARAÚJO, G. S.. Participação em banca de Daniel Tomaz de Araújo. Lineabilidade e espaçabilidade. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba.
8. **SANTOS, J.**; **BOTELHO, G.**; PELLEGRINO, D.; SILVA, D. D. P. S. E. Participação em banca de Nacib André Gurgel e Albuquerque. Exame de Qualificação de Doutorado. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.
9. **SANTOS, J.**; **BOTELHO, G.**; PELLEGRINO, D.; SILVA, D. D. P. S. E. Participação em banca de Jamilson Ramos Campos. Exame de Qualificação de Doutorado. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **ALBUQUERQUE, N.**; MEDEIROS, A.; **SANTOS, J.**. Participação em banca de Emerson Souza Silva. O Teorema de Fermat - O caso tridimensional. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.
2. CAMPOS, J. R.; MEDEIROS, A.; **SANTOS, JOEDSON**. Participação em banca de Renato Burity Crocchia Macedo. Espaços de Seqüências Vetoriais. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.
3. PELLEGRINO, D.; PEREIRA, M.; **SANTOS, J.**. Participação em banca de Maria Raiza Rodrigues Pereira. Teorema clássicos da análise funcional sobre operadores multilineares. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.
4. ARAUJO, D. T.; PELLEGRINO, D.; **SANTOS, JOEDSON**. Participação em banca de Andréa Félix Batista de Moura. O $\#960$; no conhecimento matemático: trajetória histórica milenar e comprovação de sua irracionalidade. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.
5. FILHO, J.; MEDEIROS, A.; **SANTOS, J.**. Participação em banca de José Weliton Chaves Bezerra. A derivada no ensino médio. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Matemática a distância) - Universidade Federal da Paraíba.
6. **ALBUQUERQUE, N.**; RESENDE, L.; **SANTOS, J.**. Participação em banca de Mayssa da Sliva Barbosa. Espaços de Banach e operadores lineares limitados. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba.
7. **ALBUQUERQUE, N.**; MORAES, E. F. G.; **SANTOS, JOEDSON**. Participação em banca de Lindevania de Almeida Leite. Breve história da trigonometria. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Matemática a distância) - Universidade Federal da Paraíba.
8. **ALBUQUERQUE, N.**; RIBEIRO, B. H. C.; **SANTOS, J.**. Participação em banca de Dacy Maria Maia dos Santos. Problemas de matemática discreta em sala de aula. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em

- Matemática a distância) - Universidade Federal da Paraíba.
9. **ALBUQUERQUE, N.**; **MEDEIROS, A.**; **SANTOS, J.**. Participação em banca de José Diones Lopes Batista. O uso das Tecnologias de Informação e Comunicação no Processo de ensino e aprendizagem da Matemática. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Matemática a distância) - Universidade Federal da Paraíba.
 10. **ALBUQUERQUE, N.**; **ASSIS, J. G.**; **SANTOS, JOEDSON**. Participação em banca de Rodrigo da Silva Jacinto. Álgebra linear aplicada à genética. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Matemática a distância) - Universidade Federal da Paraíba.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. **SANTOS, JOEDSON**; **RIOS, I. L.**; **URIBE, O.**. Concurso para Professor Adjunto do Depto de Matemática da UFBA. Edital 01/2018. 2018. Universidade Federal da Bahia.
2. **BERNARDINO, A. T.**; **MEDEIROS, L. A. S.**; **SANTOS, J.**. Concurso para Professor Adjunto do Depto. de Ciências Exatas e Aplicada da UFRN/Caicó. Edital 08/2015. 2016. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
3. **SANTOS, J.**; **VIANA, A. C.**; **ALEGRI, M.**. Concurso para Professor Substituto do Departamento de Matemática da UFS/Itabaiana. Edital 02/2013. 2013. Universidade Federal de Sergipe.
4. **SANTOS, J.**; **ALEGRI, M.**; **SANTOS, W. F.**. Concurso para Professor Substituto do Departamento de Matemática da UFS/Itabaiana. Edital 11/2013. 2013. Universidade Federal de Sergipe.
5. **SANTOS, J.**; **AMORIM, M. E.**; **SAMPAIO, M. M.**. Concurso para Professor Substituto do Departamento de Matemática da UFS/Itabaiana. Edital 33/2011. 2011. Universidade Federal de Sergipe.
6. **SANTOS, J.**; **GONDIM, R.**; **SANTOS, A. A.**. Concurso para Professor Assistente do Departamento de Matemática da UFS/Itabaiana. Edital 19/2010. 2010. Universidade Federal de Sergipe.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. V Empa. Algumas curiosidades quando somamos uma infinidade de parcelas. 2019. (Encontro).
2. XIII Enama. Um teorema de fatoração para operadores Lipschitz somantes. 2019. (Encontro).
3. V Semana de Matemática do CERES/Caicó. Como a matemática pode ajudar a solucionar um crime. 2018. (Outra).
4. XI Enama. Um princípio de regularidade em espaços de seqüências e aplicações. 2017. (Congresso).
5. X Enama. On the mixed (l_1, l_2) - Littlewood inequalities and interpolation. 2016. (Encontro).
6. First Joint Meeting Brazil-Spain in Mathematics. Some Consequences of the full general version of the Pietsch Domination Theorem. 2015. (Congresso).
7. IX Enama. Uma versão geral para o Teorema de Extrapolação para operadores não-lineares absolutamente somantes. 2015. (Encontro).
8. I Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada. Um problema do O. Blasco e T. Signes sobre operadores somantes. 2014. (Congresso).
9. III Colóquio de Matemática da Região Nordeste. Uma excursão pela teoria dos operados absolutamente somantes. 2014. (Outra).
10. Function Theory on Infinite Dimensional Sapces XII - UCM. A general version of the Pietsch Domination Theorem. 2012. (Congresso).
11. I Encontro de Análise Funcional e Teoria de Aproximação - UFU. Alguns resultados da teoria não-linear de operadores absolutamente somantes. 2012. (Encontro).
12. V Enama. An improvement on the unified Pietsch Domination Theorem. 2011. (Encontro).
13. IV Enama. On summability of nonlinear mappings: a new approach. 2010. (Encontro).
14. II Enama. Resultados de Coincidência para Aplicações Absolutamente Somantes. 2008. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **SANTOS, J.**. Escola de Verão 2020. 2020. (Outro).


Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado





1. Manoel Felipe da Silva Neto. A definir. Início: 2020. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Tese de doutorado


1.  Lucas de Carvalho Nascimento. A definir. Início: 2018. Tese (Doutorado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
2. Kleber Soares Câmara. A definir. Início: 2017. Tese (Doutorado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  Renato Burity Croccia Macedo. Uma Versão Bilinear do Clássico Teorema de Orlicz-Pettis. 2020. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
2.  Janiely Maria da Silva. Métodos para construir hiper-ideais de aplicações multilineares. 2018. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
3. Djair Paulino dos Santos. Hiper-ideais de operadores entre espaços de Banach. 2017. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Joedson Silva dos Santos.
4.  Luiz Ancelmo Dias Gomes. Formas Gerais do Teorema da Dominação de Pietsch. 2016. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
5.  Lisiane Rezende dos Santos. Uma versão generalizada do Teorema de Extrapolação para operadores não-lineares absolutamente somantes. 2016. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
6. Washthenny Vasconcelos Cavalcante. Espaços Vetoriais Topológicos. 2015. Dissertação (Mestrado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Joedson Silva dos Santos.

Tese de doutorado

1.  Marcos Aurélio Guimarães Monteiro. Novos espaços de sequências e de operadores associados a uma aplicação bilinear. 2020. Tese (Doutorado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba, . Orientador: Joedson Silva dos Santos.
2. Mariana de Brito Maia. Um índice de somabilidade para operadores entre espaços de Banach. 2017. Tese (Doutorado em MATEMÁTICA) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Joedson Silva dos Santos.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Manoel Felipe da Silva Neto. Introdução ao Produto Tensorial. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
2. Renato Burity Croccia Macedo. Espaços de Sequências Vetoriais. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
3. José Diones Lopes Batista. O uso das Tecnologias de Informação e Comunicação no Processo de ensino e aprendizagem da Matemática. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Licenciatura em Matemática a distância) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Joedson Silva dos Santos.

Iniciação científica

1. Ananda Oliveira Muniz. Espaços de Sequências. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
2. Manoel Felipe da Silva Neto. Introdução à Análise Funcional. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
3. Manoel Felipe da Silva Neto. Introdução ao Produto Tensorial. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
4. Renato Burity Croccia Macedo. Espaços de sequências. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
5. Ramon Formiga Figueira. Introdução à Análise Funcional. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
6. Renato Burity Croccia Macedo. Espaços Métricos e Funções Lipschitz. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Matemática) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joedson Silva dos Santos.

Orientações de outra natureza

1. Ronald Lopes Silva. Orientação de Monitoria. 2019. Orientação de outra natureza. (Matemática) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
2. Lucas Figueiredo Lopes. Orientação de Monitoria. 2018. Orientação de outra natureza. (Matemática) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
3. Claudio Alves Pessoa Junior. Orientação de Monitoria. 2018. Orientação de outra natureza. (Matemática) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
4. Ernesto Rodrigues Tavares de Andrade. Orientação de Monitoria. 2017. Orientação de outra natureza. (Matemática) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
5. Lívia Ramos Farias Leite. Orientação de Monitoria. 2016. Orientação de outra natureza. (Matemática) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
6. Denilson Menezes de Jesus. Orientação de Monitoria. 2013. Orientação de outra natureza. (Matemática) - Universidade Federal de Sergipe. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
7. Emerson Campos Pereira. Orientação de Monitoria. 2012. Orientação de outra natureza. (Matemática) - Universidade Federal de Sergipe. Orientador: Joedson Silva dos Santos.
8. Jussineide da Fonseca Nascimento. Como a matemática pode ajudar a solucionar um crime. 2010. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Sergipe. Orientador: Joedson Silva dos Santos.

Outras informações relevantes

1. O artigo "D. Pellegrino, J. Santos and J. Seoane-Sepúlveda, Some techniques on nonlinear analysis and applications" consta, no dia 31/12/2011 na lista do MOST DOWNLOADED ARTICLES (nos últimos 90 dias) da revista *Advances in Mathematics*.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 12/12/2020 às 11:27:17

[Imprimir currículo](#)

Emitido em 14/12/2020

INFORME Nº 01/2020 - PRODEMA - MEST (11.01.14.50)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:34)
GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA

COORDENADOR DE CURSO
338128

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:38)

JOEDSON SILVA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1698637

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**,
ano: **2020**, documento (espécie): **INFORME**, data de emissão: **14/12/2020** e o código de verificação: **1752e8b6af**



George Emmanuel Cavalcanti de Miranda

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9243912203476833>

ID Lattes: **9243912203476833**

Última atualização do currículo em 13/12/2020

Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal da Paraíba (1989), Mestre em Ecologia pela Universidade de São Paulo (2000) e Doutor em Oceanografia pela UFPE (2010). Atualmente é professor Adjunto da Universidade Federal da Paraíba. Tem experiência nas áreas de Botânica e Ecologia, com ênfase em Ficologia, atuando principalmente nas seguintes áreas: Cultivo de macroalgas marinhas, Ecologia de macroalgas, Gestão de Areas Marinhas Protegidas, Comunidades macrofitobênticas; produtos naturais de algas marinhas. Coordena o Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente da UFPB. **(Texto informado pelo autor)**


Identificação

Nome	George Emmanuel Cavalcanti de Miranda 
Nome em citações bibliográficas	MIRANDA, G. E. C.;de Miranda, George Emmanuel C.;Miranda, George Emmanuel Cavalcanti de;Miranda, George E. C.;Miranda, George E. C. de;De Miranda, George;MIRANDA, GEORGE EMMANUEL C. DE;MIRANDA, GEORGE E.C.;MIRANDA, GEORGE;CAVALCANTI DE MIRANDA, GEORGE EMMANUEL
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/9243912203476833
Orcid iD	 https://orcid.org/0000-0002-8975-1067

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Departamento de Sistemática e Ecologia. Cidade Universitária - Campus I Castelo branco 58051-970 - Joao Pessoa, PB - Brasil Telefone: (83) 32167406 Ramal: 7777 Fax: (83) 2167464 URL da Homepage: http://
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2006 - 2010	Doutorado em Oceanografia (Conceito CAPES 5). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil. Título: Monitoramento, manejo e restauração de populações de Gracilaria caudata (Rhodophyta, Gracilariales):Subsídios para o uso sustentável., Ano de obtenção: 2010. Orientador:  Mutue Toyota Fujii. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Ecologia de macroalgas marinhas; Rhodophyta, cultivo, maricultura; Ecologia experimental; Exploração de algas marinhas. Grande área: Ciências Exatas e da Terra Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Ficologia.
--------------------	--

1996 - 2000

Setores de atividade: Pesca, Aqüicultura e Maricultura.
 Mestrado em Ecologia (Conceito CAPES 7).
 Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
 Título: Avaliação do Impacto da Exploração (simulada) da Alga Agarófito Gracilaria caudata J. Agardh no litoral do Estado da Paraíba., Ano de Obtenção: 2000.
 Orientador: Eurico cabral de Oliveira.
 Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
 Palavras-chave: Impacto; Gracilaria caudata; Exploração; Comunidades bêmicas; Macroalgas; Ecologia experimental.
 Grande área: Ciências Biológicas
 Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada.
 Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas / Especialidade: Ecossistemas Recifais Comunidades Bêmicas.
 Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado; Pesca, Aqüicultura e Maricultura.

1986 - 1989

Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas.
 Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
 Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Atuação Profissional

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

Vínculo institucional**2015 - 2017**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto

Outras informações

Projeto de extensão

Universidade de Murcia, UMU, Espanha.

Vínculo institucional**2014 - 2014**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Professor visitante, Carga horária: 40

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional**1991 - Atual**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto - DE, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Professor permanente dos Programas de pós-Graduação PROFBIO/UFPB; PRODEMA/UFPB e colaborador do programa PPGEMA/UFPB. Atuou como Chefe do Departamento de Sistemática e Ecologia (2000-2000); Coordenador do Curso de Graduação Ciências Biológicas (2002-2003); Sub-Chefe de Departamento e Ecologia (2010-2014); Vice Coordenador Programa de Desenvolvimento em Meio Ambiente - PRODEMA (2018-2019) - Coordenador do PRODEMA/CCEN (2020- ...)

Vínculo institucional**1986 - 1989**

Vínculo: Bolsista graduação, Enquadramento Funcional: Bolsista, Carga horária: 12

Atividades**08/2020 - Atual**

Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Programa de Desenvolvimento e Meio Ambiente - PRODEMA (mestrado).

Cargo ou função

Coordenador.

10/2018 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria, .

Cargo ou função

Membro da Comissão de Processo Administrativo /UFPB (CPPRAD).

10/2012 - Atual	Ensino, Desenvolvimento e Meio Ambiente, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Gestão e Manejo de Unidades de Conservação Seminário Integrador
10/2012 - Atual	Ensino, PPGEMA, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Ecologia de Populações Orientação Gestão e Manejo de Unidades de Conservação
08/2012 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria, . Cargo ou função Membro titular do Conselho Gestor da ARIE da Barra do Rio Mamanguape.
03/2012 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento , Programa de Pós Graduação em Ecologia e Monitoramento Ambiental, . Linhas de pesquisa Ecologia de macroalgas marinhas Aquicultura sustentável de macroalgas marinhas
3/2000 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento , Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Departamento de Sistemática e Ecologia. Linhas de pesquisa Ecologia e taxonomia de macroalgas Cultivo de Macroalgas Marinhas Produtos naturais de algas marinhas Gestão e Manejo em UC,s Marinhas
3/1991 - Atual	Ensino, Bacharelado Em Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Bases Ecológicas p/ o Turismo Biologia Marinha Educação Ambiental Estudos de Impacto Ambiental Ficologia Marinha Utilização de Ecossistemas aquáticos para o Turismo Oceanografia
06/2017 - 12/2020	Ensino, Mestrado Profissional em Ensino de Biologia, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Temas de Ensino de Biologia (3)
08/2018 - 08/2020	Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Programa de Desenvolvimento e Meio Ambiente - PRODEMA (mestrado). Cargo ou função Vice-Coordenador.
12/2012 - 12/2014	Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Departamento de Sistemática e Ecologia. Cargo ou função Sub-chefe de Departamento.
06/2010 - 06/2012	Outras atividades técnico-científicas , Sociedade Brasileira de Ficologia, Sociedade Brasileira de Ficologia. Atividade realizada Vice-Presidente da Sociedade Brasileira de Ficologia.
10/2004 - 10/2008	Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Núcleo de Estudos e Pesquisas dos Recursos do Mar Nepremar. Cargo ou função Vice- Chefe do Departamento de Sistemática e Ecologia.
3/2004 - 3/2005	Extensão universitária , Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Departamento de Sistemática e Ecologia. Atividade de extensão realizada PROEXT 2004 - Coordenador do Programa de formação de professores da Rede Pública do Município de Cabedelo.
8/2002 - 8/2004	Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Departamento de Sistemática e Ecologia. Cargo ou função

5/2001 - 5/2003	Comissão de Reformulação do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas. Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Coordenação do Curso de Ciências Biológicas. Cargo ou função Coordenador de Curso.
03/2001 - 03/2003	Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, . Cargo ou função Coordenador de Curso de Graduação.
6/2000 - 12/2000	Extensão universitária , Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, . Atividade de extensão realizada Curso de Formação de Professores da Rede Pública - PROCIÊNCIAS.
3/1998 - 4/1998	Extensão universitária , Centro de Ciências Exatas e da Natureza - Campus I, Departamento de Sistemática e Ecologia. Atividade de extensão realizada Curso de extensão de Biologia Marinha P/ prof. da rede pública.
3/1987 - 6/1988	Estágios , Núcleo de Estudos e Pesquisas de Recursos do Mar - Campus I, Lab de Macroalgas Marinhas. Estágio realizado Cultivo de macroalgas marinhas.

Agar Brasileiro Indústria e Comércio Ltda, AGARGEL, Brasil.

Vínculo institucional

1990 - 1991

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Biólogo, Carga horária: 0

Atividades

9/1990 - 11/1991

Serviços técnicos especializados , Agar Brasileiro Indústria e Comércio Ltda, .
Serviço realizado
Identificação de macroalgas, controle de estoque de material biológico.

Educandário Gilberto Amado, EGA, Brasil.

Vínculo institucional

1986 - 1989

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 0

Atividades

5/1986 - 7/1989

Ensino,
Disciplinas ministradas
Biologia

Instituto João Xxiii, IJXXIII, Brasil.

Vínculo institucional

1988 - 1991

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor

Atividades

4/1988 - 8/1991

Ensino,
Disciplinas ministradas
Biologia e Ciências

Sistema Equipe de Ensino Ltda, OBJETIVOPB, Brasil.

Vínculo institucional

1990 - 1991

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 0

Atividades

4/1990 - 10/1991

Ensino,
Disciplinas ministradas
Biologia

Linhas de pesquisa

1. Ecologia de macroalgas marinhas
2. Aquicultura sustentável de macroalgas marinhas
3. Ecologia e taxonomia de macroalgas

- 4. Cultivo de Macroalgas Marinhas
- 5. Produtos naturais de algas marinhas
- 6. Gestão e Manejo em UC,s Marinhas

Projetos de pesquisa

2018 - 2019

A CARACTERIZAÇÃO DA FAUNA SINANTRÓPICA NO BAIRRO MANDACARU, JOÃO PESSOA-PB: UMA PROPOSTA EDUCATIVA PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO
 Descrição: O projeto visa desenvolver metodologias e instrumentos de ensino para a educação básica, numa perspectiva interdisciplinar, orientadas pela abordagem da aprendizagem significativa e que relacionem os conceitos estudados na disciplina biologia com o contexto sócio-cultural-ambiental a partir de estudos sobre a fauna sinantrópica no bairro de Mandacaru, João Pessoa-PB-Brasil..
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2017 - Atual

Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Coordenador / Erni Fernandes Bezerra - Integrante.
 Gestão, manejo de recursos naturais e serviços ecossistêmicos em unidades de conservação no Estado da Paraíba
 Descrição: Descrição: O projeto tem como objetivo avaliar os processos de gestão das Unidades de Conservação no nordeste do Brasil e do manejo de alguns dos seus principais recursos naturais. Em particular o projeto visa avaliar os modelos de gestão implantados e a percepção das comunidades usuárias, estudar o manejo dos principais recursos naturais, incluindo o turismo além de catalogar os principais serviços ecossistêmicos prestados pelas UC?s.
 Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (3) .

2015 - Atual

Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Coordenador.
 Número de orientações: 3
 Ecologia e fisiologia de macroalgas marinhas no litoral do estado da Paraíba.
 Descrição: O projeto tem como objetivo estudar aspectos ecológicos e fisiológicos das macroalgas marinhas no litoral do Estado da Paraíba. Especificamente o projeto pretende estudar aspectos ecológicos das macroalgas bênticas associadas a ambientes recifais, estuarinos e continentais. Desenvolver métodos de monitoramento ambiental tendo como indicadores as algas marinhas. Estudar aspectos fisiológicos de algas marinhas com importância econômica, estudar métodos e técnicas para o desenvolvimento do cultivo de macroalgas marinhas..
 Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (4) .

2012 - Atual

Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Coordenador / Edson Régis T.P.P. de Vasconcelos - Integrante / Emille Natane Araújo Barbosa - Integrante / MÁXIMO, LEANDRO DO NASCIMENTO - Integrante / LULA LEITE, DANIEL SILVA - Integrante / Henrique D S Borburema - Integrante.
 Número de orientações: 4
 Ambientes Marinhos Tropicais: Heterogeneidade Espaço-Temporal e Respostas à Mudanças Climáticas
 Descrição: Sub-Projeto ?Bioprospecção de Produtos Naturais de Origem Marinha - INCT AMB Tropic. O INCTAmbTropic tem como objetivo central unificador a avaliação de como a heterogeneidade espaço-temporal dos ambientes marinhos tropicais poderá determinar os padrões de resposta destes ambientes e sua resiliência às mudanças climáticas que afetarão o norte-nordeste do Brasil neste século. Este aspecto é de grande importância estratégica para a região.
 Coordenador Geral: JOSE MARIA LANDIM DOMINGUEZ - UFBA. Valor Total Financiado: R\$ 7.500.000,00. Sub-Projeto: Bioprospecção de Produtos Naturais de Origem Marinha. Descrição: Coleta, triagem, identificação e conservação do material biológico; isolamento e purificação dos constituintes químicos; síntese de constituintes químicos oriundos de espécies marinhas; caracterização do perfil lipídico de microalgas marinhas, estudo da atividade anti-inflamatória, analgésica e

imunomoduladora dos compostos isolados. Coordenador José Maria Barbosa Filho, Vice-Coordenador: George Emmanuel C. de Miranda. Colaboradores da UFPB: Bagnólia Araújo da Silva, Bárbara Viviana de Oliveira Santos, Celidarque da Silva Dias,.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Integrante / Barbara V O Santos - Integrante / Barbosa-Filho, José Maria - Integrante / Filgueiras de Athayde-Filho, Petrônio - Integrante / Celidarque da S Dias - Integrante / Bagnólia de A Silva - Integrante / José Maria Landim Dominguez - Coordenador / Maria de Fátima Vanderlei de Sousa - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 2

2011 - 2016

Reef Ecology and Design of Marine Protected Areas (RECOMPRA)

Descrição: Descrição: RECOMPRA proposal aims at consolidating an existing research network established by mutual bilateral relationships among EU (Spain and Italy) and South-American (Brazil and Argentina) labs which common objective is to study specific aspects of reef ecology, in order to provide sound criteria for the design, monitoring and management of MPAs in a scenario of global change. Special emphasis is given to strengthening the interplay between ecological and social sciences, in order to reach robust, long-lasting institutional arrangements for the governance of the coastal realm. The proposal is organised in 1 Work Package devoted to coordination activities, plus 3 thematic Work Packages covering the following topics: (1) reef fish mobility and connectivity, (2) Functional response of reef environments to disturbance in scenarios of global change, and (3) MPAs network design for ecological function and ecosystem services...

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Integrante / Ricardo de Souza Rosa - Integrante / Ronaldo Francini-Filho - Integrante / Jose Antonio Garcia Charton - Coordenador.

2011 - 2013

Desenvolvimento de métodos de cultivo sustentável para algas marinhas do Gênero Gracilaria (Greville)

Descrição: Projeto desenvolvido em Cooperação com a Prof. Dr. Maria Cristina B. Crispim, mestrado acadêmico do estudante Flávio Roberto Santiago..

Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Coordenador / Maria Cristina Basílio Crispim - Integrante.

2010 - 2014

REDE BRASILEIRA DE DNA BARCODING DE ORGANISMOS MARINHOS.

IDENTIFICAÇÃO MOLECULAR DA BIODIVERSIDADE

Descrição: REDE BRASILEIRA DE DNA BARCODING DE ORGANISMOS MARINHOS. IDENTIFICAÇÃO MOLECULAR DA BIODIVERSIDADE ? FINANCIAMENTO: CNPQ EDITAL 50/2010. ALGAS DO GÊNERO CAULERPA.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Integrante / Mariana cabral de Oliveira - Coordenador.

2009 - 2012

?SUBSÍDIOS PARA O CULTIVO DE KAPPAPHYCUS ALVAREZII (DOTY) DOTY EX P. SILVA NO ESTADO DA PARAÍBA: MONITORAMENTO AMBIENTAL E ESTABELECIMENTO DE UM PROTOCOLO DE QUARENTENA?.

Descrição: ?SUBSÍDIOS PARA O CULTIVO DE KAPPAPHYCUS ALVAREZII (DOTY) DOTY EX P. SILVA NO ESTADO DA PARAÍBA: MONITORAMENTO AMBIENTAL E ESTABELECIMENTO DE UM PROTOCOLO DE QUARENTENA?. (FINANCIAMENTO MPA). Avaliação do risco ambiental da introdução da espécie exótica.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

- 2006 - 2010**
- Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Coordenador.
 Financiador(es): Ministério da Pesca e Aquicultura - Auxílio financeiro.
 Rede Interinstitucional de Algas Bentônica
 Descrição: Bioprospecção de produtos naturais originário de macroalgas marinhas.
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
- 2005 - 2006**
- Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Integrante / Barbosa-Filho, José Maria - Coordenador.
 Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.
 Número de produções C, T & A: 2
 Picãozinho: Educação Ambiental para um Turismo Sustentável.
 Descrição: Avaliação do impacto da atividade turística sobre os recifes de "Picãozinho", desenvolvimento de programa de EA para a atividade..
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .
- 2004 - 2007**
- Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Coordenador / Rodrigo Cardoso de Oliveira Lima - Integrante.
 Impacto ambiental do crescimento urbano em áreas costeiras: subsídios ao manejo integrado de áreas costeiras na Paraíba
 Descrição: Impacto ambiental do crescimento urbano em áreas costeiras: subsídios ao manejo integrado de áreas costeiras na Paraíba, avaliação do impacto sobre comunidades bênticas.
 Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .
- 2004 - 2005**
- Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Integrante / Paulo Antunes horta - Coordenador.
 Financiador(es): Departamento de Sistemática e Ecologia - Remuneração.
 Número de produções C, T & A: 1
 Caracterização morfo-anatômica e molecular do gênero Enteromorpha (Chlorophyta) da microregião da caatinga paraibana, curimataú
 Descrição: Caracterização morfo-anatômica e molecular do gênero Enteromorpha (Chlorophyta) da microregião da caatinga paraibana, Curimataú - Este projeto esta vinculado ao levantamento da Biodiversidade deste Bioma e vem sendo desenvolvido juntamente com a cooperação do Laboratório de Ficologia da USP.
 Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .
- 2003 - 2006**
- Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Integrante / Amélia Iaeca Kanagawa - Integrante / Emmanuelle Silva Costa - Integrante / Paulo Antunes horta - Coordenador / Mariana cabral de Oliveira - Integrante.
 Financiador(es): Departamento de Sistemática e Ecologia - Remuneração.
 Diagnóstico, situação atual e avaliação do impacto da exploração de macroalgas no estado da paraíba
 Descrição: Projeto que visa fazer um levantamento histórico e a situação atual da exploração de macroalgas marinhas no litoral do Estado da Paraíba.
 Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .
- 2003 - 2004**
- Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Coordenador / Julyana da Nóbrega Farias - Integrante.
 Número de orientações: 1
 Análise das Variações da Biodiversidade do Bioma Caatinga com o apoio de sensoriamento remoto e sistemas de informações geográficas para suporte de estratégias regionais de conservação. Flora Criptogâmica

Descrição: Levantamento da Biodiversidade de Criptogamos no Bioma Curimataú (PB).

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Integrante / Amélia Iacca Kanagawa - Coordenador / Emmanuelle Silva Costa - Integrante.

Financiador(es): Ministério do Meio Ambiente e da Amazonia Legal - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

2003 - 2004

Análise do conteúdo estomacal da Tartaruga Marinha Chellonia mydas no litoral do Estado da Paraíba

Descrição: Levantamento da dieta alimentar de Chellonia mydas a partir de tartarugas encontradas mortas nas praias do município de João Pessoa.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Coordenador / Julyana da Nóbrega Farias - Integrante / Robson Guimarães dos Santos - Integrante / Rita Mascarenhas - Integrante.

Financiador(es): Departamento de Sistemática e Ecologia - Remuneração.

Número de produções C, T & A: 1

2001 - 2003

Cultivo de algas em pequena escala no Nordeste do Brasil

Descrição: Cultivo de Macroalgas Marinhas com importância Econômica no Estado da Paraíba Financiado pela FAO do Brasil através do TCP BRA 0067 Implantação de projetos pilotos nas comunidades de Pitimbu e Acaú PB.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Coordenador / Amélia Iacca Kanagawa - Integrante / Karina Kelly dos A Lima - Integrante / Patrícia Guimarães Araújo - Integrante / Tibério Ricardo Carvalho Silveira - Integrante.

Financiador(es): Food And Agricultural Organization - Agencia Brasil - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 3

1999 - 2001

Levantamento da biodiversidade da APA da Barra do Rio Mamanguape, Rio Tinto, Paraíba, Brasil

Descrição: Levantamento da biodiversidade das macroalgas em ambientes recifais e estuarinos na APA da Barra do Rio Mamanguape.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Integrante / Amélia Iacca Kanagawa - Coordenador / Karina Kelly dos A Lima - Integrante / Patrícia Guimarães Araújo - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 2 / Número de orientações: 1

Projetos de extensão

2017 - Atual

ESTUDOS E AÇÕES COLABORATIVAS EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO PARQUE ZOOBOTÂNICO ARRUDA CÂMARA/JP (BICA)

Descrição: Desenvolver ações de Educação Ambiental no Parque Zoobotânico Arruda Câmara - PZAC (Bica) a partir de estudos e ações que integrem pesquisa, ensino e extensão em processos de produção do conhecimento e aprendizagens

colaborativas..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Coordenador / Antônia Arisdélia F M A Feitosa - Integrante.

2015 - Atual

MARICULTURA DE MACROALGAS COMO FONTE DE PRODUTOS SUSTENTÁVEIS EM COMUNIDADES TRADICIONAIS DA ZONA COSTEIRA DO NORDESTE DO BRASIL

Descrição: Considerando às experiências em andamento e saberes acumulados sobre cultivo e processamento de macroalgas marinhas pelas comunidades tradicionais do nordeste do Brasil, esta proposta de Programa irá dar continuidade ao fortalecimento e desenvolvimento de cultivos de macroalgas marinhas e seus valores agregados, apoiando diretamente dezenas de famílias e indiretamente centenas de pessoas, favorecendo melhores condições sociais e ambientais ao público envolvido ao ecossistema costeiro-marinho. Esta ação será baseada em técnicas estudadas e testadas até o momento, tanto em laboratórios quanto no campo, considerando o acúmulo de conhecimentos dos pescadores artesanais nesta tecnologia social, haverá continuidade das ações e trocas de experiências iniciadas em 2010 e continuadas até a presente data. Esta proposta envolverá às comunidades que já acumularam saberes nesta tecnologia social e ambiental, com comunidades que estão iniciando o processo produtivo, esta proposta irá continuar estudos de identificação de espécies da fauna e flora acompanhante ao cultivo através de metodologias científicas, metodologias estas iniciadas com recursos do PROEXT 2014, provando com os dados gerados o ganho que o cultivo de macroalgas traz para o ecossistema costeiro marinho, conseqüentemente para toda comunidade que vive deste ecossistema. Nesta versão do PROEXT 2015, iremos fortalecer metodologias de produtos agregados às algas, trabalhando principalmente em alimentos a base de macroalgas. Este Programa atuará em assessoria técnica nesta tecnologia social envolvendo seis (06) comunidades costeiras do nordeste do Brasil, as ações aqui descritas irá fortalecer a gestão de grupos de produção de algas no Rio Grande do Norte e Ceará, na perspectiva de consolidar de fato e fortalecer a rede de Associações de Maricultores de Algas do Nordeste do Brasil, que deverá ser criada ainda durante o ano de 2014. Esta ação, caso aprovada, será diretamente articulada com ações de outros programas e projetos submetidos neste edital pela UFRN.. Integrantes: Dárlcio Inácio Alves Teixeira - Coordenador / Toivi Masih Neto - Integrante / BARTOLOMEU WARLENE SILVA SOUSA - Integrante / Ranilson Ranilson de Souza Bezerra - Integrante / Karina Ribeiro - Integrante / Paulo Mário Carvalho de Faria - Integrante / LANZA, DANIEL C.F. - Integrante / Deusimar Freire Brasil - Integrante / Edson Holanda Teixeira - Integrante. Financiador(es): Ministério da Educação - Auxílio financeiro.. Situação: Em andamento; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Integrante / Dárlcio Inácio Alves Teixeira - Coordenador / Emille Natane Araújo Barbosa - Integrante.

Número de orientações: 1

2014 - 2016

A UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA NA SUA ESCOLA: A CIÊNCIA EM SUAS MÃOS

Descrição: Compartilhar os conhecimentos desenvolvidos na pesquisa junto à comunidade escolar, numa perspectiva de interação da Pós-Graduação e Graduação. Contribuir com a formação de professores com atuação direta na Educação Básica, abrindo espaço para o debate do fazer docente e discutindo informando possibilidades de abordagem curricular e metodológica destinadas a esse público de diferentes áreas do conhecimento. Proporcionar aos docentes e discentes da educação básica, um espaço de contato com áreas de conhecimento científico, tecnológico e cidadania. Possibilitar o acesso aos docentes e discentes da educação básica a laboratórios, grupos e centros de pesquisa, ampliando a dimensão da científica dos participantes. Proporcionar acesso a tecnologias da informação e da comunicação com o incentivo à formação criativa e inovadora dos participantes. Favorecer a aprendizagem do conhecimento científico, a partir de ações voltadas a leitura e escrita. Promover a mobilidade dos professores da educação básica com acesso a museus, centro de pesquisa, encontros, seminários

e congressos. Promover ações que levem aos participantes aprendizagem significativas numa dimensão sustentável e responsabilidade social. Oportunizar a descoberta de alunos e professores com interesse no engajamento de projetos de pesquisa com vistas à participação em feiras científicas locais, nacionais e internacionais..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Integrante / Amélia Iaeca Kanagawa - Integrante / Rivete Silva de Lima - Integrante / Rita Lima - Integrante / José Antônio Novaes da Silva - Integrante / Claudia de Figueiredo Braga - Coordenador.

2004 - 2005

A Questão Ambiental no Ensino de Ciências

Descrição: Projeto de extensão na área de ensino/ educação ambiental através da formação continuada de professores da rede pública de ensino no município de Cabedelo (PB)..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Coordenador / Rafael T Guerra - Integrante / Jackeline Barbosa Leite - Integrante / Francisco Neidinaldo Frutuoso de Arruda - Integrante / Elivan Araújo Cavalcanti - Integrante / Aparecida de Lourdes Paes barreto - Integrante / Francisco José Pegado Abélio - Integrante / Jorge Chaves Cordeiro - Integrante / Macelly Correia Medeiros - Integrante.
Financiador(es): Secretaria de Educação Superior - Auxílio financeiro / Secretaria de Educação Superior - Bolsa.

Áreas de atuação

- | | |
|----|---|
| 1. | Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: Ambientais. |
| 2. | Grande área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Ficologia. |
| 3. | Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: Avaliação de Impacto Ambiental Sobre Comunidades Bênticas. |
| 4. | Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: Produtos Naturais. |

Idiomas

Espanhol	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Pouco.
Inglês	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Pouco.
Francês	Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2003	Prêmio Joly, Sociedade Brasileira de Ficologia.
2002	Prêmio Joly, Sociedade Brasileira de Ficologia.
1999	Prêmio Joly, Sociedade brasileira de Ficologia.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science

Total de trabalhos:7

Total de citações:55

Fator H:4

Miranda, George E C Data: 30/10/2015

SciELO

Total de trabalhos:6

Total de citações:7

Miranda. George E. C. Data: 15/04/2013

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. LEITE, DANIEL ; VASCONCELOS, EDSON ; RIUL, PABLO ; FREITAS, NATAN ; **MIRANDA, GEORGE** . Dataset of macrobenthic species in urban coastal reef environments in Brazilian northeast. DATA IN BRIEF, v. 31, p. 105773, 2020.
2. LULA LEITE, DANIEL SILVA ; TAVARES PESSOA PINHO DE VASCONCELOS, EDSON REGIS ; RIUL, PABLO ; ALVES DE FREITAS, NATAN DIEGO ; **CAVALCANTI DE MIRANDA, GEORGE EMMANUEL** . Evaluation of the conservation status and monitoring proposal for the coastal reefs of Paraíba, Brazil: Bioindication as an environmental management tool. OCEAN & COASTAL MANAGEMENT **JCR**, v. 194, p. 105208, 2020.
3. SOARES, LETYSSIA MAYNARTH DE OLIVEIRA ; **Miranda, George Emmanuel Cavalcanti de** ; MOURÃO, JOSÉ DA SILVA . Uma análise empírica do modelo de gestão praticado em Unidade de Conservação de Uso Sustentável. SOCIEDADE & NATUREZA (UFU. ONLINE), v. 32, p. 472-483, 2020.
4. SOARES, LETYSSIA MAYNARTH DE OLIVEIRA ; Mourão, J. S. ; **Miranda, George E. C.** . 1Gaia Scientia | ISSN 1981-1268 | Volume 14(3): 1-14Caranguejo Uçá (Ucides cordatus Linnaeus 1763): gestão sustentável do caranguejo uçá na APA/ARIE da Foz do Rio Mamanguape. Gaia Scientia, v. 14, p. 1-14, 2020.
5. MÁXIMO, LEANDRO DO NASCIMENTO ; Leite, Daniel Silva Lula ; **Miranda, George Emmanuel Cavalcanti de** . Avaliação do impacto do turismo sobre ambiente recifal costeiro inserido em área marinha protegida. Revista Brasileira de Gestão Ambiental e Sustentabilidade, v. 6, p. 841-856, 2019.
6. LUCENA, ALESSANDRA ; SOUZA, CÁSSIO ; JALES, JÉSSICA ; GUEDES, PAULO ; **De Miranda, George** ; DE MOURA, ADOLPHO ; ARAÚJO-JÚNIOR, JOÃO ; NASCIMENTO, GEORGE ; SCORTECCI, KÁTIA ; SANTOS, BARBARA ; SOUTO, JANEUSA . The Bisindole Alkaloid Caulerpin, from Seaweeds of the Genus Caulerpa, Attenuated Colon Damage in Murine Colitis Model. Marine Drugs **JCR**, v. 16, p. 318, 2018.
7. LEITE, D S L ; **MIRANDA, G. E. C.** . Avaliação e proposta de monitoramento do estado de conservação de ambiente recifal costeiro do Estado da Paraíba, Brasil: contribuições para gestão ambiental. Revista Brasileira de gestão Ambiental e sustentabilidade, v. 5, p. 949-967, 2018.
8. NOGUEIRA, RAQUEL ; TOMAZ, ANNA ; PESSOA, DÉBORAH ; XAVIER, ALINE ; PITA, JOÃO ; SOBRAL, MARIANNA ; PONTES, MARCELA ; PESSÔA, HILZETH ; DINIZ, MARGARETH ; **MIRANDA, GEORGE** ; VIEIRA, MARIA ; MARQUES, MARCIA ; SOUZA, MARIA ; CUNHA, EMÍDIO . Brown Algae Padina sanctae-crucis Børgesen: A Potential Nutraceutical. Marine Drugs **JCR**, v. 15, p. 251, 2017.
9. COSTA, R. J. ; **MIRANDA, G. E. C.** . Análise dos estudos de capacidade de carga turística para os recifes de Picãozinho, Seixas (João Pessoa-PB) e Areia Vermelha (Cabedelo-PB). Caderno Virtual de Turismo (UFRJ), v. 16, p. 60-72, 2016.
10. CAVALCANTE-SILVA, LUIZ HENRIQUE AGRA ; CORREIA, ANA CAROLINA DE CARVALHO ; SOUSA, JÉSSICA CELESTINO FERREIRA ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; SANTOS, BÁRBARA VIVIANA DE OLIVEIRA ; **MIRANDA, G. E. C.** ; Alexandre-Moreira, Magna Suzana ; CAVALCANTE, FABIANA DE ANDRADE . Involvement of β adrenergic receptors in spasmolytic effect of caulerpine on guinea pig ileum. Natural Product Research **JCR**, v. 30, p. 1-6, 2016.
11. CAVALCANTE-SILVA, LUIZ HENRIQUE AGRA ; CORREIA, ANA CAROLINA DE CARVALHO ; SOUSA, JÉSSICA CELESTINO FERREIRA ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; SANTOS, BÁRBARA VIVIANA DE OLIVEIRA ; **MIRANDA, G. E. C.** ; Alexandre-Moreira, Magna Suzana ; CAVALCANTE, FABIANA DE ANDRADE . Involvement of β adrenergic receptors in spasmolytic effect of caulerpine on guinea pig ileum. NATURAL PRODUCT RESEARCH **JCR**, v. 30, p. 1-

6, 2016.

12. MATTA, CAROLINA B. B. DA ; CAVALCANTE-SILVA, LUIZ HENRIQUE A. ; ARAÚJO JÚNIOR, JOÃO XAVIER DE ; **MIRANDA, GEORGE EMMANUEL C. DE** ; BASTOS, KATHERINE X. ; SOUSA, JESSICA CELESTINO F. ; SANTOS, BÁRBARA VIVIANA O. ; Barbosa-Filho, José Maria ; ALEXANDREMOREIRA, MAGNA SUZANA . Antinociceptive and Anti-inflammatory Effects of *Caulerpa kempfii* (Caulerpaceae). *Revista Virtual de Química*, v. 7, p. 730-743, 2015.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1
13. BITENCOURT, MARIANA A.O. ; SILVA, HYLARINA M.D. ; ABÍLIO, GISELY M.F. ; **MIRANDA, GEORGE E.C.** ; MOURA, ADOLPHO M.A. ; DE ARAÚJO-JÚNIOR, JOÃO X. ; SILVEIRA, ERICKA J.D. ; SANTOS, BARBARA V.O. ; SOUTO, JANEUSA T. . Anti-inflammatory effects of methanolic extract of green algae *Caulerpa mexicana* in a murine model of ulcerative colitis. *Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso) JCR*, v. 25, p. 677-682, 2015.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 12 | **SCOPUS** 2
14. Silva, M. B. ; BARBOSA, E. N. A. ; **MIRANDA, G. E. C.** ; Rosa, R. S. . A influência dos peixes herbívoros sobre a cobertura do macrofitobentos recifal. *Revista Nordestina de Biologia*, v. 23, p. 69-83, 2014.
Citações: **SCOPUS** 1
15. CAVALCANTE-SILVA, LUIZ ; FALCÃO, MARIA ; VIEIRA, ANA ; VIANA, MAX ; DE ARAÚJO-JÚNIOR, JOÃO ; SOUSA, JÉSSICA ; SILVA, TANIA ; BARBOSA-FILHO, JOSÉ ; NOËL, FRANÇOIS ; **De Miranda, George** ; SANTOS, BÁRBARA ; ALEXANDRE-MOREIRA, MAGNA . Assessment of Mechanisms Involved in Antinociception Produced by the Alkaloid *Caulerpine*. *Molecules (Basel. Online) JCR*, v. 19, p. 14699-14709, 2014.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 10 | **SCOPUS** 6
16. CAVALCANTE-SILVA, LUIZ ; DE CARVALHO CORREIA, ANA ; BARBOSA-FILHO, JOSÉ ; DA SILVA, BAGNÓLIA ; DE OLIVEIRA SANTOS, BÁRBARA ; DE LIRA, DAYSIANNE ; SOUSA, JÉSSICA ; **De Miranda, George** ; DE ANDRADE CAVALCANTE, FABIANA ; ALEXANDRE-MOREIRA, MAGNA . Spasmolytic Effect of *Caulerpine* Involves Blockade of Ca²⁺ Influx on Guinea Pig Ileum. *Marine Drugs JCR*, v. 11, p. 1553-1564, 2013.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 15 | **SCOPUS** 9
17. ARAÚJO, PATRÍCIA G. ; **Miranda, George E. C.** ; BARROS-BARRETO, MARIA B. ; Fujii, Mutue T. . Molecular identification of the exotic lineage of *Kappaphycus alvarezii* (Rhodophyta, Solieriaceae) cultivated in the tropical region of Brazil. *Phytotaxa (Online) JCR*, v. 109, p. 17-26, 2013.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 7 | **SCOPUS** 4
18. **MIRANDA, G. E. C.** ; Tomaz, A. C. A. ; Leitão da Cunha, E. V ; Sousa, M. F. V . Analysis and characterization of methyl esters of fatty acids of some *Gracilaria* species. *Biochemical Systematics and Ecology JCR*, v. 44, p. 303-306, 2012.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 5 | **SCOPUS** 2
19. **Miranda, George E. C. de** ; Yokoya, Nair S. ; Fujii, Mutue T. . Effects of temperature, salinity and irradiance on carposporeling development of *Hidropuntia caudata* (Gracilariales, Rhodophyta). *Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso) JCR*, v. 22, p. 818-824, 2012.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SCOPUS** 5
20. CAVALCANTE-SILVA, LUIZ HENRIQUE AGRA ; BARBOSA BRITO DA MATTA, CAROLINA ; DE ARAÚJO, MORGANA VITAL ; BARBOSA-FILHO, J.M. ; Barbosa-Filho, José Maria ; Pereira de Lira, Daysianne ; de Oliveira Santos, Bárbara Viviana ; **MIRANDA, G. E. C.** ; Alexandre-Moreira, Magna Suzana . Antinociceptive and Anti-Inflammatory Activities of Crude Methanolic Extract of Red Alga *Bryothamnion triquetrum*. *Marine Drugs JCR*, v. 10, p. 1977-1992, 2012.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 10 | **SCOPUS** 8
21. Brito da Matta, Carolina Babosa ; de Souza, Éverton Tenório ; de Queiroz, Aline Cavalcanti ; de Lira, Daysianne Pereira ; de Araújo, Morgana Vital ; Cavalcante-Silva, Luiz Henrique Agra ; **de Miranda, George Emmanuel C.** ; de Araújo-Júnior, João Xavier ; Barbosa-Filho, José Maria ; de Oliveira Santos, Bárbara Viviana ; Alexandre-Moreira, Magna Suzana . Antinociceptive and Anti-Inflammatory Activity from Algae of the Genus *Caulerpa*. *Marine Drugs JCR*, v. 9, p. 307-318, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 39 | **SCOPUS** 27
22. Bitencourt, Mariana Angelica Oliveira ; Dantas, Gracielle Rodrigues ; Lira, Daysianne Pereira ; Barbosa-Filho, Jose Maria ; **Miranda, George Emmanuel Cavalcanti de** ; Santos, Barbara Viviana de Oliveira ; Souto, Janeusa Trindade . Aqueous and Methanolic Extracts of *Caulerpa mexicana* Suppress Cell Migration and Ear Edema Induced by Inflammatory Agents. *Marine Drugs JCR*, v. 9, p. 1332-1345, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 22 | **SCOPUS** 14
23. Queiroz, Thyago M. ; Machado, Natália T. ; Furtado, Fabíola F. ; Oliveira-Filho, Abrahão A. ; Alustau, Maria C. ; Figueiredo, Camila S. ; **Miranda, George E. C.** ; Barbosa-Filho, José M. ; Braga, Valdir A. ; Medeiros, Isac A. . Vasorelaxation, Induced by *Dictyota pulchella* (Dictyotaceae), a Brown Alga, Is Mediated via Inhibition of Calcium Influx in Rats. *Marine Drugs JCR*, v. 9, p. 2075-2088, 2011.

Citações: **WEB OF SCIENCE™** 9 | **SCOPUS** 8

24. VASCONCELOS, E. R. T. P. P. ; REIS, T. N. V. ; GUIMARÃES-BARROS, N. C. L. ; Soares, L. P. ; **MIRANDA, G. E. C.** ; COCENTINO, A. . MÉTODOS DE AMOSTRAGEM PARA COMUNIDADES DE MACROALGAS MARINHAS EM RECIFES DE ARENITO. Revista Brasileira de Engenharia de Pesca, v. 6, p. 17-26, 2011.

25. Souza, E. T. ; QUEIROZ, A. C. ; **MIRANDA, G. E. C.** ; LOURENZO, V. P. ; SILVA, E. F. ; FREIRE-DIAS, T. L. M. ; CUPERTINO-SILVA, Y. K. ; MELO, G. M. A. ; SANTOS, B. V. O. ; CHAVES, M. C. O. ; ALEXANDRE-MOREIRA, M. S. . Antinociceptive activities of crude methanolic extract and phases, n-butanolic, chloroformic and ethyl acetate from *Caulerpa racemosa* (Caulerpaceae). Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso) **JCR**, v. 19, p. 115-120, 2009.

Citações: **WEB OF SCIENCE™** 16 | **SCOPUS** 12

26. de Souza, Éverton Tenório ; Pereira de Lira, Daysianne ; Cavalcanti de Queiroz, Aline ; Costa da Silva, Diogo José ; Bezerra de Aquino, Anansa ; Campessato Mella, Eliane A. ; Prates Lorenzo, Vitor ; **MIRANDA, G. E. C.** ; de Araújo-Júnior, João Xavier ; de Oliveira Chaves, Maria Célia ; Barbosa-Filho, José Maria ; Filgueiras de Athayde-Filho, Petrônio ; de Oliveira Santos, Bárbara Viviana ; Alexandre-Moreira, Magna Suzana . The Antinociceptive and Anti-Inflammatory Activities of Caulerpin, a Bisindole Alkaloid Isolated from Seaweeds of the Genus *Caulerpa*. Marine Drugs **JCR**, v. 7, p. 689-704, 2009.

Citações: **WEB OF SCIENCE™** 74 | **SCOPUS** 37

27. **MIRANDA, G. E. C.** ; ARAÚJO, Patrícia Guimarães ; KANAGAWA, Amélia Iacca . Repartição espacial da comunidade macrobêntica dos recifes da APA da Barra do Rio Mamanguape, Paraíba, Brasil.. Revista Nordestina de Biologia, João Pessoa, v. 19, n.2, p. 29-50, 2008.

28. Borges, J. C. G. ; ARAÚJO, Patrícia Guimarães ; Anzolim, D. G. ; **MIRANDA, G. E. C.** . Identificação de itens alimentares constituintes da dieta dos peixes-boi marinhos (*Trichechus manatus*) na região Nordeste do Brasil.. Biotemas (UFSC), v. 21, p. 77-81, 2008.

Citações: **SCOPUS** 6

29. 🌟 **MIRANDA, G. E. C.** ; GAMA, Petrônio Bezerra ; LEONEL, Rosa Maria Veiga . Estudo estacional de comunidade de substrato duro da região entremarés da ponta do Cabo Branco, João Pessoa, Paraíba. Série Iniciados, João Pessoa - PB, v. 8, n.1, p. 64-82, 2001.

30. **MIRANDA, G. E. C.** ; OLIVEIRA, Eurico Cabral de . Aspectos Sociais e Econômicos da exploração de algas marinhas no Brasil. Anais da Sociedade Brasileira de Ficologia, São Paulo, v. 1, p. 149-156, 1998.

Livros publicados/organizados ou edições


1. LIMA, E. R. V. (Org.) ; **Miranda, George E. C.** (Org.) ; REIS, A. L. Q. (Org.) . Contribuições ao uso, conservação e gestão dos recursos naturais. 1. ed. João Pessoa: Editora UFPB, 2020. v. 500. 300p .
2. Cruz, D D (Org.) ; **Miranda, George E. C.** (Org.) ; Lucena, R F P (Org.) ; Souza, B i (Org.) . MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO Uma abordagem multidisciplinar. 1. ed. João Pessoa: Editora da UFPB, 2020. v. e-book. 256p .
3. **MIRANDA, G. E. C.** ; Lucena, R F P (Org.) ; Cruz, D D (Org.) ; Souza, B i (Org.) . Meio Ambiente e Desenvolvimento: Os desafios da sustentabilidade. 1. ed. João Pessoa: Editora da Universidade Federal da Paraíba, 2019.

Capítulos de livros publicados

1. Leite, Daniel Silva Lula ; **Miranda, George E. C.** . GESTÃO AMBIENTAL COSTEIRA NO BRASIL: ANÁLISE DO GERENCIAMENTO DE AMBIENTES RECIFAIS COSTEIROS. In: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda; Eduardo Rodrigues Viana de Lima; André Luiz Queiroga Reis.. (Org.). Contribuições ao uso, conservação e gestão dos recursos naturais. 1ed.João Pessoa: Editora UFPB, 2020, v. 1, p. 87-102.
2. SOARES, LETYSSIA MAYNARTH DE OLIVEIRA ; **Miranda, George E. C.** ; Mourão, J. S. . O EXERCÍCIO DA GOVERNANÇA AMBIENTAL NO BRASIL. In: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda; Eduardo Rodrigues Viana de Lima; André Luiz Queiroga Reis.. (Org.). Contribuições ao uso, conservação e gestão dos recursos naturais. 1ed.João Pessoa: Editora UFPB, 2020, v. 1, p. 127-138.
3. Nascimento, U. L. ; Castro, C. S. S. ; **Miranda, George E. C.** ; Camarote, M. F. . Estratégias inovadoras no ensino de biologia na educação básica: Proposições. In: Fabíola da Silva Albuquerque; Antônia Arisdélia Fonseca Matias Aguiar Feitosa; Maria de Fátima Camarotti; Rivete Silva de Lima. (Org.). SENSIBILIZAÇÃO DOS ALUNOS PARA OS IMPACTOS ANTRÓPICOS SOBRE OS ECOSISTEMAS E A BIODIVERSIDADE LOCAL. 1ed.João Pessoa: Editora UFPB, 2020, v. 1, p. 71-88.
4. Leite, Daniel Silva Lula ; **Miranda, George Emmanuel Cavalcanti de** . IMPACTO DO TURISMO SOBRE A HIDROGRAFIA DO PARQUE ESTADUAL MARINHO DE AREIA VERMELHA, CABEDELO/PB: CONTRIBUIÇÕES PARA GESTÃO AMBIENTAL. Impactos das tecnologias nas ciências exatas e da terra 2. 1ed.: Antonella Carvalho de Oliveira, 2019, v. , p. 94-110.

5. Correia, A C C ; MACEDO, C. L. ; MONTEIRO, F. S. ; PESSOA, H. L. F. ; **MIRANDA, G. E. C.** ; DIAS, C. S. ; Barbosa-Filho, José Maria ; SILVA, B. A. . Evaluation of Hemolytic and Spasmolytic Activities of Sargassum polyceratum Montagne (Sargassaceae),. In: Riet-Correa, F; Pfister, J; Schild, A. L. ; Wierenga, T.. (Org.). Poisoning by Plants, Mycotoxins and Related Toxins. Wallingford, UK: CAB International, 2011, v. , p. 670-676.
6. ABÍLIO, Francisco José Pegado ; GUERRA, Rafael T ; **MIRANDA, G. E. C.** ; BARRETO, Aparecida de Lourdes Paes ; CORDEIRO, Jorge Chaves . Oficinas Pedagógicas: Meio Ambiente, Educação Ambiental e as Ciências Naturais no Ensino Fundamental. In: francisco José Pegado Abílio. (Org.). Educação Ambiental e Ensino de Ciências. 1ed.João Pessoa: Editora Universitária /UFPB, 2010, v. Único, p. 15-33.
7. **MIRANDA, G. E. C.**. Exploração e cultivo de macroalgas no Brasil: O longo caminho para a sustentabilidade.. In: José Ernesto de Araújo Mariath; Rinaldo Pires dos Santos. (Org.). Os Avanços da Botânica no início do século XXI - Morfologia, Fisiologia taxonomia, Ecologia e Genética. Porto Alegre: Imagine & Design Editorial, 2006, v. , p. 269-273.
8. **MIRANDA, G. E. C.**; ABÍLIO, Francisco José Pegado ; GUERRA, Rafael T . Capítulo 1. Cabedelo e seus Ecossistemas. In: Rafael Angel Tourquemada Guerra; Francisco José Pegado Abílio. (Org.). A questão Ambiental no Ensino de Ciências e a Formação Continuada de Professores de Ensino Fundamental. João Pessoa: JVR, 2005, v. 1, p. 11-34.
9. **MIRANDA, G. E. C.**; BARRETO, Aparecida de Lourdes Paes ; ABÍLIO, Francisco José Pegado ; CORDEIRO, Jorge Chaves ; GUERRA, Rafael T . Roteiro de Oficinas Pedagógicas: Meio Ambiente, Educação Ambiental e as Ciências Naturais no Ensino Fundamental. In: Rafael Angel Torquemada Guerra; Francisco José Pegado Abílio. (Org.). A questão Ambiental no Ensino de Ciências e a Formação Continuada de Professores de Ensino Fundamental. 1ed.João Pessoa: JVR, 2005, v. Cap. 8, p. 111-132.
10. **MIRANDA, G. E. C.**; KANAGAWA, Amélia Iaeca ; COSTA, Emmanuelle Silva ; FARIAS, Julyana da Nóbrega . Capítulo 3. Subcapítulo 3.4 Flora Criptogâmica do Curimataú, Paraíba. In: Francisca Soares de Araújo, Maria Jesus Nogueira Rodal,; Maria Regina de Vasconcellos Barbosa. (Org.). "Análise das variações da biodiversidade do bioma Caatinga: suporte a estratégias de conservação. 1ed.Brasilia: MMA, 2005, v. , p. 167-180.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. SANTOS, R.G. ; FARIAS, Julyana da Nóbrega ; **MIRANDA, G. E. C.** ; MASCARENHAS, R. . Herbivoria de Chelonia mydas L., sobre os bancos de algas do litoral de João Pessoa, Paraíba, Brasil. In: X Reunião da Sociedade Brasileira de ficologia, 2004, Salvador-BA, 2004.
2.  **MIRANDA, G. E. C.**. Aspectos Sociais e Econômicos da exploração de Algas marinhas do Brasil. In: IV Congresso Latino Americano, II Reunião Iberoamericana de Ficologia, 1998, Caxambú. Anais doI V Congresso Latino Americano, II Reunião Iberoamericana de Ficologia, VII Reunião Brasileira de Ficologia. São Paulo: Soc. Bras. Ficologia / CETESB, 1997. v. 2. p. 149-156.

Resumos publicados em anais de congressos

1. BARBOSA, E. N. A. ; KANAGAWA, Amélia Iaeca ; **MIRANDA, G. E. C.** . Resposta ecofisiológica da alga Ulva lactuca L. (Chlorophyta) à variação da concentração de nutrientes. In: IV Congresso Latino-Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Redealgas, 2013, Florianópolis. Anais do IV Congresso Latino-Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Redealgas, 2013.
2. Silva, M. B. ; Rosa, R. S. ; BARBOSA, E. N. A. ; **MIRANDA, G. E. C.** . Avaliação dos processos de colonização e sucessão do macrofitobrnntos em comunidades recifais do litoral paraibano. In: IV Congresso Latino-Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Redealgas, 2013, Florianópolis. Anais do IV Congresso Latino-Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Redealgas, 2013.. In: IV Congresso Latino-Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Redealgas, 2013, Florianópolis. Anais do IV Congresso Latino-Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Redealgas, 2013.
3. MONTEIRO, F. S. ; PORTO, D. T. G. ; Montes, R. C. ; BARBOSA, E. N. A. ; JARDIM, J. U. G. ; **MIRANDA, G. E. C.** ; NASCIMENTO, L. G. ; DIAS, C. S. . Isolation and structural characterization of pheophytin 151-hidroxi-(151s)-porfirinolactone from the marine Brown alga Sargassum vulgare var. nanum E. de Paula.. In: 4th Brazilian Conference on Natural Products and the XXX Meeting on Micromolecular , Evolution, Systematic and Ecology (RESEM), 2013, Natal. Anais do 4th Brazilian Conference on Natural Products and the XXX Meeting on Micromolecular , Evolution, Systematic and Ecology (RESEM), 2013.
4. NASCIMENTO, L. G. ; Montes, R. C. ; BARBOSA, E. N. A. ; **MIRANDA, G. E. C.** ; LIMA, E. O. ; DIAS, C. S. . Atividade antifúngica de feofitina da alga parda Sargassum vulgare var. nanum E. de Paula (Sargassaceae). In:, 2013, Florianópolis.. In: IV Congresso Latino-Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Redealgas, 2013, Florianópolis. Anais do IV Congresso Latino-Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Redealgas, 2013.
5. NASCIMENTO, L. G. ; Montes, R. C. ; SILVA, V. A. ; BARBOSA, E. N. A. ; **MIRANDA, G. E. C.** ; LIMA, E. O. ; DIAS, C. S. . Potencial da atividade antimicrobiana das fases da alga parda Sargassum vulgare var. nanum


- (Sargassaceae).. In: IV Congresso Latino-Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Redealgas, 2013, Florianópolis. Anais do IV Congresso Latino-Americano de Biotecnologia de Algas e IV Workshop da Redealgas, 2013.
6. BARBOSA, E. N. A. ; Rosa, R. S. ; Silva, M. B. ; **MIRANDA, G. E. C.** . Avaliação da efetividade de Áreas Marinhas Protegidas: Estudos comparativos dos processos de colonização, sucessão e herbivoria sobre o macrofitobento.. In: XIV Congresso Brasileiro de Ficologia, 2012, João Pessoa. Anais do XIV Congresso Brasileiro de Ficologia, 2012, 2012, João Pessoa. Anais do XIV Congresso Brasileiro de Ficologia, 2013.
 7. BARBOSA, E. N. A. ; **MIRANDA, G. E. C.** ; KANAGAWA, Amélia Iaeca ; COSTA, J. F. ; LUCENA, R. A. . Fital associado a Sargassum spp. (Ochrophyta) e a Hydropuntia caudata (J. Agardh) Gurgel & Frederic (Rhodophyta) no litoral do Estado da Paraíba. In: XIV Congresso Brasileiro de Ficologia, 2012, João Pessoa. Anais do XIV Congresso Brasileiro de Ficologia, 2012.
 8. BARBOSA, E. N. A. ; **MIRANDA, G. E. C.** . Macroalgas bênticas dos recifes de Areia Vermelha e arredores, em Cabedelo-PB.. In: BARBOSA, Ê. N. A. ; MIRANDA, G. E. C. . Macroalgas bênticas dos recifes de Areia Vermelha e arredores, em Cabedelo-PB. In: 63º Congresso Nacional de Botânica, 2012, Joinville., 2012, Joinville. Anais do 63º Congresso Nacional de Botânica, 2012, 2012.
 9. **MIRANDA, G. E. C.**; Cavalcante-Silva, Luiz Henrique Agra ; Correia, A C C ; SOUSA, JESSICA CELESTINO F. ; Barbosa-Filho, José M. ; Alexandre-Moreira, Magna Suzana ; SILVA, B. A. . CAULERPINA, ALCALÓIDE BISINDÓLICO ISOLADO DE ALGAS MARINHAS, APRESENTA EFEITO ESPASMOLÍTICO EM ÍLEO DE COBAIA. In: VII FESB, 2012, Maceió. Farmacologia, Toxicologia, Produtos Naturais e Química Medicinal, 2012. p. 29.
 10. **MIRANDA, G. E. C.**; HORTA, Paulo Antunes ; MARTINS, Guilhardo . MACROALGAS DOS RECIFES DE GONÇALO E PICÃOZINHO (JOÃO PESSOA/PB) - SUBSÍDIOS À AVALIAÇÃO DO IMPACTO DO TURISMO NÃO PLANIFICADO. In: II Congresso brasileiro de Oceanografia, 2005, Vitória-ES. Publicação em CD-ROM do congresso, 2005.
 11. **MIRANDA, G. E. C.**; HORTA, Paulo Antunes ; COSTA, Emmanuelle Silva . CARACTERIZAÇÃO PRELIMINAR DO FITOBENTOS DO INFRA-LITORAL DA PRAIA DE CARAPIBUS, MUNICÍPIO DO CONDE, ESTADO DA PARAÍBA, BRASIL. In: II Congresso brasileiro de Oceanografia, 2005, Vitória (ES). CD-ROM do Congresso, 2005.
 12. KANAGAWA, Amélia Iaeca ; **MIRANDA, G. E. C.** ; COSTA, Emmanuelle Silva . Levantamento das macroalgas de águas continentais da microrregião do curimataú oriental do estado da Paraíba. In: X Reunião da Sociedade Brasileira de Ficologia, 2004, Salvador, 2004.
 13. FARIAS, Julyana da Nóbrega ; **MIRANDA, G. E. C.** ; LIMA, E. A. . Impacto causado pela sobre-exploração da espécie Gracilaria caudata J. Agardh (Gracilariales, Rhodophyta) na praia Ponta de Mato, Cabedelo, Paraíba, Brasil. In: X Reunião da Sociedade Brasileira de ficologia, 2004, Salvador-BA, 2004.
 14. ARAÚJO, Patrícia Guimarães ; FUJII, Mutue Toyota ; **MIRANDA, G. E. C.** . Ecologia de Gracilaria birdae (Gracilariales, Rhodophyta) da Área de Proteção Ambiental Barra do Rio Mamanguape, Paraíba - Brasil. In: X Reunião da Sociedade Brasileira de ficologia, 2004, Salvador-BA, 2004.
 15. SILVEIRA, T. R. C. ; **MIRANDA, G. E. C.** . Colonização e sucessão da comunidade de macroalgas bênticas em ambientes recifais na Praia do Bessa (João Pessoa, Paraíba, Brasil). In: X Reunião da Sociedade Brasileira de ficologia, 2004, Salvador-BA, 2004.
 16. RIBEIRO, F.A. ; PEREIRA, S. M. B. ; YONESHIGUEVALENTIN, Y. ; **MIRANDA, G. E. C.** . Estrutura das populações de macroalgas do platô recifal da Praia de Piedade, Jaboatão dos Guararapes (estado de Pernambuco - Brasil). In: X Reunião da Sociedade Brasileira de ficologia, 2004, Salvador-BA, 2004.
 17. 🌟 **MIRANDA, G. E. C.**; KANAGAWA, Amélia Iaeca ; ARAÚJO, Patrícia Guimarães ; FARIAS, Julyana da Nóbrega ; SILVEIRA, T. R. C. . Cultivo de Gracilaria caudata J. Agardh (Gracilariales, Rhodophyta) no litoral do município de Pitimbu, Paraíba, Brasil. In: X Reunião da Sociedade Brasileira de ficologia, 2004, Salvador. Resumos da X Reunião da Sociedade Brasileira de Ficologia, 2004.
 18. 🌟 ARAÚJO, P. G. ; **MIRANDA, G. E. C.** . Repartição Espacial da Comunidade de Macroalgas dos Recifes da APA Barra do Rio Mamanguape. In: IX Reunião Brasileira de Ficologia, 2002, Aracruz - Espírito Santo. Resumos da IX Reunião Brasileira de Ficologia, 2002. v. Único. p. 145-145.
 19. **MIRANDA, G. E. C.**; KANAGAWA, Amélia Iaeca ; LIMA, K. K. A. ; ARAÚJO, P. G. . Macroalgas Marinhas da APA Barra do Rio Mamanguape, Rio Tinto, Paraíba, Brasil. In: IX Reunião Brasileira de Ficologia, 2002, Aracruz - ES. Resumos da IX Reunião Brasileira de Ficologia, 2002. v. Único. p. 213-213.
 20. **MIRANDA, G. E. C.**; RIBEIRO, F.A. . Estrutura e Composição das Comunidades de Macroalgas Marinhas Bênticas da Ponta do Cabo Branco , João Pessoa, PB.. In: 52o. Congresso Nacional de Botânica, 2001, João Pessoa - PB. Resumos do 52o. Congresso nacional de Botânica, 2001. v. Único. p. 279-279.
 21. ARAÚJO, P. G. ; **MIRANDA, G. E. C.** ; KANAGAWA, Amélia Iaeca . Rodofíceas da APA da Barra do Rio Mamanguape, Rio Tinto, Paraíba.. In: 52o. Congresso Nac. de Botânica, 2001, João Pessoa - PB. Resumos, 2001. v. Único. p. 281-281.
 22. LIMA, K. K. A. ; **MIRANDA, G. E. C.** ; KANAGAWA, Amélia Iaeca . Feofíceas Marinhas Bênticas da APA Barra do Rio Mamanguape, Rio Tinto, Paraíba, Brasil.. In: 52o. Congresso Nacional de Botânica, 2001, João Pessoa - PB. Resumos, 2001. v. Único. p. 284-284.
 23. **MIRANDA, G. E. C.**; ARAÚJO, P. G. ; KANAGAWA, Amélia Iaeca ; LIMA, R. S. . Algas marinhas Bênticas dos Recifes costeiros da Praia de Tambaú, Paraíba, Brasil: Divisão Rhodophyta.. In: XXIII Reunião nordestina de

- Botânica, 2000, Recife - PE. Resumos, 2000. p. 41.
24. **MIRANDA, G. E. C.**; KANAGAWA, Amélia Iaeca ; COSTA, F. E. C. ; RIBEIRO, F.A. . Levantamento Preliminar das Clorofíceas das Formações recifais da Praia de Tambaú - João pessoa PB. In: XXIII Reunião Nordestina de Botânica, 2000, Recife- PE. Resumos, 2000. p. 42.
 25. **MIRANDA, G. E. C.**; KANAGAWA, Amélia Iaeca ; LIMA, R. S. ; LIMA, K. K. A. . Macroalgas Bênticas dos Recifes Costeiros da praia de Tambaú, Paraíba: Phaeophyta.. In: XXIII Reunião Nordestina de Botânica, 2000, Recife - PE. Resumos, 2000. p. 55.
 26. **MIRANDA, G. E. C.**; LIMA, K. K. A. ; KANAGAWA, Amélia Iaeca ; LIMA, R. S. . Checklist da Ordem Dictyotales no Estado da Paraíba Brasil. In: XXIII Reunião Nordestina de Botânica, 2000, Recife/PE. Resumos, 2000. p. 56.
 27. **MIRANDA, G. E. C.**; OLIVEIRA, Eurico Cabral de . Considerações acerca da diversidade e dominância em bancos de macroalgas dominados por Gracilaria caudata J. Agardh submetidos a impactos naturais e a exploração comercial.. In: VIII Congresso Nordestino de Ecologia, 1999, Recife / PE. Resumos. Recife PE: Sociedade Nordestina de Ecologia, 1999. v. 1. p. 253.
 28. **MIRANDA, G. E. C.**; OLIVEIRA, E. C. . Assessing the impact of the exploitation of a commercial species of Gracilaria in northeastern Brazil. In: XVI International Seaweed Symposium, 1998, Cebu / Philippines. Abstracts, 1998. p. 54.

Artigos aceitos para publicação

1. **BORBUREMA, H. D. S.** ; LIMA, R. P. ; **MIRANDA, G. E. C.** . Effects of ocean warming, eutrophication and salinity variation on the growth of habitat-forming macroalgae in estuarine environment. ACTA BOTANICA BRASILICA **JCR**, 2020.

Outras produções bibliográficas

1.  **MIRANDA, G. E. C.**; BEZERRA, Cláudio Alberto Barbosa ; TEIXEIRA, Dárlis Inácio Alves . Cultivo de Algas Marinhas - Noções Básicas. João Pessoa - Paraíba: Moura Ramos, 2003 (Cartilha).

Produção técnica

Processos ou técnicas

1. Alexandre-Moreira, Magna Suzana ; Barbosa-Filho, José Maria ; SANTOS, B. V. O. ; CHAVES, M. C. O. ; **MIRANDA, G. E. C.** . Uso do composto marinho caulerpina e composições farmacêuticas contendo os mesmos, no tratamento de doenças de dores, inflamatórias e como inibidores da ciclooxigenase. 2010.

Produção artística/cultural

Artes Visuais

1. **MIRANDA, G. E. C.**. Cultivo de Algas. 2003. Vídeo.

Patentes e registros

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

1. Alexandre-Moreira, Magna Suzana ; Barbosa-Filho, José Maria ; SANTOS, B. V. O. ; CHAVES, M. C. O. ; **MIRANDA, G. E. C.** . Uso do composto marinho caulerpina e composições farmacêuticas contendo os mesmos, no tratamento de doenças de dores, inflamatórias e como inibidores da ciclooxigenase. 2010, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI000337, título: "Uso do composto marinho caulerpina e composições farmacêuticas contendo os mesmos, no tratamento de doenças de dores, inflamatórias e como inibidores da ciclooxigenase" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.

- Depósito: 25/11/2010; Concessão: 31/07/2012. Instituição(ões) financiadora(s): CNPq, UFPB, UFAL.
- 2. MIRANDA, G. E. C.;** SILVA, L A A ; SILVA, S V ; SANTOS, W G S . Diluidor para crioproteção e congelamento de gametas a base de algas. 2019, Brasil.
- Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020190276983, título: "Diluidor para crioproteção e congelamento de gametas a base de algas" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 23/12/2019

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

- 1. MIRANDA, G. E. C.;** Furtado, G. D.; Souza, S. P. Participação em banca de Rhayany Juvêncio Costa. Impactos Ambientais do Turismo/Lazer no recife de Areia Vermelha: a metodologia de limites de mudanças aceitáveis.. 2016. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal da Paraíba.
- 2. Castro, C. S. S.;** **MIRANDA, G. E. C.;** Rocha, F. L. Participação em banca de Elaine Pessoa Pedrosa. Análise da viabilidade populacional da preguiça-comum (*Bradypus variegatus* Schinz, 1985) em fragmentos de Mata-atlântica e as principais ameaças dos ambientes urbanos na Paraíba.. 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Monitoramento Ambiental) - Universidade Federal da Paraíba.
- 3. Rosa, R. S.;** **MIRANDA, G. E. C.;** CHRISTOFFERSEN, Martin L. Participação em banca de Dimitri de Araújo Costa. Análise das assembleias de poliquetas (anelídea), associados aos rodólitos (*Corallinophycidae*, *Rhodophyta*), na praia do Seixas, João Pessoa, Paraíba, Brasil. 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Monitoramento Ambiental) - Universidade Federal da Paraíba.
- 4. YOKOYA, N. S.;** Plastino, E. M.; **MIRANDA, G. E. C.** Participação em banca de Jônatas Martinez canuto de Souza. Efeitos de citocininas nas respostas fisiológicas e na qualidade do ágar de *Gracilaria caudata* J. Agardh (*Gracilariales*, *Rhodophyta*). 2015. Dissertação (Mestrado em Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente) - Instituto de Botânica.
- 5. MIRANDA, G. E. C.;** GONCALVES, A. F.; SILVA, R. F. C. E.. Participação em banca de Fernanda Tereza Pereira da Cruz. Ecoturismo de Base Comunitária: Diagnóstico para uma Construção Participativa na Barra do Rio Mamanguape-PB. 2015. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal da Paraíba.
- 6. MIRANDA, G. E. C.;** FRANCINI-FILHO, R.; Crispim, M. C. B.. Participação em banca de Leandro do Nascimento Máximo. ESTRUTURA E DINÂMICA DE POPULAÇÕES E COMUNIDADES DE MACROALGAS EM AMBIENTES RECIFAIS DA PARAÍBA. 2015. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Monitoramento Ambiental) - Universidade Federal da Paraíba.
- 7. Lira, K. G.;** Scardua, P. M. da S.; **MIRANDA, G. E. C.** Participação em banca de Giuseppe Fernandes de Oliveira Barboza. Caracterização morfofisiológica e molecular de cianobactérias isoladas em ambientes marinhos dos estados do Rio Grande do Norte, Paraíba e Santa Catarina. 2015. Dissertação (Mestrado em BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR) - Universidade Federal da Paraíba.
- 8. Mourão, J. S.;** Barbosa, R. R. D.; **MIRANDA, G. E. C.** Participação em banca de Júlia de Almeida Gondra. CONHECIMENTO ECOLÓGICO LOCAL COMO INSTRUMENTO DE RESOLUÇÃO DE CONFLITOS: A pesca artesanal na região do Complexo Industrial Portuário de Suape ? PE. 2015. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal da Paraíba.
- 9. França, F. G. R.;** **MIRANDA, G. E. C.;** Mesquita, D. O.. Participação em banca de Rafaela Cândido de França. Determinação do Status de conservação das serpentes da floresta Atlântica da Paraíba. 2015. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Monitoramento Ambiental) - Universidade Federal da Paraíba.
- 10. SASSI, C. F. C.;** **MIRANDA, G. E. C.;** PESSOA, V. S.. Participação em banca de Raylda Karla Soares de Souza. ANÁLISE SOCIODEMOGRÁFICA DOS RESÍDUOS SÓLIDOS PRESENTES EM PRAIAS , COMO FERRAMENTA PARA UMA GESTÃO PARTICIPATIVA. 2014. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal da Paraíba.
- 11. MEDINA, J. C. C.;** **Miranda, George E. C. de;** BARBOSA, J. L. A.. Participação em banca de Denis Davi de Oliveira Decussatti. QUALIDADE DE VIDA E DESENVOLVIMENTO: UMA ANÁLISE DO PARQUE ESTADUAL PEDRA DA BOCA ARARUNA/PB,. 2013. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento Regional) - Universidade Estadual da Paraíba.
- 12. MIRANDA, G. E. C.;** UETANABARO, A. P. T.; NUNES, J. M. C.. Participação em banca de Janaina Pires Santos. Avaliação do teor e análise qualitativa do ágar das espécies *Gelidiella acerosa* (Forsk.) Feldman and Hammel

(Gelidiales, Rhodophyta) e *Gracilaria domingensis* (Kützinger) Sonder ex Dickie nos municípios de Ilhéus e Uruçuá. 2011. Dissertação (Mestrado em Biotecnologia) - Universidade Estadual de Feira de Santana.

Teses de doutorado

- MIRANDA, G. E. C.;** FUJII, Mutue Toyota; Rosa, J. S.; Feitosa, F. A. N.; FERNANDES, M. L. B.. Participação em banca de Edson Régis Tavares Pessoa Pinho de Vasconcelos. Macroalgas Marinhas Bentônicas como ferramenta de Avaliação do Estado de Conservação dos Ambientes recifais em Pernambuco. 2016. Tese (Doutorado em Oceanografia) - Universidade Federal de Pernambuco.
- FUJII, Mutue Toyota; BERCHEZ, F. A. S.; COCENTINO, A.; YONESHIGUEVALENTIN, Y.; **MIRANDA, G. E. C.** Participação em banca de Renato Rocha Jorge. Diversidade de Macroalgas nas Unidades de Conservação Insulares do Estado de São Paulo, Brasil.. 2015. Tese (Doutorado em Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente) - Instituto de Botânica.
- MIRANDA, G. E. C.;** PEREIRA, S. M. B.; Guimaraens, M. A.; Accioly, M. C.; Bandeira-Pedrosa, M. E.. Participação em banca de Douglas correia Bourgos. Composição e estrutura das comunidades de macroalgas do infralitoral do Arquipélago de Fernando de Noronha, Pernambuco-Brasil, com ênfase nas calcárias incrustantes.. 2011. Tese (Doutorado em Botânica) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.

Qualificações de Mestrado

- MIRANDA, G. E. C.;** Furtado, G. D.; Crispim, M. C. B.. Participação em banca de Émille Natane de Araújo Barbosa. Bases para o cultivo sustentável de *Gracilaria Greville* (Rhodophyta). 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal da Paraíba.
- MIRANDA, G. E. C.;** Moura, G. F.; FRANCINI-FILHO, R.. Participação em banca de Isis Emanuelle Dias Martins. Distribuição de Macroalgas em Manguezal: Efeitos da Urbanização. Comparação entre o Estuário de Rio Mamanguape e Estuário do Rio Paraíba.. 2016.
- Mourão, J. S.; **MIRANDA, G. E. C.;** Alves, R. R. da N.. Participação em banca de Rosyenne Lopez Baracho. O uso do conhecimento ecológico local na cogestão: o caso das marisqueiras da reserva Extrativista Acaú/Goiana. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal da Paraíba.
- MIRANDA, G. E. C.;** Cruz, D D; Furtado, G. D.. Participação em banca de Rhayany Juvêncio Costa. Impactos Ambientais do Turismo/Lazer no recife de Areia vermelha. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal da Paraíba.
- MIRANDA, G. E. C.;** Cruz, D D; SILVA, R. F. C. E.. Participação em banca de Fernanda Tereza Pereira da Cruz. Ecoturismo de Base Comunitária: Diagnóstico para uma Construção Participativa na Barra do Rio Mamanguape-PB. 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal da Paraíba.
- FRANCINI-FILHO, R.; **MIRANDA, G. E. C.** Participação em banca de Leidson Allan Ferreira de Lucena. Macroalgas de manguezais hipersalinos do Nordeste brasileiro: Diversidade e sua correlação com as variáveis ambientais.. 2011. Exame de qualificação (Mestrando em ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO) - Universidade Estadual da Paraíba.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- MIRANDA, G. E. C.;** KANAGAWA, Amélia Iaeça; Nogueira Junior, M. Participação em banca de Varínia Medeiros. Macroinvertebrados associados à *Gracilaria caudata* J. Agardh da Ilha de Itamaracá Pernambuco. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba.
- Palma, A.; **MIRANDA, G. E. C.;** KANAGAWA, Amélia Iaeça. Participação em banca de Daniel Silva Lula Leite. Macroalgas como Bioindicadoras para Avaliação do Estado de Conservação em Área Marinha Protegida na Região Setentrional do Atlântico Sul. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba.
- MIRANDA, G. E. C.;** SASSI, Roberto. Participação em banca de Renata Barbosa Felisberto. Cultivo, taxonomia e potencialidades de aplicações em biotecnologia de Cepas de Diatomáceas marinhas do Estado da Paraíba. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba.
- MIRANDA, G. E. C.;** Crispim, M. C. B.. Participação em banca de Sara Moraes Pordeus. Monitoramento das condições limnológicas da Lagoa do Parque Solon de Lucena, João Pessoa-PB. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba.
- MIRANDA, G. E. C.;** Moura, G. F.. Participação em banca de Rodrigo Gomes Cavalcanti. Influência da Mata do Buraquinho sobre a qualidade da água do Rio Jaguaribe. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba.
- KANAGAWA, Amélia Iaeça; **MIRANDA, G. E. C.** Participação em banca de Leandro do Nascimento

- Máximo. Taxonomia de Ulvophyceae (Chlorophyta) da praia de Carapibus (Paraíba-Brasil). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba.
7. **MIRANDA, G. E. C.**; KANAGAWA, Amélia Iaecca; LEONEL, Rosa Maria Veiga; SASSI, Roberto; CHRISTOFFERSEN, Martin L. Participação em banca de Jeferson Barros Batista. A comunidade Lithothamnium sp Plilipi, 1837 (Rhodophyta - Corallinaceae) na Praia do Cabo Branco, João Pessoa, Paraíba, Brasil, 2004.. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba.
 8. **MIRANDA, G. E. C.**; KANAGAWA, Amélia Iaecca; LEONEL, Rosa Maria Veiga. Participação em banca de Christiane Costa Eloy. Composição estacional do fital de Sargassum polyceracium (Montagne) do infralitoral da Praia do Cabo Branco. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba.
 9. **MIRANDA, G. E. C.**; KANAGAWA, Amélia Iaecca; LEONEL, Rosa Maria Veiga. Participação em banca de Petrônio Bezerra Gama. Estudo estacional da comunidade de substrato duro da região de entremarés da Ponta do cabo branco João Pessoa , Paraíba, Brasil.. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. **MIRANDA, G. E. C.**; MORAES FILHO, José Ribeiro; MADEIRA, Cristina. Concurso de provas e títulos para professor de ensino médio da UFPB - Campus II. 2004. Universidade Federal da Paraíba.
2. **MIRANDA, G. E. C.**; GUERRA, Rafael T; LIMA, Rita. Concurso público para técnico de Laboratório. 2004. Universidade Federal da Paraíba.

Outras participações

1. **MIRANDA, G. E. C.**; Crispim, M. C. B.; Riul, P. Qualificação de mestrado Henrique Douglas Borburema. 2016. Universidade Federal da Paraíba.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. II Simpósio Paraibano de Ciências Biológicas. Gestão e Manejo de Unidades de Conservação. 2016. (Simpósio).
2. II Simpósio Paraibano de Ciências Biológicas. Gestão e Manejo de Unidades de Conservação. 2016. (Simpósio).
3. IV Congresso Nacional de Educação Ambiental & VI Encontro Nordestino de Biogeografia. Biodiversidade e Ecossistemas. 2016. (Congresso).
4. IV Encontro Nacional de Educação Ambiental & VI Encontro Nordestino de Biogeografia. Biodiversidade e Ecossistemas. 2016. (Congresso).
5. XVI Congresso Brasileiro de Ficologia. Indicação do estado de conservação de ambiente recifal costeiro no estado da Paraíba com base na comunidade macrofitobêntica. 2016. (Congresso).
6. XVI Congresso Brasileiro de Ficologia. Avaliador de trabalhos apresentados. 2016. (Congresso).
7. XVI Congresso Brasileiro de Ficologia. Produção de algas: como desatar o nó da produção de biomassa algal no país?. 2016. (Congresso).
8. XVI Congresso Brasileiro de Ficologia. THE IMPACT OF TOURISM ON MACROALGAE IN REEF ENVIRONMENTS: THE CASE OF PICÃOZINHO REEF IN THE BRAZILIAN EASTERN ATLANTIC. 2016. (Congresso).
9. Seminário Internacional da Rede PRODEMA. Avaliador de trabalhos apresentados. 2013. (Seminário).
10. X Reunião Brasileira de Ficologia. Cultivo de Gracilaria caudata J. Agardh (Gracilariales, Rhodophyta) no litoral do município de Pitimbu, Paraíba, Brasil. 2004. (Congresso).
11. 52 Congresso Nacional de Botânica. Exploração de Macroalgas Marinhas no Brasil. 2001. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras



1. Batista, M. G. S ; HORTA, Paulo Antunes ; **MIRANDA, G. E. C.** . XVI Congresso Brasileiro de Ficologia. 2016. (Congresso).

2. **MIRANDA, G. E. C.**. XV Congresso Brasileiro de Ficologia. 2014. (Congresso).
3. **Miranda, George E. C.**. XIV Congresso brasileiro de Ficologia. 2012. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado





1.  Maria Ivaneide Luz. CONSERVAÇÃO, PERSEPCÃO AMBIENTAL E PARTICIPAÇÃO SOCIAL NA GESTÃO DO PARQUE NACIONAL DE SETE CIDADES ? PIAUÍ - BRASIL.. Início: 2019. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
2.  Carlos Alberto Isaza Valencia. PLANEJAMENTO PARA O DESENVOLVIMENTO DO TURISMO DE BASE COMUNITÁRIA NA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DA BARRA DE MAMANGUAPE, ATRAVÉS DA ANÁLISE DOS SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS. Início: 2019. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
3. Christiane Rose de Castro Gusmão. Educação formal e cidadania ambiental. Início: 2018. Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado Profissional em Ensino de Biologia) - Universidade Federal da Paraíba. (Orientador).

Trabalho de conclusão de curso de graduação





1. Karolina de Kássia Siqueira. Ecologia de macroalgas marinhas no litoral do estado da Paraíba: Ponta do Cabo Branco. Início: 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  Henrique Douglas dos Santos Borburema. AMUDANÇAS AMBIENTAIS GLOBAIS, EFEITOS DA VARIAÇÃO DE TEMPERATURA, SALINIDADE E NUTRIENTES SOBRE O CRESCIMENTO DE ESPÉCIES DE Bostrychia (RHODOPHYTAa, Caloglossa leprieurii e Bostrychia sp.) EM FACE DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS GLOBAIS E EUTROFIZAÇÃO. 2017. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Monitoramento Ambiental) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
2.  Daniel Silva Lula Leite. Avaliação e proposta de monitoramento da qualidade ambiental dos recifes costeiros da Paraíba, Brasil.. 2017. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
3. Erni Fernandes Bezerra. A CARACTERIZAÇÃO DA FAUNA SINANTRÓPICA NO BAIRRO MANDACARU, JOÃO PESSOA-PB: UMA PROPOSTA EDUCATIVA PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO. 2017. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Ensino de Biologia) - Universidade Federal da Paraíba, . Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
4.  Letyssia Maynarth de Oliveira Soares. Análise do modelo de gestão praticada na APA da Barra do Rio Mamanguape através do reconhecimento da rede de governança ambiental e da percepção ambiental dos catadores de caranguejo-uçá.. 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Monitoramento Ambiental) - Universidade Federal da Paraíba, . Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
5.  Isis Emanuelle Dias Martins. Ocorrência e distribuição de macroalgas nos estuários dos Rios Mamanguape e Paraíba.. 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Monitoramento Ambiental) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
6. Raoni da Costa Lima. BATIMETRIA MARINHA E ESPACIALIZAÇÃO DE MACROALGAS BENTÔNICAS DOS RECIFES DA PRAIA DO SEIXAS JOÃO PESSOA, PARAÍBA, BRASIL. 2016. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento e Meio

Ambiente) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.

7.  Leandro do Nascimento Máximo. ESTRUTURA E DINÂMICA DE POPULAÇÕES E COMUNIDADES DE MACROALGAS EM AMBIENTES RECIFAIS DA PARAÍBA. 2015. Dissertação (Mestrado em PPGEMA) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
8.  Fernanda Tereza Pereira da Cruz. Ecoturismo de Base Comunitária: Diagnóstico para uma Construção Participativa na Barra do Rio Mamanguape-PB. 2015. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
9.  Emille Natane de Araújo Barbosa. Desenvolvimento de Métodos e Técnicas para o fortalecimento do Cultivo de Macroalgas Marinhas no Nordeste do Brasil. 2015. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal da Paraíba, . Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
10.  Rhayany Juvêncio Costa. A INTERFACE ENTRE O TURISMO/LAZER NO COMPLEXO RECIFAL DO LITORAL CENTRAL DO ESTADO DA PARAÍBA (JOÃO PESSOA ? CABEDELO) - E OS IMPACTOS AMBIENTAIS: A CONSTRUÇÃO DA SUSTENTABILIDADE. 2014. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal da Paraíba, . Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
11. Marianna Barbosa da Silva. Avaliação da ictiofauna no estuário da Reserva Extrativista Acaú-Goiana como indicativo da efetividade das Áreas Marinhas Protegidas do Estado da Paraíba,. 2013. Dissertação (Mestrado em PPGEMA) - Universidade Federal da Paraíba, . Coorientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Daniel Silva Lula Leite. Macroalgas como bioindicadoras para avaliação do estado de conservação em Área Marinha Protegida na região setentrional do Atlântico Sul.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
2. Natália Cândido Pereira. Processo de colonização e sucessão da comunidade de macroalgas bênticas nos recifes costeiros do litoral paraibano- construindo modelos para recuperação ambiental em ambientes recifais. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
3. Varínia Medeiros. Avaliação preliminar do Fital associado a macroalga Gracilaria caudata. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
4. Êmille Natane de Araújo Barbosa. RESPOSTA ECOFISIOLÓGICA DA ALGA *Ulva lactuca* L. (CHLOROPHYTA) À VARIAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE NUTRIENTES. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
5. Julyana da Nóbrega Farias. Exploração de Algas no Litoral do Estado da Paraíba. 2006. 54 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
6. Rodrigo Cardoso de Oliveira Lima. PICÃOZINHO: Educação ambiental para um turismo sustentável. 2006. 68 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Turismo) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
7. Julyana da Nóbrega Farias. Diagnóstico da exploração de Gracilaria J. Agardh no Litoral do Estado da Paraíba. 2004. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
8. Patrícia Guimarães Araújo. Rodófitas da Área de Proteção Ambiental da Barra do Rio Mamanguape, Rio Tinto, Paraíba. 2002. 106 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
9. Fernanda Alves Ribeiro. Composição e Estrutura da Comunidade de Macroalgas Bênticas da Ponta do Cabo Branco , João Pessoa, PB. 2001. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.

Iniciação científica

1. Raquel Pereira da Silva. A INTERFACE ENTRE O TURISMO/LAZER NOS RECIFES DE AREIA VERMELHA (CABEDELO-PB) E PICÃOZINHO, E OS IMPACTOS AMBIENTAIS: O ESTABELECIMENTO DE LIMITES DE MUDANÇAS ACEITÁVEIS. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de

- Miranda.
2. Rebeca Lídia Nerys de Araújo. A INTERFACE ENTRE O TURISMO/LAZER NOS RECIFES DE AREIA VERMELHA (CABEDELO-PB) E PICÃOZINHO, E OS IMPACTOS AMBIENTAIS: O ESTABELECIMENTO DE LIMITES DE MUDANÇAS ACEITÁVEIS. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
 3. Rebeca Lídia Nerys de Araújo. DIVERSIDADE E BIOLOGIA DAS MACROALGAS MARINHAS NOS AMBIENTES RECIFAIS COSTEIROS NO ESTADO DA PARAÍBA: ESTRUTURA, DINÂMICA, ECOFISIOLOGIA E COMPOSIÇÃO DAS ESPÉCIES COMO BASE PARA INDICAÇÃO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO E GESTÃO.. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
 4. Natália Candido Pereira. Desenvolvimento de métodos de monitoramento para avaliação da efetividade de áreas marinhas protegidas: estudos comparativos dos processos de colonização, sucessão e herbivoria sobre o macrifitobentos. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
 5. Daniel Silva Lula Leite. DIVERSIDADE DE ALGAS MARINHAS NO LITORAL PARAIBANO: ESTRUTURA E COMPOSIÇÃO DAS ESPÉCIES COMO BASE PARA BIOINDICAÇÃO DO ESTADO E CONSERVAÇÃO DOS AMBIENTES.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.
 6. Emille Natane de Araújo Barbosa. Desenvolvimento de métodos de monitoramento para avaliação da efetividade de Áreas Marinhas Protegidas: Estudos comparativos dos processos de colonização, sucessão e herbivoria sobre o macrifitobentos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda.

Inovação

Patente

1. **MIRANDA, G. E. C.**; SILVA, L A A ; SILVA, S V ; SANTOS, W G S . Diluidor para crioproteção e congelamento de gametas a base de algas. 2019, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020190276983, título: "Diluidor para crioproteção e congelamento de gametas a base de algas" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 23/12/2019

Projetos de pesquisa

2015 - Atual

Ecologia e fisiologia de macroalgas marinhas no litoral do estado da Paraíba.
Descrição: O projeto tem como objetivo estudar aspectos ecológicos e fisiológicos das macroalgas marinhas no litoral do Estado da Paraíba. Especificamente o projeto pretende estudar aspectos ecológicos das macroalgas bênticas associadas a ambientes recifais, estuarinos e continentais. Desenvolver métodos de monitoramento ambiental tendo como indicadores as algas marinhas. Estudar aspectos fisiológicos de algas marinhas com importância econômica, estudar métodos e técnicas para o desenvolvimento do cultivo de macroalgas marinhas..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (4) .

Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Coordenador / Edson Régis T.P.P. de Vasconcelos - Integrante / Emille Natane Araújo Barbosa - Integrante / MÁXIMO, LEANDRO DO NASCIMENTO - Integrante / LULA LEITE, DANIEL SILVA - Integrante / Henrique D S Borburema - Integrante.

Número de orientações: 4

2011 - 2013

Desenvolvimento de métodos de cultivo sustentável para algas marinhas do Gênero Gracilaria (Greville)

Descrição: Projeto desenvolvido em Cooperação com a Prof. Dr. Maria Cristina B. Crispim, mestrado acadêmico do estudante Flávio Roberto Santiago..

Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: George Emmanuel Cavalcanti de Miranda - Coordenador / Maria Cristina Basílio Crispim - Integrante.

Educação e Popularização de C & T

Livros e capítulos

1. **MIRANDA, G. E. C.**; Lucena, R F P (Org.) ; Cruz, D D (Org.) ; Souza, B i (Org.) . Meio Ambiente e Desenvolvimento: Os desafios da sustentabilidade. 1. ed. João Pessoa: Editora da Universidade Federal da Paraíba, 2019.

Outras informações relevantes

Membro do corpo docente do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Monitoramento Ambiental (PPGEMA/UFPB) Membro do Corpo Docente do Programa de Desenvolvimento e Meio Ambiente (PRODEMA/UFPB) Conselheiro representante da UFPB no Conselho Gestor da APA da Barra do Rio Mamanguape e da ARIE Manguezais da Foz do Rio Mamanguape. Conselheiro representante da UFPB no Conselho Gestor do Parque Estadual marinho de Areia Vermelha

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 13/12/2020 às 21:40:00

[Imprimir currículo](#)

Emitido em 14/12/2020

INFORME Nº 2/2020 - PRODEMA - MEST (11.01.14.50)
(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:34)
GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA

COORDENADOR DE CURSO
338128

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:38)

JOEDSON SILVA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1698637

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2020**, documento (espécie): **INFORME**, data de emissão: **14/12/2020** e o código de verificação: **b941744fad**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**

SOLICITAÇÃO Nº 7 / 2020 - PRODEMA - MEST (11.01.14.50)

Nº do Protocolo: 23074.105742/2020-37

João Pessoa-PB, 11 de Dezembro de 2020

João Pessoa, 11 de dezembro de 2020.

Ao Senhor

José Roberto Soares do Nascimento

Diretor do CCEN/UFPB

Referência: Edital CCEN N° 04/2020

Assunto: Solicitação de desincompatibilização de cargo

Prezado Diretor,

Solicito desincompatibilização do cargo de Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente (PRODEMA), bem como da função de Presidente das Comissões de Processo Administrativo no âmbito do CCEN e no âmbito da CPPRAD/CORREGEDORIA, durante o período de 19 de dezembro a 10 de fevereiro de 2021, para concorrer como candidato à consulta eleitoral para a escolha de Diretor(a) e Vice-Diretor(a) do CCEN/UFPB, quadriênio 2021-2025.

Solicito ainda a esta autoridade a solicitação da implantação da gratificação respectiva ao cargo à Vice-Coordenadora, Marília gabriela dos Santos Cavalcanti que assumirá as funções durante este período.

Fico à inteira disposição para o que se fizer necessário.

Prof. Dr. George Emmanuel C de Miranda

Departamento de Sistemática e Ecologia

Centro de Ciências Exatas e da Natureza - CCEN

Universidade Federal da Paraíba - UFPB

(Assinado digitalmente em 11/12/2020 13:21)

GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA

COORDENADOR DE CURSO

Matrícula: 338128

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **7**, ano: **2020**, documento(espécie): **SOLICITAÇÃO**, data de emissão: **11/12/2020** e o código de verificação: **1ded1b3753**

Emitido em 11/12/2020

SOLICITAÇÃO Nº 01/2020 - PRODEMA - MEST (11.01.14.50)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/12/2020 13:37)
GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA
COORDENADOR DE CURSO
338128

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**,
ano: **2020**, documento (espécie): **SOLICITAÇÃO**, data de emissão: **11/12/2020** e o código de verificação:
5dac5339a5

Emitido em 14/12/2020

DECLARAÇÃO Nº 03/2020 - PRODEMA - MEST (11.01.14.50)
(Nº do Documento: 3)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:34)
GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA

COORDENADOR DE CURSO
338128

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:38)

JOEDSON SILVA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1698637

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **3**,
ano: **2020**, documento (espécie): **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **14/12/2020** e o código de verificação:
cf7b1476f7

**SIPAC**

Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos



ENTRAR NO SISTEMA

CONSULTA DO PROCESSO 23074.104705/2020-03

DADOS GERAIS DO PROCESSO

Processo: 23074.104705/2020-03

Origem do Processo: Interno

Data de Autuação: 09/12/2020 09:34

Usuário de Autuação: ROSELI AGAPITO DA SILVA GUEDES

Assunto do Processo: 024.3 - LICENÇAS ACIDENTE EM SERVIÇO, ADOTANTE AFASTAMENTO DO CÔNJUGE/COMPANHEIRO, ATIVIDADE POLÍTICACAPACITAÇÃO PROFISSIONAL, DESEMPENHO DE MANDATO CLASSISTA, DOENÇA EM PESSOA DA FAMÍLIA, GESTANTE,PATERNIDADE, PRÊMIO POR ASSIDUIDADE, SERVIÇO MILITAR, TRATAMENTO DE INTERESSES PARTICULARES, TRATAMENTO DE SAÚDE (INCLUSIVE PERÍCIA MÉDICA)

Assunto Detalhado: SOLICITAÇÃO DE DESINCOMPATIBILIZAÇÃO DO CARGO DE VICE-DIRETOR DO PPGMAT/CEN DE JOEDSON SILVA DOS SANTOS

Natureza do Processo: OSTENSIVO

Unidade de Origem: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA (11.01.14.53)

Status: ATIVO

Data de Cadastro: 09/12/2020

Observação:

INTERESSADOS DESTA PROCESSO

Tipo	Identificador	Nome
Servidor	1698637	JOEDSON SILVA DOS SANTOS
Unidade	11011453	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Visualizar Documento

Visualizar Dados do Documento

DOCUMENTOS DO PROCESSO

Ordem	Documento (Espécie)	Data do Documento	Origem	Natureza
1	OFÍCIO	09/12/2020	PPGMAT (11.01.14.53)	OSTENSIVO
2	EDITAL	09/12/2020	PPGMAT (11.01.14.53)	OSTENSIVO
3	DESPACHO	09/12/2020	CCEN-DC (11.01.14.01)	OSTENSIVO
4	DESPACHO	11/12/2020	PROGEP-ATPLAN (11.01.30.02)	OSTENSIVO

Número de documentos no processo: 4

MOVIMENTAÇÕES DO PROCESSO

Data Origem	Unidade Origem	Unidade Destino	Enviado Por	Recebido Em	Recebido Por	Urgente
09/12/2020 09:34	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA (11.01.14.53)	CCEN - DIREÇÃO DE CENTRO (11.01.14.01)	roseliag	09/12/2020 10:44	jcmo2	Não
09/12/2020 12:50	CCEN - DIREÇÃO DE CENTRO (11.01.14.01)	PROGEP - ASSESSORIA TÉCNICA E DE PLANEJAMENTO (ATPLAN) (11.01.30.02)	jcmo2	09/12/2020 13:47	aline.guedes	Não
11/12/2020 08:44	PROGEP - ASSESSORIA TÉCNICA E DE PLANEJAMENTO (ATPLAN) (11.01.30.02)	PROGEP - SEÇÃO DE CADASTRO E REGISTRO FUNCIONAL (SCRF) (11.01.30.10.01.02)	aline.guedes	14/12/2020 09:02	najulia_diniz	Não

<< Voltar

Emitido em 14/12/2020

DECLARAÇÃO Nº 04/2020 - PRODEMA - MEST (11.01.14.50)
(Nº do Documento: 4)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:34)
GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA

COORDENADOR DE CURSO
338128

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:38)

JOEDSON SILVA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1698637

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **4**,
ano: **2020**, documento (espécie): **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **14/12/2020** e o código de verificação:
750978f84c

PROPOSTA DE TRABALHO: CCEN: TRANSPARÊNCIA E GESTÃO

GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA (DIRETOR)

JOEDSON SILVA DOS SANTOS (VICE-DIRETOR)

APRESENTAÇÃO:

Caros colegas servidores docentes e técnicos, prezados discentes.

Esperamos que tod@s estejam bem!

Estamos submetendo à apreciação da comunidade que compõe o CCEN a candidatura dos professores George Emmanuel Cavalcanti de Miranda e Joedson Santos aos cargos de Diretor e Vice-Diretor do Centro de Ciências Exatas e da Natureza.

A elaboração dessa proposta de trabalho não se resume às ideias dos integrantes da chapa. Ela foi confeccionada a partir de reuniões e conversas com diversos setores do nosso Centro, incluindo servidores (docentes e técnicos) e discentes, para que pudéssemos conhecer melhor as expectativas, anseios e demandas de cada um e colher subsídios para uma gestão participativa e compartilhada.

Temos a certeza de que dirigir um centro como o CCEN, no atual momento e conjuntura global, nacional e local, não é uma tarefa fácil, por isso contaremos com a ajuda de todos que formam esse Centro para que possamos fazer uma gestão com transparência, comunicação e ação. Como verão na breve apresentação abaixo, George e Joedson possuem experiência e modernidade importante para a consolidação das propostas.

O Professor **George Miranda** ingressou na UFPB em 1991, durante sua trajetória foi Coordenador do curso de Graduação em Ciências Biológicas (2001-2003), Chefe e Vice Chefe do departamento de Sistemática e Ecologia (2000/2004-2006/2012-2014), Vice coordenador do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento em Meio Ambiente (2018-2020) e atualmente coordena o Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento em Meio Ambiente. Participou e coordenou projetos de extensão. É Graduado em Ciências Biológicas pela

Universidade Federal da Paraíba (1989), Mestre em Ecologia pela Universidade de São Paulo (2000) e Doutor em Oceanografia pela UFPE (2010).

O Professor **Joedson Santos** ingressou na carreira docente em 2009, foi Vice Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Matemática (PPGMat) entre os anos de 2015 e 2016, Chefe do Departamento de Matemática (DM) de 2016 a 2019 e atualmente ocupa mais uma vez o cargo de Vice Coordenador do (PPGMat). É bolsista de produtividade do CNPq e coordena e participa de projetos de pesquisas na área de Análise. Concilia suas atividades de ensino, orientação, pesquisa e administração de forma aguerrida e com muita dedicação. Possui Licenciatura, Bacharelado e Mestrado em Matemática pela Universidade Federal da Paraíba (2006/07/08) e Doutorado em Matemática pela Universidade Federal de Pernambuco (2011).

O atual momento exige, por parte dos postulantes ao cargo de diretor de Centro, um posicionamento claro à comunidade na defesa da autonomia Universitária. A Universidade não pode estar a serviço de um projeto pessoal de poder ou orientada por interesses que tentam destruir a capacidade transformadora da sociedade através do ensino superior universal e de qualidade. As escolhas da comunidade universitária devem ser respeitadas e sobretudo reconhecidas.

Por fim, não poderíamos deixar de abordar a pandemia da COVID-19, embora com a proximidade da vacina, seu fim é ainda incerto. Nos aproximamos no Brasil da marca dos 200.000 mortos. Não podemos discutir o retorno às aulas teóricas presenciais, antes do final da pandemia, que só ocorrerá após um amplo programa de vacinação. A Direção deve lutar para estruturar os setores do CCEN de modo a se tornarem aptos ao retorno gradativo das atividades presenciais ou híbridas, com segurança e qualidade.

EIXOS TEMÁTICOS

A proposta de trabalho está distribuída em eixos temáticos, muito embora vários temas sejam transversais e poderiam estar inseridos em diferentes eixos. A execução destas metas e ações está prevista para o quadriênio 2021-2025.

1. TRANSPARÊNCIA

- Facilitar o acesso às informações necessárias à discussão e à deliberação sobre temas de interesse do Centro, tais como atas, relatórios e processos.
- Facilitar o acesso da comunidade universitária aos processos, contratos, fluxo de compras e gestão dos recursos em geral. Na nossa gestão a transparência no uso dos recursos voltará a ter o espaço e visibilidade que já teve no CCEN.
- Manter atualizada (meta mensal) e disponível a planilha de recursos financeiros do Centro, bem como discutir os mecanismos de transferência (matriz orçamentária) e utilização de recursos aos departamentos.
- Apresentar na página (on line) do CCEN o perfil de pertencimento étnico racial e de pertencimento a Comunidade LGBTQI+ de docentes e discentes.

2. COMUNICAÇÃO

- Em parceria com os Departamentos, Coordenações, e Centros Acadêmicos, fortalecer o setor de comunicação dentro do CCEN, setor que será responsável pela gestão dos canais de comunicação nas diversas redes sociais e mídias (existentes e a serem criados), promovendo sua atualização contínua. Esta ação permitirá uma maior divulgação das atividades de pesquisa, ensino e extensão do Centro e seus diversos setores. Acreditamos que, através da comunicação direta com a sociedade, iremos valorizar as atividades do centro e realizar a aproximação com a comunidade.
- Criar mecanismos de comunicação continuada com os Departamentos e as Coordenações através do diálogo permanente e visitas periódicas aos diversos setores. A direção do Centro deve ser uma parceira dos Departamentos, conhecendo de perto suas demandas e limitações.
- Criar o programa “Café com a Direção” a fim de estreitar os laços entre a direção e a comunidade universitária do CCEN - Espaço de diálogo e de discussão permanente.

- Incentivar a comunicação dos conselheiros do Centro, com representação no CONSEPE, CONSUNI e ASSESSORIAS, junto à comunidade Universitária. A gestão universitária discutida nos principais conselhos, precisa ser participativa. A Direção do CCEN irá oportunizar este diálogo.

3. INFRAESTRUTURA

- Ampliar, modernizar e adequar espaços de socialização para comunidade universitária. O CCEN é um lugar de convivência, cabendo à Direção, em sintonia com os diversos setores, oportunizar estes espaços.
- Revisar as condições de acessibilidade e realizar os ajustes necessários para atender às exigências dos usuários, da instituição e da legislação, a serem discutidas e estruturadas em parceria com a Comissão de Acessibilidade e Inclusão - CIA da UFPB.
- Melhoria de mobilidade, com a adaptação e criação de novos bicicletários estrategicamente posicionados próximos às vias de circulação do campus e protegidos com sistemas de vigilância de vídeo.
- Melhorar a qualidade das salas de aula (uso comum CCEN) com a instalação/recuperação de telas de projeção, quadros de vidro, projetores multimídias e recursos tecnológicos diferenciados e inovadores; realização de manutenção regular e preventiva das salas e equipamentos, além da criação de um setor responsável pelo planejamento, supervisão e manutenção das salas e pronto atendimento aos docentes e discentes.
- Melhorar as condições dos WC (banheiros) no CCEN e viabilizar a instalação de WC familiar. Sinalizar pelo menos um banheiro, na região central do CCEN, para o uso exclusivo LGBTQIA+.
- Viabilizar, em parceria com os Departamentos, a obtenção de licenças especiais para compra de produtos (químicos) – certificação de risco, bem como adequar os espaços de armazenamento de substâncias perigosas.
- Facilitar o acesso aos serviços de manutenção via Superintendência de Serviços Gerais e Direção do Centro e definir estratégias e procedimentos de resposta a situações emergenciais.
- Fortalecer o setor de transporte do CCEN, buscando maior eficiência para atender à demanda das aulas e atividades de campo, relacionadas à graduação, pós-graduação e extensão.
- Estabelecer diálogo, parcerias e compartilhamento de responsabilidades com a direção central e com a Superintendência de Transporte e Logística para ampliação e recuperação dos

veículos do CCEN. Vários cursos (disciplinas) e atividades do CCEN são extremamente dependentes de atividades fora da sede. Reconhecemos esta demanda e iremos nos empenhar na busca por soluções.

- Fornecer treinamento à comunidade do CCEN de condutas emergenciais em casos de incêndio e diagnóstico de risco de incêndio das instalações. Criação da semana de prevenção de acidentes (Brigada de incêndio).

- Ampliação da rede UFPB sem fios para os espaços de uso comum e espaços de convivência.

4. SEGURANÇA

- Atuar junto à Reitoria e Conselhos Superiores para revisar todos os contratos referentes à segurança da UFPB, exigindo a capacitação prioritária dos agentes de segurança em relação aos direitos humanos, intolerância ao racismo, diversidade sexual e religiosa e respeito à dignidade humana.

- Intensificar a segurança patrimonial com ações complementares à Reitoria, por meio da instalação de câmeras de segurança de forma a atender não somente à segurança patrimonial, mas também à segurança da comunidade acadêmica.

- Melhorar as condições de iluminação, sobremaneira nos pontos cegos de circulação.

5. GESTÃO INTEGRADA E SUSTENTABILIDADE - PROGRAMA ESTRATÉGICO

- Elaborar e implementar cinco Planos integrados que nortearão as ações de sustentabilidade, proteção da vida e promoção do bem estar: (1) Plano de Gerenciamento de Resíduos, (2) Plano de Logística Sustentável, (3) Plano de Biossegurança, (4) Plano de Acolhimento e Bem-Estar e (5) Saúde e Bem-Estar dos Animais. A comunidade acadêmica será convidada a atuar como protagonista na elaboração e execução de cada um desses Planos, tendo voz ativa durante o detalhamento do plano e efetivação de cada ação. Será um modelo participativo desde o momento da sua concepção.

- O Plano de Gerenciamento de Resíduos deverá inserir no CCEN a gestão de resíduos sólidos urbanos, trabalhando com a comunidade o conceito dos 5Rs - Repensar, Recusar,

Reduzir, Reaproveitar e Reciclar. Deverá incluir a gestão de resíduos químicos, eletroeletrônicos e resíduos de folhas.

- O Plano de Logística Sustentável, amparado na legislação, deverá propor novas políticas de compras, incluindo especificações técnicas de materiais e equipamentos que atendam às necessidades de eficiência energética e menos prejudiciais ao meio ambiente.

- O Plano de Biossegurança para o CCEN deverá ser criado com a colaboração da atual comissão de Biossegurança, criada para enfrentar a pandemia do COVID-19. Esta comissão será tornada permanente. Neste sentido, inicialmente, será feita uma consulta à comunidade acadêmica para identificação de riscos químicos, físicos e biológicos e orientação de ações prioritárias que possam aumentar a segurança das pessoas e do ambiente nas diversas atividades realizadas em nosso Centro. Com base nessas informações, será elaborado um programa permanente de capacitação, monitoramento e implementação de medidas de biossegurança no CCEN, que poderá envolver, desde a aquisição de Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva (EPIs e EPCs) até a adequação das estruturas prediais (P.ex.: construção de saídas de emergência).

- O Plano de Acolhimento e Bem-Estar no CCEN deverá envolver todos os seguimentos da comunidade Universitária. Em relação aos discentes ingressantes será criada uma “Aula Magna” para o acolhimento. Os centros acadêmicos e alunos ingressantes serão incentivados a participar do Trote Verde coordenado pela CGA em parceria com o Viveiro Municipal de João Pessoa. Os servidores (docentes e técnicos) recém contratados terão apoio do Centro para sua instalação e capacitação nos departamentos a que serão destinados.

- Criar e implantar um Plano de Saúde e Bem-Estar Animal mediante a articulação de ações para garantir a qualidade de vida dos animais domésticos residentes na UFPB. Estabelecer parcerias com a Comissão de Bem-Estar dos Animais da UFPB, o Núcleo de Justiça Animal, setores da Reitoria como o CTA e a PRA/Superintendência de Infraestrutura e os voluntários da comunidade da UFPB para elaboração e execução do plano. Este plano deverá promover ações de conscientização da comunidade acadêmica e da sociedade para as questões de abandono de animais e uma política de apoio à castração e adoção de animais abandonados no Centro, visando a redução da população de animais abandonados

6. EXTENSÃO

- Incentivar projetos multidisciplinares que promovam o diálogo com a sociedade.
- Buscar mecanismos para possibilitar recursos para auxiliar as ações de extensão.
- Promover a interação da comunidade acadêmica com o público externo através de núcleos de extensão no Centro.
- Ampliar os meios digitais para divulgação de ações de extensão ao público externo, apoiando os projetos de extensão do CCEN para tais ações.
- Garantir apoio de transporte para as ações de extensão.
- Estruturar e manter os espaços físicos destinados a extensão no CCEN "Sala de Extensão", "Casa da Ciência" e apoiar o surgimento de espaços nos Departamentos com esta mesma finalidade.
- Garantir apoio administrativo de pessoal para as demandas da extensão.
- Criar o Conselho de extensão do Centro, formado por estudantes, técnicos, professores e membros da comunidade, urbano e rural.
- Criar em associação com os Departamentos o programa "CCEN na comunidade", buscando levar a ciência para espaços públicos, divulgando as ciências e sua importância para a sociedade.
- Apoiar ações de extensão voltadas à capacitação profissional junto aos diferentes setores da sociedade, seja no campo profissional técnico ou pedagógico/educativo;
- Criar no âmbito do CCEN um programa de extensão da Universidade da melhor idade. Esta ação poderá, entre outros aspectos, incentivar projetos que disponibilizem vagas nas disciplinas, na graduação e Pós-Graduação, bem como atividades como cursos, palestras, grupos de estudos que incluam e valorizem estas pessoas nas nossas atividades diárias, com ganhos em todos os sentidos.

7. GRADUAÇÃO

- Apoiar estratégias visando maior envolvimento dos discentes nas diferentes atividades acadêmicas, incluindo iniciação científica, participação em grupos de estudo e de pesquisa, grupos PET, tutoria, monitoria, congressos e atividades equivalentes;

- Incentivar as iniciativas de convênios e parcerias para o fortalecimento da prática de ensino, dos projetos de extensão e dos estágios;
- Melhorar as condições de oferecimento de serviços e funcionamento dos cursos noturnos.
- Envolver os cursos de graduação nos programas e projetos desenvolvidos pelo CCEN, sobremaneira os ligados à sustentabilidade.
- Apoiar as coordenações no desenvolvimento de ações que visem a redução da evasão escolar.
- Apoiar iniciativas que tenham como objetivo a melhoria dos indicadores de qualidade dos Cursos de Graduação.
- Estimular a troca de ideias e o desenvolvimento de trabalhos conjuntos entre os diferentes cursos e departamentos do CCEN.
- Recuperar e Fortalecer o Laboratório de Informática do CCEN
- Incentivar os programas como PIBID, Residência Pedagógica, PROLICEN (programas voltados para a formação inicial de professores), TUTORIA e MONITORIA para os cursos de graduação, especialmente as licenciaturas que se encontram distribuídas nos cursos de Biologia, Química, Geografia, Física e Matemática e que atendem aos professores da rede pública de ensino, financiados/apoiados pela CAPES, mas que precisam de maior apoio da UFPB.
- Promover parcerias com as secretarias de educação do estado e das cidades que formam a Grande João Pessoa, com o objetivo de possibilitar a participação de nossos licenciandos nos estágios supervisionados e nos programas de formação inicial de professores.
- Rever e ampliar convênios com empresas públicas e privadas para viabilizar a realização de estágios obrigatórios, que complementam sobremaneira a formação.
- Somar esforços com as coordenações de Cursos, presenciais e à distância, no sentido de implementar Projetos Político-Pedagógicos e a formação continuada para alunos egressos, por meio de projetos que articulem ensino, pesquisa e extensão.
-

8. PÓS-GRADUAÇÃO

- (RE) Criar a Assessoria de Pós-Graduação.
- Apoiar interações dos Grupos de Pesquisa do CCEN com outras IES nacionais e internacionais.

- Apoiar o intercâmbio de pesquisadores internacionais para cooperações científicas;
- Estimular e apoiar a internacionalização da produção acadêmica e científica do CCEN.
- Levantar, junto aos departamentos, as necessidades dos laboratórios existentes para identificar as possíveis soluções dos problemas e o melhor caminho para equacioná-las.
- Apoiar iniciativas que tenham como objetivo melhorar os conceitos dos Programas de Pós-Graduação junto à CAPES.
- Aproximar os cursos de Pós-Graduação das atividades de extensão e incentivar através dos diversos canais de comunicação a divulgação científica, visando a aproximação com a sociedade.
- Estimular a aproximação entre os diversos programas de Pós-Graduação do CCEN e da UFPB. Esta iniciativa pode gerar um ambiente rico de pesquisa com abundância de temas, alta taxa de transferência para a realidade e compartilhamento de equipamentos (redução de custos), além de promover integração pela interação entre as áreas, podendo aumentar a capacidade de captação de recursos externos à UFPB.
- Manter e ampliar a formação continuada de professores com mestrados profissionais como o PROFMAT e o PROFBIO. Apoiar Programas que dispõem de poucos recursos (fora do PROAP), buscando parcerias com o Governo do Estado e Prefeituras que visem o fomento destes programas e dos projetos emanados dos seus mestrados.
- Apoiar projetos desenvolvidos pelos Programas de Pós-Graduação do CCEN que se articulem com a graduação, promovendo uma formação inicial pautada na educação científica.

9. POLÍTICAS DE ENFRENTAMENTO AO PRECONCEITO

- Incentivar os diferentes cursos de graduação do CCEN a criarem, em atendimento ao Regimento Geral da Graduação, um componente curricular voltado à Educação para as relações étnico raciais (ERER) dentro das diferentes áreas que compõem o Centro.
- Promover anualmente uma ação de iniciativa das assessorias de graduação, extensão e pós-graduação que ressignifique o dia 13 de maio, com o objetivo de mostrar o papel de cientistas e professores negros/as no desenvolvimento científico.
- Promover, ao longo da Semana Anual de Ciência e Tecnologia, mesas e discussões voltadas para a divulgação da presença de cientistas negros e negras.

- Promover, junto aos Departamentos que compõem o CCEN, discussões que visem a introdução de temas voltados para a valorização e visibilização da população Negra e Indígena nas diferentes disciplinas (Leis 10639/2003 e 11.645/2008).
- Propor e debater, junto à gestão central da UFPB, a reserva de bolsas dentro dos programas acadêmicos da instituição.
- Inclusão na aula magna semestral para acolhimento dos/as feras do CCEN a temática do respeito às diversidades, em parceria com organizações do setor, bem como com docentes do Centro que possam contribuir.
- Divulgar para toda a comunidade do CCEN atividades relacionadas ao respeito às diversidades, à tolerância religiosa e ao combate ao racismo e à LGBTfobia, incentivando a participação e buscando assim propiciar uma formação continuada.
- Condicionar, nos eventos que recebem com o apoio financeiro do CCEN, a participação de palestrantes negros/as, indígenas e/ou LGBTQI+. Além disso buscar a paridade de gênero, com uma participação mínima de 30% de mulheres nestes eventos.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Para o sucesso dessas propostas, que constarão do Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI - do CCEN para o período 2021-2025, as ações deverão ser articuladas com o eixo Gestão de Pessoas através da definição de Planos de Capacitação para docentes, técnicos, estudantes, terceirizados e fornecedores.

Estes programas de capacitação serão definidos a partir dos interesses da instituição e dos usuários, servidores técnico-administrativos e docentes e realizados através da Direção do CCEN em parceria com a PROGEP.

Emitido em 14/12/2020

PROPOSTA Nº 01/2020 - PRODEMA - MEST (11.01.14.50)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:34)
GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA

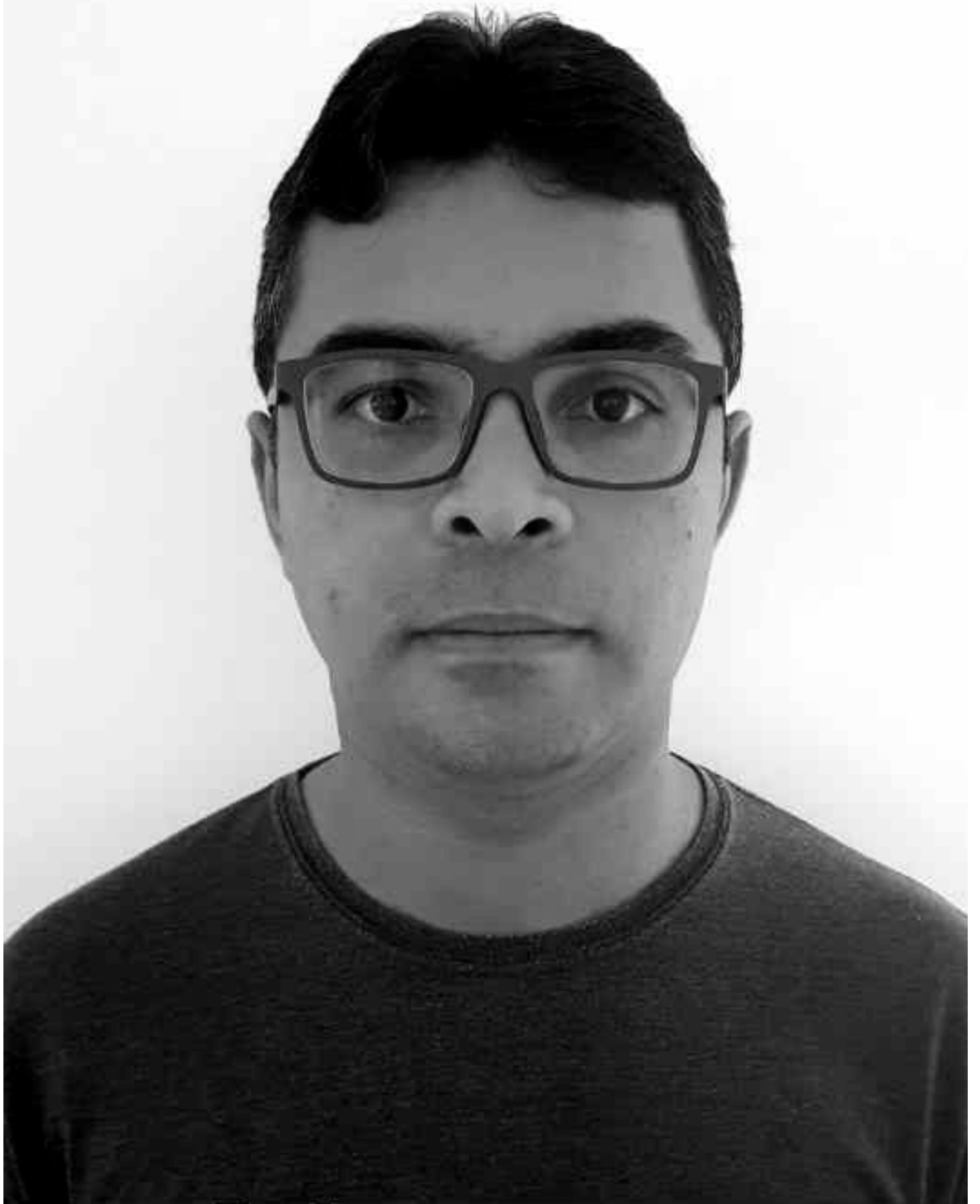
COORDENADOR DE CURSO
338128

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:38)

JOEDSON SILVA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1698637

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2020**, documento (espécie): **PROPOSTA**, data de emissão: **14/12/2020** e o código de verificação: **45f573cb98**







Portal do Servidor

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE PLANEJAMENTO E DE RECURSOS HUMANOS

EMITIDO EM 12/12/2020 11:23

HISTÓRICO DE MODIFICAÇÃO DE FÉRIAS

Dados do Servidor

Servidor: JOEDSON SILVA DOS SANTOS

Siape: 1698637

Regime de trabalho: Estatutário

Unidade de Exercício: CCEN - DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Cargo: PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Exercício: 2021

Data de Admissão: 28/08/2013

Categoria: Docente

Início Aquisitivo: 01/01/2021

Admissão na origem: 23/04/2009

Operador de raio-x: Não

Término Aquisitivo: 31/12/2021

Histórico de Modificações

Alteração: 04/11/2020 17:48 por NÃO IDENTIFICADO

Exercício						Parcelas					
Exercício	Dias	Status	Origem	Homologado	Judiciais	Período	Dias	Início	Término	Gratificação Natalina	Adiantamento
2021	45	Incluída	SIGRH	Sim	Não	1	15	04/01/2021	18/01/2021	Sim	Não
						2	15	19/01/2021	02/02/2021	Não	Não
						3	15	17/12/2021	31/12/2021	Não	Não
Observações: registro_de_ferias_incluido_pela_progep											

Alteração: 26/11/2020 09:12 por DYEGO KLEODON ANDRADE DA SILVA - PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS (PROGEP) (11.00.58)

Exercício						Parcelas					
Exercício	Dias	Status	Origem	Homologado	Judiciais	Período	Dias	Início	Término	Gratificação Natalina	Adiantamento
2021	45	Paga/Marcada	SIGRH	Sim	Não	1	15	04/01/2021	18/01/2021	Sim	Não
						2	15	19/01/2021	02/02/2021	Não	Não
						3	15	17/12/2021	31/12/2021	Não	Não
Observações: registro_de_ferias_incluido_pela_progep											

Alteração: 01/12/2020 21:09 por JOEDSON SILVA DOS SANTOS - CCEN - DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA (11.01.14.04)

Exercício						Parcelas					
Exercício	Dias	Status	Origem	Homologado	Judiciais	Período	Dias	Início	Término	Gratificação Natalina	Adiantamento
2021	45	Alterada	SIGRH	Pendente	Não	1	15	04/01/2021	18/01/2021	Sim	Não
						2	15	29/06/2021	13/07/2021	Não	Não
						3	15	17/12/2021	31/12/2021	Não	Não
Observações: registro_de_ferias_incluido_pela_progep											

Alteração: 01/12/2020 21:09 por JOEDSON SILVA DOS SANTOS - CCEN - DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA (11.01.14.04)

Homologação: 01/12/2020 21:12 por BRUNO HENRIQUE CARVALHO RIBEIRO - CCEN - DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA (11.01.14.04)

Exercício						Parcelas					
Exercício	Dias	Status	Origem	Homologado	Judiciais	Período	Dias	Início	Término	Gratificação Natalina	Adiantamento
2021	45	Alterada	SIGRH	Sim	Não	1	15	04/01/2021	18/01/2021	Sim	Não
						2	15	29/06/2021	13/07/2021	Não	Não
						3	15	17/12/2021	31/12/2021	Não	Não
Observações: registro_de_ferias_incluido_pela_progep											

Alteração: 01/12/2020 21:13 por JOEDSON SILVA DOS SANTOS - CCEN - DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA (11.01.14.04)

Exercício						Parcelas					
Exercício	Dias	Status	Origem	Homologado	Judiciais	Período	Dias	Início	Término	Gratificação Natalina	Adiantamento
2021	45	Alterada	SIGRH	Pendente	Não	1	15	04/01/2021	18/01/2021	Sim	Não
						2	15	29/06/2021	13/07/2021	Não	Não
						3	15	17/12/2021	31/12/2021	Não	Não
Observações: registro_de_ferias_incluido_pela_progep											

Emitido em 14/12/2020

ESCALA Nº 01/2020 - PRODEMA - MEST (11.01.14.50)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:49)
GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
338128

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:50)
JOEDSON SILVA DOS SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1698637

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**,
ano: **2020**, documento (espécie): **ESCALA**, data de emissão: **14/12/2020** e o código de verificação: **995d8005f9**

Férias 2020 e 2021

EXERCÍCIOS DE FÉRIAS ENCONTRADOS (26)								
CCEN - DEPARTAMENTO DE SISTEMÁTICA E ECOLOGIA								
GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA (338128)								
Exercício	Início Aquis	Término Aquis	Dias	Abono	Origem	Status	Judiciais	
2021	01/01/2021	31/12/2021	45	Não	SIGRH	Paga/Marcada	Não	✓ 📄 📱
Período	Dias	Início	Término	Adiantamento		Grat. Natalina		
1	30	15/06/2021	14/07/2021	Não		Sim		🔍
2	15	14/12/2021	28/12/2021	Não		Não		🔍
2020	01/01/2020	31/12/2020	45	Não	SIGRH	Paga/Marcada	Não	✓ 📄 📱
Período	Dias	Início	Término	Adiantamento		Grat. Natalina		
1	10	20/01/2020	29/01/2020	Não		Sim		🔍
2	15	14/12/2020	28/12/2020	Não		Não		🔍
3	20	29/12/2020	17/01/2021	Não		Não		🔍

Emitido em 14/12/2020

ESCALA Nº 02/2020 - PRODEMA - MEST (11.01.14.50)
(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:49)
GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
338128

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 16:50)
JOEDSON SILVA DOS SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1698637

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **2**,
ano: **2020**, documento (espécie): **ESCALA**, data de emissão: **14/12/2020** e o código de verificação: **306fd70d64**



Universidade Federal da Paraíba
Sistema Integrado de Gestão de Planejamento e de Recursos Humanos
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS (PROGEP)

EMITIDO EM 14/12/2020 17:42

DECLARAÇÃO

DECLARAMOS, para os devidos fins, que o(a) servidor(a) GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA, matrícula SIAPE 338128, ocupante do cargo de PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, classe C - Adjunto, nível 001, do quadro de pessoal do(a) UFPB, foi admitido(a) a partir de 08/11/1991, sendo lotado(a) no(a) CCEN - DEPARTAMENTO DE SISTEMÁTICA E ECOLOGIA, em regime de Dedicção exclusiva.

João Pessoa/PB, 14 de Dezembro de 2020.

Código de verificação:
38e3a14b04

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sigrh.ufpb.br/sigrh/documentos>, informando a matrícula siape, data de emissão do documento e o código de verificação.

Emitido em 14/12/2020

DECLARAÇÃO Nº 05/2020 - PRODEMA - MEST (11.01.14.50)
(Nº do Documento: 5)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 17:55)
GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
338128

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **5**,
ano: **2020**, documento (espécie): **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **14/12/2020** e o código de verificação:
fb57433eeb



Universidade Federal da Paraíba
Sistema Integrado de Gestão de Planejamento e de Recursos Humanos
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS (PROGEP)

EMITIDO EM 14/12/2020 17:47

DECLARAÇÃO

DECLARAMOS, para os devidos fins, que o(a) servidor(a) JOEDSON SILVA DOS SANTOS, matrícula SIAPE 1698637, ocupante do cargo de PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, classe D - Associado, nível 002, do quadro de pessoal do(a) UFPB, foi admitido(a) a partir de 23/04/2009, sendo lotado(a) no(a) CCEN - DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA, em regime de Dedicção exclusiva.

João Pessoa/PB, 14 de Dezembro de 2020.

Código de verificação:
57b89e9f1a

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sigrh.ufpb.br/sigrh/documentos>, informando a matrícula siape, data de emissão do documento e o código de verificação.

Emitido em 14/12/2020

DECLARAÇÃO Nº 06/2020 - PRODEMA - MEST (11.01.14.50)
(Nº do Documento: 6)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 17:55)
GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
338128

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **6**,
ano: **2020**, documento (espécie): **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **14/12/2020** e o código de verificação:
9a386011b5



Improbidade Administrativa e Inelegibilidade

Certidão Negativa

Certifico que nesta data (14/12/2020 às 18:02) NÃO CONSTA no Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade registros de condenação com trânsito em julgado ou sanção ativa quanto ao CPF nº 549.506.604-97.

A condenação por atos de improbidade administrativa não implica automático e necessário reconhecimento da inelegibilidade do condenado.

Para consultas sobre inelegibilidade acesse portal do TSE em <http://divulgacandcontas.tse.jus.br/>

Esta certidão é expedida gratuitamente. Sua autenticidade pode ser por meio do número de controle 5FD7.D2D5.D8BF.9733 no seguinte endereço: https://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/autenticar_certidao.php

Emitido em 14/12/2020

CERTIDÃO Nº 01/2020 - PRODEMA - MEST (11.01.14.50)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 18:15)
GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
338128

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2020**, documento (espécie): **CERTIDÃO**, data de emissão: **14/12/2020** e o código de verificação: **cacc7391cd**



Improbidade Administrativa e Inelegibilidade

Certidão Negativa

Certifico que nesta data (14/12/2020 às 18:03) NÃO CONSTA no Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade registros de condenação com trânsito em julgado ou sanção ativa quanto ao CPF nº 051.530.084-52.

A condenação por atos de improbidade administrativa não implica automático e necessário reconhecimento da inelegibilidade do condenado.

Para consultas sobre inelegibilidade acesse portal do TSE em <http://divulgacandcontas.tse.jus.br/>

Esta certidão é expedida gratuitamente. Sua autenticidade pode ser por meio do número de controle 5FD7.D314.44E7.C796 no seguinte endereço: https://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/autenticar_certidao.php

Emitido em 14/12/2020

CERTIDÃO Nº 02/2020 - PRODEMA - MEST (11.01.14.50)
(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/12/2020 18:15)
GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
338128

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2020**, documento (espécie): **CERTIDÃO**, data de emissão: **14/12/2020** e o código de verificação: **89d14ba2b1**