



Roniere Andrade de Brito

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3803343125395157>

Última atualização do currículo em 29/12/2019

Resumo informado pelo autor

Biólogo bacharel em Ciências Biológicas (UEPB), Mestre em Ecologia e Conservação (UEPB), e Doutor em Ciências Biológicas - Zoologia (UFPB). Tem experiência docente em cursos técnicos - disciplinas de Microbiologia para Tec. de Farmácia e Enfermagem - no ensino superior - Fisiologia Animal Comparada e Evolução Biológica - e coorientação em trabalho de conclusão de curso (TCC). Foi bolsista DTI-B (CNPq) em projeto vinculado ao Instituto Tecnológico da Vale durante 2016-2018. Atualmente, desenvolve trabalho de pesquisa no Laboratório de Sistemática de Collembola e Conservação, UEPB - João Pessoa. Possui interesse nas áreas da docência, pesquisa e extensão em Zoologia e áreas correlatas das Ciências Biológicas.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Roniere Andrade de Brito

Dados pessoais

Nome em citações bibliográficas BRITO, R. A.; Brito, Roniere A.

Sexo Masculino

Cor ou Raça Não desejo declarar

Filiação Pedro Rodrigues de Brito e Josineide Dias de Andrade

Nascimento 25/05/1986 - Juazeiro/BA - Brasil

Carteira de Identidade 4233502 SSDS - PB - 19/03/2014

CPF 017.100.535-00



Passaporte FG804706

Endereço residencial Rua Orlando do Rêgo Luna 62
Muçumagro - João Pessoa
58066243, PB - Brasil
Telefone: 083 999631963

Endereço profissional Universidade Estadual da Paraíba - Lab Sis Collembola e Conservação
Rua Horácio Trajano de Oliveira, sn
Cristo Redentor - João Pessoa
58071160, PB - Brasil
Telefone: 83 32389236
URL da home page: www.uepb.edu.br

Endereço eletrônico E-mail para contato : roniere_ra@hotmail.com
E-mail alternativo ronierera@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

- 2015 - 2019** Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil
Título: Variação espaço-temporal da taxocenose de colêmbolos (Hexapoda: Collembola) em ambientes cavernícolas interligados pelo Meio Subterrâneo Superficial (MSS), no Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brasil. Ano de obtenção: 2019
Orientador: Dr. Douglas Zeppelini Filho 
Palavras-chave: Conglomerados cavernícolas, Biodiversidade, Ecologia, Espeleologia, Fauna hipógea
Áreas do conhecimento: Zoologia
- 2011 - 2013** Mestrado em Ecologia e Conservação (Conceito CAPES 3).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
Título: Taxocenose de Collembola (Arthropoda, Hexapoda) e seu papel ecológico no processo de decomposição, em áreas preservadas e degradadas de Mata Atlântica, Ano de obtenção: 2013
Orientador: Dr. Douglas Zeppelini Filho 
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Palavras-chave: β-Diversidade, Floresta Tropical, Mesofauna edáfica, Collembola
Áreas do conhecimento: Ecologia de Ecossistemas, Taxonomia dos Grupos Recentes
- 2019** Graduação em Formação Pedagógica - Biologia.
Universidade Cruzeiro do Sul, UNICSUL, Sao Paulo, Brasil
- 2007 - 2010** Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas.
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
Título: Perfil térmico em áreas de desova de tartaruga de pente (*Eretmochelys imbricata* Linnaeus, 1766) na Grande João Pessoa
Orientador: Dr. Douglas Zeppelini Filho

Formação complementar

- 2014 - 2014** Identification of Lepidocyrtini. . (Carga horária: 80h).
University of Illinois at Urbana-Champaign, UIUC, Estados Unidos
Palavras-chave: Lepidocyrtini, Entomobryidae, Collembola
- 2013 - 2013** Curso de curta duração em Curso de Introdução ao R. (Carga horária: 42h).
Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Natal, Brasil
Palavras-chave: Estatística básica, Código aberto
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Curso avançado de Ecologia de Estuário. (Carga horária: 75h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil
Palavras-chave: Estatística aplicada, Modelagem

Atuação profissional

1. CETES Cursos Técnicos - CETES

Vínculo institucional

- 2019 - 2019** Vínculo: Professor Visitante , Enquadramento funcional: Professor Microbiologia, Regime: Parcial

2. Universidade Estadual da Paraíba - UEPB

Vínculo institucional

- 2019 - Atual** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Pesquisador , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Pesquisas desenvolvidas no Lab. Sis. Coll. Cons. na UEPB/campus V. Taxonomia e Ecologia de Collembola em ambientes especiais.
- 2014 - 2016** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pesquisador, Regime: Parcial
- 2008 - 2009** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsista de Iniciação Científica , Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Bolsista PIBIC/CNPq/UEPB (2008/2009); Orientador: Dr.º Douglas Zeppelini Filho; Co-Orientadora: Dr.ª Rita de Cássia S. Mascarenhas; Projeto de Pesquisa: Perfil térmico em áreas de desova de tartaruga-de-pente (*Eretmochelys imbricata* Linnaeus, 1766) na grande João Pessoa.
- 2007 - 2008** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsista de Iniciação Científica , Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Bolsista PROINCI/UEPB (2007/2008); Orientador Dr.º Douglas Zeppelini Filho; Co-Orientadora Dr.ª Rita de Cássia S. Mascarenhas; Projeto de Pesquisa: Perfil térmico em áreas de desova de tartaruga-de-pente (*Eretmochelys imbricata* Linnaeus, 1766) na grande João Pessoa.

3. Carste Consultores Associados LTDA - CARSTE

Vínculo institucional

- 2013 - 2015** Vínculo: Auxiliar Técnico , Enquadramento funcional: Ad hoc, Regime: Parcial

Projetos

Projetos de pesquisa

- 2013 - Atual** Diversidade de Collembola em ambientes especiais no estado da Paraíba, arquipélago Fernando de Noronha e cavernas em minério de ferro
- Descrição: O projeto proposto integra as atividades de duas linhas de pesquisa do Laboratório de Sistemática de Collembola e Conservação (LSCC-UEPB): 1- conservação da diversidade e 2- sistemática e evolução de Collembola. As áreas de coleta são estudadas desde 2009 (projetos PROPESQ/UEPB e PQ-CNPq) e estão sendo estendidas no semi-árido do oeste paraibano e limites com Rio Grande do Norte, Pernambuco e Ceará, e em 2012 novas áreas foram incluídas, Fernando de Noronha e cavernas de duas áreas de exploração de minério de ferro em Minas Gerais e Pará. A Fauna de ambientes especiais possui alto grau de endemismo, isso torna esses ambientes particularmente importantes para a compreensão da diversidade local, regional e em escala geográfica. Os dados acumulados irão ajudar na compreensão de aspectos ecológicos, evolutivos e biogeográficos dessa fauna. O material biológico fará parte de uma coleção de referência da fauna da região e poderá ser empregado para estudos que integrem as informações sobre a fauna de diferentes regiões do país
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (3); Mestrado acadêmico (2); Doutorado (1);
Integrantes: Roniere Andrade de Brito; Douglas Zeppelini Filho (Responsável); Estevam Cipriano Araújo de Lima; Iara Cristina da Silva Lima
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq
- 2012 - Atual** A Universidade Estadual da Paraíba como centro de referência de colêmbolas cavernícolas coletadas em áreas dos projetos Vale
- Descrição: O principal objetivo desta Ação de Relacionamento é aprimorar a estrutura física dentro do Laboratório de Sistemática de Collembola e Conservação da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB) de forma que, através do Prof. Douglas Zeppelini, este possa receber, identificar, manter e organizar o material biológico (Collembola) coletado em cavernas ou no ambiente epígeo localizado em áreas de propriedade ou de interesse da Vale. Desta forma, pretende-se incentivar a formação de um centro de referência do material biológico deste grupo taxonômico vinculado aos projetos da empresa Vale que possibilite a consulta e atualização das informações de forma ágil por parte das empresas de consultoria. Através desta ação, o LSCC/UEPB continuaria a receber o material coletado nos projetos financiados pela empresa Vale, sendo que este material seria identificado, correlacionado (no caso de espécies troglomórficas), organizado e depositado em coleção regular, a fim de manter uma base de dados atualizada para consulta
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (1);
Integrantes: Roniere Andrade de Brito; Douglas Zeppelini Filho (Responsável); Robson de Almeida

Zampaulo
 Financiador(es): Vale S. A.-VALE

2007 - 2009 Perfil térmico em áreas de desova de tartaruga-de-pente (*Eretmochelys imbricata* Linnaeus, 1766) na grande João Pessoa.

Descrição: Avaliar o efeito das variações de temperatura na razão sexual dos neonatos de tartaruga-de-pente e no sucesso reprodutivo dos ninhos na área de estudo - temporadas dez/2007 a jul/2008 e dez/2008 a jul/2009.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
 Integrantes: Roniere Andrade de Brito; Douglas Zeppelini Filho (Responsável); Rita Mascarenhas
 Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, Universidade Estadual da Paraíba-UEPB
 Número de produções C, T & A: 1/

Áreas de atuação

1. Biologia Geral
2. Zoologia
3. Ecologia Aplicada
4. Taxonomia dos Grupos Recentes

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente , Lê Razoavelmente
Espanhol Compreende Razoavelmente , Lê Razoavelmente

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. [doi](#) BRITO, R. A.; LIMA, E. C. A.; ZEPPELINI, D.
 Three new species of *Collembola* (Arthropoda: Hexapoda) from Brazil . ZOOTAXA (ONLINE). [JCR](#), v.4700, p.401 - 430, 2019.
Palavras-chave: Cave fauna, Arrhopalites, Pararrhopalites, Coecobrya
Áreas do conhecimento: Zoologia, Taxonomia dos Grupos Recentes
Referências adicionais: Inglês.
2. [doi](#) ZEPPELINI, D.; LIMA, E. C. A.; BRITO, R. A.; SOARES, G. A.
 A New Species of Pararrhopalites Bonet & Tellez (Collembola, Symphypleona, Sminthuridae) from Iron Caves in Brazil. NEOTROPICAL ENTOMOLOGY. [JCR](#), v.1, p.1-10 -, 2018.
Palavras-chave: Globular springtails, cave Collembola, MSS, Brazilian cave fauna
Áreas do conhecimento: Taxonomia dos Grupos Recentes, Sistemática
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Vários
3. [doi](#) ZEPPELINI, D.; BRITO, R. A.; LIMA, E. C. A.
 Three new species of Collembola (Arthropoda: Hexapoda) from Central Brazilian shallow caves: side effects of long term application of environmental law on conservation. ZOOTAXA (ONLINE). [JCR](#), v.4500, p.59 - 81, 2018.
Palavras-chave: Cave fauna, Arrhopalites, Pseudosinella, Environmental Law
Áreas do conhecimento: Taxonomia dos Grupos Recentes, Morfologia de Collembola, Sistemática
Referências adicionais: Inglês.
4. [doi](#) Brito, Roniere A.; Estevam C. A. Lima; Aila S. Ferreira; João Victor L. C. Oliveira; Tatiana P. L. Amorim; Thais G. Machado; Bruna C. H. Lopes; Idalio A. Costa; Jorge L. S. Alves; Nathan P. Brito; Douglas Zeppelini
 A Catalogue of Species of Collembola (Hexapoda: Ellipura) Deposited in Coleção de Referência de Fauna de Solo da Universidade Estadual da Paraíba, Brazil. FLORIDA ENTOMOLOGIST. [JCR](#), v.100, p.9 - 14, 2017.
Palavras-chave: biogeography, new record, scientific collection, Taxonomy, type material
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Vários
5. [doi](#) ZEPPELINI, DOUGLAS; BRITO, R. A.
 Two New Species of (Collembola: Symphypleona: Sminthuridae) in Brazil.. The Florida Entomologist. [JCR](#), v.97, p.1733 - 1744, 2014.
Palavras-chave: Taxonomy, Atlantic Forest, Neotropical Collembola, Cave and litter fauna, Globular springtails
Áreas do conhecimento: Taxonomia dos Grupos Recentes
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.bioone.org/doi/full/10.1653/024.097.0449]
6. [doi](#) ZEPPELINI, DOUGLAS; Brito, Roniere A.
 First Species of *Collophora* (Collembola: Collophoridae) from Brazil, with Comments on its Distribution. The Florida Entomologist. [JCR](#), v.96, p.148 - 153, 2013.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.bioone.org/doi/pdf/10.1653/024.096.0119]

Artigos aceitos para publicação

1. ZEPPELINI, D.; BRITO, R. A.; ZAMPAULO, R. A.; LIMA, E. C. A.
 A new highly dimorphic genus of Sminthuridae (Collembola: Symphypleona) from Brazil. ZOOTAXA. [JCR](#), 2020.
Palavras-chave: Globular springtails, Keratosminthurus gen. nov., New species, Sminthurinae, Temeritas
Áreas do conhecimento: Zoologia, Taxonomia dos Grupos Recentes
Referências adicionais: Inglês.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. Brito, N. P.; BRITO, R. A.; ZEPPELINI, D.
 Novos registros de Collembola (Hexapoda: Entognatha) para o Estado do Pará, Brasil In: XXXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2016, Cuiabá.
XXXI congresso Brasileiro de Zoologia., 2016. p.1 - 1070
Áreas do conhecimento: Biogeografia, Distribuição Espacial
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.cbz2016.com.br/arquivos/511/conteudo/arquivos/334102/livro_de_resumos_cbz2016_full.pdf]

2. BRITO, R. A.; FERREIRA, A. S.; LIMA, E. C. A.; BELLINI, B. C.; ZEPPELINI, D.
Novos registros de Collembola para o Estado da Bahia In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador.
XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. , 2012. v.CDROM.
Palavras-chave: Fauna edáfica, Ilhas continentais, Rio São Francisco
Áreas do conhecimento: Taxonomia dos Grupos Recentes, Morfologia dos Grupos Recentes, Conservação das Espécies Animais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro
3. BARROS, S. C. A.; SILVA, L. T. D.; QUEIROGA, F. R.; BRITO, R. A.; SOUSA, V. B.
Percepção ambiental entre os moradores do bairro da Bessa, João Pessoa, PB. In: II Congresso Latinoamericano de Etnobiologia, 2010, Recife.
II Congresso Latinoamericano de Etnobiologia. , 2010.
Áreas do conhecimento: Ecologia Humana
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. BRITO, R. A.; ZEPPELINI, D.; MASCARENHAS, R.
Perfil térmico em áreas de desova de tartaruga de pente (*Eretmochelys imbricata* Linnaeus, 1766) na Grande João Pessoa: efeitos das alterações climáticas globais In: I Congresso de Pós-Graduação e Pesquisa e XVI Encontro de Iniciação Científica, 2009, Campina Grande.
I Congresso de Pós-Graduação e Pesquisa e XVI Encontro de Iniciação Científica. , 2009.
Palavras-chave: Tartarugas Marinhas, Aquecimento Global, Alterações Climáticas Globais
Áreas do conhecimento: Zoologia Aplicada, Conservação das Espécies Animais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro
5. BRITO, R. A.; ZEPPELINI, D.; MASCARENHAS, R.
Perfil térmico em áreas de desova de tartaruga-de-pente (*Eretmochelys imbricata* L., 1766) na Grande João Pessoa: efeitos das alterações climáticas globais In: XV Encontro de Iniciação Científica da Universidade Estadual da Paraíba, 2008, Campina Grande/PB.
XV Encontro de Iniciação Científica da UEPB - 10, 11 e 12 de novembro de 2008. , 2008. v.1. p.1 - 6
Palavras-chave: Tartaruga de Pente, Aquecimento Global, Mudanças climáticas
Áreas do conhecimento: Zoologia Aplicada, Conservação das Espécies Animais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://200.129.73.148/prgpp/ver-categoria/anais-xv-eic-2007-2008]

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. SANTOS, A. C. A.; BRITO, R. A.; DANTAS, Ê. W.
Composição e densidade de algas perifíticas em diferentes formas de vida de macrófitas aquáticas no Complexo Lagunar Três Lagoas, João Pessoa – PB In: IX Congresso de Ecologia do Brasil, 2009, São Lourenço.
IX Congresso de Ecologia do Brasil. , 2009. v.CDROM. p.1 - 4
Palavras-chave: Ficoperifiton, Macrófitas Aquáticas, Lagos Urbanos
Áreas do conhecimento: Ecologia Aquática
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
2. BRITO, R. A.; ZEPPELINI, D.; MASCARENHAS, R.
Determinação da sexagem de tartaruga marinha (*Eretmochelys imbricata*, Linnaeus 1766) através da análise de temperatura da areia em praias da Grande João Pessoa In: IX Congresso de Ecologia do Brasil, 2009, São Lourenço.
IX Congresso de Ecologia do Brasil. , 2009. v.CDROM. p.1 - 4
Palavras-chave: Aquecimento Global, Mudanças climáticas, Eretmochelys imbricata
Áreas do conhecimento: Zoologia Aplicada
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
3. BRITO, F. B. R.; FERREIRA, A. S.; BRITO, R. A.; SANTOS, A. C. A.; SOUSA, V. B.
Especulação imobiliária e a atividade turística na praia da Penha, litoral Sul da Paraíba: um panorama das implicações ambientais e sócio-econômicas In: IX Congresso de Ecologia do Brasil, 2009, São Lourenço.
IX Congresso de Ecologia do Brasil. , 2009. v.CDROM. p.1 - 3
Palavras-chave: Especulação Imobiliária, Turismo, Litoral Sul Paraíba
Áreas do conhecimento: Ecologia Humana
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

Apresentação de trabalho e palestra

1. BRITO, R. A.; ZEPPELINI, D.; MASCARENHAS, R.
Perfil térmico em áreas de desova de Tartaruga de Pente (*Eretmochelys imbricata* L. 1766) na Grande João Pessoa: efeitos das alterações climáticas globais, 2008. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: Eretmochelys imbricata, Aquecimento Global, Mudanças climáticas
Áreas do conhecimento: Zoologia Aplicada
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
Apresentação Oral; Cidade: Campina Grande, PB; Evento: XV Encontro de Iniciação Científica; Inst.promotora/financiadora: Universidade Estadual da Paraíba

Demais produções bibliográficas

1. BRITO, R. A.; ZEPPELINI, D.; MASCARENHAS, R.
Perfil térmico em áreas de desova de tartaruga de pente (*Eretmochelys imbricata* L. 1766) na Grande João Pessoa. Monografia. João Pessoa: Universidade Estadual da Paraíba, 2010. (Outra produção bibliográfica)
Palavras-chave: Tartarugas Marinhas, Temperatura de incubação, Sucesso Reprodutivo
Áreas do conhecimento: Zoologia Aplicada
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões em andamento

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Nathan Paiva Brito. *Taxonomia e Ontogenia da primeira espécie do gênero Calvatomina Yosii, 1966 (Hexapoda: Collembola: Dicyrtomidae) no Brasil*. 2017. Curso (Bacharelado em Biologia) - Universidade Estadual da Paraíba
Áreas do conhecimento: Taxonomia dos Grupos Recentes
Referências adicionais: Brasil/Português.
Tipo de Orientação: Coorientador.

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. Simposista no(a) **Vallourec-Terra Brasilis: Ciclo de Palestras Área de Influência de Cavernas**, 2018. (Outra)
Colêmbolos em Ambientes Cavernícolas e no Meio Subterrâneo Superficial - MSS.
2. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XXXI Congresso Brasileiro de Zoologia**, 2016. (Congresso)
Novos registros de Collembola (Hexapoda: Entognatha) para o Estado do Pará, Brasil.
3. **Workshop PPBio Semiárido: Invertebrados**, 2015. (Outra)
4. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XI Congresso de Ecologia do Brasil**, 2013. (Congresso)
Levantamento de Collembola em Região de Mata Ciliar - Mamanguape, PB.
5. **Mini-curso: Diversidade de invertebrados: planejando e analisando dados de inventários.**
Ministrado por: Dr. Milton de Souza Mendonça Junior - UFRGS. Carga horária: 8h. **XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia**, 2012. (Congresso)
6. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia**, 2012. (Congresso)
Novos registros de Collembola para o estado da Bahia.
7. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **II Congresso Latinoamericano de Etnobiologia**, 2010. (Congresso)
Percepção ambiental entre os moradores do bairro do Bessa, João Pessoa, PB..
8. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **IX Congresso de Ecologia do Brasil**, 2009. (Congresso)
Determinação da sexagem de tartaruga marinha (*Eretmochelys imbricata*, Linnaeus 1766) através da análise de temperatura da areia em praias da Grande João Pessoa.
9. **Mini-curso: Aplicação de marcadores moleculares em estudos ecológicos.** Ministrado por: Dra. Laíla de Loudes Longo - Depto de Zoologia - IB/USP. Carga Horária: 4,5. **IX Congresso de Ecologia do Brasil**, 2009. (Congresso)
10. **Mini-curso: Biologia e Conservação de Tartarugas Marinhas.** Ministrado por: Dra. Rita de Cássia Siriano Mascarenhas - Associação Guajiru - João Pessoa. Carga Horária: 6h. **XI Semana de Biologia da UFPB - Campus I**, 2009. (Encontro)
11. **Mini-curso: Poluição luminosa - impactos da iluminação artificial sobre o ambiente.** Ministrado por: Dr. Alessandro Barghini - IEE/USP e Msc. Bruno de Medeiros - IEE/USP. Carga Horária: 4,5. **IX Congresso de Ecologia do Brasil**, 2009. (Congresso)
12. **XI Semana de Biologia da Universidade Federal da Paraíba - Desenvolvimento Sustentável: quando as idéias não correspondem aos fatos**, 2009. (Encontro)
13. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XVI Encontro de Iniciação Científica - Universidade Estadual da Paraíba**, 2009. (Encontro)
Perfil térmico em áreas de desova de tartaruga-de-pente (*Eretmochelys imbricata* L., 1766) na Grande João Pessoa: efeitos das alterações climáticas globais.
14. **III Ciclo de Palestras do Curso de Ciências Biológicas - UEPB - Conservação e Sustentabilidade**, 2008. (Outra)
15. Apresentação Oral no(a) **XV Encontro de Iniciação Científica - Universidade Estadual da Paraíba**, 2008. (Encontro)
Perfil térmico em áreas de desova de tartaruga-de-pente (*Eretmochelys imbricata* L., 1766) na Grande João Pessoa: efeitos das alterações climáticas globais.
16. **Semana da Consciência Ambiental: a contribuição das empresas para o desenvolvimento sustentável - UFPB**, 2007. (Encontro)

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

1. **ZEPPELINI, D.**; Salimon, C. I.; **BRITO, R. A.**
Participação em banca de João Victor Lemos Cavalcante de Oliveira. **Quetotaxia de *Cyphoderus caetetus* sp. nov. Neotropical com comentários sobre a posição taxonômica dentro de Paronellidae (Collembola: Entomobryoidae)**, 2016
(Biologia) Universidade Estadual da Paraíba
Áreas do conhecimento: *Taxonomia dos Grupos Recentes, Zoologia*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	6
Artigos aceitos para publicação	1
Trabalhos publicados em anais de eventos	8
Apresentações de trabalhos (Outra)	1
Demais produções bibliográficas	1

Orientações

Orientação em andamento (trabalho de conclusão de curso de graduação)	1
---	----------

Eventos

Participações em eventos (congresso)	8
--------------------------------------	----------

Participações em eventos (encontro)	5
-------------------------------------	----------

Participações em eventos (outra)	3
----------------------------------	----------

Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	1
---	----------

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 29/12/2019 às 02:05:42.