Luan Pinto Rabelo Curriculum Vitae

Luan Pinto Rabelo

Curriculum Vitae

Identificação

Nome Luan Pinto Rabelo

Filiação Ângelo Antônio Rabelo Neto e Luiza Pinto Rabelo **Nascimento** 20/09/1990 - Santa Maria do Pará/PA - Brasil

Nome em citações bibliográficas

Rabelo, L;Rabelo, L. P.;Rabelo, LP;Luan Pinto Rabelo;RABELO, LUAN;RABELO, LUAN PINTO

Endereço residencial Rua José Carlos Xavier, 251

Centro - Santa Maria do Pará 68738000, PA - Brasil Telefone: 91 983037779

Endereço profissional Universidade Federal do Pará, Instituto de Estudos Costeiros (IECOS)

Alameda Leandro Ribeiro, S/N

Aldeia - Bragança 68600000, PA - Brasil Telefone: 91 983037773

Endereço eletrônico E-mail para contato : luanrabelo@outlook.com

E-mail alternativo : luanrabelo@outlook.com.br

Lattes ID 9867825327586576

Orcid ID https://orcid.org/0000-0002-1223-8943

Rede Social Facebook : https://www.facebook.com/lprabelo

Twitter: https://twitter.com/lprabelo

Formação acadêmica/titulação

2020 - Atual Doutorado em Biologia Ambiental.

Universidade Federal do Pará, UFPA, Belém, Brasil Orientador: Marcelo Nazareno Vallinoto de Souza

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq,

Brasil.

2018 - 2020 Mestrado em Zoologia.

Universidade Federal do Pará, UFPA, Belém, Brasil

Título: sGOat: Uma nova ferramenta para anotação de dados de transcriptomas e

aplicação em dados biológicos, Ano de obtenção: 2020 Orientador: Marcelo Nazareno Vallinoto de Souza

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES,

Brasil.

2011 - 2015 Graduação em Ciências Naturais.

Universidade Federal do Pará, UFPA, Belém, Brasil

Título: Software para Elaboração e Avaliação de Projetos de Piscicultura: uma

ferramenta para auxiliar na profissionalização da atividade

Orientador: Marcos Ferreira Brabo

Formação coi	mplementar
2012 - 2012	Curso de curta duração em Coleta e Identificação de Aracnídeos. (Carga horária: 20h). Universidade Federal do Pará, UFPA, Belém, Brasil Palavras-chave: Aracnídeos, Coleta, Identificação
2012 - 2012	Biotecnologia de reprodução como ferramenta de conservação em zoológicos Sociedade de Zoológicos e Aquários do Brasil, SZB, Brasil
2013 - 2013	Curso de curta duração em Conservação e Biodiversidade. (Carga horária: 28h). Universidade Federal do Pará, UFPA, Belém, Brasil
2018 - 2018	Curso de curta duração em BLAST: Ferramenta de Alinhamentos Locais de Sequências. (Carga horária: 2h). Udemy, UDEMY, Brasil
2019 - 2019	Curso de curta duração em Introdução à Bioinformática: Uso da linguagem R para análise de RNA-Seq. (Carga horária: 4h). Sociedade Brasileira de Genética, SBG, Ribeirão Preto, Brasil
2019 - 2019	Curso de curta duração em Metagenômica - Entendendo o Pipeline. (Carga horária: 4h). Universidade Federal do Pará, UFPA, Belém, Brasil
2020 - 2020	Curso de curta duração em Bioinformática (Screening Virtual, Docking Molecular, Dinâmica Molecular). (Carga horária: 5h). Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Ilheus, Brasil
2021 - 2021	Curso de curta duração em Análise de Dados Genômicos Utilizando a Bioinformática. (Carga horária: 8h). Sociedade Brasileira de Genética, SBG, Ribeirao Preto, Brasil
2022 - 2022	Curso de curta duração em Introdução a Biologia Marinha e aos Ambientes Costeiros. (Carga horária: 20h). Projeto UÇÁ, UÇA, Brasil
2023 - 2023	Curso de curta duração em Using Git for Distributed Development. (Carga horária: 20h). The Linux Foundation, TLF, Estados Unidos
2023 - 2023	Curso de curta duração em Curso de Montagem de Genomas: Teoria e Prática. (Carga horária: 70h). Universidade Federal Rural da Amazônia, UFRA, Belem, Brasil
2023 - 2023	Curso de curta duração em Academic Reading and Writing. (Carga horária: 48h). Universidade Federal do Pará, UFPA, Belem, Brasil
2023 - 2023	Curso de curta duração em Mitogenoma. (Carga horária: 3h). VI Simpósio Norte-Norteste de Bioinformática, SNNB, Brasil

Atuação profissional

. Universidade Feder 2014 - 2014	ral do Pará - UFPA Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Monitor , Carga horária: 8, Regime: Universidade Federal do Pará
2014 - 2014	Vínculo: Estágio , Enquadramento funcional: Estágio , Carga horária: 50, Regime: Universidade Federal do Pará
2014 - 2014	Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Monitor , Carga horária: 8, Regime: Universidade Federal do Pará
2014 - 2014	Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Monitor , Carga horária: 8, Regime: Universidade Federal do Pará
2013 - 2013	Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Monitor , Carga horária: 8, Regime: Universidade Federal do Pará
2013 - 2013	Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Monitor , Carga horária: 8, Regime: Universidade Federal do Pará
2011 - 2011	Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Monitor , Carga horária: 40, Regime: Universidade Federal do Pará

Projetos

Projetos de pesquisa

2013 - 2014 Desenvolvimento de Software de Rastreabilidade de Reprodutores de Camarões Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Integrantes: Luan Pinto Rabelo; Carlos Murilo Tenório Maciel; Cristiana Ramalho Maciel (Responsável)

Projeto de extensão

2015 - 2016 Software para elaboração e avaliação de projetos de piscicultura: uma ferramenta para auxiliar na profissionalização da atividade

Descrição: A criação de peixes de água doce vem apresentando um crescimento significativo no Brasil nos últimos anos, porém uma parcela considerável dos produtores ainda não realiza os controles zootécnico e econômico de forma eficiente. Em empreendimentos comerciais, essa situação dificulta o planejamento e a tomada de decisão dos piscicultores, levando à adoção de sistemas, estruturas ou estratégias de produção incompatíveis com a realidade do investidor, desconhecimento do custo de produção, do montante empregado na atividade, da viabilidade econômica e até da rentabilidade. Neste contexto, o objetivo deste projeto é popularizar o uso do software desenvolvido para elaboração e avaliação de projetos de piscicultura chamado SEAPIS, visando auxiliar piscicultores e futuros investidores na tomada de decisão. O programa foi concebido na linguagem PHP, tendo o MySQL como banco de dados. Após um cadastro do empreendimento, são disponibilizadas planilhas para projetos de viveiros escavados, viveiros de barragem, tanques-rede ou gaiolas flutuantes e canais de igarapé. O preenchimento das planilhas

requer quantidade e preço dos itens dos custos de implantação e produção, bem como índices zootécnicos reais ou estimados e preço de primeira comercialização do produto. A disponibilização do software será gratuita e ocorrerão quatro treinamentos em diferentes municípios do Nordeste paraense e região metropolitana de Belém, além da elaboração de uma cartilha com instruções de uso

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (1);

Integrantes: Luan Pinto Rabelo; Marcos Ferreira Brabo (Responsável); Carlos Murilo Tenório

Maciel

Número de produções C,T & A: 1/.

Áreas de atuação

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Genética
 Grande área: Ciências Biológicas / Área: Genética

Idiomas

Inglês Compreende Bem, Fala Bem, Escreve Bem, Lê Bem

Espanhol Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Escreve Pouco, Lê Pouco

Prêmios e títulos

2023 PRÊMIO JOVEM CIENTISTA: PÓS-GRADUAÇÃO DOUTORADO, Universidade Federal

do Pará; Instituto de Estudos Costeiros; Programa de Pós-Graduação em Biologia

Produção

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science Total de citações: 0; Total de trabalhos: 1;Data: 27/05/2021 Nome(s) do autor utilizado(s) na consulta para obter o total de citações: LUAN, RABELO

Artigos completos publicados em periódicos

1. **RABELO, LUAN PINTO**; SODRÉ, DAVIDSON et al.. SynGenes: a Python class for standardizing nomenclatures of mitochondrial and chloroplast genes and a web form for enhancing searches for evolutionary analyses. BMC BIOINFORMATICS. v.25, p.160, 2024.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.1186/s12859-024-05781-y]

2. MUHALA, VALDEMIRO; GUIMARÃES-COSTA, AURYCÉIA; BESSA-SILVA, ADAM RICK et al..

Comparative mitochondrial genome brings insights to slight variation in gene proportion and large intergenic spacer and phylogenetic relationship of mudskipper species. Scientific Reports. v.14, p.3358, 2024.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.1038/s41598-024-52979-4]

3. MUHALA, VALDEMIRO; GUIMARÃES-COSTA, AURYCÉIA; MACATE, ISADOLA EUSÉBIO et al.. DNA barcoding for the assessment of marine and coastal fish diversity from the Coast of Mozambique. PLoS One. v.19, p.e0293345, 2024.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [https://doi.org/10.1371/journal.pone.0293345]

4. MIRANDA, JOSY; VENEZA, IVANA; FERREIRA, CHARLES; **RABELO, LUAN** et al.. First neurotranscriptome of adults Tambaquis (Colossoma macropomum) with characterization and differential expression between males and females. Scientific Reports. v.14, p.1, 2024.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

5. **RABELO, LUAN PINTO**; SODRÉ, DAVIDSON et al.. ForAlexa, an online tool for the rapid development of artificial intelligence skills for the teaching of evolutionary biology using Amazon's Alexa. EVOLUTION: EDUCATION & OUTREACH. v.15, p.1 - 10, 2022.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

6. DE SOUSA, RODRIGO PETRY CORRÊA; SILVA-OLIVEIRA, GLÁUCIA CAROLINE; FURO, IVANETE OLIVEIRA; **RABELO**, **LUAN** et al.. The role of the chromosomal rearrangements in the evolution and speciation of Elopiformes fishes (Teleostei; Elopomorpha). ZOOLOGISCHER ANZEIGER. v.290, p.40 - 48, 2021.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0044523120301145][doi:10.1016/j.jcz.2020.11.003]

7. BRABO, M. F.; Rabelo, L; VERAS, G. C. et al.. Software para elaboração e avaliação de projetos de piscicultura: uma ferramenta para auxiliar na profissionalização da atividade.. Informações Econômicas (Impresso). v.45, p.46 - 56, 2015.

Palavras-chave: criação de peixes, custo de produção, viabilidade econômica, indicadores econômicos, informática
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários. Home page:
[http://www.iea.sp.gov.br/ftpiea/publicacoes/ie/2015/tec05-0815.pdf]

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. Rabelo, L; MACIEL, C. M. T.; MACIEL, C. R. et al.. Software de Rastreabilidade de Reprodutores de Camarões. In: VI Congresso da Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática (Aquaciência), 2014, Foz do Iguaçu - PR. **Aquaciência**2014,

Áreas do conhecimento: Genética

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. Rabelo, L; BRABO, M. F.; MACIEL, C. M. T.. SOFTWARE PARA ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS DE PISCICULTURA: UMA FERRAMENTA PARA AUXILIAR NA PROFISSIONALIZAÇÃO DA ATIVIDADE In: XIX CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PESCA, 2015, São Luiz/MA. Anais do XIX CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PESCA, 20152015,

Referências adicionais: Brasil/Português.

Apresentação de trabalho e palestra

1. BALCAZAR, O. D. A.; **Luan Pinto Rabelo**. Comparative Genomics of the Carangidae Family, 2023. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Pesquisa Genética

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: https://bioinfo.imd.ufrn.br/snnb; Cidade: Salinópolis - PA; Evento: VI Simpósio Norte-Norteste de Bioinformática

2. ROSÁRIO, M. F.; **Luan Pinto Rabelo** et al.. dataFishing: a python script to mine genomic sequences used in phylogenetics analysis from BOLD Systems and NCBI GenBank databases, 2023. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Python

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: https://bioinfo.imd.ufrn.br/snnb; Cidade:

3. RABELO, L. P.; ROSÁRIO, M. F.; SODRÉ, DAVIDSON; **Luan Pinto Rabelo** et al.. SynGenes: a Python class for standardizing nomenclature of mitochondrial and chloroplast genes, 2023. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Nomes Alternativos de Genes, Python

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: https://bioinfo.imd.ufrn.br/snnb; Cidade: Salinópolis - PA; Evento: VI Simpósio Norte-Norteste de Bioinformática - Certificado Participação

4. **Luan Pinto Rabelo**. ForAlexa: Inteligência Artificial como ferramenta tecnológica na Educação inclusiva, 2022. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

Áreas do conhecimento: Tópicos Específicos de Educação

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: https://www.youtube.com/watch?v=5LJNL8mDSok; Evento: Ciclo de Palestras do curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Tecnologias Educacionais para Prática Docente do Ensino Básico; Inst.promotora/financiadora: Instituto Federal do Pará

5. Rabelo, L; MACIEL, C. M. T.; MACIEL, C. R. et al.. S-GOAT: A NEW WEB-BASED TOOL FOR TRANSCRIPTOME DATA ANNOTATION AND POST-FILTERING SEQUENCE ANALYSIS, 2019. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: https://www.sbg.org.br/sites/default/files/luan_pinto.pdf; Local: Hotel Monte Real Resort; Cidade: Águas de Lindóia, SP; Evento: Genética 2019; Inst.promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Genética

6. Rabelo, L; MESQUITA, R. L.; FRANCA, F. A. et al.. Software para elaboração e avaliação de projetos de piscicultura: uma ferramenta para auxiliar na profissionalização da atividade, 2015. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: Maranhão; Cidade: São Luís; Evento: XIX Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca; Inst.promotora/financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa e ao Desenvolvimento Científico e Tecnoógico do Maranhão

7. **Rabelo, L**. Desenvolvimento de software para rastreabilidade de reprodutores de macrobrachium amazonicum, 2014. (Seminário, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: Campus Bragança; Cidade: Bragança; Evento: XXV Seminário de Iniciação Científica da UFPA.; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal do Pará

8. Rabelo, L; MACIEL, C. M. T.; MACIEL, C. R. et al.. Software de Rastreabilidade de Reprodutores de Camarões, 2014. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Cidade: Foz do Iguaçu; Evento: VI Congresso da Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática (Aquaciência)

Outras produções bibliográficas

1. BRABO, M. F.; VERAS, G. C.; CAMPELO, D. A. V.; **Rabelo, L** et al.. Piscicultura no Estado do Pará: custo de produção e indicadores econômicos. Cartilha. Bragança: Universidade Federal do Pará, 2015. (Outra produção bibliográfica)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Produção técnica

Programa de computador sem registro

1. Luan Pinto Rabelo; SOUZA, M. N. V.Inclusive Palette, 2023

Palavras-chave: Daltonismo, Acessibilidade, Ilustrações Científicas, Inclusão Visual, Python

2. Luan Pinto Rabelo; SOUZA, M. N. V.SynGenes, 2023

Palavras-chave: Repositório de Genes Sinônimos, Nomes Alternativos de Genes, Pesquisa Genética, Padronização de Nomes de Genes

3. RABELO, LUAN; SODRÉ, DAVIDSON et al. For Alexa, 2022

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. Rabelo, L; BRABO, M. F.. Software ajuda a aperfeiçoar gestão econômica da piscicultura comercial, 2016.

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://portal.ufpa.br/imprensa/noticia.php?cod=11576

Demais produções técnicas

1. **Luan Pinto Rabelo**. Oficina de Introdução a Ferramentas de Referência Bibliográfica - Mendeley e Zotero, 2023. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 10 horas. Meio de divulgação: Meio digital

- 2. **Rabelo, L.** Formatação de Artigos Científicos, 2015. (Outro, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: Brasil/Português. 35 horas. Meio de divulgação: Meio digital
- 3. **Rabelo**, L. Gerenciadores de Artigos Científicos, 2013. (Outro, Curso de curta duração ministrado) Referências adicionais: Brasil/Português. 20 horas. Meio de divulgação: Meio digital

Inovação

Programa de computador sem registro

1. Luan Pinto Rabelo; SOUZA, M. N. V. Inclusive Palette, 2023

Palavras-chave: Daltonismo, Acessibilidade, Ilustrações Científicas, Inclusão Visual, Python

2. Luan Pinto Rabelo; SOUZA, M. N. V. SynGenes, 2023

Palavras-chave: Repositório de Genes Sinônimos, Nomes Alternativos de Genes, Pesquisa Genética, Padronização de Nomes de Genes

3. RABELO, LUAN; SODRÉ, DAVIDSON et al. ForAlexa, 2022

Educação e Popularização de C&T Artigos completos publicados em periódicos

1. **RABELO, LUAN PINTO**; SODRÉ, DAVIDSON et al.. ForAlexa, an online tool for the rapid development of artificial intelligence skills for the teaching of evolutionary biology using Amazon's Alexa. EVOLUTION: EDUCATION & OUTREACH. v.15, p.1 - 10, 2022.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital

Apresentação de trabalho e palestra

1. RABELO, L. P.; ROSÁRIO, M. F.; SODRÉ, DAVIDSON; **Luan Pinto Rabelo** et al.. SynGenes: a Python class for standardizing nomenclature of mitochondrial and chloroplast genes, 2023. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Nomes Alternativos de Genes, Python

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: https://bioinfo.imd.ufrn.br/snnb; Cidade: Salinópolis - PA; Evento: VI Simpósio Norte-Norteste de Bioinformática - Certificado Participação

Programa de computador sem registro

1. Luan Pinto Rabelo; SOUZA, M. N. V. Inclusive Palette, 2023

2. Luan Pinto Rabelo; SOUZA, M. N. V. SynGenes, 2023

Palavras-chave: Repositório de Genes Sinônimos, Nomes Alternativos de Genes, Pesquisa Genética, Padronização de Nomes de Genes

3. RABELO, LUAN; SODRÉ, DAVIDSON et al. ForAlexa, 2022

Curso de curta duração ministrado

1. **Luan Pinto Rabelo**. Oficina de Introdução a Ferramentas de Referência Bibliográfica - Mendeley e Zotero, 2023. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 10 horas. Meio de divulgação: Meio digital

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. Rabelo, L; BRABO, M. F.. Software ajuda a aperfeiçoar gestão econômica da piscicultura comercial, 2016. (Comentário, Programa de Rádio ou TV)

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: https://portal.ufpa.br/imprensa/noticia.php?cod=11576

Participação em eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas

- 1. Apresentação de Poster / Painel no(a) **VI Simpósio Norte-Norteste de Bioinformática**, 2023. (Simpósio). SynGenes: a Python class for standardizing nomenclature of mitochondrial and chloroplast genes.
- 2. Apresentação de Poster / Painel no(a) **Congresso Brasileiro de Genética 2021**, 2021. (Congresso). Alexa skills to evolutionary biology disciplines and its efficacy at classroom.

Demais produções técnicas

1. **Luan Pinto Rabelo**. Oficina de Introdução a Ferramentas de Referência Bibliográfica - Mendeley e Zotero, 2023. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Referências adicionais: Brasil/Português. 10 horas. Meio de divulgação: Meio digital

Eventos

Eventos

Participação em eventos

- 1. Academic Reading and Writing, 2023. (Oficina).
- 2. Bioinformática e Saúde Desvendando o Potencial do Big Data Para a Medicina de Precisão, 2023. (Seminário) .
- 3. Liga Brasileira de Bioinformática, 2023. (Olimpíada).
- 4. Apresentação de Poster / Painel no(a) **VI Simpósio Norte-Norteste de Bioinformática**, 2023. (Simpósio) SynGenes: a Python class for standardizing nomenclature of mitochondrial and chloroplast genes.
- 5. I Workshop Diversidade de Fungos, 2022. (Exposição).
- 6. V Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão do Campus de Bragança, 2022. (Seminário) ForAlexa:

Inteligência Artificial como ferramenta tecnológica na Sala de Aula.

- 7. Apresentação de Poster / Painel no(a) **Congresso Brasileiro de Genética 2021**, 2021. (Congresso) Alexa skills to evolutionary biology disciplines and its efficacy at classroom.
- 8. I Workshop online de Bioinformática, 2021. (Simpósio).
- 9. FICA EM CASA COM O HERPAIDÉGUA!, 2020. (Seminário).
- 10. III Simpósio de Genética do Delta do Parnaíba, 2020. (Simpósio).
- 11. IX Curso de Inverno em Genética e Biologia Molecular, 2020. (Seminário).
- 12. Apresentação de Poster / Painel no(a) **65° Congresso Brasileiro de Genética**, 2019. (Congresso) SGOAT: A NEW WEB-BASED TOOL FOR TRANSCRIPTOME DATA ANNOTATION AND POST-FILTERING SEQUENCE ANALYSIS.
- 13. IV Simpósio Norte-Nordeste de Bioinformática, 2019. (Simpósio).
- 14. Apresentação de Poster / Painel no(a) VI Congresso da Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática (AQUACIÊNCIA), 2014. (Congresso) Software de Rastreabilidade de Reprodutores de Camarões.
- 15. XXXVI Congresso da Sociedade de Zoológicos e Aquarios do Brasil, 2012. (Congresso).

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

1. Rabelo, L; SAMPAIO, D. S.. Participação em banca de Lucio Danilo Ribeiro Conde. **Aspectos da comercialização de ostras no nordeste paraense**, 2018. (Ciências Naturais) Universidade Federal do Pará.

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. Rabelo, L; SAMPAIO, D. S.. Participação em banca de Janielle de Cássia Silva Nascimento. **Produção** de biojóias de escamas de peixes tingidas com corantes naturais: Atitude de compra e precificação, 2018. (Ciências Naturais) Universidade Federal do Pará.

Referências adicionais: Brasil/Português.

Totais de produção

Produção bibliográfica	
Artigos completos publicados em periódico	7
Trabalhos publicados em anais de eventos	2
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	1
Apresentações de trabalhos (Congresso)	6
Apresentações de trabalhos (Seminário)	1
Outras produções bibliográficas	1
Produção técnica Programa de computador sem registro	7

1 2
4
4
4
1
2