



Thaynara Sousa Macedo

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3356679808139204>
Última atualização do currículo em 01/02/2019

Graduanda em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Integrante do Laboratório de Ecologia e Sistemática de Insetos Polinizadores e Predadores (LESPP) sob orientação da Prof^a. Dr^a. Gisele Garcia Azevedo e do Laboratório de Genética e Biologia Molecular (LabGeM), integrando o Grupo de Estudos em Biotecnologia e Genética (BioGen) sob orientação da Prof^a. Dr^a. Mayara Ingrid Sousa Lima. Voluntária no Programa de Educação Tutorial do curso de Biologia (PETBio) onde atua como editora do periódico trienal Boletim PETBio. Também possui experiência em taxonomia e biogeografia de peixes neotropicais de água doce pertencentes à família Auchenipteridae. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Thaynara Sousa Macedo
Nome em citações bibliográficas	MACEDO, T. S.

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal do Maranhão, Centro de Ciências da Saúde, Departamento de Biologia. Avenida dos Portugueses Vila Bacanga 65080805 - São Luís, MA - Brasil Telefone: (98) 32729510
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2016	Graduação em andamento em Ciências Biológicas. Universidade Federal do Maranhão, UFMA, Brasil.
2013 - 2015	Ensino Médio (2º grau). Centro de Ensino Liceu Maranhense, LICEU, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Maranhão, UFMA, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - Atual	Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Graduação, Carga horária: 20
---------------------	--

Laboratório de Ecologia e Sistemática de Peixes, LABESP, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2018	Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Iniciação Científica, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.
--------------------	--

Atividades

09/2017 - 09/2018	Pesquisa e desenvolvimento , Universidade Federal do Maranhão, . Linhas de pesquisa Avaliação do status taxonômico da família Auchenipteridae (Actinopterygii: Siluriformes) em drenagens do Estado do Maranhão
--------------------------	---

Programa de Educação Tutorial, PET, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - Atual	Vínculo: Voluntário, Enquadramento Funcional: Voluntário, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.
---------------------	--

Linhas de pesquisa

-
1. Avaliação do status taxonômico da família Auchenipteridae (Actinopterygii: Siluriformes) em drenagens do Estado do Maranhão

Projetos de pesquisa

2017 - 2018

Avaliação do status taxonômico da família Auchenipteridae (Actinopterygii: Siluriformes) em drenagens do Estado do Maranhão

Descrição: Diante da baixa resolução taxonômica da ictiofauna maranhense, este projeto testa a hipótese de que os representantes da família Auchenipteridae no Estado são espécies válidas. Sendo assim, os objetivos específicos são: analisar morfologicamente as espécies de Auchenipteridae de drenagens maranhenses disponíveis na Coleção de Peixes da Universidade Federal do Maranhão (CPUFMA) e elaborar diagnoses para as espécies identificadas.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Thaynara Sousa Macedo - Integrante / Nivaldo Magalhães Piorski - Coordenador.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa ao Desenvol. Científico e Tecnológico - MA - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 2

Projetos de extensão

2018 - Atual

Hortas em ambientes escolares: alternativa para promover educação ambiental e sustentabilidade

Descrição: A produção de hortas em ambiente escolar traz inúmeros benefícios para a comunidade e surge como prática ativa para implementar conhecimentos multidisciplinares e a construir valores e competências direcionadas à sociedade e meio ambiente. Tal prática auxilia na ocupação do tempo ocioso dos alunos e serve como alternativa alimentar, com seus produtos sendo utilizados na merenda escolar. Por meio deste trabalho, o PET Biologia pretende produzir hortas nas instalações da Escola São José Operário, São Luís, MA. A execução do projeto ocorrerá com ajuda dos funcionários e alunos, sendo dividido em duas etapas. A primeira consiste em palestras e oficinas visando transferir conhecimentos sobre temas relacionados a sustentabilidade, agroecologia e alimentação saudável. Na segunda etapa será realizada a construção de hortas, vertical e horizontal, para o plantio de diferentes cultivares e produzindo adubo orgânico através de compostagem utilizando restos alimentares de uma feira próxima à escola. Também serão realizadas atividades que envolvem a caracterização do solo e análises morfológicas das plantas produzidas nas hortas. Dentre as palestras e oficinas programadas, até o momento foram aplicadas, pelos petianos ou profissionais convidados, palestras sobre biodiversidade, alimentação saudável, agroecologia e conservação do solo; e oficinas de fotografia ambiental, confecção de hortas horizontais e verticais, compostagem, reciclagem e invertebrados e agricultura. Espera-se que ao fim do projeto os alunos sejam sensibilizados acerca da importância de uma agricultura saudável para conservação do meio ambiente, plantem e colham as hortaliças para uso coletivo de todos os membros da escola e sejam indivíduos atuantes dentro da comunidade..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (17) .

Integrantes: Thaynara Sousa Macedo - Integrante / Mayara Ingrid Sousa Lima - Coordenador / Robson Pontes de Oliveira - Integrante / Ricardo Mendes Gonçalves - Integrante / Juliana Mendes Sousa - Integrante / Ana Carolina de Araújo Butarelli - Integrante / Ana Luiza de Araújo Butarelli - Integrante / Eulália C. G. Silva - Integrante / Gabriela C. F. Almeida - Integrante / Glacyane W. T. Moraes - Integrante / Greyck W. M. Santos - Integrante / Leo N. P. D. Cruz - Integrante / Luis H. M. Pereira - Integrante / Thauana O. Rabelo - Integrante.

Membro de corpo editorial

2018 - Atual

Periódico: Boletim PETBio

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biotecnologia / Subárea: Biotecnologia Ambiental e Recursos Naturais/Especialidade: Biodiversidade.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biotecnologia / Subárea: Biotecnologia em Saúde Humana e Animal.
3. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Clínica Médica/Especialidade: Doenças Infecciosas e Parasitárias.

Idiomas

Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Inglês	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.
Italiano	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Apresentações de Trabalho

1. ★ **MACEDO, T. S.**; PIORSKI, N. M. . Avaliação do status taxonômico da família Auchenipteridae (Actinopterygii: Siluriformes) em drenagens do Estado do Maranhão. 2018. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
2. ★ **SARAIVA, A.C.S.**; ABREU, J. M. S. ; **MACEDO, T. S.** ; PIORSKI, N. M. . Ecomorfologia de Characiformes em um Trecho do Rio Munim, Estado do Maranhão, Brasil. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Demais tipos de produção técnica

1. ★ **MACEDO, T. S.**; PIORSKI, N. M. . Avaliação do status taxonômico da família Auchenipteridae (Actinopterygii: Siluriformes) em drenagens do Estado do Maranhão. 2018. (Relatório de pesquisa).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Biodiversidade e comunidades: Uma abordagem introdutória de análises multivariadas e suas implicações. 2018. (Outra).
2. I Ciclo de Palestras do Grupo de Estudos de Elasmobrânquios do Maranhão. 2018. (Outra).
3. XXX Seminário de Iniciação Científica.Avaliação do status taxonômico da família Auchenipteridae (Actinopterygii: Siluriformes) em drenagens do Estado do Maranhão. 2018. (Seminário).
4. I Congresso Nacional de Biológicas. Ecomorfologia de Characiformes em um Trecho do Rio Munim, Estado do Maranhão, Brasil. 2017. (Congresso).
5. I Ciclo de Palestras em Biotecnologia. 2016. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **MACEDO, T. S.**; Moraes, G. W. T. ; Butarelli, A. C. A. ; Butarelli, A. L. A. ; Silva, E. C. G. ; Almeida, G. C. F. ; Santos, G. W. M. ; Sousa, J. M. ; Cruz, L. N. P. D. ; Gonçalves, R. M. ; Oliveira, R. P. ; Pereira, L. H. M. . III Feira das Profissões da UFMA. 2018. .

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1. ★ **SARAIVA, A.C.S.**; ABREU, J. M. S. ; **MACEDO, T. S.** ; PIORSKI, N. M. . Ecomorfologia de Characiformes em um Trecho do Rio Munim, Estado do Maranhão, Brasil. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. ★ **MACEDO, T. S.**; PIORSKI, N. M. . Avaliação do status taxonômico da família Auchenipteridae (Actinopterygii: Siluriformes) em drenagens do Estado do Maranhão. 2018. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **MACEDO, T. S.**; Moraes, G. W. T. ; Butarelli, A. C. A. ; Butarelli, A. L. A. ; Silva, E. C. G. ; Almeida, G. C. F. ; Santos, G. W. M. ; Sousa, J. M. ; Cruz, L. N. P. D. ; Gonçalves, R. M. ; Oliveira, R. P. ; Pereira, L. H. M. . III Feira das Profissões da UFMA. 2018. .

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 10/02/2019 às 24:11:13