



Hannah Magalhães Muniz Teixeira

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5947241860129228>

Última atualização do currículo em 18/01/2022

Resumo informado pelo autor

Graduada em Bacharelado em Ciências Biológicas com ênfase em Genética pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia. Possui experiência em Genética, com foco em Biologia Molecular e Citogenética; e Divulgação Científica. Mestre em Genética, Biodiversidade e Conservação, na linha de biodiversidade e conservação pelo PPGGBC - UESB, campus de Jequié. Atualmente integra a Comissão Organizadora da Vila da Ciência na Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Hannah Magalhães Muniz Teixeira

Dados pessoais


Filiação Byron de Castro Muniz Teixeira e Maria Julia Magalhães Muniz Teixeira

Nascimento 27/05/1992 - Jequié/BA - Brasil

Carteira de Identidade 1612527370 SSP - BA - 26/11/2009

CPF 051.169.685-02

Formação acadêmica/titulação

- 2018 - 2020** Mestrado em GENÉTICA, BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO.
Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Vitória Da Conquista, Brasil
Título: ANÁLISES GENÉTICAS PARA RESOLUÇÃO DE INCERTEZAS TAXONÔMICAS EM Symphurus (PLEURONECTIFORMES, CYNOGLOSSIDAE) DA COSTA DO BRASIL, Ano de obtenção: 2020
Orientador: Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso 
Co-orientador: Jamille de Araújo Bitencourt
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2013 - 2017** Graduação em Ciências Biológicas.
Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Vitória Da Conquista, Brasil
- 2007 - 2009** Ensino Médio (2o grau) .
Campus de Educação Integrada, CAMPUS, Brasil, Ano de obtenção: 2009

Formação complementar

- 2016 - 2016** Curso de curta duração em Introdução à plataforma BOLD: Depósito de sequências do gene do COI. (Carga horária: 6h).
Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Vitória Da Conquista, Brasil
- 2016 - 2016** Curso de curta duração em Marcadores citogenéticos e moleculares como ferramenta. (Carga horária: 6h).
Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Vitória Da Conquista, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Técnicas de Citogenética Clássica e Análises Genotóxicas Aplicadas. (Carga horária: 12h).
Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Vitória Da Conquista, Brasil
- 2013 - 2013** Curso de curta duração em Importância das abelhas na manutenção dos ecossistemas. (Carga horária: 4h).
Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Vitória Da Conquista, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Vínculo institucional

- 2015 - 2016** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Monitora , Carga horária: 12, Regime: Parcial
Outras informações:
Monitor bolsista da disciplina Citogenética Geral, ministrada pelo Professor Juvenal Cordeiro Silva Junior do Departamento de Ciências Biológicas.

2. Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia - FAPESB

Vínculo institucional

- 2015 - 2016** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsista , Carga horária: 20, Regime: Parcial
Outras informações:
Bolsista de Iniciação científica no Programa de Bolsas de estudo no Pais-FAPESB/UESB atuando no

projeto: Análise citogenética de peixes não-Perciformes da costa da Bahia. Sob orientação do Professor Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso.


Idiomas

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

Produção

Produção bibliográfica

Artigos aceitos para publicação

1.  **TEIXEIRA, H. M. M.**; BITENCOURT, J. A.; RAMOS, R. T. C.; AFFONSO, P. R. A. M. Karyotypic characterization of *Symphurus tessellatus* and *Symphurus plagusia* (Pleuronectiformes, Cynoglossidae) from Brazilian coastal waters. GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH. , 2021.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)


1. BRITO, M. G.; BRANDAO, N. S.; BORGES, E. R.; BRITO, G. B.; CERQUEIRA, S. S.; GIAMPEDRO, R. A.; **TEIXEIRA, H. M. M.**; FELIX, I. M. C. S.; SANTOS, J. G.; RIBEIRO, A. T. Vila Da Ciência: Uma Iniciativa De Divulgação Científica No Interior Da Bahia In: XII Jornadas Nacionales y VII Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología, 2016, Buenos Aires. **XII Jornadas Nacionales y VII Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología**. , 2016. p.1 - 6

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. BRITO, G. B.; BRITO, M. G.; **TEIXEIRA, H. M. M.**; SANTOS, J. G. A enzima catalase e suas funções In: Vila da Ciência, 2013 **Vila da Ciência 2013**. , 2013.

Produção técnica

Demais produções técnicas

1. **TEIXEIRA, H. M. M.** TAXONOMIA INTEGRATIVA: GENÉTICA E MORFOMETRIA GEOMÉTRICA PARA IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES, 2019. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
2.  **TEIXEIRA, H. M. M.**; SANTOS, J. G. Citogenética, 2017. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
3. **TEIXEIRA, H. M. M.** Orientação Vocacional, 2014. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 18/01/2022 às 14:41:38.