

Amanda Araujo de Jesus Santos

Brasileira, solteira, 25 anos

Rua Nova Eugênio Ribeiro, Residencial Shalom. Bairro: Doron. Salvador/BA. CEP 411191120

Telefone: (71) 99668-6868 / E-mail: amandappgmsb@gmail.com

RESUMO PROFISSIONAL

Me dedico ao desenvolvimento de pesquisa e ciência na Universidade do Estado da Bahia, com enfoque em insetos. Professora na rede municipal de Catu, atuando no ensino fundamental II.

Experiência em apresentação de trabalhos, produções acadêmicas, perfil de pesquisadora e desenvolvimento de pesquisas científicas pela CAPES, CNPQ e Década Oceânica.

FORMAÇÃO

- Mestrado em Modelagem e simulação de Biosistemas na Universidade do Estado da Bahia. Conclusão 2023.
- Ensino superior completo no curso de graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas na Universidade do Estado da Bahia. 2021.
- Técnica em Agropecuária – IF BAIANO CAMPUS CATU; 2015.
- Ensino médio completo no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano (2015).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Pesquisadora (2023)

Bolsista no programa de Mestrado em Modelagem e Simulação de Biosistemas. Universidade do Estado da Bahia.

- Professora (2022-2023)

Professora na rede pública de ensino da cidade de Catu, atuando com fundamental II.

- Programa mais futuro (2020-2021)

Cargo: estagiária responsável pelo laboratório no COLEGIO MODELO LUIS EDUARDO MAGALHAES.

- Professora (2020)

Cargo: professora voluntária no COLEGIO ESTADUAL LUIZ NAVARRO DE BRITO.

- Casa do Fazendeiro (2016)

Cargo: Estagiária na clínica veterinária e no setor de vendas.

EXPERIÊNCIAS ACADÊMICAS E CURSOS ADICIONAIS

- BOLSISTA, do Programa Institucional de Iniciação Científica (IC), da Universidade do Estado da Bahia (UNEB), Edital nº013/2017, vigência 2017/2018. Subprojeto de Pesquisa: Ciclo reprodutivo de machos de *Lutjanus synagris* (Linnaeus, 1758), Lutjanidade, no Litoral Norte da Bahia, Brasil. (2017)
- BOLSISTA (bolsa de iniciação a docência) do programa institucional de bolsa de iniciação a docência – PIBID, no subprojeto intitulado: BIOLOGIA CAMPUS II, sob a orientação do(a) Coordenador(a) de Área MAGNOLIA SILVA QUEIROZ. (2018)
- Minicurso teórico-prático de aplicações bioinformáticas na pesquisa científica. (2019)
- Participação e colaboração no evento Pré-X Fórum Brasileiro de Educação ambiental pela Rede de Educação Ambiental da Bahia- REABA. (2020).
- Colaboração e escrita no Grupo de Trabalho “Um oceano acessível” da Oficina Região Nordeste – O Brasil na Década do Oceano. (2020)
- Participação e colaboração no evento I SIMPÓSIO DE CONTROLE BIOLÓGICO. (2021)
- BOLSISTA do Programa Residência Pedagógica, sob a orientação do(a) Coordenador(a) de área Maria Rosileide Bezerra de Carvalho (2020-2021).
- Participação e colaboração no evento I Simpósio Baiano de Modelagem e Simulação de Biosistemas. (2022)
- Publicação de artigo intitulado: Avaliação preliminar do derramamento de óleo sobre comunidades de formigas em manguezal de siribinha, conde, litoral norte da bahia. (2022)
- Apresentadora de Minicurso intitulado Coleção entomológica como ferramenta didática para o ensino de Ciências ministrado no evento SEMCBIO. Universidade do Estado da Bahia. (2022).
- Participação e apresentação no evento: XXVI Simpósio de Mirmecologia: An International Ant Meeting – Manaus com trabalho intitulado Machine learning of classifying algorithm on identifying *Ectatomma* genus ants species. (2023).
- Publicação de artigo intitulado: Fruit production in *Byrsonima kunthii* (malpigiaceae): relationship between plant self-incompatibility and presence of ants. (2023).

IDIOMAS

- Inglês Básico.
- Espanhol Básico.

CONHECIMENTO EM SOFTWARE

- Conhecimento avançado em informática (Microsoft Office Word, Microsoft Office PowerPoint, Microsoft Office Excel).
- Programas estatísticos PAST; ESTIMATES.
- Linguagens de Programação: PYTHON e R.