

Paulo Souza

Ciência | Educação | Meio ambiente | Agroecologia

SOBRE MIM

Meu nome é Paulo Moutinho Andrade de Souza. A minha missão de vida é contribuir com a educação, através do ensino, ciência, cidadania e da agroecologia. Eu busco educar cidadãos para que se tornem indivíduos capazes de terem uma tomada de decisão socialmente responsável baseada na cidadania ecológica, podendo se tornar, desta forma, multiplicadores socioambientais.

EXPERIÊNCIA

Professor | Colégio público e Aulas particulares em projeto social 2018 - 2023

De 2018 a 2019 ministrei aula de biologia no colégio Estadual Evaristo da Veiga para o ensino médio (Segundo ano). De 2019 a 2020 ministrei aula de biologia no colégio Estadual Luís Viana para o ensino médio (Primeiro e segundo ano). De 2021 e 2022 ministrei aulas particulares de biologia com foco em assuntos abordados no ENEM. Participei também de forma voluntária no pré-vestibular do Projeto Social Permanecer da UFBA. Em 2022 ministrei aula, na disciplina de ecologia de ecossistemas, de ecologia aplicada no estágio de docência em ecologia (UFBA). Em 2023 me tornei professor do colégio estadual General Dionísio. Nesse colégio atuei na área de química, biologia, ciências, além das disciplinas do novo ensino médio: Projeto de vida; Studio plantas e "Saúde integral, agricultura e soberania alimentar".

Educador ambiental | Trabalho voluntário em horta urbana 2018 - 2021

Contribuí de forma voluntária com a educação ambiental de crianças e adultos em hortas urbanas, com ênfase no ensino de técnicas da agroecologia. Importante ressaltar que também trabalhei na divulgação, na ampliação e manejo de hortas urbanas, especificamente no Espaço Ecológico Árvores do Imbuí. Inclusive participei de uma matéria sobre voluntariado da revista Muito do jornal A tarde: <https://atarde.com.br/muito/trabalho-voluntario-na-pandemia-reafirma-a-confianca-em-dias-melhores-1161728>

Palestrante | Eventos em Universidades 2015 - até o momento atual

Fiz palestras sobre projetos de pesquisa em eventos científicos da UFBA e UCSAL.

Pesquisador | Educação e outras áreas 2014 - até o momento atual

Fui integrante do LEMA (Laboratório de Estudos em Meio Ambiente) na UCSAL e bolsista em um projeto de iniciação científica na área de saúde e análise de potabilidade da água dos bebedouros. Desde 2017, eu participo como integrante do LEFHIO (Laboratório de Ensino, Filosofia e História da Biologia) do Instituto de Biologia (UFBA). Entre 2017 a 2018, estagiei de forma voluntária no projeto: "Genes: Estudos filosóficos e Educacionais", com estudos na área de genética e câncer de mama. Entre 2018 a 2021, atuei como bolsista de iniciação científica do projeto "Redes complexas, genômica comparada e evolução das mitocôndrias." tendo muita experiência na área de bioinformática, com o programa Orígenes, Excel e outros. Em 2022 me tornei pesquisador do INCT-in-Tree e participei da publicação de 2 artigos científicos juntamente com outros pesquisadores. Atualmente, realizo pesquisa em ecologia aplicada nas áreas: Saúde alimentar e sistemas agroecológicos.

Comunicador digital 2018 - até o momento atual

Em 2020 participei de um trabalho voluntário no Marketing digital da REDE PANC BAHIA (@redepancbahia) no Instagram e Facebook, com postagens adaptadas para o público surdo. Nesse mesmo ano, criei um instagram (@biologo_moutinho). Nessa página fiz postagens sobre saúde pública, combate ao coronavírus, zoologia, entre outras questões. Em 2020 e 2021 atuei na divulgação de trabalhos de iniciação científica no youtube e em eventos de divulgação científica.

EDUCAÇÃO

Universidade Católica de Salvador (UCSAL)

Bacharelado incompleto em Ciências biológicas com Ênfase em Saúde e Meio Ambiente
2013 - 2015

Universidade Federal da Bahia (UFBA) Salvador, BA

Licenciatura em Ciências biológicas
2016 - 2019

Bacharelado em Ciências biológicas
2020 - 2021

Mestrado acadêmico em Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores 2021 - *Em andamento*

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Educação EAD e mídias digitais (IFBA)
- Photoshop - Composição de Imagens Cinemagraph e software Zbrush (Escola Saga)
- Oratória e Programação Neurolinguística (Sonhar - Desenvolvimento Humano)
- Projeto Lúmen: Cidadania e Meio Ambiente (IFBA)
- Permacultura urbana (Núcleo de práticas integradas)
- Agroecologia (INCT-In-Tree/UFBA)
- Ecologia e Comportamento Social (UFBA)
- Agricultura Sintrópica (Bem-Viver no Imbuí)
- Educação ambiental e limpeza de praia (Projeto fundo Limpo).

IDIOMAS & HABILIDADES

Inglês Intermediário; habilidade com Excel; ferramentas didáticas digitais: Canva, Prezi, Moodle e outros. , programa de estatística R.

CONTATO

(71) 992152128 / andrade.bio95@gmail.com

<http://lattes.cnpq.br/9308899189105420>

<https://www.linkedin.com/in/paulo-souza-000713239/>

