

LEANE SILVA DE PONTES DE OLIVEIRA

OBJETIVO Lecionar e desenvolver projetos pedagógicos em Ciências e Biologia, a fim de contribuir para o processo de ensino e aprendizagem e fortalecimento da Educação como ferramenta transformadora e realizadora de sonhos.

FORMAÇÃO Licenciatura em Ciências Biológicas – UFBA - Universidade Federal da Bahia; 2016 → Graduação em 2020;

Bacharelado em Ciências Biológicas – UFBA – Universidade Federal da Bahia → 2021 – Em andamento.

CURSOS

1. **2012** -Inglês. Nivel Intermediário. CCAA
2. **2018** - *In the footsteps of Zika Virus (Na trilha do Zika Virus)*. Universidade de Gênova. 2018. Plataforma Coursera. Carga Horária: 8 semanas.

EXPERIÊNCIA

2023 – Colégio Integral – Professora de Biologia do programa *In class*

Atribuições: Ministras aulas de aperfeiçoamento do rendimento escolar para turmas de alta performance e turma regulares do 1º, 2º e 3º ano do Ensino Médio.

2023 - Congresso UFBA 2023 – UFBA: Mostra sua cara – Participação de estande do Projeto Semear/Lased: Acompanhamento e divulgação de conteúdos sobre germinação de sementes para estudantes da Educação Básica, superior e demais visitantes.

2023 – Projeto de extensão - Olimpíada Baiana de Biologia - OBABIO – Visa incentivar o estudo da Biologia, estimulando o raciocínio científico na apresentação de soluções criativas para os problemas propostos.

2023 – Projeto de extensão - Semear - conhecendo mais sobre as sementes e sua germinação- SIATEX 18053

2022/2023 – Iniciação científica – . Laboratório de Sementes e Desenvolvimento Vegetal – Instituto de Biologia – UFBA - Projeto envolvendo espécies do semiárido sob condições de estresse salino e hídrico

2022 - Coordenação e acompanhamento de visita técnica para estudantes do ensino básico e superior ao Laboratório de Sementes e Desenvolvimento Vegetal durante a Semana de Biologia.

2022 – Semana de Biologia – SEMBIO/UFBA - Comissão organizadora.

2019 – Monitoria – Sistemática e Evolução de Angiospermas Planejamento, desenvolvimento e execução de aulas práticas da disciplina. Acompanhamento e reforço dos conteúdos para os estudantes da disciplina, sobretudo no preparo para as avaliações práticas e teóricas.

2019 - Colégio Estadual Mario Augusto teixeira de Freitas

Regência escolar – Ensino Médio

Atribuições: Ministras aulas de Biologia para turmas do Ensino Médio.

Desenvolvimento de sequências didáticas investigativas. Elaboração e orientação de projeto de pesquisa para Feira de ciências. Planejamento, elaboração e execução de de atividades avaliativas, bem como estratégias de reforço e recuperação para os alunos com menor rendimento escolar.

2018/2020 - CAPES – PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA DE BIOLOGIA

Elaboração e desenvolvimento de projeto de pesquisa vinculado à regência escolar: Qualidade da água de Bebedouro ofertada a alunos de um Colégio Estadual de Salvador. Projeto apresentado no Congresso UFBA 2019.

PROJETOS

Qualidade da água de bebedouro ofertada a alunos de um colégio Estadual em Salvador.

O projeto foi elaborado e desenvolvido no Colégio Estadual Mário Augusto Teixeira de Freitas durante a regência escolar, através de interações dialógicas valorizando a fala dos alunos. Os resultados do projeto foram apresentados no Congresso UFBA/2019 e contribuíram para mudanças na realidade escolar.

Levantamento de espécies tolerantes à seca e salinidade visando a sustentabilidade no semiárido.

O projeto de pesquisa está sendo desenvolvido no Laboratório de Sementes de Desenvolvimento Vegetal – LASED – no Instituto de Biologia da Universidade Federal da Bahia, através do Programa Institucional de Bolsas e Iniciação Científica – PIBIC.

COMPETÊNCIAS

Considero de extrema importância o uso da reflexão e análise sobre as práticas pedagógicas utilizadas na docência, respeitando as adversidades e prezando pelo diálogo em situações que demandem maior atenção no que tange a divergências de ideias e conflitos. Vejo o uso de tecnologias modernas como ferramentas importantes no auxílio do processo ensino-aprendizagem.

