

ENIO FREIRE, Idade: 30

E-MAIL: eniofreire@tutanota.com – CEL/WHATSAPP: (71) 99253-0545

## FORMAÇÃO

- **Pós-graduação (Especialização) em Fitopatologia – Lato sensu**

---

Faculdade Metropolitana do Estado de São Paulo - FAMEESP

- **Licenciatura em Ciências Biológicas**

---

Universidade Cidade de São Paulo - UNICID

---

## CURSOS DE EXTENSÃO

**SENAR/EMBRAPA** - Elementos da Paisagem e Processos Ecológicos do Bioma Cerrado e Mata Atlântica / Proteção de Nascentes / Cultivo e Produção de Grãos / Prevenção e Controle de Fogo na Agricultura / Sistemas de Cultivo na Silvicultura e Projetos Florestais / Prevenção de Acidentes com Defensivos Agrícolas NR-31.8 / Agricultura de Precisão na Distribuição de Corretivos e Fertilizantes / Produção de Sementes e Mudanças de Espécies Florestais Nativas do Bioma Cerrado e Mata Atlântica / Sustentabilidade na Produção do Café / Produção de Flores de Corte, Flores de Vaso e Plantas Ornamentais / Sistemas de Produção e Manejo de Pastagens / Sistemas Produtivos e Manejos Culturais na Floricultura / Inserção da Árvore na Propriedade Rural do Bioma Cerrado e Mata Atlântica / Produção de Mudanças e Manejo Produtivo na Silvicultura / Aplicação de Defensivos Agrícolas

---

## EXPERIÊNCIAS

III Congresso Nacional de Ensino de Ciências e Formação de Professores

**CENTRO EDUCACIONAL JARDIM PAMPULHA – SALVADOR/BA**  
[Professor/Quadro Funcional] 2022 – Instrução da disciplina de Química

IV Forum de Botânica UFRGS

**SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DO ESTADO DA BAHIA –  
DIRETORIA DE CURRÍCULO, AVALIAÇÃO E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS (DUPED/DICAT)**

Jun/ 2022

Suporte nos projetos relacionados à saúde, ao meio ambiente e à biotecnologia, tais como: Projeto de horta, de revitalização do ambiente vivo (área verde) da escola, o de saúde na escola, de conscientização da alimentação saudável, além da discussão sobre técnicas imunológicas, microbiologia, melhoramento genético, dentre outras; suporte na elaboração e execução de projetos de educação ambiental voltada a botânica e sustentabilidade em consonância com a Política Estadual de Educação Ambiental

V Fórum sobre Impactos Ambientais e Econômicos de Espécies Invasoras: Conhecer e Monitorar a Biodiversidade através do DNA ambiental (eDNA)

**COLÉGIO NOBRE – SALVADOR/BA**  
[Professor/Quadro Funcional] Fev à Dez/2021 – Instrução das disciplinas de Ciências/Biologia

**CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 8º REGIÃO**

[FISCALIZAÇÃO] Dez/2020 à Abril/2021

Suporte no setor de fiscalização que tem como atribuição de verificar o cumprimento de Resoluções e Legislações relacionadas ao exercício da profissão de Biólogo dos Estados atribuídos

I Simpósio de Inovação e Tecnologia em Parasitologia da UFSC: Soluções Inovadoras para Antigos Problemas

**SANIPRAG – CONTROLE DE PRAGAS – Set à Dez/2019**

Aplicação de tratamentos planejados, controle, monitoria e inspeção dos ambientes designados. Espécies trabalhadas: *Blattella. Germânica*, *Periplaneta americana* (Baratas) / *Rattus norvegicus*, *Rattus rattus*, *Mus musculus* (Roedores)

**LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA E BIODIVERSIDADE PARA O MEIO AMBIENTE  
/ DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL [UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA-MG]**

2018 – 2019

Incubação e desenvolvimento de larva de peixes, inversão sexual de tilápia, produção de animais aquáticos, manejo de rãs, preparo de meio de cultura e soluções, manutenção da coleção de isolados do laboratório, cultivo de bactérias para produção de biomassa, aplicação da biomassa de cianobactérias pra estudos nutricionais em modelo animal