

Elen Azevedo da Costa

Brasileira, solteira, 32 anos
Conjunto João Durval Carneiro, 239, Pernambués, Salvador
(71) 3481-8624/ (75) 98158-1692
eacbio@gmail.com

Objetivo

- Atuação na área de docência, com experiência na orientação a aprendizagem do aluno, ministrando aulas de Ciências/Biologia para o desenvolvimento das habilidades necessárias que favoreçam o aprendizado.
- Participação em atividades de planejamento da escola e organização do processo de ensino através de práticas educativas, colaborando na implementação de projetos pedagógicos.

Formação Acadêmica

Mestra em Biotecnologia

Universidade Estadual de Feira de Santana, UEFS

Conclusão: 2019

Especialização em Gestão de Projetos

Centro Universitário Internacional, UNINTER

Conclusão: 2015

Graduação em Ciências Biológicas.

Universidade Estadual de Feira de Santana, UEFS.

Conclusão: 2013

Idiomas

Inglês

– Básico

Formação Complementar

- Biossegurança em Foco. Fundação Oswaldo Cruz – Unidade Fiocruz Pernambuco, Brasil.
- Curso Online de Boas Práticas Clínicas - Fundação Oswaldo Cruz – Unidade Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas, Brasil.
- Metodologia da Pesquisa Científica MOOC. Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ Paraná, Brasil.
- Moodle para Professores e Tutores. Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Brasil.
- Normas ABNT aplicadas a Trabalhos Acadêmicos. Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Brasil.

- Curso de Interpretação de Exames Laboratoriais. Instituto Politécnico de Ensino à Distância, Iped.
- Curso de Verão de Farmacologia. Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil.
- Animais peçonhentos. Sociedade Brasileira de Zoologia, SBZ, Curitiba, Brasil
- Biologia das Aranhas. Universidade Federal do Vale do São Francisco, UNIVASF, Brasil
- Métodos de Estudo Utilizando Animais de Laboratório. IMS/CAT Universidade Federal da Bahia, IMS/CAT - UFBA, Brasil.

Experiência profissional

Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS)

Bolsista CAPES

2017 – 2019

Pesquisa na área de imunologia no Laboratório de Animais Peçonhentos e Herpetologia (LAPH).

Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI)

02/2014 - 07/2015

Prestar assistência técnica à equipe da Assessoria Técnica em Biotecnologia do Parque Tecnológico da Bahia na estruturação dos equipamentos de alta performance nos Laboratórios de P&D do Parque Tecnológico da Bahia.

Colégio Municipal Agripina de Lima Pedreira (CMALP)

Professor de Ciências

06/2013 – 12/2013

Planejamento e ministração de aulas, estabelecendo mecanismos de avaliação, observação e participação dos alunos e participando de atividades extra-classe.

Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS)

Estagiário (bolsista)

2010 – 2013

Pesquisa e Desenvolvimento no Laboratório de Animais Peçonhentos e Herpetologia (LAPH).

Artigo publicado

Azevedo, Elen; Figueiredo, Ricardo Gassmann ; Pinto, Roberto Vieira ; Ramos, Tarsila de Carvalho Freitas ; Sampaio, Geraldo Pedral ; Bulhosa Santos, Rebeca Pereira ; Guerreiro, Marcos Lázaro Da Silva ; Biondi, Ilka ; Trindade, Soraya Castro . Evaluation of systemic inflammatory response and lung injury induced by *Crotalus durissus cascavella* venom. PLoS One, v. 15, p. e0224584, 2020.

Resumos publicados em anais de congressos

Figueiredo, Ricardo Gassmann; **Azevedo, Elen**; Pinto, Roberto Vieira; Ramos, Tarsila de Carvalho Freitas; Sampaio, Geraldo Pedral; Bulhosa Santos, Rebeca Pereira; Biondi, Ilka; Trindade, Soraya Castro. Pathogenesis of lung injury and systemic inflammatory induced by *Crotalus durissus* venom in mice. In: ATS 2020 International Conference, 2020, Philadelphia. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 2020. v. 201. p. A5568.

Figueiredo, Ricardo; Guerreiro, Marcos Lázaro; de Oliveira, Nataly; **Azevedo, Elen**; Nunes, Paulo Cesar; Alcantara-Neves, Neuza; Biondi, Ilka. IgE-mediated inflammatory response induced by *Crotalus durissus* venom in mice. In: ERS International Congress 2020 abstracts, 2020. Airway cell biology and immunopathology. v. 56. p. 1982.

Currículo lattes: <http://lattes.cnpq.br/6521872005223568>.