Antonio Pedro Fróes da Farias

Brasileiro, Casado, 32 anos.

Rua Erotildes Bispo de Carvalho, nº 35, Lot. Santa Cecília, São Benedito, SAJ, Ba.

Cep: 44441-590

Cel: (75) 98829-8833

E-mail: froes_pedro@hotmail.com

Objetivos

Atuar em áreas que envolva conhecimentos em Ciências Biológicas, Médicas, Farmacêuticas e/ou Biotecnológicas ou qualquer outra área que contribua para o crescimento profissional e pessoal.

Formação Acadêmica

Pós-Doutorando do Programa de Pós-Graduação em Imunologia

Universidade Federal da Bahia - UFBA (2021- Atual).

Doutor em Biotecnologia

Universidade Federal da Bahia - UFBA (2020).

Mestre em Biotecnologia

Universidade Federal da Bahia - UFBA (2016).

Bacharel em Biologia

Universidade Federal do Recôncavo da Bahia - UFRB (2013).

Experiência Profissional

2019 - 2021

Cargo: Professor das disciplinas Patologia Geral, Bioquímica, e Genética dos Cursos de Enfermagem, Odontologia e Fisioterapia. Instituição: FACEMP - Faculdade de Ciências e Empreendedorismo.

2016 - 2020

Cargo: Pesquisador do Laboratório de Imunologia e Biologia Molecular - LABIMUNO. Instituição: Universidade Federal da Bahia. Principais Atividades: Desenvolvimento de testes diagnósticos e vacinas contra a linfadenite caseosa.

2019 - 2019

Cargo: **Professor do Curso de Pós-Graduação em Análises Clínicas.** Instituição: UNINASSAU - Centro Universitário Maurício de Nassau.

2017 - 2018

Cargo: **Professor das disciplinas Microbiologia aplicada e Parasitologia humana.** Instituição: SE7E - Centro tecnológico.

2017-2017

Cargo: **Tirocínio docente.** Instituição: Universidade Federal da Bahia - UFBA. Principais Atividades: aulas teóricas e práticas de Microbiologia para os Cursos de Nutrição, Odontologia e Medicina Veterinária.

2016-2017

Cargo: Professor das disciplinas Bacteriologia, Microbiologia I e II, Parasitologia I e II e Biologia Celular. Instituição: Instituto de Saúde São Judas Tadeu - INSSJT.

2014-2016

Cargo: Pesquisador do Laboratório de Biotecnologia e Ecologia de Micro-organismos - LABEM. Instituição: Universidade Federal da Bahia - UFBA. Principais Atividades: Isolamento, seleção e identificação de bactérias petrobióticas com potencial aplicação na indústria do petróleo.

2011-2013

Cargo: Estagiário do Laboratório de Microbiologia de Alimentos e Ambiental - Grupo NEPA. Instituição: Universidade Federal do Recôncavo da Bahia - UFRB. Principais Atividades: Avaliação da qualidade microbiológica do pescado com ênfase na segurança alimentar.

2009-2010

Cargo: **Bolsista de Iniciação Tecnológica/FAPESB - Grupo LABIOM.** Instituição: Universidade Federal do Recôncavo da Bahia - UFRB. Principais Atividades: produção microbiológica de enzimas e etanol de 2ª geração.

Cursos de Aperfeiçoamento e Atualização

Congressos e Seminários: Eventos na área de Biologia, Imunologia, Biotecnologia Microbiana e Microbiologia de Alimentos com ênfase em resistência a antimicrobianos;

Específicos: Curso de Imunologia, ministrado pelo professor Abul K. Abbas. Congresso Latinoamericano de Microbiologia; Workshop Internacional de Bioenergia e Meio Ambiente; Seminário Brasileiro de Tecnologia Enzimática; Congresso Latinoamericano de Microbiologia e Higiene de Alimentos.

Referência Pessoal

Prof. Dr. Roberto José Meyer Nascimento - Universidade Federal da Bahia - Tel.: (71) 99966-9056

Prof. Dr. José Tadeu Raynal Rocha Filho - Universidade Federal da Bahia - Tel.: (71) 99612-2195