

Currículo Candidatos

➔ Candidata a Diretora



Maiana Matos

- É Diretora e Professora Adjunta do Instituto de Ciência, Tecnologia e Inovação (ICTI) da Universidade Federal da Bahia (UFBA). Doutora (2013) e Mestre (2009) em Planejamento de Sistemas Energéticos pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e graduada em Engenharia Elétrica pela UFBA (2006). Realizou doutorado sanduíche pelo programa Erasmus Mundus na Universidad Politécnica de Valencia (Espanha), no Grupo de Eficiência Energética e Fontes Renováveis de Energia (2010).
- Atua na criação e articulação de redes internacionais de cooperação acadêmica, integrando a Liga das Universidades Tropicais (LTU) e iniciativas no âmbito do BRICS+.
- É responsável em Camaçari por iniciativas de formação e capacitação, destacando-se o projeto CAPACITERE, voltado à qualificação em energias renováveis e desenvolvimento sustentável, e integra o Instituto de Ciência, Inovação e Tecnologia em Energias Renováveis do Estado da Bahia (INCITERE), rede que reúne pesquisadores e laboratórios voltados à inovação em energias limpas.
- Tem experiência nas áreas de energia e meio ambiente, eficiência energética, uso racional da água, fontes renováveis (solar, eólica e sistemas híbridos), hidrogênio verde, células a combustível, emissões, políticas energéticas e tecnologias limpas.

➔ Candidato a Vice-diretor



Andre Sena

- Doutor e Mestre em Engenharia Eletrônica concluídos respectivamente em 2018 e 2009 através do programa de formação Interuniversitária entre a Universidade Politécnica da Catalunha (UPC) e a Universidade das Ilhas Baleares (UIB) na Espanha com suporte do programa de bolsas para formação de pesquisadores (FPI) do Ministério da Educação (MEC) da Espanha. Graduado em Engenharia Elétrica com ênfase em Informática e Telecomunicações pela Faculdade de Ciência e Tecnologia Área 1, (2005) em Salvador/Bahia.
- A área de atuação em pesquisa desenvolvidos durante o Mestrado esteve concentrado no desenvolvimento de veículos robóticos submarinos de baixo custo (Low-Cost Underwater Robotics), como plataforma de inspeção e coleta de dados para áreas submersas com baixa profundidade.
- Atualmente é Professor Adjunto do Instituto de Ciência, Tecnologia e Inovação (ICTI) da Universidade Federal da Bahia (UFBA), na cidade de Camaçari, estado da Bahia. No ICTI-UFBA, integra o corpo docente do Bacharelado Interdisciplinar de CTI ministrando disciplinas nas áreas de Sistemas Computacionais, Eletrônica e Projeto Integrado (Desenvolvimento de Produtos).