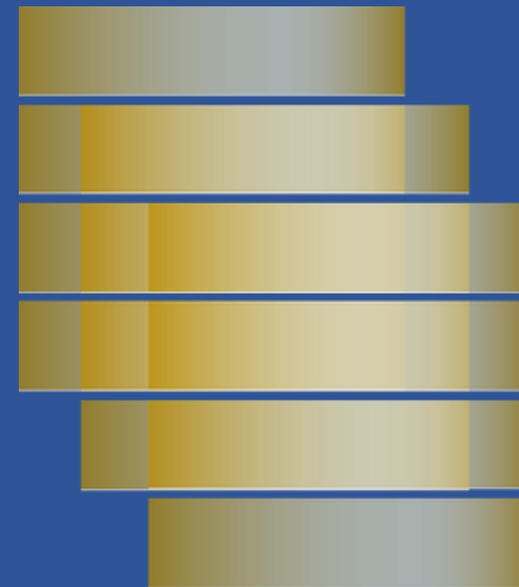


# Portfólio de Apresentação

PESQUISADORES  
ASSOCIADOS REDE BRIDGE



BRIDGE RESEARCH

# Dra Luzia Rejane Lisboa Santos



Pesquisadora na Rede BRIDGE, Graduada em Licenciatura em Química pela Universidade Federal de Sergipe (2012). Mestra em Química pela Universidade Federal de Sergipe, em química de materiais e corrosão. Doutora em Química pela Universidade Federal do Paraná, com ênfase na obtenção de nanocápsulas bio-híbridas.. Membro do projeto PVE-CAPES em parceria com a Universidade de Aveiro-Portugal e o Instituto Senai de Inovação em Eletroquímica (ISI-SENAI), durante o doutorado. Professora da rede estadual de ensino no Paraná em 2019. Tem experiência na área de físico-química, com ênfase em Eletroquímica e Química de Interfaces. Atua principalmente nos temas: sol-gel, polímeros, nanomateriais, híbridos e corrosão..



# Dr Everton Ranny Ferreira dos Santos



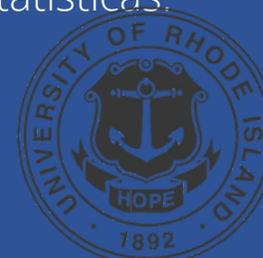
Pesquisadora na Rede BRIDGE, Atualmente é Professor no Centro Universitário Maurício de Nassau Maceió-AL e Consultor acadêmico na esacademic. Possui PhD pelo Instituto Superior Técnico (IST) - Lisboa-PT (2018) Foi encarregado de produção no setor de massas longas na Vitamassa (2012). Graduado em Engenharia Química pela Universidade Federal de Campina Grande - UFCG (2011), onde também foi pesquisador/bolsista (CNPq/PIBIC) Março de 2008 até Agosto de 2011. Desenvolveu sua pesquisa (LABNOV-UFCG), tendo como principais focos: a área de Catálise Heterogênea e o desenvolvimento de novos materiais através de rotas alternativas de síntese.



# Dr Ewerton Santos



Pesquisador na Rede BRIDGE, Research Associate no departamento de Earth, Environmental, and Planetary Sciences da Universidade Brown (EUA). Doutor em Química pelo programa de pós - graduação da Universidade Federal de Sergipe (2020) com período sanduíche na Brown University, Rhode Island - EUA. Mestre em Química pelo programa de pós - graduação da Universidade Federal de Sergipe (PPGQ-UFS). Graduado no curso de licenciatura em Química pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado de Sergipe (IFS-SE). Tem experiência na área de Química Analítica e Química Ambiental, possuindo conhecimento na utilização da técnica de Cromatografia Gasosa, Espectrometria de Massas, Cromatografia com Detector de Ionização por Chama (FID), técnicas de preparo de amostra e análise de dados por técnicas estatísticas.



# Dr Denisson Santos



Pesquisador na Rede BRIDGE, Graduado em Tecnologia em Petróleo e Gás (2010), possui mestrado e doutorado em Engenharia de Processos pela Universidade Tiradentes (2017) com período sanduíche na University of Calgary - Canada. Atualmente trabalha no Instituto de Tecnologia e Pesquisa (ITP-SE), Atua como colunista do portal maissertao.com.br e pesquisador do Instituto de Tecnologia e Pesquisa, desenvolvendo trabalhos nos seguintes temas: recuperação avançada de petróleo - EOR, precipitação de asfaltenos, precipitação de ceras, espectroscopia de infravermelho, garantia de escoamento e caracterização de petróleos.



UNIVERSITY OF  
CALGARY



# Profa Brisa Corso Guimarães Monteiro



Pesquisadora na Rede BRIDGE, Possui graduação em Ciências Biológicas Bacharelado pela Universidade Federal de Sergipe (2011) e mestrado acadêmico em Ecologia e Biomonitoramento pela Universidade Federal da Bahia (2015). Atualmente cursa especialização em Auditoria, Perícia Ambiental e Desenvolvimento Sustentável na Faculdade de Negócios de Sergipe- FANESE Possui publicações científicas nas áreas de unidades de conservação, macroinvertebrados bentônicos e aves costeiras. Recentemente, passou a contribuir com os projetos Opará e Alzahar:Flor de Laranjeiras, da Universidade Federal de Sergipe, ministrando palestras de educação ambiental em escolas públicas.



# Prof Vinícius José Ferro Gomes



Pesquisador na Rede BRIDGE, Mestre em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação - PROFNIT / UFAL (2019). MBA em Gestão Financeira, Auditoria e Controladoria pela Fundação Getúlio Vargas - FGV (2011), graduado em Administração pela Faculdade Estácio de Alagoas (2008). Tem experiência na área de Administração, com ênfase em Administração Financeira e Pública. Docente nos cursos tecnológicos, Engenharia Civil e Administração de Empresas na Centro Universitário Mario Pontes Jucá - UMJ. Atua como consultor empresarial na área financeira, gestão pública em licitações e contratos administrativos, empreendedorismo e inovação.



# Profa Silmara Caldas Santos



Pesquisadora na Rede BRIDGE, Atualmente é aluna do curso de Doutorado da Universidade Federal de Sergipe. Obteve título de Mestre (2016) em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Sergipe. Graduou-se em Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Sergipe (2013). Participou de projeto em parceria com a Univesidade de Washington (2012) como aluna de IC e com a Universidade de Limoges (2016) como aluna de mestrado. Seu envolvimento em pesquisa abrange os seguintes temas em biomateriais: sistemas vítreos, sol-gel, devitrificação e interação material-célula.



Universidade Federal de Sergipe



# Dra Fernanda Santana Peiter



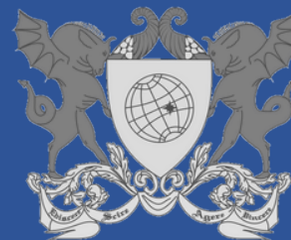
Pesquisadora na Rede BRIDGE, Formada em Engenharia Ambiental e Sanitária pela Universidade Federal de Alagoas (2012), com mestrado (2014) e doutorado (2018) em Engenharia Hidráulica e Saneamento pela Universidade de São Paulo (Escola de Engenharia de São Carlos), e doutorado sanduíche pela Universidade de Oxford, no Reino Unido (2017). Desenvolveu pesquisas relacionadas à qualidade do ar e, mais recentemente, à análise de sistemas para recuperação de recursos a partir de águas residuárias, empregando modelagem de processos anaeróbios, evaporadores e filtração por membranas.



# Dr Raniéri Carlos Ferreira de Amorim



Pesquisador na Rede BRIDGE, Possui graduação em Meteorologia pela Universidade Federal de Alagoas (2000), Mestrado e Doutorado em Agronomia (Meteorologia Aplicada) pela Universidade Federal de Viçosa (2005 e 2009). Atuou como professor no Centro Universitário Maurício de Nassau - Unidade Maceió, fazendo parte do corpo docente dos cursos de Engenharia, Sistema de Informação, Farmácia, Administração e Ciências Contábeis (2013 - 2019) e atualmente do Centro Universitário Tiradentes fazendo parte do corpo docente dos cursos de pós-graduação em MBA. Foi Pesquisador DCR e professor voluntário da disciplina agrônômica e hidrológica, e reuso da água.



# Dra Larissa Castor Ramos



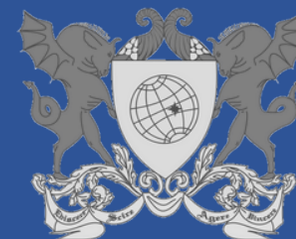
Pesquisador Associado na Rede BRIGDE [ictbridge.org](http://ictbridge.org), Doutora em Biotecnologia pela Rede Nordeste de Biotecnologia - RENORBIO polo Universidade Federal de Sergipe (UFS) com pesquisa voltada à otimização da produção de bioprodutos a partir de materiais e resíduos agroindustriais. Mestre em Engenharia de Processos - UNIT, com ênfase em Bioprocessos e graduação em Medicina Veterinária pela Faculdade Pio Décimo - Campus III. Atuou como professora de Microbiologia Veterinária e Imunologia Veterinária da Faculdade Pio Décimo. Possui estudos aprofundados nas áreas de análise e ciência de dados, estatística aplicada à otimização de processos, produção de alimentos e processos fermentativos.



# Dra Christiane C. Leite de Amorim



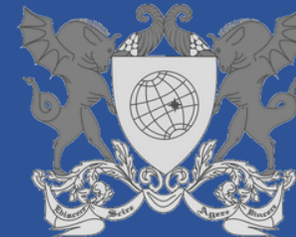
Pesquisadora na Rede BRIDGE, Possui graduação em Meteorologia pela Universidade Federal de Alagoas (2001), mestrado em Meteorologia pela Universidade Federal de Alagoas (2004), doutorado em Agronomia (Meteorologia Aplicada) pela Universidade Federal de Viçosa (2008), Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Agrometeorologia e dinâmica de ecossistemas, atuando principalmente nos seguintes temas: mudança no uso e cobertura do solo, criação de bancos de dados históricos de uso do solo utilizando sistemas de informações geográficas, meio ambiente e agricultura sustentável e geoprocessamento.



# Dr José Luiz C. Da Silva Júnior



Pesquisador na Rede BRIDGE, Possui graduação em Meteorologia pela Universidade Federal de Alagoas (1998), mestrado e doutorado em Agronomia (Meteorologia Agrícola) pela Universidade Federal de Viçosa (2001 e 2007). Atualmente é professor/pesquisador da Universidade Estadual do Tocantins (UNITINS). Tem experiência em meteorologia e recursos hídricos, atuando nas áreas da: meteorologia sinótica, agrometeorologia (crescimento de desenvolvimento de culturas), climatologia, mudanças climáticas e fontes renováveis de energia (eólica, solar, biomassa). Tem expertise em novas tecnologias e empreendedorismo digital.



# Dr Dheiver Francisco Santos

Nascido em Aracaju-Sergipe, Cientista Chefe- BRIDGE, Professor Titular do Centro Universitário Maurício de Nassau, Fundador da Startup Campeã do Edital Centelha-SE/Finep de Inovação 2019 com a Osh Technology. Possui Doutorado em Engenharia Química pela Universidade Federal da Bahia (UFBA) com parceria com a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), realizou estágio pós-doutoral com bolsa CNPQ (150751/2017-6) na UNICAMP em Ciência da Computação. Atualmente realiza projetos na área de Inteligência artificial e Engenharia Elétrica, Mecânica, Mecatrônica com ênfase em Automação e Controle de Processos Industriais, Controle Avançado de Sistemas Robóticos.



Endereço para correspondência

R. São Cristóvão - CentroAracaju - SE, 49055-620

E-mail

[contato@ictbridge.org](mailto:contato@ictbridge.org)   [www.ictbridge.org](http://www.ictbridge.org)

Telefone

(82)998105536

