
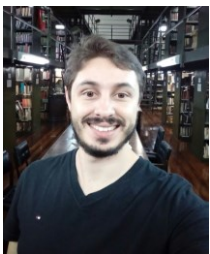

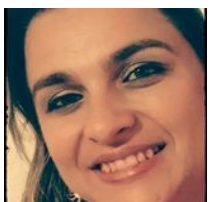






Curso de Pós-graduação lato sensu em Gestão e Sustentabilidade de Recursos Hídricos

Docente	Resumo	Lattes
 Allysson Rodrigues Teixeira Tavares	<p>Possui graduação em Engenharia de Petróleo pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (2008) e mestrado acadêmico em Engenharia de Produção pela Universidade Cândido Mendes (2018). Atualmente é docente EBTB do Instituto Federal Fluminense. Tem experiência na área de Engenharia de Energia e Engenharia de Produção, com ênfase em Petróleo e Gás.</p>	http://lattes.cnpq.br/2249801252999262
 David de Andrade Costa (Coordenador do curso)	<p>Engenheiro de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente formado pela Universidade Federal Fluminense. Mestre em Sensoriamento Remoto (CAPES 7) pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. Doutor em Planejamento Energético - Área de Concentração: Planejamento Ambiental pela COPPE/UFRJ (CAPES 6). Academicamente possui experiência no estudo de rios, lagos e reservatórios tropicais utilizando modelos computacionais, sensoriamento remoto e dados limnológicos/meteorológicos. Profissionalmente possui experiência na Gestão de Recursos Hídricos, onde exerceu o cargo técnico de Especialista em Recursos Hídricos na AGEVAP (2016 a 2018). Também possui experiência profissional na indústria (2010 a 2014). Atualmente é Professor Efetivo com Dedicção Exclusiva ao Instituto Federal Fluminense. É membro do Grupo de Trabalho sobre Enquadramento e Plano de Bacia do Comitê Piabanha/RJ.</p>	http://lattes.cnpq.br/0403441572562653
 Dirceu Pereira dos Santos	<p>Possui graduação em Engenharia Química pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (2006). Tem experiências em Processos Biotecnológicos. Fez mestrado em Engenharia Química pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, na área de Bioprocessos e doutorado realizado também na Universidade Federal do Rio de Janeiro na área de reações de polimerização. Atualmente é professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense (IFFluminense). Atua nos cursos técnicos e no programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica (Profept).</p>	http://lattes.cnpq.br/9987142179514008
 Cassiana Barreto Hygino Machado	<p>Doutora em Ciências Naturais, com ênfase no Ensino de Ciências pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF (2015) e Mestra em Ciências Naturais, com ênfase no Ensino de Ciências pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF (2011). Possui Graduação em Licenciatura em Física pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF (2008) e Curso Técnico em Automação Industrial pelo Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Fluminense (2004). Foi professora do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro IFRJ - Campus Arraial do Cabo. Foi professora do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Fluminense - Campus Cambuci. Atualmente é professora do IFF Campus Avançado São João da Barra e professora do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF) - pólo IFF</p>	http://lattes.cnpq.br/8140578621545833
 Felipe Gonçalves Figueira	<p>Professor do Instituto Nacional de Educação de Surdos (DEBASI/INES). É doutor em Literatura Comparada pelo Programa de Pós-Graduação de Estudos Literários/UFF (2018). Possui graduação pela Faculdade Nacional de Direito da Universidade Federal do Rio de Janeiro (2008), graduação pelo Instituto de Letras da Universidade Federal Fluminense (2013) e mestrado em Estudos de Literatura pela Universidade Federal Fluminense (2011). Fez parte da equipe técnico-pedagógica da Fundação Darcy Ribeiro (RJ), envolvido em diversos projetos entre 2008 e 2013. Desenvolveu atividades como professor da rede municipal de educação do Rio de Janeiro (2013-2017), atuando como professor polivalente de humanidades no Ginásio Experimental Olímpico E M Félix Mieli Venerando e coordenando as ações pedagógicas da disciplina de Língua Portuguesa. Trabalhou na Coordenação de Extensão (CoEx) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (CMAR/IFRJ) no cargo de Técnico de Assuntos Educacionais (2017-2018). Foi professor de Ensino e Tecnologias (2018-2021) do Instituto Federal Fluminense (CASJB/IFF). Tem experiência na área de Letras e de formação continuada de educadores.</p>	http://lattes.cnpq.br/8724120392506092
 Fernanda Vidal de Campos	<p>Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Juiz de Fora (2011), mestre e doutora em Fisiologia Vegetal pela Universidade Federal de Viçosa (2018). Apresenta experiência na área de Fisiologia Vegetal, especialmente nas respostas fisiológicas de plantas expostas aos estresses abióticos. Atualmente é professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico e Diretora de Pesquisa e Extensão do Instituto Federal Fluminense Campus São João da Barra. Desenvolve pesquisas no âmbito do ensino de Ciências e Biologia com foco nas metodologias ativas. Também, atua como mediadora a distância da disciplina de Botânica I do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Consórcio CEDERJ/UENF.</p>	http://lattes.cnpq.br/7143476753536029

	<p>Jaine Alves e Souza</p>	<p>Graduada em Engenharia Civil pela Universidade Estadual do Norte Fluminense - UENF (2015). Especialista em Construção Civil (2017). Docente EBTT no Instituto Federal Fluminense.</p>	<p>http://lattes.cnpq.br/0803692645871290</p>
	<p>Paulo Vitor Vidal Aguiar</p>	<p>Atualmente é professor na área de mecânica no Instituto Federal Fluminense (IFF) no Campus São João da Barra. Possui graduação em Engenharia Mecânica pelo Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) e pós-graduação em Gestão Industrial pela Faculdade Vale do Cricaré (FVC). Mestrando do Programa de Mestrado Profissional em Rede Nacional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação (PROFNIT). Possui experiência na área de desenvolvimento de produtos e patenteabilidade.</p>	<p>http://lattes.cnpq.br/2682441919058591</p>
	<p>Vicente de Paulo Santos de Oliveira</p>	<p>É professor Titular do Instituto Federal Fluminense e Doutor em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa (2003) formado na Área de Concentração em Recursos Hídricos e Ambientais. Atuou em cargos de direção no IFFluminense desde de 2007, onde foi Diretor da Unidade de Pesquisa e Extensão Agroambiental (UPEA) nos períodos de jan/2007 a mar/2008 e de abr/2012 a abr/ 2016 e coordenou o credenciamento da Unidade junto a EMBRAPA com aprovação em março de 2015, que passou a se denominar Polo de Inovação Campos dos Goytacazes do IFFluminense (PICG) pela Portaria MEC Nº 819 de 13/8/2015. Foi Pró-Reitor de Pesquisa, Extensão e Inovação do IFFluminense no período de abril/2016 a junho/2020. É Coordenador do Núcleo de Pesquisas em Gestão dos Recursos Hídricos (NPGRH), Conselheiro e Diretor Administrativo do Comitê da Bacia Hidrográfica do Baixo Paraíba do Sul e do Itabapoana (CBHBPSI), dos Conselhos Consultivos da Estação Ecológica Estadual Guaxindiba (EEEG) e da Reserva Particular do Patrimônio Natural Fazenda Caruara (RPPN Caruara). Tem experiência na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em Conservação de Solo e Água, atuando principalmente nos seguintes temas: recursos hídricos, conservação de água/solo e educação ambiental. Atualmente é Diretor de Implantação do Campus Itaboraí e de Projetos de Sustentabilidade do IFFluminense, onde atua como professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental (PPEA), do Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação (ProfNIT) e do Doutorado Profissional em Modelagem e Tecnologia para o Meio Ambiente Aplicadas em Recursos Hídricos (AmbHidro). Bolsista de Produtividade Desen. Tec. e Extensão Inovadora do CNPq - Nível 2.</p>	<p>http://lattes.cnpq.br/5526683440534847</p>