



CAMPUS
UNIVERSITÁRIO DE
MARICÁ



Direi

Engenharia de Software |

Corpo Docente

Douglas Vieira Barboza



Doutor em Sistemas de Gestão na linha de Tecnologias Aplicadas para Organizações Sustentáveis pela Universidade Federal Fluminense, Mestre em Engenharia de Biosistemas, Especialista em Engenharia de Software, Especialista em Engenharia de Segurança, Especialista em Matemática, suas Tecnologias e o Mundo do Trabalho, Graduado em Licenciatura em Matemática, Pedagogia e Engenharia de Petróleo.

Atua como engenheiro desde 2015 e como educador desde 2009, passando por cursos técnicos e profissionalizantes e tendo começado a atuar na Educação Superior em 2017, possuindo experiência como docente e coordenador acadêmico. Possui experiência científica com modelagem computacional e técnica como assistente técnico de empresa de tecnologia da informação.

Suas experiências mais recentes são como professor da Graduação em Engenharia de Produção da Universidade Federal Fluminense na Escola de Engenharia de Petrópolis, como professor do MBA em Gestão Estratégica de TI e como professor, supervisor de estágio e coordenador da Graduação em Engenharia de Software na Universidade de Vassouras – Campus Maricá, tendo sido nomeado Coordenador do Curso pela Portaria N° 113/2022.

Currículo Lattes

<http://lattes.cnpq.br/8196310020254270>

André Ricardo de Carvalho Saraiva



Doutorando no Instituto de Computação da Universidade Federal Fluminense (UFF) desde 2017, mestre em Sistemas de Computação pela Universidade Federal Fluminense (UFF) Brasil, pós-graduando em Arquitetura e Projeto de Cloud Computing na Universidade Estácio de Sá (UNESA), graduado em Tecnologia de Sistemas de Computação pela Universidade Federal Fluminense (UFF) Brasil e Licenciado em Matemática na Universidade Norte Paraná (UNOPAR). Credenciado pela EXEED com certificação EXIN Information Security Foundation based on ISO/IEC 27001.

Desenvolvo pesquisas na área de Redes de Sensores Sem Fio, com foco especial em eficiência energética e roteamento. Participação no Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento de Infraestrutura Virtualizadas para Cidades Inteligentes da Universidade Federal Fluminense em parceria com a Dell-EMC e membro do Laboratório de Pesquisa MídiaCom para Comunicação de Dados Multimídia, do Instituto de Computação da Universidade Federal Fluminense (UFF). Tutor a distância do Curso de Tecnologia de Sistemas de Computação da Universidade Federal Fluminense através do consórcio UAB/CECERJ/CEDERJ desde 2019 na disciplinas de Álgebra Linear e Programação de Interfaces Gráficas, professor assistente II do curso de Engenharia de Software e de Enfermagem da Universidade de Vassouras nos Campus de Maricá e Saquarema/RJ desde 2022, analista sênior em cibersegurança na Kimoshiro Cybersecurity desde 2022 e Coordenador do Curso de Engenharia de Software da Universidade de Vassouras - campus de Saquarema - RJ.

Currículo Lattes

<http://lattes.cnpq.br/5111801430434034>

Alessandra Alves Fonseca Vargas



Mestre em Psicologia - dissertação : Informatização do Teste de Raciocínio abstrato e Espacial - TRAE na Universidade Salgado de Oliveira (2017), Pós graduação em Banco de dados, em Tecnologia pra aplicações web, em Big Data (ciência de dados) e em Tecnologia e projeto de Redes de computadores pela Universidade Estácio de Sá e graduada em Análise de Sistemas pela Universidade Salgado de Oliveira (1997). Atualmente sou Gestora e Professora do curso de Sistema de Informação da Universo - Campus São Gonçalo, Gestora, Tutora e conteudista do curso de Analise de Desenvolvimento de Sistemas no EAD na Universidade Salgado de Oliveira. Professora das Pós-Graduações Terapia Intensiva, na disciplina Tecnologia da informação hospitalar e Gestão de Pessoas nas disciplinas Administração em Sistemas de Informação e Gestão de projetos, na Universidade Salgado de Oliveira. Leciono Universidade de Vassouras - Campus Maricá, nos Cursos Engenharia de Software e Engenharia Civil. Tenho experiência na área de Ciência da Computação com ênfase em ENGENHARIA DE SOFTWARE e SISTEMAS DE INFORMAÇÃO. Atualmente sou Avaliadora de cursos presencial e EaD do EMEC. Sou comunicativa, organizada, realiza trabalhos em equipe de maneira muito boa, flexível e possui um pensamento voltado para a estrutura da organização de forma estratégica, auxiliando nas tomadas de decisões empresariais e na imersão em novos projetos e atividades a serem exercidas. Possuo aptidão para transmitir conhecimento, me adapto a constantes mudanças e sempre estou aberto a aprender novas tecnologias.

Currículo Lattes

<http://lattes.cnpq.br/9118250454424384>

Carlos Vitor de Alencar Carvalho



Pós-Doutor em Educação Matemática, Doutor e mestre em Engenharia Civil pela PUC-Rio, Engenheiro Civil com Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, Gerenciamento de projetos e Especialização em Big Data e Ciência de Dados. Também possui Aperfeiçoamento/Extensão Universitária em Competitive Project Management pela Universidade Estadual de Nova Iorque em New Paltz.

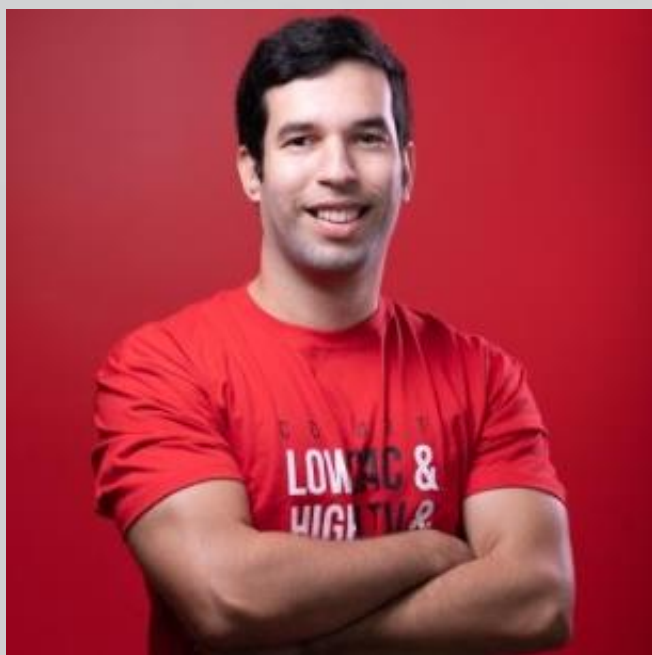
É professor nos cursos de Engenharia da Universidade de Vassouras e professor da UERJ. Desenvolve artigos científicos e técnicos na área de Engenharia, Educação e Computação.

Possui mais de 25 anos de experiência em desenvolvimento de projetos e programação utilizando diversas linguagens, Fortran, C, Java, Python.

Currículo Lattes

<http://lattes.cnpq.br/2158983308518609>

Fabrício Tadeu Dias



Possui graduação em Sistema de Informação pela Universidade Estácio de Sá (2016). Atuante em diversas áreas, desde gerenciamento de projetos, suporte, marketing, análise de negócios. Multidisciplinar, trafega nas diferentes verticais do negócio, com experiência na gestão de times através de metodologias ágeis como a SCRUM. Possui especialização em Gestão de Negócio com Foco em Competências Comportamentais pelo BBI of Chicago (2020), Especialista em Inteligência Artificial pela PUC RS (2021), MBA em Gestão de TI pela Universidade de Vassouras (2022) e MIT em Desenvolvimento Full Stack pelo Instituto Infnet(2020) e Mestrando em Engenharia de Biosistemas pela UFF (2023). Certificado pela CERTIPROF em Scrum Foundations (2020), Certificado pela CERTIPROF em Devops Essentials (2021) e Certificado pela CERTIPROF em Cyber Security Foundations (2021). Atualmente palestrante convidado em diferentes áreas e gestor de projetos na empresa Remath Construções além de professor na graduação de engenharia de software na Universidade de Vassouras.

Currículo Lattes

<http://lattes.cnpq.br/4856442891559066>

Marcio Alexandre Dias Garrido



Pesquisador e Doutorando em Engenharia Elétrica e Telecomunicações - PPGEET - pela Universidade Federal Fluminense - UFF. Mestre em Engenharia Elétrica e Telecomunicações - PPGEET - pela Universidade Federal Fluminense - UFF. Possui graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela UNESA - Universidade Estácio de Sá e Bacharelado em Sistemas de Informações pela UVA - Universidade Veiga de Almeida. Possui Pós graduação em Engenharia Elétrica com ênfase em Automação - UCAM -Universidade Cândido Mendes e Pós graduação em Segurança da Informação - UNESA - Universidade Estácio de Sá. Atualmente cursa Bacharelado em Engenharia de Software pela Unicesumar. Pesquisador no projeto de desenvolvimento de Monitoramento Remoto de Sensores Óticos para a Medida de Parâmetros de Redes de Energia Elétrica. Outro projeto de pesquisa em andamento é o de Desenvolvimento de Sistema para monitoramento de alagamento/inundação em vias publicas. Atuou como Supervisor de Instalações Eletrônicas e Automatizadas no Tribunal de Justiça do Rio de Janeiro durante 10 anos. Consultor Técnico há 17 anos na multinacional ESAB. Atua nas áreas de engenharia de software, IoT, Data Science, sensoriamento remoto, desenvolvimento de sistemas para suporte em comunicações ópticas. Possui conhecimento em linguagem de programação C,C++, Matlab, Python, PHP, Javascript, de controle de versionamento de softwares GIT, com atuação nos frameworks e bibliotecas mais conceituadas do mercado como: Django, Flask, Joomla etc. Conhecimento de bancos de dados relacionais (SQL Server, MySQL e PostgreSQL), Membro da Equipe do Projeto capacitados no curso Fundamentos de Computação em Nuvem AWS (Cloud Foundations). Atualmente é Professor do curso de Engenharia de Software da Universidade de Vassouras - Campus Maricá.

Currículo Lattes

<http://lattes.cnpq.br/7310316924480839>

Victor Andrade da Silveira



Doutorando em Sistemas de Gestão Sustentáveis pela Universidade Federal Fluminense - UFF. Mestre em Sistemas de Gestão, com foco na Qualidade Total e MBA em Gestão de Projetos, com foco no PMI, ambos pela UFF. Graduação em Sistemas de Informação pela UNESA (2007). Pós-graduando em Filosofia, Conhecimento e Educação na UFRB. Atualmente atuando como Gestor de Tecnologia da Informação (Subsecretário) na Prefeitura Municipal de Maricá e Presidente do Comitê Gestor de Tecnologia da Informação. É Professor e foi Coordenador do Curso de Engenharia de Software na Universidade de Vassouras e Presidente do Núcleo Docente Estruturante do curso. Ampla experiência na área de Gestão de Projetos, Gestão de TI, Ciência da Computação, com ênfase em sistemas para a Administração Pública.

Currículo Lattes

<http://lattes.cnpq.br/4929125427188880>

Wellington Ávila

Mestre em Gestão do Trabalho para a Qualidade do Ambiente Construído, com ênfase investigativa em Governança Corporativa de Tecnologia da Informação e processos metodológicos avaliativos do COBIT, pesquisador em Estudos Organizacionais em Ética e Gestão do Trabalho, com uma abordagem crítica e interdisciplinar, MBA Executivo em Defesa Cibernética nas Organizações, Especialização em Governança em Tecnologia da Informação, MBA Executivo em Consultoria e Planejamento Empresarial, MBA Executivo em Gerenciamento de Projetos, Especialista em Projeto e Gerência de Rede de Computadores e Graduado em Tecnologia da Informação. Possui Certificação em Auditoria em Segurança das Informações Digitais pela Marinha do Brasil. Participou do Programa Internacional em Governabilidade, Gerência Política e Gestão Pública pela Fundação Getúlio Vargas (FGV), George Washington University (GWU), pelo Banco de Desenvolvimento da América Latina (CAF). Na formação docente, é formado Universidade Federal Fluminense em Tutoria em EaD pela e Técnicas de Ensino pela Marinha do Brasil. No Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (CEFET/RJ) atuou como docente nas graduações em Administração e Tecnologia em Sistemas para Internet. Foi também Consultor de Negócios e Tecnologia da Informação na Diretoria de Gestão Estratégica, desenvolvendo atividades de mapeamento de processos, gestão de riscos e controles com apoio à Tecnologia da Informação Institucional. Atualmente é professor dos Cursos de Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Segurança da Informação, Big Data, Inteligência Analítica e Engenharia de Produção do Centro Universitário IBMR. Professor do Curso de Pós-Graduação Lato-Sensu em Segurança Cibernética e Privacidade de Dados da UNISUAM. Professor dos Cursos de Graduação em Engenharia de Software, Ciências Contábeis e Enfermagem da Universidade de Vassouras. Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do IBMR. Membro do Grupo de Pesquisa - Núcleo Interdisciplinar de Pesquisa sobre Administração, Inovação e Sustentabilidade (NIPAIS), CNPq Universidade Santa Úrsula.



Currículo Lattes

<http://lattes.cnpq.br/9415369722030148>



UNIVERSIDADE DE
VASSOURAS
CAMPUS UNIVERSITÁRIO
DE MARICÁ

www.universidadedevassouras.edu.br/campusmarica



Douglas
Barboza

