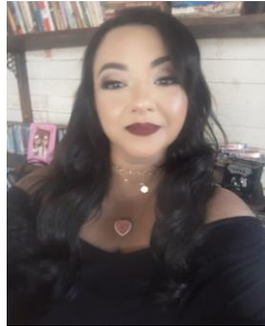




Prof. Dr. Alexsandro Sobreira Galdino

Professor Associado II do *Campus* Centro Oeste da Universidade Federal de São João Del-Rei em Divinópolis, MG. Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Ceará (UFC, 2000), Possui Especializações em Biotecnologia (UEM, 2017), Inovação Tecnológica (UNISOCIESC 2019) e Propriedade Intelectual (UNOPAR, 2020). Mestrado em Bioquímica pela UFC (2002). Professor Substituto da UFC (2003). Doutorado em Biologia Molecular pela Universidade de Brasília (2008) na área de modificação genética de leveduras para a produção de etanol a partir de amido de mandioca. Realizou um Pós-Doutorado Empresarial (PDI) na UnB em colaboração de Empresa para na área de produção de antígenos para composição de kits de diagnóstico para saúde humana. Pesquisador e Inventor nas áreas de produção de alvos antigênicos nacionais para saúde humana e animal e enzimas melhoradas para finalidades industriais. Experiência em escrita de know-how/patentes/registro de softwares e depósitos de patentes. Participante nos programas de pré-aceleração Empreenda em Ação/Conexão, BioStartup Academy (Fundação Biominas) e BIO Latin America (2019). Sócio Fundador das Startups Chimera Diagnósticos Saúde humana e animal e LeishCare. Mentor das startups premiadas Lavigne HPV, Herbio, Drugon e DiviApps. É membro das startups Tick Solutions, Aedes Vaccine e VetSolutions. Em 2019 sua Startup Chimera Diagnósticos obteve o 2o lugar geral tanto no programas Bio Startup Academy quanto no evento Internacional BIO Latin America 2019. Organizador dos programas de empreendedorismo GRITE Demoday, Biomaker Battle e Programa Startup das Vertentes. Autor de capítulos de livro sobre empreendedorismo Universitário. Coordenador do GRITE (Grupo de Inovação Tecnológica e Empreendedorismo da UFSJ/CCO). Tutor do Movimento de Empreendedorismo do Vale do Rio Pará na UFSJ (MOVAP). É membro do Ecossistema Local de Inovação (ELI) de Divinópolis, representando a UFSJ na área de Biotecnologia. Bolsista de Produtividade do CNPq em Desenvolvimento tecnológico e extensão inovadora - DT2.



**ELISABETH TAVARES SOUZA - COORDENADORA LOCAL
PREFEITURA DE ITAPECERICA/MG**

Elisabeth Tavares Souza - Contabilista, Graduada em Administração Pública (UNESP/SP), MBA em Gestão das Organizações do Terceiro Setor (SENAC/SP), MBA em Gerenciamento Estratégico de Projetos (FUMEC), Escritora, Palestrante, Consultora e Auditora Pública e do Terceiro Setor. Especialista em elaboração, captação e gestão de recursos para Projetos Governamentais, Especialista em Gestão e Planejamento Governamental - certificada pelo Ministério da Fazenda. Já atuou no estado de Minas Gerais como analista e parecerista de projetos de leis de incentivo e fundo a fundo. Na administração municipal ocupou cargos como GMC - Gerente Municipal de Convênios, Diretora de Projetos Governamentais, Coordenadora de Assuntos Institucionais e Parlamentares. É membro de vários conselhos de direito e diretora de instituições da sociedade civil. Elabora Planejamentos Estratégicos de Planos, Projetos, Empreendimentos Públicos, Marcos Regulatórios da Administração Pública, elabora editais, desenvolve manuais e formulários, realiza diagnósticos de gestão, planos de carreira de servidor público, estrutura organizacional pública e assessoria eleitoral para estratégias e planos de governo. É proprietária da empresa SIGMA - Sistema Integrado de Gestão Municipal, onde presta consultoria e realiza auditorias para prefeituras e instituições, é presidente do IGEPP - Instituto de Gestão Pública e Projetos. Possui inúmeros projetos aprovados em editais governamentais, Leis de Incentivos Estadual e Federal, Fundo a fundo, BNDES, BDMG, Rede Cultura Viva e outros.



Prof.ª. Dr.ª. Juliana Teixeira de Magalhães

Professora Associado II do Campus Centro Oeste da Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ), em Divinópolis-MG. Possui graduação em Ciências Biológicas pela PUC-Minas em Belo Horizonte, MG (1993), Mestrado e Doutorado em Microbiologia Agrícola na área de probióticos empregando bactérias lácticas (1998 e 2003) pela Universidade Federal de Viçosa (UFV). Realizou um pós-doutorado no CNRS, em Lyon, França (2006) e estágio de capacitação no Instituto de Nutrição e Alimentos Funcionais (INAF) na Universidade Laval em Quebec, Canadá (2016). Pesquisador e inventor nas áreas de prospecção, caracterização e aplicação de bactérias probióticas; qualidade microbiológica de alimentos e sensibilidade de bactérias frente a compostos antimicrobianos. Experiência em depósitos de patentes. Participante dos programas de pré-aceleração InovAtiva Brasil, FIEMG LAB Acelera Mestrado e Doutorado e AGITA Divinópolis. Sócia fundadora das Startups ProbioFull, Sôbet e Aromas de Maria. Participou como professora membro do Programa Empreenda. Em Ação!. Colaboradora e membro do grupo GRITE (Grupo de Inovação Tecnológica e Empreendedorismo) da UFSJ. Bolsista do programa MOVAP/UFSJ.



Prof.ª. Dr.ª. Mariana Campos da Paz

Professora Adjunta II do *Campus* Centro Oeste da Universidade Federal de São João Del-Rei (UFSJ) em Divinópolis, MG. Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade de Brasília (UnB, 2002). Mestrado em Biologia Molecular (UnB, 2005) e Doutorado em Patologia Molecular (UnB, 2012) com período sanduíche em Lyon, França - Hôpital Edouard Herriot. Université de Lyon. Realizou um pós-doutorado na área de nanociência e nanotecnologia pela UnB (2013). É membro do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia na área de Nanotecnologia (INCT-Nano). Pesquisador e inventor nas áreas de

aplicação biomédica de materiais nanoestruturados para tratamento e diagnóstico de doenças, desenvolvimento de kits de diagnóstico imunológico e avaliação de substâncias bioativas como antitumorais. Experiência em depósitos de patentes. Participante dos programas de pré-aceleração Startup Academy (Fundação Biominas), BIO Latin America e Empreenda em Ação! Membro atuante das Startup Chimera Diagnósticos - Saúde humana e animal e LeishCare. Mentora das startups premiadas Ipsum e LactoQuanti Participou como mentora do Programa Empreenda em Ação!. Colaboradora e membro do GRITE (Grupo de Inovação Tecnológica e Empreendedorismo) da UFSJ/CCO. Tutora do Movimento de Empreendedorismo do Vale do Rio Pará (MOVAP).



Prof. Dr. Thiago Magela Rodrigues Dias

Doutor em Modelagem Matemática e Computacional pelo CEFET-MG tendo trabalhado com Bibliometria, Extração de Dados Científicos e Análise de Redes de Colaboração Científica. Mestre em Modelagem Matemática e Computacional pelo CEFET-MG (2008), trabalhando com Arquitetura Orientada a Serviços e Web Mining com o tema: Uma Arquitetura Orientada a Serviços para emprego em Sistemas de Mineração de Dados na Web. Possui graduação em Ciência da Computação pelo Centro Universitário de Formiga - UNIFOR (2004), além de Especialização em Produção de Software - com Ênfase em Software Livre pela UFLA (2007) e Especialização em Melhoria do Processo de Software, UFLA (2007). Atua como Professor no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG) lecionando disciplinas na Graduação e Pós-graduação da instituição. Tem experiência na área de Ciência da Computação e Ciência da Informação, atuando principalmente nos seguintes temas: Bibliometria, Cientometria, Extração e Integração de Dados, Análise de Redes Sociais, Análise de Redes de Colaboração Científica, Acesso Aberto, Organização da Informação, Ciência de dados, Engenharia de Software, Qualidade de Software, MPS.BR, Extreme Programming, Arquitetura Orientada a Serviços, Web Services, Data Mining, Text Mining e Web Mining.



Prof, Dr. Wagner Custódio de Oliveira
CEFET/MG – Campus Divinópolis

Possui graduação em Engenharia Mecânica pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-MG), mestrado e doutorado em Engenharia Metalúrgica e de Minas pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Atualmente, é professor de cursos da educação profissionalizante técnica de nível médio, da graduação e da pós-graduação do Departamento de Engenharia Mecatrônica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG Divinópolis), líder do grupo de pesquisa Tecnologia de Fabricação e Materiais, subcoordenador do curso de Engenharia Mecatrônica e da pós-Graduação lato sensu em Sistemas e Dispositivos Mecatrônicos, membro do Núcleo Docente Estruturante, coordenador de eixo, membro de colegiados de curso e membro suplente do Conselho de Graduação. Tem experiência nas áreas de mecânica e metalurgia, com ênfase em processos de fabricação, atuando em ensino e/ou pesquisa dos seguintes temas: fundição, materiais, soldagem, conformação mecânica, usinagem, educação e tecnologias.