



RODA DE CONVERSA: IMPACTOS NA FORMAÇÃO DOS ALUNOS PELOS COORDENADORES

Andreia de Oliveira Santos

Professora efetiva do Departamento de Ciências Sociais Aplicadas do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET, aprovada em concurso público (2014). Doutora em Administração pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (2016-2019). Mestra em Administração e bacharel em Ciências Contábeis pela Faculdade Novos Horizontes (2013, 2011). Atuou como subcoordenadora no curso de Administração no período 2016-2018 e atualmente está como coordenação do curso Administração (2021-2023) e eleita para mais um pleito (2023-2025).

Cíntia Ribeiro Andrade

Professora EBTT do Departamento de Elétrica do CEFET-MG Campus Nepomuceno desde agosto de 2010. Possui doutorado (2016) em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Lavras (UFLA), mestrado (2008) em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e graduação em Engenharia Eletrônica - UIT (2006). Atuou como coordenadora do curso de Engenharia Elétrica do Campus Nepomuceno (2016) e como subcoordenadora nos períodos 2014-2016 e 2021-2022.

José Hissa Ferreira

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (1984), mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Minas Gerais (1994) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Minas Gerais (2004). Atuou como professor do Departamento de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ) entre 1989 e 2009. Atualmente é professor Associado do Departamento de Engenharia Elétrica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG). Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica (2012-2022). Membro Titular nos Conselhos CEPE (2016-2022) e CGRAD (2014-2022).

Márcio Basílio

Professor Titular do Departamento de Química do CEFET-MG. Possui bacharelado em Geologia pela UGMG, com mestrado em Gemologia e doutorado Geoquímica Ambiental pela UFOP com estágio sanduíche no Zentrum für Umweltforschung - UFZ-Magdeburg-Germany. Foi Diretor Geral do CEFET (2011-20015), Diretor de Planejamento e Gestão do CEFET (2007-2011), Presidente da Fundação CEFET Minas - FCM (2007), Chefe do Departamento de Química 2005-2007. Atualmente coordena o Curso de Química Tecnológica (2016-2023) eleito para a Chefia do Departamento de Química para o biênio 2023-2025.

Rogério Cabral de Azevedo

Professor Titular do Departamento de Engenharia Civil do CEFET-MG. Atua no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC), nos níveis de mestrado e doutorado. Possui doutorado (2013) e mestrado (2009) em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Atuou como coordenador do curso de graduação em Engenharia de Produção Civil (2013-2015), chefe do Departamento de Engenharia Civil (2015-2017) e subcoordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (2019-2021). Atualmente é coordenador do curso de Engenharia de Produção Civil (2021-2023).

SEMANA INTERNACIONAL 2022

CEFET-MG CAMPUS MUNDUS:

InFORMAR-SE PARA TRANSPOR FRONTEIRAS



**7 A 11
DE NOVEMBRO**

www.sri.cefetmg.br

RODA DE CONVERSA: IMPACTOS NA FORMAÇÃO DOS ALUNOS PELOS ALUNOS E RELATOS DE EXPERIÊNCIAS EM TODAS AS FASES DA MOBILIDADE: PREPARAÇÃO, INTERCÂMBIO E VIDA PROFISSIONAL

Arthur Andrade de Sousa

Possui graduação em Engenharia dos Transportes pelo CEFET-MG, participou do programa de mobilidade acadêmica internacional na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP), em Portugal, no ano de 2019.

Lucas Ferreira de Faria

Atualmente trabalhando como Supplier Quality Engineer (Engenheiro da Qualidade dos Fornecedores) no Grupo Volvo na cidade de Lyon, França. Mestre em Supply Chain Management pela Grenoble IAE (Institut d'administration des entreprises), em Grenoble, na França. Mestrado realizado entre 2020-2022. Antes do mestrado, em 2019, participei do programa de mobilidade do CEFET-MG durante 6 meses também na cidade de Grenoble enquanto cursava o curso de Engenharia de Automação Industrial (2014-2020). O projeto realizado durante o intercâmbio tornou-se meu TCC do curso de Engenharia, TCC o qual foi apresentado no idioma francês no campus de Araxá-Minas Gerais. Além da engenharia, também possui o curso técnico de eletrônica feito no próprio CEFET-MG Araxá de 2011 a 2013.

Thalles Perdigão Lima

Pesquisador no Departamento de Ambiente e Recursos Naturais da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Bragança (IPB/Portugal). É mestre em Tecnologia Ambiental pelo Instituto Politécnico de Bragança, através do Programa de Dupla Diplomação (CEFET-MG e IPB), e bacharel em Engenharia Ambiental e Sanitária pelo Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG), com graduação sanduíche na Universidade do Alabama (EUA) através do Programa Ciência sem Fronteiras. Possui cerca de 7 anos de experiência na área da engenharia ambiental e sanitária, tendo trabalhado nas esferas acadêmica e empresarial no Brasil, EUA e Portugal, com grupos de 21 países, em diversos projetos nacionais e internacionais.

Warley Silva de Oliveira

Graduado em Engenharia de Transportes pelo Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG), foi presidente da Empresa Júnior de Engenharia de Transportes - Mob Jr. e estagiário em Engenharia de Transportes da Empresa de Transportes e Trânsito de Belo Horizonte (BHTrans). Possui experiência na área de Engenharia de Transportes, com ênfase em Planejamento de Transportes, Projetos Viários e Simulação de Tráfego (Fonte).

SEMANA INTERNACIONAL 2022

CEFET-MG CAMPUS MUNDUS:

InFORMAR-SE
PARA TRANSPOR
FRONTEIRAS



**7 A 11
DE NOVEMBRO**

www.sri.cefetmg.br

WORKSHOP: RENEWABLE ENERGIES IN REFRIGERATION AND HEAT PUMP SYSTEMS

Tiago de Freitas Paulino

Professor lotado no Departamento de Engenharia de Materiais (DEMAT) - CEFET/MG, lecionando nos cursos técnicos de Mecânica e Eletromecânica, no curso de graduação em Engenharia Mecânica e no Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica. Líder do Grupo de Pesquisa em Refrigeração, Aquecimento e Climatização (GRAC). Responsável pelo laboratório de Refrigeração no DEMAT - CEFET-MG. Sócio fundador da Sociedade Brasileira de Cientistas Católicos (SBCC). Membro da Associação Brasileira de Engenharia e Ciências Mecânicas (ABCM).