INFORMAR-SE
PARA TRANSPOR
FRONTEIRAS



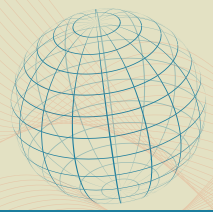
7 A 11
DE NOVEMBRO
www.sri.cefetmg.br

WORKSHOP: COMPETIÇÕES INTERNACIONAIS DE GESTÃO DA INOVAÇÃO E CONSULTORIA (IXL CENTER E GIMI)

Christiano de Ávila Barsante

Graduando em Engenharia de Produção Civil pelo CEFET-MG. Atua como coordenador da Equipe de Competição INNOVA CEFET-MG, com foco nas áreas de Empreendedorismo e Inovação. Possui certificação internacional em Gestão da Inovação (Master - Lvl2) com a metodologia IMBOK, em Gestão da Consultoria (Associate - Lvl1) com a metodologia MCBOK e em Gestão de Projetos com a metodologia PMBOK. Experiência profissional em diversas áreas da engenharia (civil, materiais e tecnologia). Atua como consultor de pequenos e médios negócios no setor de Alimentos e Bebidas nas áreas de Gestão e Marketing desde 2020.

FRONTEIRAS



7 A 11 DE NOVEMBRO

www.sri.cefetmg.br

PALESTRA: UBUNTU: DIREITOS HUMANOS E MIGRAÇÃO

Roberta Cerqueira Reis

Professora da Faculdade Mineira de Direito e do curso de Relações Internacionais da PUC Minas, lecionando nas disciplinas de Direito Internacional Público, Migrações e Direitos Humanos. Professora da Pós-Graduação lato senso em cidadania e direitos humanos no contexto das políticas públicas do Instituto de Educação Continuada da PUC Minas. Possui doutorado (2021) em Direito pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e mestrado em Direito Público pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas 2016) e graduação em Relações Internacionais (2009) e em Direito (2013) pela PUC Minas. Atua como advogada na área de direitos humanos, direito internacional, filantropia e direito da saúde desde 2014.

FRONTEIRAS



7 A 11
DE NOVEMBRO
www.sri.cefetmg.br

RODA DE CONVERSA: CONVERSATION MEETING: TALKING ABOUT LITERATURE

Natália Giarola Castro

Doutora e mestra em Estudos Linguísticos (Linguística Aplicada: Ensino/Aprendizagem de Línguas Estrangeiras) na Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), graduada em Letras (Português/Inglês) pela Universidade Federal de Viçosa (UFV). Tem experiência na área de ensino de Língua Inglesa. Já desenvolveu pesquisas na área de Linguística Aplicada, com foco no uso do português para o ensino de língua estrangeira e na área de Formação Continuada de Professores de Inglês. Participou do programa FLTA/Fulbright, financiado pela CAPES, no qual foi professora de Português como língua estrangeira na Michigan State University. Já trabalhou como professora de inglês em diferentes contextos de ensino. Atualmente, é professora efetiva de Língua Inglesa no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET MG, Campus V (Fonte).

Maria Isabel Rios Viana

Possui graduação em Letras pela Universidade Federal de São João Del-Rei (2005), mestrado em Teoria Literária e Crítica da Cultura pela Universidade Federal de São João Del-Rei (2008) e doutorado em Estudos de Linguagens pelo CEFET-MG (2019). Atualmente é professora de Língua Inglesa nos cursos técnicos e de graduação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - Campus Divinópolis e coordenadora do Projeto de Extensão "Clube do Livro/ Book Club/ Clube del Libro online". Tem experiência na área de Letras, com ênfase em ensino de inglês, literaturas em língua inglesa e memória. (Fonte)

CEFET-MG CAMPUS MUNDUS:

Informar-se PARA TRANSPOR FRONTEIRAS



7 A 11 DE NOVEMBRO

www.sri.cefetmg.br

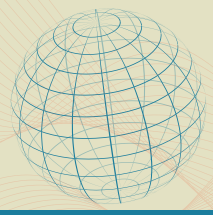
PALESTRA: ESTÁGIOS REMUNERADOS NO EXTERIOR - PROGRAMA IAESTE

Renata Sztokbant

Pós-graduada em relações internacionais pelo programa San Tiago Dantas da UNESP, atua como gerente de mobilidade internacional na ABIPE e secretária nacional do programa IAESTE no Brasil. Possui mais de 15 anos de experiência com mobilidade estudantil e com programas de estágios internacionais.

FORMAR-SE

PARA TRAMSPOR FRONTEIRAS



7 A 11 DE NOVEMBRO

www.sri.cefetmg.br

WORKSHOP: (QUASE) TUDO QUE VOCÊ PRECISA SABER PARA ESTUDAR E ESTAGIAR NA ALEMANHA

Bruno Coutinho

Aluno do último período do curso de Engenharia Elétrica do CEFET-MG campus Nova Gameleira. Atualmente encontra-se em intercâmbio acadêmico na University of Applied Sciences of Karlsruhe na Alemanha, onde, além de frequentar cursos na área de engenharia, também aprende o idioma e a cultura do país. Seus interesses estão nas áreas de microeletrônica, energias renováveis e sistemas embarcados. Além de estudar, também realiza estágio supervisionado no Instituto Fraunhofer na Alemanha trabalhando com microgrids e baterias.