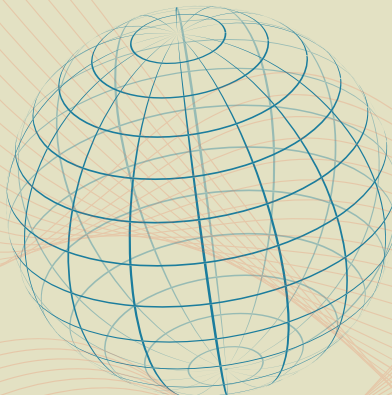


**SEMANA INTERNACIONAL 2022**

**CEFET-MG CAMPUS MUNDUS:**

# **InFORMAR-SE PARA TRANSPOR FRONTEIRAS**



**7 A 11  
DE NOVEMBRO**

[www.sri.cefetmg.br](http://www.sri.cefetmg.br)

## **ABERTURA SRI**

### **Flavio Santos**

Engenheiro Civil e Mestre em Engenharia de Estruturas (1995) pela UFMG. Doutor em Engenharia pela UFSC (2001) com doutorado sandwich na Universidade de Edimburgo (Escócia, 1998- 2001). Foi visitante na École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM/Chambéry, França) com estágio de curta duração em Construção e Meio Ambiente. Diretor-Geral do CEFET-MG (2003-2011; 2015-2019; 2019-2023), vice-presidente da ANDIFES na gestão 2009-2010 e membro do Conselho Curador da FAPEMIG (2013-2017) representando as IFES MG. Atualmente é Professor Titular e Diretor Geral do CEFET-MG, 2019-2023, presidente do Conselho Curador da Fundação CEFETMINAS e membro da Comissão de Relações Internacionais da ANDIFES.

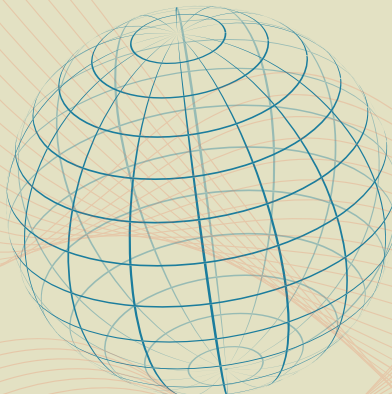
### **Cristina Carvalho**

Professora Titular aposentada do Departamento de Engenharia Civil do CEFET-MG. Atuou no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC), nos níveis de mestrado e doutorado. Possui doutorado (2004) e mestrado (2000) em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), com doutorado sanduíche na Concordia University (Canadá, 2001-2002) e graduação em Arquitetura e Urbanismo pelas Faculdades Metodistas Integradas Izabela Hendrix - FAMIH BH (1985). Atuou como arquiteta responsável na Assessoria de Projetos junto à Diretoria do CEFET-MG (2004-2014), como Assessora da Diretoria do CEFET-MG (2016-2018), e atua como Secretária de Relações Internacionais do CEFET-MG desde 2018.

**SEMANA INTERNACIONAL 2022**

**CEFET-MG CAMPUS MUNDUS:**

# **InFORMAR-SE PARA TRANSPOR FRONTEIRAS**



**7 A 11  
DE NOVEMBRO**

[www.sri.cefetmg.br](http://www.sri.cefetmg.br)

**RODA DE CONVERSA: IMPACTOS NA FORMAÇÃO DOS ALUNOS PELOS DIRETORES DE GRADUAÇÃO E DE PÓS-GRADUAÇÃO**

## **Danielle Marra**

Professora do Departamento de Ciências Biológicas do CEFET-MG. É docente do Programa de Mestrado em Engenharia de Materiais. Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Minas Gerais com Bacharelado em Bioquímica e Imunologia (2004). Mestrado em Bioquímica e Imunologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2006). Doutorado em Bioquímica pela Universidade Federal de Minas Gerais (2010). Atuou como Diretora Adjunta de Pesquisa e Pós-Graduação do CEFET-MG (2017-2019). Atua como Diretora de Graduação do CEFET-MG desde dezembro de 2019.

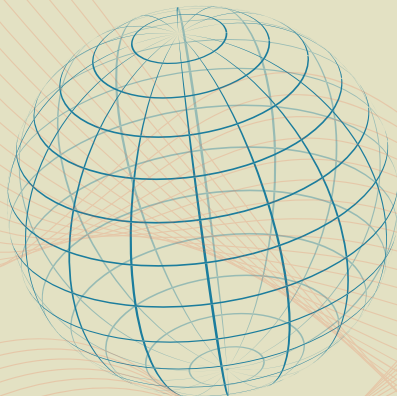
## **Conrado Rodrigues**

Engenheiro Civil pela UFOP (1997), Mestre e Doutor em Engenharia Civil pela PUC Rio (2004). Pesquisador visitante na Universidade de Tecnologia de Delft, Holanda (Doutorado sanduíche, 2002) e na UFV (Pós doutorado, 2004-2005). Atualmente é pesquisador e Professor Associado do CEFET-MG, onde atua nos cursos de Graduação, de Mestrado e de Doutorado em Engenharia Civil. É líder do grupo de pesquisa "Materiais para Construção Sustentável" e membro da ABMTENC e compõe o comitê técnico-científico internacional dos congressos da série NOCMAT. Desde 2015 é Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação do CEFET-MG.

**SEMANA INTERNACIONAL 2022**

**CEFET-MG CAMPUS MUNDUS:**

**In**FORMAR-SE  
**PARA** TRANSPOR  
**FRONTEIRAS**



**7 A 11  
DE NOVEMBRO**

[www.sri.cefetmg.br](http://www.sri.cefetmg.br)

**RODA DE CONVERSA: PLURILINGUISMO, EDUCAÇÃO E TRADUÇÃO**

**Andres Pikygi Aché**

Profesor de Educación Escolar Básica, Técnico en Gestión Pedagógica y Curricular, Diplomado en Educación Intercultural, licenciado en Ciencias de la Educación, estudiante de maestría en Investigación Educativa, docente y director de Área de Educación Escolar Indígena del Pueblo Ache.

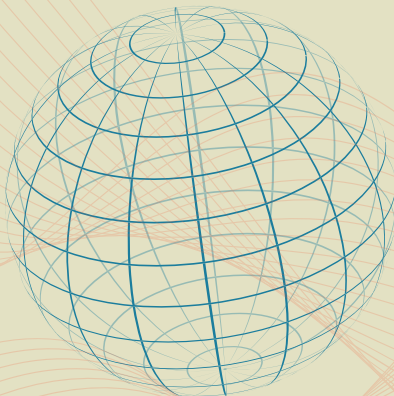
**Francisco Augusto Canal Freitas**

Professor de Filosofia do CEFET-MG, doutor em Filosofia pela PUC-SP (2020) com estágio sanduíche na Université Paris-Nanterre, realizou parte da pesquisa com o povo indígena Aché (Paraguai), com a tese publicada em livro: Cartografias nômades: ensaios de estética e antropologia (Milfontes, 2021).

**SEMANA INTERNACIONAL 2022**

**CEFET-MG CAMPUS MUNDUS:**

**InFORMAR-SE  
PARA TRANSPOR  
FRONTEIRAS**



**7 A 11  
DE NOVEMBRO**

[www.sri.cefetmg.br](http://www.sri.cefetmg.br)

**WORKSHOP: COMPUTAÇÃO GRÁFICA APLICADA - PROTOTIPAGEM E IMPRESSÃO 3D**

**Luiz Pinheiro da Guia**

Professor Titular do Departamento de Mecatrônica do CEFET-MG. Atua no Curso de Graduação em Engenharia Civil e no Curso Técnico de Mecatrônica (Campus Varginha do CEFET-MG). Possui doutorado e mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Federal Fluminense (UFF), e graduação em Engenharia Mecânica pela Universidade Gama Filho (RJ). Atuou como Engenheiro e Professor no Rio de Janeiro, Campos dos Goytacazes (CEFET-RJ), Petrópolis (RJ), Ouro Preto (UFOP-MG).