

Semana **Internacional** 2021  
 Perspectivas da **Internacionalização**  
**CEFET-MG**

14 a 18 de junho

# Instituições parceiras: oportunidades e experiências com docentes e discentes do CEFET-MG

18/06 - 10h00

**Público alvo:** Toda a comunidade

**Língua:** Inglês

**Mediadora:** Cristina Carvalho

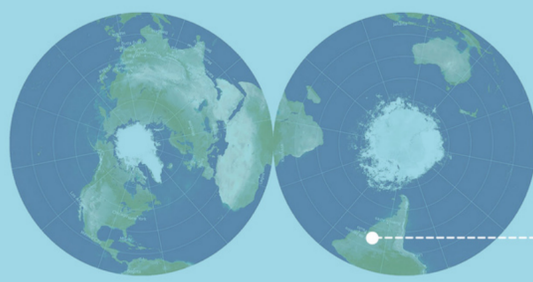
**Luís Pais.** Licenciado e doutorado em Engenharia Química pela FEUP e professor do Instituto Politécnico de Bragança (IPB) desde 1992. Desempenhou funções de gestão no curso de Engenharia Química, no Departamento de Tecnologia Química, no Conselho Pedagógico da ESTiG, integrou o Conselho Geral e o Conselho Científico do IPB e foi Presidente do Conselho Científico da ESTiG (2000-2004). É vice-presidente do Instituto Politécnico de Bragança desde 2006. Coordenou o programa de avaliação institucional pela Associação das Universidades Europeias (EUA) (2006-2007 e 2011-2012). Desde 2019 integra a comissão de reconhecimento de graus e diplomas estrangeiros.

**Claire Constantin.** English Teacher and coordinator of International Relations and Internships abroad in IUT Rennes.

**Jean-Benoît Le Cam.** Research engineer in the Total group. PhD from Ecole Centrale de Nantes. Joined the academic staff of the French Institute of Advanced Mechanics as an Assistant Professor. Since 2015, he is the holder of the Cooper Standard Chair in mechanics of elastomers at Rennes 1 University and is the head of the joint research lab. in Imaging, Mechanics and Elastomers between University of Rennes 1, Cooper Standard and the French National Center for Scientific Research. His industrial partners belong to various sectors of engineering: tire (Michelin), oil pumping (PCM) and anti-vibration systems (Cooper Standard).

**Jean-Marc.** Professor in Université Grenoble Alpes (UGA) and in the Grenoble Images Parole Signal Automatique. Engineering (master) degree and PhD from Université Henri Poincaré Nancy 1. Associate Professor in Université Henri Poincaré Nancy 1. Coordinator of the EIE-Surveyor Thematic Network ([www.eie-surveyor.org](http://www.eie-surveyor.org)) of the European Commission (2005-2008). He participated in European Thematic Network projects (i.e. ELLEIEC, SALEIE) and in Atlantis projects (ILERT, DESIRE2). He has been responsible for the international bachelor programme WiNS (Wireless Networks and Security) by Université Joseph Fourier (courses taught in English) (2007). Head of the GIPSA-Lab Research Laboratory (2011-2015). Deputy Head of Ecole Universitaire de Technologie (UGA) and is in charge of the International mobility for IUT1.





Semana **Internacional** 2021  
Perspectivas da **Internacionalização**  
**CEFET-MG**

14 a 18 de junho

# Instituições parceiras: oportunidades e experiências com docentes e discentes do CEFET-MG

18/06 - 10h00

**Público alvo:** Toda a comunidade

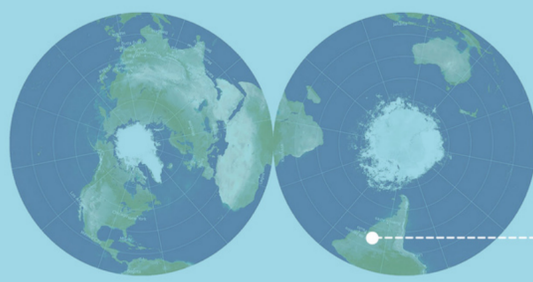
**Língua:** Inglês

**Mediadora:** Cristina Carvalho

**Nuno José Valente.** Professor de Ciências da Computação e Investigador. Professor na Universidade de Coimbra durante oito anos e mais de trinta no IPT. Professor Especialista em Sistemas de Informação nas áreas específicas de segurança, integração e colaboração. Diretor do mestrado em analítica e inteligência artificial e do programa de pós-graduação em business intelligence do IPT. Investigador do Centro de Investigação em Cidades Inteligente do IPT. Crente e visionário de soluções de tecnologias de informação interativas, centradas nas pessoas e na sua felicidade, como base para melhores empresas e cidades. Envolvimento em projetos de tecnologias de informação para a indústria automóvel em diversos locais do mundo - Portugal, Alemanha, Holanda, Japão, Rússia e Indonésia. Promotor de hackathons para ativação de ecossistemas inovadores. Representante de uma empresa da indústria que contribui para a definição da estratégia de Portugal para a Indústria 4.0. Várias certificações, nomeadamente em SAP e Auditor IATF 16949, VDA 6.3, ISO 19011, ISO 14001 e ISO 9001.

**Erika Alves.** Graduada em Engenharia de Materiais pelo CEFET/MG, possui experiência em P&D em projetos na área de Polímeros, Mineração, Seleção de Materiais e Inovação Tecnológica na Educação. Iniciação Científica (2009-2012): educação na Engenharia; cálculos de incerteza de ensaios mecânicos e análise estrutural de materiais cerâmicos (cimento Portland). Estágio curricular na Devex Tecnologias e Sistemas trabalhando com produtos poliméricos e metálicos utilizados na mineração. Estagiária de pesquisa no DWI Leibniz-Institut für Interaktive Materialien, participou de projeto de pesquisa do laboratório de Biomateriais do CEFET-MG. Atua na pesquisa relacionada aos materiais poliméricos, em atividades na indústria e na área científica de Ciência e Engenharia de Materiais.





Semana **Internacional** 2021  
 Perspectivas da **Internacionalização**  
**CEFET-MG**

14 a 18 de junho

## Education in a carbonfree world

18/06 - 15h00

**Público alvo:** Toda a comunidade

**Língua:** Inglês e Português

**Mediadora:** Cristina Carvalho

**Fernanda Viana de Carvalho.** PhD, é Gerente Global de Políticas de Clima e Energia do WWF Internacional. Advogada, doutora em Relações Internacionais pela UNB e mestre em Direito Ambiental Internacional pela Universidade de Nottingham, Reino Unido. Tem 20 anos de experiência em construção e análise de políticas ambientais, especialmente na implementação de compromissos internacionais e cooperação internacional em clima, biodiversidade e energia. Antes do WWF, trabalhou para a USAID, The Nature Conservancy e governo brasileiro.

**Thiago Mendes.** Pós doutorando em RI, Doutor em Desenvolvimento Sustentável, Mestre em Geografia e Bacharel em RI. Possui experiência profissional em projetos de desenvolvimento e meio ambiente desde 1999. Professor da Pós-graduação PUC Minas (2007-2012). Presidente do Grupo de Peritos em Comunicações Nacionais de Países não listados no Anexo I da UNFCCC (CGE) e co-presidiu o Comitê Executivo do Mecanismo Internacional de Varsóvia sobre Perdas e Danos sobre impactos adversos da Mudança do Clima (2014) e Secretário Nacional de Mudança do Clima e Florestas do MMA. Atuou como Secretário-Geral da autarquia Brasília Ambiental e no BID na Divisão de Mudança do Clima e Sustentabilidade. Atualmente atua na frente da Coordenação do Núcleo de países Lusófonos sobre Transparência e MRV em Mudança do Clima um projeto do Global Support Programme (PNUD, PNUMA e GEF) e faz parte do Painel de Peritos da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC), certificado como revisor de inventários de gases de efeito estufa.

## Cursos de línguas e oportunidades para discentes e servidores do CEFET-MG

18/06 - 17h00

**Público alvo:** Docentes, discentes e TAE's

**Língua:** Português

**Angela Mello.** Mestre em Engenharia Química e Doutora em Engenharia Metalúrgica e de Minas com ênfase em Ciência e Engenharia dos materiais (2007) pela UFMG. Pós-doutora pelo Institute for Functional Interfaces do KIT- Karlsruhe Institute of Technology na Alemanha (2009). Bolsista CNPq de produtividade em pesquisa 2. Atualmente é Profa<sup>a</sup> Associada e pesquisadora dos Programas de Mestrado em Engenharia de Materiais e de Mestrado em Tecnologia de Produtos e Processos do CEFET-MG. Atualmente é Diretora Presidente da Fundação CEFETMINAS. Pesquisadora e membro do comitê Gestor da Redes de Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação (RENOVAmin). Coordena e participa de projetos na área de design e modificação de materiais para aplicação ambiental e industrial com parceiros do KIT-Alemanha e RSE-Itália.

