



VII Semana Nacional de Engenharia Nuclear e da Energia e Ciências das Radiações

PALESTRA:

A ENERGIA NUCLEAR NO PROCESSO DE TRANSIÇÃO ENERGÉTICA MUNDIAL

Dr. Gustavo Nikolaus Pinto de Moura

13 de novembro de 2024
11:00 horas

Universidade Federal de Minas Gerais – Escola de Engenharia (Auditório)*

*palestra aberta ao público. Para emissão de certificado, basta se inscrever

Gustavo Nikolaus Pinto de Moura



Atualmente é Professor da Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP, onde se graduou em Engenharia de Produção (2008). Possui doutorado (2017) e mestrado (2010) em Planejamento Energético pelo Instituto Alberto Luiz Coimbra da Universidade Federal do Rio de Janeiro - COPPE/UFRJ. Foi pesquisador visitante no Royal Institute of Technology, em Estocolmo - Suécia, na divisão de Análise de Sistemas Energéticos - dESA KTH (2014/2016). Foi analista de mercados de energia no Centro Brasileiro de Infraestrutura - CBIE (2010/2011). É membro integrante dos Grupos de Estudos e Pesquisas em Planejamento de Sistemas Energéticos (CNPq/UFOP) e em Análise e Avaliação de Sistemas Energéticos e Planejamento Integrado de Recursos (CNPq/UFMG). Tem experiência em modelos energéticos (OSeMOSYS, MESSAGE, LEAP, HOMER) e mercados de energia. Atua nas seguintes linhas de pesquisa: Política Energética Brasileira; Integração Energética na América do Sul; Modelagem de Sistemas Energéticos; Planejamento Energético Integrado; Mercado de Petróleo e seus derivados; Mercado de Gás Natural; Setor Elétrico Brasileiro; Economia da Energia; Energia e Mudanças Climáticas; Gestão da Energia; e Energia, Sociedade e Meio Ambiente.

Informações:

sencir.nuclear.ufmg.br

sencir@nuclear.ufmg.br



APOIO E PATROCÍNIO:

