



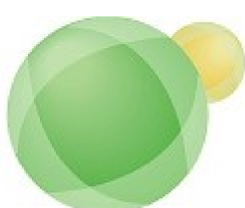
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEL



Aula Inaugural Doutorado

Data: 12 de novembro de 2023

Local: Anfiteatro do CSA – UFSJ



INERGE
inct de energia elétrica



PROGRAMAÇÃO AULA INAUGURAL DOUTORADO PPGEL

Dia 10 de novembro

13:30 h – 13:40 h ⇒ **Abertura:**

Prof. Dr. Marco Aurélio de Oliveira Schroeder – Coordenador do PPGEL

13:40 h – 14:00 h ⇒ **Reitoria UFSJ:**

Profa. Dra. Cristiane Medina Finzi Quintão - Reitora em Exercício

14:00 h – 14:20 h ⇒ **PROPE UFSJ:**

Prof. Dr. André de Oliveira Baldoni – Pró-Reitor

Prof. Dr. Afonso de Alencastro Graça Filho – Pró-Reitor Adjunto

14:20 h – 14:30 h ⇒ **DPPG CEFET-MG:**

Prof. Dr. Cláudio Turani Vaz, Diretor Adjunto de Pesquisa e Pós-Graduação

14:30 h – 15:00 h ⇒ **Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Energia Elétrica - INERGE:**

Prof. Dr. Moisés Vidal Ribeiro, Diretor do INERGE

Título: Sobre o INCT de Energia Elétrica (INERGE)

Resumo: O objetivo da apresentação é discorrer sobre o INCT de Energia Elétrica (INERGE). Nesse contexto, dar-se-á atenção aos seus objetivos, metas, missão, instituições partícipes, produções relevantes e, principalmente, a sua missão de consolidar os programas de pós-graduação das instituições partícipes. Finalmente, apresentar a visão do INERGE para além de 2024.

Biografia resumida: Moisés Vidal Ribeiro concluiu o doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) em 2005. Foi pesquisador visitante na Universidade da Califórnia, Santa Barbara, em 2004. Professor visitante na *Stanford University* em 2011 e Pesquisador Visitante na *Princeton University*, 2012. Atualmente, é prof. Associado na UFJF e membro permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFJF. É membro fundador do INCT de Energia Elétrica (INERGE). Foi membro do Comitê Gestor do INERGE. Desde 07/2020, é diretor do INERGE. Foi sócio fundador das empresas *Smarti9 Ltda e Wari Ltda*. Atua na área de processamento de sinais, comunicação digital de dados, radiofrequência, *wireless communication, internet of things, smart grids e power line communications*.

A partir das 15 h ⇒ **Coffee break.**

Mais informações na página do PPGEL:

<http://www.ppgel.ufsj.edu.br>