

Aula Simbólica de Encerramento do Semestre 2023/3

Perspectivas para o Setor Elétrico Brasileiro Até 2030 – A Transição Energética e a Abertura do Mercado

Data: 01/12/2023 às 14:30 (Próxima Sexta-Feira)

Local: Faculdade de Engenharia - Anfiteatro do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPEE)

Clóvis Correa da Silva Neto

Assessor da Presidência da Petrobras

Ex-aluno da Faculdade de Engenharia da UFJF. Engenheiro Eletricista com MBA em Finanças e Gestão de Negócios e Tecnologia da Informação pela COPPEAD/UFRJ e FGV, respectivamente. Com longa carreira na PETROBRAS, já atuou como Gerente de Negócios com Renováveis. Recentemente, estava na posição de Diretor Comercial da Targus Energia.



Marco Antônio de Paiva Delgado

Conselheiro – Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE)

Ex-aluno da Faculdade de Engenharia da UFJF. Engenheiro Eletricista com mestrado e doutorado em Planejamento Energético pela COPPE/UFRJ. Foi consultor do Instituto Nacional de Tecnologia, trabalhou na Light Serviços de Eletricidade e foi Diretor da Associação Brasileira de Distribuidores de Energia Elétrica. Autor de diversos artigos e livros na área de eficiência energética, planejamento energético e regulação econômica e tarifária. Atualmente é Conselheiro da Câmara de Comercialização de Energia Elétrica - CCEE.

