



# O Papel da Energia **Nuclear** na Descarbonização da Matriz Energética Brasileira



**COPPE**  
UFRJ

Garanta sua inscrição  
gratuita pelo Sympla no  
link na legenda

**26**/ago  
08h às 12h15

**Auditório da Coppe**  
Bloco G, sala -122  
Centro de Tecnologia  
Cidade Universitária

# Descarbonização da Matriz Elétrica Brasileira

08h30

Credenciamento

09h00

**Boas-vindas e moderação**

Suzana Kahn, Diretora da Coppe

Pietro Mendes, Secretário de  
Petróleo e Gás do MME

Patrícia Nunes, Representante  
da Presidência da EPE

# O Papel da Energia Nuclear na Matriz Brasileira

10h15

Intervalo

10h30

O uso de pequenos reatores nucleares modulares (SMRs) para descarbonização industrial

Aquilino Senra, Professor do Programa de Engenharia Nuclear da Coppe  
Vittorio Perona, BTG Pactual

11h45

Conclusões e encerramento