



COPPE
UFRJ

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

26/ago
08h às 12h15

Auditório da Coppe

Bloco G, sala -122
Centro de Tecnologia
Cidade Universitária

Garanta sua inscrição
gratuita pelo Symppla no
link na legenda

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