

# Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento Comissão Nacional de Energia Nuclear

## Evento SMR – Programação – Dia: 09/12/2024 Auditório da CNEN/Sede , Rio de Janeiro (RJ)

HORÁRIO	PROGRAMAÇÃO
8h – 8h45	Inscrições
8h45 – 9h	Presidente da CNEN / Diretor da DPD / Diretor da DRS / Diretor da DGI Abertura do Evento
9h – 9h30	MCTI / CGEE/ Assessoria Técnica (Dra. Mayra Juruá) Estratégias para mapeamento e adensamento de cadeias produtivas estratégicas
9h30 – 10h	CNEN/DPD/CGTN – Leslie de Molnary Agenda SMR da IAEA e Avaliação preliminar da infraestrutura para a inserção dos SMRs
10h – 10h30	CNEN/DRS/CODRE – Dra. Anna Letícia Barbosa Souza Agenda NHSI da IAEA e Necessidade de Adequação da Regulação para os SMRs
10h30 – 11h	Intervalo para café
11h - 11h30	MME/EPE/Diretoria Estudos Econômicos Energéticos e Ambientais – Dr. Thiago Ivanoski Estudos da EPE para avaliar a inserção dos SMRs no Planejamento Energético
11h30 – 12h	AMAZUL –Diretoria Técnica - Carlos Alberto Matias Ações da Amazul visando projetos de SMR
12h - 12h30	MDIC/Depto Desenv. da Indústria de Alta Complexidade – Dr. Adriano Macedo Ramos Ações e projetos do MDIC para apoiar a inserção dos SMRs no país
12h30 – 14h	Almoço
14h – 14h30	MME/ELETRONUCLEAR – Dr. Marcelo Gomes da Silva Atividades da Eletronuclear para a introdução dos SMRs
14h30 – 15h	COPPE/UFRJ – Dr. Fernando Carvalho da Silva Atividades desenvolvidas pelo INCT – Reatores Nucleares Modulares e Inovadores
15h – 15h30	TERMINUS P&D ENERGIA - Dr Adolfo Braid Desenvolvimento e testes de tecnologias críticas aplicáveis a micro reatores nucleares
15h30 – 16h	CNEN/IPEN/CEENG – Dra. Maria Alice Morato Projetos de parceria tecnológica entre o IPEN e a Petrobras para estudos de SMRs
16h – 16h30	Intervalo para café
16h30 – 17h30	Mesa Redonda (UTCs da CNEN (Dr. Andre Campagnole), UFRJ (Dra Inayá Correa Lima), POLI/USP (Dr. Claudio Schoen, UFMG (Dr.Clarysson Alberto da Silva) (10 min/cada + 20 min/debate) Pesquisas e Formação de recursos humanos (graduação e pós-graduação) visando novas tecnologias nucleares e em particular para os SMRs
17h30 – 18h	Mesa Redonda (Dirigentes dos Órgão de Governo) e Encerramento “A importância dos SMR na Agenda do Programa Nuclear Brasileiro”, e Encerramento