

DATA | HORÁRIO: 04.09.2017 (segunda-feira) | 9h às 17h
LOCAL: Auditório Almirante Tamandaré | Escola de Guerra Naval (EGN)
Rio de Janeiro (RJ)

RESULTADO

I SIMPÓSIO DE TECNOLOGIAS NUCLEARES Desenvolvimento Sustentável para o Brasil

(Requerimento nº 230, de 2017, do deputado Celso Pansera,
subscrito pelo deputado Vitor Lippi)

REALIZAÇÃO

- Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática da Câmara dos Deputados
- Diretoria-Geral de Desenvolvimento Nuclear e Tecnológico da Marinha do Brasil
- Associação Brasileira para o Desenvolvimento das Atividades Nucleares (Abdan)

APOIO

- Escola de Guerra Naval (EGN)

PROGRAMAÇÃO

CREDENCIAMENTO

(8h15 - 8h50)

ABERTURA

(9h - 9h30)

PAINEL 1

“Ciclo do combustível”

(9h40 - 10h55)

COFFEE BREAK

(10h55 - 11h15)

PAINEL 2

“Tecnologias nucleares”

(11h15 - 12h30)

BRUNCH
(12h40 - 13h55)

PAINEL 3
“Reatores modulares I”
(14h - 15h20)

COFFEE BREAK
(15h20 - 15h40)

PAINEL 4
“Reatores modulares II”
(15h40 - 16h55)

ENCERRAMENTO
(17h - 17h15)

CONVIDADOS:

- Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações;
 - Ministério da Defesa;
 - Ministério de Minas e Energia;
 - Ministério da Saúde;
 - Academia Brasileira de Ciências (ABC);
- Sociedade Brasileira para Progresso da Ciência (SBPC);
 - Indústrias Nucleares do Brasil (INB);
- Comissão Nacional de Energia Nuclear (Cnen);
 - Eletrobras Eletronuclear;
 - Sociedade Brasileira de Física (SBF);
 - Prefeitura do município de Itaguaí (RJ);
 - Prefeitura do município de Resende (RJ);
- Prefeitura do município de Angra dos Reis (RJ);
- Prefeitura do município do Rio de Janeiro (RJ);
 - Universidades.