

# I SIMPÓSIO DE TECNOLOGIAS NUCLEARES

"Desenvolvimento Sustentável para o Brasil"

Data: 04SET2017

Local: Escola de Guerra Naval (EGN) - Av. Pasteur, 480 - Urca, Rio de Janeiro - RJ

Período	Evento	Tema	Palestrante	Abordagem
<b>08:15 às 08:50</b>	<b>Credenciamento</b>			
09:00 - 09:40	<b>Abertura</b>			
09:45 às 09:55	<b>Painel nº 1</b>	Ciclo do Combustível	VA (RM1) Ney Zanella dos Santos (Amazul)	Gestão do Conhecimento
09:55 às 10:10			Eng Danielle Eiseberg Gomes (INB)	Mineração
10:10 às 10:25			CMG (EN) Sérgio Luis de Carvalho Miranda (CINA)	Conversão
10:25 às 10:40			CA (EN) Álvaro Luís de Souza Alves Pinto (INB)	Enriquecimento
10:40 às 11:15			"Debate"	
<b>11:15 às 11:35</b>	<b>Coffee-break</b>			
11:40 às 11:55	<b>Painel nº 2</b>	Tecnologias Nucleares	Dr José Carlos Bressiani (CNEN)	Emprego das Tecnologias Nucleares
11:55 às 12:10			Dr Sérgio Altino (Rede D'Or)	Medicina Nuclear
12:10 às 12:25			Eng Ademir Antonio Fraga Ribeiro (NUCLEP)	Emprego Industrial
12:25 às 12:55			"Debate"	
<b>12:55 às 13:55</b>	<b>Brunch</b>			
14:00 às 14:15	<b>Painel nº 3</b>	Reatores Modulares I	CMG (RM1-EN) Leonam dos Santos Guimarães (ELETRONUCLEAR)	Reatores Modulares
14:15 às 14:30			Prof Renato Cotta (DGDNTM)	Aplicação de Reatores Modulares (LABGENE e DESSAL)
14:30 às 14:45			Dr José Augusto Perrota (CNEN)	Reator Multipropósito Brasileiro
14:45 às 15:15			"Debate"	
<b>15:15 às 15:35</b>	<b>Coffee-break</b>			
15:35 às 15:50	<b>Painel nº 4</b>	Reatores Modulares II	Sr Carlos Leipner	Westinghouse
15:50 às 16:05			A ser designado	EDF-Areva
16:05 às 16:20			A ser designado	ROSATOM
16:20 às 16:50			"Debate"	
<b>17:00 às 17:15</b>	<b>Encerramento</b>			