

PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR - TINS 2023	
12 de dezembro de 2023 (3a feira)	
Horário/Sala	AUDITÓRIO CT2 - COPPE UFRJ
08h - 08h30	CRENCIAMENTO & CAFÉ de BOAS-VINDAS
08h30 - 09h	CERIMÔNIA DE ABERTURA
	<i>Inayá Corrêa Barbosa Lima, Anfitriã e Coordenadora do PEN-COPPE-UFRJ</i>
	<i>Su Jian, Chefe do DNC - POLI - UFRJ</i>
	<i>João Ramos Torres de Mello Neto, Pró-reitor de Pós-graduação e Pesquisa</i>
	<i>Glydston Mattos Ribeiro, Diretor Executivo da COPPETEC</i>
	<i>Marcello Campos, Vice Diretor da Coppe</i>
	<i>Edilberto Strauss, Vice-diretor da Escola Politécnica</i>
	<i>Jairo Bastos, Membro Conselheiro da ABEN</i>
	<i>Celso Cunha, Presidente da ABDAN</i>
	<i>Fernando Peregrino, Chefe de Gabinete da Presidência da FINEP</i>
09h - 09h30	PALESTRA MAGNA - A FINEP E AS NOVAS PERSPECTIVAS PARA A INOVAÇÃO NO PAÍS
	<i>Fernando Peregrino, Chefe de Gabinete da Presidencia da FINEP</i>
09h30 - 10h	PALESTRA - CONTRIBUIÇÃO E DESAFIOS DA MULHER NO SETOR DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
	<i>Tatiana Roque, Secretaria da Ciência e Tecnologia da Cidade do Rio de Janeiro</i>
10h - 10h30	PALESTRA - A IMPORTÂNCIA DA FRENTE PARLAMENTAR MISTA DA TECNOLOGIA E ATIVIDADES NUCLEARES
	<i>Paula Baltar, Gestora da Frente Parlamentar Mista da Tecnologia e Atividades Nucleares + video Deputado Federal Julio Lopes</i>
10h30 - 12h	MESA REDONDA - INSPIRANDO FUTURAS LÍDERES - HISTÓRIAS DE SUCESSO NO MUNDO NUCLEAR
	<i>Isolda Costa, IPEN/CNEN</i>
	<i>Anna Leticia Barbosa, DRS/CNEN</i>
	<i>Eneida Guimaraes - CNEN</i>
	<i>Juliana Pacheco Duarte, University of Wisconsin–Madison</i>
	<i>Moderadora: Valéria de Jesus, Assessora do Presidente da Eletrobrás</i>
12h - 14h	Intervalo - Almoço
14h - 15h	BATE-PAPO SOBRE INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS EM REATORES
	<i>Leonam Guimaraes, AMAZUL</i>
	<i>Aquilino Senra Martinez, Diretor Tecnologia FAPERJ</i>
	<i>Moderador: Luiz Carlos Chaves de Oliveira, Nawah Energy Company – Abu Dabi – Emirados Árabes</i>
15h - 15h30	PALESTRA - IMPORTÂNCIA DA COMUNICAÇÃO NO SETOR NUCLEAR
	<i>Irini Tsouroutsoglou, CEO da IR Consultoria</i>
	<i>Cristiane Pereira, ABDAN</i>
	<i>Tatiane Cardoso, Eletronuclear</i>
15h30 - 16h	PALESTRA - A AMAZUL E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA EM BENEFÍCIO DA SOCIEDADE
	<i>Tome Machado, Gerente de Gestão do Conhecimento da AMAZUL</i>
16h - 17h	BRUNCH & E-PÔSTERS (apresentação dos trabalhos) - CORREDOR CT2 - PÁTIO COPPETEC
manhã e tarde	ENSINO MÉDIO E ENERGIA NUCLEAR: DESAFIOS E OPORTUNIDADES
	<i>Aline Guillen, Ana Cristina Conceição (jornalistas da AMAZUL) e Jairo Bastos (Membro Conselheiro da ABEN)</i>
	<i>Manhã, das 10h às 11h Tarde, das 14h às 15h Atividades para as Escolas Públicas do RJ - Espaço Tenda</i>

13 de dezembro de 2023 (4a feira)	
Horário/Sala	AUDITÓRIO CT2 - COPPE UFRJ
09h-9h30	PALESTRA - REATORES MODULARES DE PEQUENO PORTE - UMA PROPOSTA DE SOLUÇÃO ENERGÉTICA COM BAIXA ASSINATURA DE CARBONO PARA O CONTEXTO BRASILEIRO <i>Rafael Rade Pacheco, Capitão de Fragata (EN) - Marinha do Brasil</i>
09h30-10h	MESA REDONDA - TRANSIÇÃO ENERGÉTICA JUSTA: UM FUTURO PARA A NUCLEAR <i>Bento Albuquerque, Ex. Ministro de Estado</i> <i>Moderador: Leonardo Parades (RUSSIA)</i>
10h-10h30	PALESTRA - PREVISÃO DO TRANSPORTE DE RADIONUCLÍDEOS NO SUBSOLO USANDO O SOFTWARE HYDRUS <i>Martinus Heodorus Van Genuchten - Universiteit Utrecht</i>
10h30 - 11h	PALESTRA - Construindo o Futuro Nuclear: O Papel Vital da Educação e Formação <i>Ricardo Barros, Pro-Reitor da UERJ</i>
11h - 12h	PALESTRA - INOVAÇÃO NO POLO CARIOCA <i>Hugo Leal (Deputado Federal), Secretaria de Energia e Economia do Mar do Governo do Estado do RJ</i> <i>John Forman, Diretor da J Forman Consultoria</i> <i>Moderador: João Leal, coordenador da área nuclear do Governo do Estado do Rio de Janeiro</i>
12h - 14h	Intervalo - Almoço
14h - 14h30	PALESTRA - THE US ADVANCED NUCLEAR INDUSTRY <i>April Novak - Universidade de Illinois em Urbana-Champaign (UIUC)</i>
14h30 - 15h	PALESTRA - COGERAÇÃO NUCLEAR COM MNRs e SMRs <i>Renatto Cotta, Marinha do Brasil e PEN-COPPE-UFRJ</i>
15h - 16h	QUIZ ROSATOM <i>Asmik Kosyan, Gerente de Relações Públicas do escritório da Corporação Rosatom</i> <i>Moderadora: Inayá Corrêa Barbosa Lima, Coordenadora do PEN-COPPE-UFRJ</i>
16h - 16h30	PALESTRA - PERSPECTIVAS NO SETOR NUCLEAR BRASILEIRO <i>Alessandro Facure, Diretor da DRS/CNEN</i> <i>Inayá Corrêa Barbosa Lima, Coordenadora do PEN-COPPE-UFRJ</i>
16h30 - 17h30	BRUNCH ENCERRAMENTO - CORREDOR CT2 - PÁTIO COPPETEC