

PROGRAMAÇÃO
30 de Outubro de 2017

09:00 às 10:30	Credenciamento / Café de Boas Vindas/Visita à Exposição do IV Simpósio de CT&I da Marinha
10:30 às 10:45	Abertura – Almirante de Esquadra Leal Ferreira Comandante da Marinha
10:45 às 11:15	Conferência de Abertura Ministro Gilberto Kassab Ministro de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações – MCTIC
11:15 às 11:45	Conferência: Os Desafios Tecnológicos da Marinha do Amanhã e do Futuro Almirante de Esquadra Bento Diretor-Geral de Desenvolvimento Nuclear e Tecnológico da Marinha – DGDNTM
11:45 às 11:55	Intervalo
12:00 às 12:30	Tríplice Hélice: Uma Visão do Empresariado Dr. Eduardo Marson Ferreira Presidente da Fundação EZUTE
12:30 às 13:00	Desafios das Universidades Brasileiras em Parcerias para o Desenvolvimento Tecnológico Prof. Dr. Nival Nunes de Almeida Professor da Escola de Guerra Naval - EGN
13:00 às 14:20	Almoço/Visita à Exposição do IV Simpósio de CT&I da Marinha
PAINEL Nº 1 AS INTERCESSÕES ENTRE A CIÊNCIA, A DEFESA E O EMPRESARIADO MODERADOR: CMG PINTO SAMPAIO	
14:30 às 14:55	Tema: Cooperação Científica, os Interesses Econômicos e de Defesa Nacional Prof. Dr. Antonio Mauro Saraiva Universidade de São Paulo – USP
14:55 às 15:20	Tema: Competição por Recursos e as Oportunidades Econômicas Nacionais e Internacionais Existentes Representante da FIESP
15:20 às 15:45	Tema: O Capital Nacional na Inovação e a Promoção da Sustentabilidade Dr. Marcos Cintra Presidente da Financiadora de Estudos e Projetos – FINEP
15:45 às 16:15	Debate
16:15 às 16:35	Café/Visita à Exposição do IV Simpósio de CT&I da Marinha
PAINEL Nº 2 PARCERIAS APLICADAS À INFRAESTRUTURA DE PESQUISA E O MEIO AMBIENTE OPERACIONAL MARINHO MODERADORA: SC JANICE TROTTE-DUHÁ	
16:45 às 17:10	Tema: O Navio de Pesquisa Hidroceanográfico “Vital de Oliveira” e as Perspectivas de Desenvolvimento de Programas Globais em Ciências do Mar no Atlântico Sul (“Multiciência Marinha”) Dr. Moacyr Araújo Professor da Universidade Federal de Pernambuco – UFPE
17:10 às 17:35	Tema: Status de Implementação do Instituto Nacional de Pesquisas Oceânicas e Hidroviárias (INPOH) e sua Importância para a “Triplíce Hélice” Dr. Segen Estefen

	Diretor-Geral do Instituto Nacional de Pesquisas Oceanográficas e Hidroviárias – MCTIC/INPOH
17:35 às 18:00	Tema: Status do Desenvolvimento de <i>AUVs</i> , <i>ROVs</i> , <i>gliders</i> , Observatórios Oceânicos e Outros Instrumentos de Interesse Naval no Brasil Dr Mauricio Fragoso Sócio-Diretor do PROOCEANO
18:00 às 18:20	Debate

31 de Outubro de 2017

PAINEL Nº3 PARCERIAS EM TECNOLOGIAS NUCLEARES MODERADOR: CMG (EN) SINEIRO	
08:00 às 08:50	Café de Boas Vindas/Visita à Exposição do IV Simpósio de CT&I da Marinha
09:00 às 09:25	Tema: Panorama Brasileiro sobre o Setor Nuclear Prof. Dr. Auro Pontedeiro
09:25 às 09:50	Tema: Laboratório de Geração Nucleoelétrica (LABGENE) Contra-Almirante (EN) Ferreira Marques Diretor de Desenvolvimento Nuclear da Marinha – DDNM
09:50 às 10:15	Tema: Reator Multipropósito Brasileiro (RMB) Dr. José Augusto Perrotta IPEN/CNEN
10:15 às 10:45	Debate
10:45 às 10:55	Intervalo
11:00 às 12:00	Palestra: Parceria Marinha do Brasil-Petrobras para o Levantamento e Monitoramento da Paisagem Acústica na Baía de Santos Dr. Fernando Gonçalves de Almeida Petrobras
12:00 às 13:20	Almoço/Visita à Exposição do IV Simpósio de CT&I da Marinha
PAINEL Nº 4 PARCERIAS EM PROL DO DESENVOLVIMENTO DA CIÊNCIA DO FUTURO CMG (T) MALBURG	
13:30 às 13:55	Tema: Segurança Cibernética: Relações Multilaterais e Segurança Nacional Dr Virgílio Almeida Professor da Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG
13:55 às 14:20	Tema: Alternativas de Dissuasão Cibernética para Nações não Agressivas Dr Marcelo Malagutti
14:20 às 14:45	Tema: Aplicações da Realidade Virtual em Programas de Treinamento 3D nas Forças Armadas Prof Dr Marcelo Zuffo Professor da Universidade de São Paulo – USP
14:45 às 15:15	Debate
15:15 as 15:25	Intervalo
15:30 às 16:00	Mesa Redonda: Balanço Final sobre a Situação no País da Parceria Academia, Empresa e Governo
16:00 às 16:20	Encerramento
16:20 às 17:00	Café de Despedida/Visita à Exposição do IV Simpósio de CT&I da Marinha