



26 de Fevereiro de 2025			
Horários	Evento / Tema	Palestrante	Instituição
08:00 – 09:00	Credenciamento		
09:00 – 09:05	Abertura	Sr Gen Ex Marcelo Arantes Guedon	Chefia de Logística e Mobilização
09:05 – 09:55	Tendências e Inovações no Ciclo de Vida de Sistemas		
09:55 – 10:05	Intervalo		
10:05 – 10:55	Modelagem e simulação da suportabilidade de Sistemas Complexos de Defesa	Cel Av R/1 Abrahão Fernando Teixeira Mendes	Instituto Tecnológico de Aeronáutica
10:55 – 11:05	Intervalo		
11:05 – 11:55	A convergência entre Simulação e Ciência de Dados para tomada de decisão e otimização de Ciclo de Vida	Felipe Mazzer	ALTAIR
11:55 – 12:05	Intervalo		
12:05 – 12:30	Debates		
12:30 – 13:30	Intervalo para Almoço		
13:30 – 14:20	A Metodologia Amazul de Gestão do Conhecimento no setor nuclear brasileiro	Tomé Albertino de Sousa Machado	AMAZUL
14:20 – 14:30	Intervalo		
14:30 – 15:20	O uso de novas tecnologias na gestão de estoques em apoio a Sistemas Complexos	Ten Cel Eng Marcos Antônio do Valle Júnior	Instituto de Logística da Aeronáutica
15:20 – 15:30	Intervalo		
15:30 – 16:20	P&D para Inovação em Tecnologia com foco em Nacionalização	Horácio Felix Gonzaga	Akaer
16:20 – 16:30	Intervalo		
16:30 – 17:00	Debates		
17:00 – 17:05	Encerramento		

27 de Fevereiro de 2025			
Horário	Evento / Tema	Palestrante	Instituição
09:00 – 09:50	Novos conceitos e tecnologias aplicadas ao Apoio Logístico Integrado	CC (EN) Marcelo de Oliveira Predes	Diretoria de Gestão de Programas da Marinha
09:50 – 10:05	Intervalo		
10:05 – 10:55	Inovação em sistemas de Produtos Complexos: coordenando o desenvolvimento de tecnologias críticas	Cel Erick Braga Ferrão Galante	Agência de Gestão e Inovação Tecnológica
10:55 – 11:05	Intervalo		
11:05 – 11:55	Alinhamento entre estratégia e competência para a Gestão de Ciclo de Vida de Sistemas de Defesa	Claudio Stacheira	Universidade Estadual de Goiás
11:55 – 12:05	Intervalo		
12:05 – 12:30	Debates		
12:30 – 13:30	Intervalo para Almoço		
13:30 – 14:20	A aplicação da gestão de ciclo de vida na integração e desenvolvimento de sistemas do Míssil MANSUP (Míssil Antinavio Superfície-Superfície)	Sr. Robson de Jesus Gomes Duarte	Sistemas Integrados de Alto Teor Tecnológico (SIATT)
14:20 – 14:30	Intervalo		
14:30 – 15:20	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) sob a ótica da Gestão de Ciclo de Vida de Sistemas e Produtos de Defesa	Cel R1 Clóvis Eduardo Godoy Ilha	Indústria de Material Bélico do Brasil
15:20 – 15:30	Intervalo		
15:30 – 16:20	Processo de Credenciamento de empresas no Ministério da Defesa e os benefícios dos instrumentos de fomento da Base Industrial de Defesa (BID)	Sr. Daniel Santana Fernandes	Departamento de Produtos de Defesa
16:20 – 16:30	Intervalo		
16:30 – 17:00	Debates		
17:00 – 17:05	Encerramento		

\*\*\*

PROGRAMAÇÃO SUJEITO À ALTERAÇÕES