

Quarta-feira - 02/10/2024

Horário	Evento
08:00	Minicurso I Auditório Weis <i>Título: Artificial Intelligence for Robotics</i> Palestrante: Prof. Dr. Vincent Frémont Afiliação: Ecole Centrale de Nantes
08:50	INTERVALO
09:00	Minicurso I Auditório Weis <i>Título: Artificial Intelligence for Robotics</i> Palestrante: Prof. Dr. Vincent Frémont Afiliação: Ecole Centrale de Nantes
10:00	Coffee-Break Hall do 1º Andar do Prédio de Ciências Fundamentais do ITA
10:20	Palestra Segmento Industrial Auditório Pompeia <i>Título: Novas Soluções e Inovações em Radiofrequência para Guerra Eletrônica</i> Palestrante: Keysight
11:10	Minicurso II Auditório Weis <i>Título: Modeling of Explosions</i> Palestrante: Prof^a. Dr^a. Clare Knock Afiliação: Cranfield University
12:00	INTERVALO
12:10	Minicurso II Auditório Weis <i>Título: Modeling of Explosions</i> Palestrante: Prof^a. Dr^a. Clare Knock Afiliação: Cranfield University
13:10	ALMOÇO
14:20	Minicurso III Auditório Weis <i>Título: Noise radar Technology and noise radar systems for civil and military applications</i> Palestrante: Prof. Dr. Konstantin Lukin Afiliação: Laboratory for Nonlinear Dynamics of Electronic Systems
15:20	INTERVALO
15:30	Minicurso III Auditório Weis <i>Título: Noise radar Technology and noise radar systems for civil and military applications</i> Palestrante: Prof. Dr. Konstantin Lukin Afiliação: Laboratory for Nonlinear Dynamics of Electronic Systems
16:30	INTERVALO
16:40	Coffee-Break Hall do 1º Andar do Prédio de Ciências Fundamentais do ITA
16:40	Sessão de Pôsteres

Quinta-feira - 03/10/2024

Horário	Evento
08:00	Minicurso IV Auditório Weis <i>Título: Da inovação ao mercado: Transformando a tecnologia em sucesso</i> Palestrante: Prof. Dr. Lester de Abreu Faria Afiliação: Instituto Tecnológico de Aeronáutica
08:50	INTERVALO
09:00	Minicurso IV Auditório Weis <i>Título: Da inovação ao mercado: Transformando a tecnologia em sucesso</i> Palestrante: Prof. Dr. Lester de Abreu Faria Afiliação: Instituto Tecnológico de Aeronáutica
10:00	Coffee-Break Hall do 1º Andar do Prédio de Ciências Fundamentais do ITA
10:20	Palestra Segmento Industrial Auditório Weis <i>Título: Satellite Phased Array Antenna - Component level testing</i> Palestrante: Rohde & Schwarz
11:10	Minicurso V Auditório Weis <i>Título: Aplicações operacionais de circuitos quânticos supercondutores</i> Palestrante: Prof. Dr. André Jorge Carvalho Chaves Afiliação: Instituto Tecnológico de Aeronáutica
12:00	INTERVALO
12:10	Minicurso V Auditório Weis <i>Título: Aplicações operacionais de circuitos quânticos supercondutores</i> Palestrante: Prof. Dr. André Jorge Carvalho Chaves Afiliação: Instituto Tecnológico de Aeronáutica
13:10	ALMOÇO
14:20	Minicurso VI Auditório Weis <i>Título: O ambiente espacial e seus efeitos sobre os sistemas espaciais e o corpo humano</i> Palestrante: Prof. Dr. Joaquim Eduardo Rezende Costa Afiliação: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
15:20	INTERVALO
15:30	Minicurso VI Auditório Weis <i>Título: O ambiente espacial e seus efeitos sobre os sistemas espaciais e o corpo humano</i> Palestrante: Prof. Dr. Joaquim Eduardo Rezende Costa Afiliação: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
16:20	INTERVALO
16:30	Encerramento do XXVI SIGE Auditório Pompeia
16:50	BRUNCH DE ENCERRAMENTO Hall do 1º Andar do Prédio de Ciências Fundamentais do ITA