

Quinta-feira - 03/10/2024

Horário	Evento
10:20	<p style="text-align: center;"><i>Título: Oferta Tecnológica às empresas: Desenvolvimento da tecnologia de tratamento a laser de fuselagens para maior confiabilidade e segurança aeronáutica</i></p> <p style="text-align: center;">Sala F2-103</p> <p style="text-align: center;">Palestrante: Prof. Milton Lima Afiliação: DCTA</p>
10:40	<p style="text-align: center;"><i>Título: Oferta Tecnológica às empresas: Elementos filtrantes obtidos a partir de reciclagem de cavacos de metais</i></p> <p style="text-align: center;">Sala F2-103</p> <p style="text-align: center;">Palestrante: Prof. Milton Lima Afiliação: DCTA</p>
11:00	<p style="text-align: center;"><i>Título: Oferta Tecnológica às empresas: Desenvolvimento e validação experimental do SisTrO</i></p> <p style="text-align: center;">Sala F2-103</p> <p style="text-align: center;">Palestrante: Prof. Nelson (IPEV) Afiliação: DCTA</p>
11:20	<p style="text-align: center;"><i>Título: Infraestrutura em tecnologias fotônicas para redes quânticas e suas aplicações em Centro do Competência em Comunicação Óptica no Espaço Livre - CC-FSC</i></p> <p style="text-align: center;">Sala F2-103</p> <p style="text-align: center;">Palestrante: Prof. Edison Puig (Lab-GE) Afiliação: ITA</p>
11:40	<p style="text-align: center;"><i>Título: Sistema receptor radar de guerra eletrônica (SR2GE/ITA)</i></p> <p style="text-align: center;">Sala F2-103</p> <p style="text-align: center;">Palestrante: Prof. Renato Machado (Lab-GE) Afiliação: ITA</p>
12:00	<p style="text-align: center;"><i>Título: Equipamento para sanitização de água para o hospital de campanha por meio de gerador de ozônio movido a placa fotovoltaica</i></p> <p style="text-align: center;">Sala F2-103</p> <p style="text-align: center;">Palestrante: Cel Liana (Lab-Bio) Afiliação: ITA</p>
12:20	<p style="text-align: center;"><i>Título: Tratamento de Resíduos por Plasma Térmico para Produção de Hidrogênio</i></p> <p style="text-align: center;">Sala F2-103</p> <p style="text-align: center;">Palestrante: Prof. Argemiro (Lab. Plasmas e processos) Afiliação: ITA</p>
12:30	<p style="text-align: center;"><i>Título: Tratamento de Líquidos por Plasmas Atmosféricos: Aplicações Tecnológicas</i></p> <p style="text-align: center;">Sala F2-103</p> <p style="text-align: center;">Palestrante: Prof. Argemiro (Lab. Plasmas e processos) Afiliação: ITA</p>
12:40	ALMOÇO
14:20	<p style="text-align: center;"><i>Título: Novas Tecnologias em Semicondutores</i></p> <p style="text-align: center;">Sala F2-103</p> <p style="text-align: center;">Palestrante: Vitor Oliveira Afiliação: Keysight</p>
14:40	<p style="text-align: center;"><i>Título: Secure by design: Projetos de inovação com processos baseados em práticas de cibersegurança</i></p> <p style="text-align: center;">Sala F2-103</p> <p style="text-align: center;">Palestrante: Davidson Brito Afiliação: Kaspersky</p>
15:00	<p style="text-align: center;"><i>Título: Química de Materiais no Desenvolvimento de Ciências e Tecnologias Espaciais</i></p> <p style="text-align: center;">Sala F2-103</p> <p style="text-align: center;">Palestrante: Prof. Luiz Ferrão (Lab-Quim) Afiliação: ITA</p>
15:20	<p style="text-align: center;"><i>Título: Projeto de Nano Satélites I</i></p> <p style="text-align: center;">Sala F2-103</p> <p style="text-align: center;">Palestrante: Prof. Loures Afiliação: ITA</p>
15:40	<p style="text-align: center;"><i>Título: Projeto de Nano Satélites II</i></p> <p style="text-align: center;">Sala F2-103</p> <p style="text-align: center;">Palestrante: Prof. Loures Afiliação: ITA</p>
16:00	<p style="text-align: center;"><i>Título: Projeto de Nano Satélites III</i></p> <p style="text-align: center;">Sala F2-103</p> <p style="text-align: center;">Palestrante: Prof. Loures Afiliação: ITA</p>