

## Quinta-feira - 03/10/2024

Horário	Evento
10:20	<p><i>Título: Oferta Tecnológica às empresas: Desenvolvimento da tecnologia de tratamento a laser de fuselagens para maior confiabilidade e segurança aeronáutica</i></p> <p>Sala F2-103</p> <p><b>Palestrante: Prof. Milton Lima</b></p> <p>Afiliação: DCTA</p>
10:40	<p><i>Título: Oferta Tecnológica às empresas: Elementos filtrantes obtidos a partir de reciclagem de cavacos de metais</i></p> <p>Sala F2-103</p> <p><b>Palestrante: Prof. Milton Lima</b></p> <p>Afiliação: DCTA</p>
11:00	<p><i>Título: Oferta Tecnológica às empresas: Desenvolvimento e validação experimental do SisTrO</i></p> <p>Sala F2-103</p> <p><b>Palestrante: Prof. Nelson (IPEV)</b></p> <p>Afiliação: DCTA</p>
11:20	<p><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>Sala F2-103</p> <p><b>Palestrante: Prof. Edison Puig (Lab-GE)</b></p> <p>Afiliação: ITA</p>
11:40	<p><i>Título: Sistema receptor radar de guerra eletrônica (SR2GE/ITA)</i></p> <p>Sala F2-103</p> <p><b>Palestrante: Prof. Renato Machado (Lab-GE)</b></p> <p>Afiliação: ITA</p>
12:00	<p><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>Sala F2-103</p> <p><b>Palestrante: Cel Liana (Lab-Bio)</b></p> <p>Afiliação: ITA</p>
12:20	<p><i>Título: Sinterização de plasmas e processos em sistemas de Defesa</i></p> <p>Sala F2-103</p> <p><b>Palestrante: Prof. Argemiro (Lab. Plasmas e processos)</b></p> <p>Afiliação: ITA</p>
12:40	<b>ALMOÇO</b>
14:20	<p><i>Título: Novas Tecnologias em Semicondutores</i></p> <p>Sala F2-103</p> <p><b>Palestrante: Vitor Oliveira</b></p> <p>Afiliação: Keysight</p>
14:40	<p><i>Título: Secure by design: Projetos de inovação com processos baseados em práticas de cibersegurança</i></p> <p>Sala F2-103</p> <p><b>Palestrante: Davidson Brito</b></p> <p>Afiliação: Kaspersky</p>
15:00	<p><i>Título: Química de Materiais no Desenvolvimento de Ciências e Tecnologias Espaciais</i></p> <p>Sala F2-103</p> <p><b>Palestrante: Prof. Luiz Ferrão (Lab-Quim)</b></p> <p>Afiliação: ITA</p>
15:20	<p><i>Título: Projeto de Nano Satélites I</i></p> <p>Sala F2-103</p> <p><b>Palestrante: Prof. Loures</b></p> <p>Afiliação: ITA</p>
15:40	<p><i>Título: Projeto de Nano Satélites II</i></p> <p>Sala F2-103</p> <p><b>Palestrante: Prof. Loures</b></p> <p>Afiliação: ITA</p>
16:00	<p><i>Título: Projeto de Nano Satélites III</i></p> <p>Sala F2-103</p> <p><b>Palestrante: Prof. Loures</b></p> <p>Afiliação: ITA</p>