

## PROGRAMAÇÃO

### Dia 22-05-2017

**09:00 - Abertura** - (Local: *Auditório da reitoria*)

Reitora UFMA - **Nair Portela**

Secretário SECTI - **Jhonatan Almada**

Diretor CLA - Cel. **Luciano Valentim Rechiuti**

**10:30 - Model based design and simulation of Aerospace Systems**

Prof. Petter Krus (Univ. Linkoping – Suécia)

\*DEMAIS EVENTOS OCORRERÃO NO AUDITÓRIO DO PAULO FREIRE

**14:00 - Estruturas inteligentes e aplicações aeroespaciais.**

Prof. Domingos Alves Rade (ITA)

**15:30 - Modelagem multifísica e aplicações em sensores e atuadores aeroespaciais.**

Prof. Luiz Carlos Sandoval Goes (ITA)

### Dia 23-05-2017

**08:00 – Programa Espacial Brasileiro: Perspectivas futuras.**

Ten.Cel. Alessandro Sorgini D'amato (Ministério da Defesa)

**09:30 – Situação atual e perspectivas futuras - CLA**

Cel. Luciano Valentim Rechiuti (Diretor do CLA)

**11:00 – Áreas de pesquisa relacionadas às atividades do CLA**

Ten. Nicolas Cruvinel Lindo (Seção Segurança de Voo do CLA)

**14:00 – Visiona tecnologia espacial**

João Paulo Rodrigues Campos (Dir. Contr. e Desenvolv.)

**15:30 - Programa Estratégico de Sistemas Espaciais (PESE)**

Ten.Cel. Alessandro Sorgini D'amato - (Ministério da Defesa)

**17:00 – Mesa redonda: Programa Espacial Brasileiro e demandas no setor aeroespacial (ITA/UFMA/CLA).**

### Dia 24-05-2017

**08:00 – Mestrado Profissional (MPSafaty)**

Prof. João Cesar Moura Mota (UFC)

**10:30 – Ciência e tecnologia espacial na UFRN: notas históricas e perspectivas.**

Prof. Gilvan Luiz Borba (UFRN)

**11:00 – Mesa redonda: tecnologias para a área aeroespacial –**

Petter Krus (Univ. Linkoping); (Luiz Goes (ITA); Ten.Cel. D'amato (Min. Defesa); Cel. Luciano (CLA); João Mota (UFC); Gilvan Borba (UFRN).