



Universidades Federal e Estadual do Maranhão – UFMA/UEMA  
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – CCET  
Rede Nordeste Aeroespacial - RNA  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aeroespacial - PPGAero



### Lista de Ofertas de Disciplinas - Primeiro Semestre de 2022 (Polo MA)

Disciplina/Professor	Obrigatória	Horários	Local
TÓPICOS DE MATEMÁTICA APLICADA* (60 H) (PROF. FELIX SILVA COSTA - UEMA)	Sim	2T1234	Sala Remota
SEMINÁRIOS DE DISSERTAÇÃO* (15 H) (PROF. ALEX OLIVEIRA BARRADAS FILHO - UFMA)	Sim	7M2	Sala Remota
ESTIMAÇÃO DE ESTADOS DE SISTEMAS DINÂMICOS MULTIVARIÁVEIS (60 H) (PROF. FRANCISCO DAS CHAGAS DE SOUZA - UFMA)	Não	35T12	Sala Remota
IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS LINEARES E NÃO-LINEARES (60 H) (PROF. JOAO VIANA DA FONSECA NETO - UFMA)	Não	35M23	Sala Remota
INTRODUÇÃO AOS MATERIAIS NANOESTRUTURADOS (60 H) (PROF. EDVAN MOREIRA - UEMA)	Não	2M1234	Sala Remota
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA DO ESTADO SÓLIDO (60 H) (PROF. MARCIO AURELIO PINHEIRO ALMEIDA - UFMA)	Não	35T34	Sala Remota
ELETROCATÁLISE (60 H) (PROFA. ISAIDE DE ARAUJO RODRIGUES - UFMA)	Não	4T1234	Sala Remota

\* **DISCIPLINA OBRIGATÓRIA**

M – Manhã  
T – Tarde

- Período: 11/04/2022 a 20/08/2022

Observação: Devido à Pandemia da Covid-19, todas as disciplinas serão ministradas na forma remota de acordo com a legislação vigente.

- Matrícula (on-line via SIGAA) para o 1º Semestre: 28/03/2022 a 08/04/2022
- Exame de Proficiência em Língua Estrangeira (Idioma Inglês):  
De acordo com calendário de aplicação das provas institucionais da UFMA e UEMA (as datas serão divulgadas nos canais de comunicação do curso e das referidas universidades).



Universidades Federal e Estadual do Maranhão – UFMA/UEMA  
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – CCET  
Rede Nordeste Aeroespacial - RNA  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aeroespacial - PPGAero



Quadro de Horários – Semestre 2022.1**						
Dia Turno	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	SAB
M	Introdução aos Materiais Nanoestruturados <b>7:30 – 11:00</b> Prof. Edvan Moreira	Identificação de Sistemas Lineares e Não-lineares <b>8:20 – 10:10</b> Prof. João Viana		Identificação de Sistemas Lineares e Não-lineares <b>8:20 – 10:10</b> Prof. João Viana		Seminários de Dissertação <b>8:20 – 9:10</b> Prof. Alex Barradas
T	Tópicos de Matemática Aplicada <b>14:00 – 17:30</b> Prof. Felix Costa	Estimação de Estados de Sistemas Dinâmicos Multivariáveis <b>14:00 – 15:40</b> Prof. Francisco Souza	Eletrocatalise <b>14:00 – 17:30</b> Professora Isaíde Rodrigues	Estimação de Estados de Sistemas Dinâmicos Multivariáveis <b>14:00 – 15:40</b> Prof. Francisco Souza		
		Fundamentos de Química do Estado Sólido <b>15:50 – 17:30</b> Prof. Márcio Almeida		Fundamentos de Química do Estado Sólido <b>15:50 – 17:30</b> Prof. Márcio Almeida		

\*\* Lista de ofertas de disciplinas para o Semestre de 2022-1 no Polo MA da Rede Nordeste Aeroespacial (RNA).

Prof. Dr. FRANCISCO DAS CHAGAS DE SOUZA  
Coordenador do Programa