



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 2021 (PPGAero - Polo MA)

Lista de Ofertas – 2021.1	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
ANÁLISE DE SINAIS E SÉRIES TEMPORAIS (60 H) (PROF. ALLAN KARDEC DUAILIBE BARROS FILHO - UFMA)	Não	6T1234	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

*DISCIPLINA OBRIGATÓRIA

M – Manhã
T – Tarde

- Período: 26/04/2021 a 28/08/2021
- Matrícula (on-line via SIGAA) para o 1º Semestre: 12/04/2021 a 22/04/2021

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

- 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 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 PPGAero – 2021.1						
Dia Turno	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	SAB
M	Introdução aos Materiais Nanoestruturados M1234 Prof. Edvan	Identificação de Sistemas Lineares e Não-lineares M23 Prof. João Viana		Identificação de Sistemas Lineares e Não-lineares M23 Prof. João Viana		Seminários de Dissertação M2 Prof. Alex
T	Tópicos de Matemática Aplicada T1234 Prof. Felix	Estimação de Estados de Sistemas Dinâmicos Multivariáveis T12 Prof. Francisco		Estimação de Estados de Sistemas Dinâmicos Multivariáveis T12 Prof. Francisco	Análise de Sinais e Séries Temporais T1234 Prof. Allan Kardec	
		Fundamentos de Química do Estado Sólido T34 Prof. Márcio		Fundamentos de Química do Estado Sólido T34 Prof. Márcio		

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