

Pós- Graduação Engenharia Aeronáutica e Mecânica

| Disciplina | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|--|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| AA-203-AERODINÂMICA EXPERIMENTAL SUBSÔNICA-ANDRÉ FERNANDO E TIAGO ARAÚJO | | | | 14h às 17h (1401A) | |
| AA-209-AERODINÂMICA DA ASA E FUSELAGEM NO REGIME SUBSÔNICO-VITOR KLEINE | | 14h às 17h (1405) | | | |
| AA-220-AERODINÂMICA NÃO ESTACIONÁRIA- ROBERTO GIL | | | 14h às 17h (1410) | | |
| AA-250- MÉTODOS DAS SINGULARIDADES EM AERODINÂMICA-VITOR KLEINE E SOVIERO | | | 9h às 12h(1410) | | |
| AA-271-AEROACÚSTICA-ANDRÉ CAVALIERI | | | 14h (1414) | | |
| AB-110-FUNDAMENTOS DE TEORIA DE CONTROLE-MAURÍCIO MORALES | 19h às 20:50h (1404) | 19h às 20:50h (1404) | | | |
| AB-204-ESTABILIDADE E CONTROLE DE AERONAVES-ANTONIO BERNARDO GUIMARÃES NETO | | | 9h às 12h (1418) | | |
| AB-273-(ministrada com PRJ-73) PROJETO CONCEITUAL DE SISTEMAS ESPACIAIS- WILLER | | 8h (2403) | | | |
| AB-276-MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE AERONAVES FLEXÍVEIS ANTONIO BERNARDO GUIMARÃES NETO | | 14h às 17h (1418) | | | |
| AE-225- DINÂMICA DE ESTRUTURAS I- AIRTON NABARRETE | | | 13:30h às 16:30h (1401A) | | |
| FM-235-DINÂMICA DE MISSÕES ESPACIAIS MODERNAS- MAÍSA TERRA (A DEFINIR HORÁRIO QUARTA-FEIRA OU SEXTA-FEIRA À TARDE) | | | | | |
| FM-250-CÁLCULO DE VARIAÇÕES- SANDRO FERNANDES | | | 14:30h às 17:30h (2403) | | |
| MP-206-ANÁLISE E PROJETO DE ESTRUTURAS DE MATERIAL COMPÓSITO-DONADON /ALFREDO | | | 1º BIM 13:30h às 16:30h (1405) | | 2º BIM 13:30h às 16:30h (1405) |
| MP-261- ENGENHARIA DE FATORES HUMANOS-MOACYR | | | | 14:00 h às 17:00 h (1410) | |
| SISTEMAS NUCLEARES DO PG-CTE- LAMARTINE | | | | | 08:30h às 12:00h (1410) |

ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE ARMAMENTO AÉREO- SALA 1421- TODOS OS DIAS 13:00H ÀS 17:00H

PEE-Programa de Especialização em Engenharia- 1401B, 1403,1406 E 1408