

Início: 26/02/2018 Término: 27/04/2018

| Área/Disciplinas | Horário | Cr | Professor | Local |
|---|------------------------------------|----|----------------|----------------|
| ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO | | | | |
| EMC 410144 Fundamentos da Mecânica dos Sólidos A | 2ª/16-18h e 5ª/14-16h | 2 | Fancello | B-10/B-09 |
| EMC 410113 Método de Elementos Finitos – Parte B | 3ª/08-10h e 4ª 10-12h | 2 | Paulo de Tarso | B-05/B-09 |
| EMC 410034 Mecânica da Fratura | 3ª e 5ª /16-18h | 2 | Edison da Rosa | B/05 |
| ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS | | | | |
| EMC 410028 Fundamentos da Termodinâmica | 3ª e 5ª / 08-10h | 2 | Julio Cesar | B-10 |
| EMC 410029 Fundamentos da Mecânica dos Fluidos | 2ª e 4ª /16-18h | 2 | Deschamps | B-09 |
| EMC 410033 Convecção | 4ª e 6ª / 10-12h | 2 | Maliska | B-10 |
| EMC 410154 Escoamento, Transferência de Calor e Geomecânica em Meios Porosos | 3ª e 5ª/10-12h | 2 | Maliska | B-10 |
| EMC 410078 Métodos Matemáticos para Solução de Equações Diferenciais Ordinárias | 2ª e 4ª/14-16h | 2 | Márcia | B-10 |
| FABRICAÇÃO | | | | |
| EMC 410031 Integração da Manufatura - Parte A | 5ª/ 10-12h e 14-16h | 2 | João Carlos | B-5/B-10 |
| EMC 410032 Fundamentos e Prática da Soldagem, da Brasagem e do Corte Térmico. | 3ª /08-12h | 2 | Régis | LABSOLDA |
| EMC 410142 Tecnologia da Usinagem I – Parte A | 3ª/09-12he 4ª/08-09h | 2 | Rolf | ENS214/B-5 |
| EMC 410146 Tecnologia da Usinagem II A | 2ª /10-12h e 14-16h | 2 | Walter/Xavier | B-5 |
| EMC 410152 Manufatura Aditiva (Impressão 3D) | 2ª /10-12h e 4ª /08-10h | 2 | Ahrens | B-9 |
| EMC 410179 Sistemas Lean | 3ª e 5ª /10-12 | 2 | Forcellini | B-09/EPS02 |
| METROLOGIA | | | | |
| EMC 410035 Fundamentos da Visão Computacional | 5ª e 6ª /16-18h | 2 | Armando | LABMETRO |
| EMC 410036 Eletricidade e Eletrônica para Instrumentação (oblig.) | 3ª /08-10h e 14-16h | 2 | Flesch | LABMETRO |
| EMC 410105 Fundamentos da Metrologia (oblig.) | 4ª/10-12h e 16-18h | 2 | Tiago | LABMETRO/B-10 |
| PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS | | | | |
| EMC 6605 Projeto Conceitual | 2ª e 4ª e 6ª /10-12h | 3 | André | B-10/B-5 |
| EMC 410039 Análise de Mecanismo e Robôs | 3ª 7h30-09h10 e 5ª/08-10h | 2 | Daniel | ENS217/B5* |
| EMC6623 Introdução ao Projeto de Controladores de Sistemas Mecânicos | 6ª /08-10h, 3ª /10-12h e 5ª/10-12h | 3 | Simas | B-10/B-05/B-09 |
| EMC 410040 Sistemas Automáticos em Hidráulica e Pneumática. | 3ª e 5ª /08-10h | 2 | Victor | B-9 |
| VIBRAÇÕES E ACUSTICA | | | | |
| EMC 410037 Conceitos Matemáticos em Vibrações e Acústica (oblig.) | 3ª / 10-12h e 14-16h | 2 | Andrey | LVA/B-10 |
| EMC 410030 Vibrações 1 (oblig.) | 2ª e 4ª /10-12h | 2 | Cordioli | LVA |
| EMC 410038 Acústica 1 (oblig.) | 6ª /08 – 12h | 2 | Arcanjo | LVA |

*A partir de 05/03/2018

Fiquem atentos aos pré-requisitos descritos nas Ementas e nas disciplinas obrigatórias de cada área (site do POSMEC);