**OFERTA DE DISCIPLINAS DO MESTRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA: 2019/2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Módulo** | **Professor(a)** | **Horário** |
| Medição e Processamento de Sinais | MFC1 | Ronilson Rocha | Sexta-feira: 8:00 – 10:30 |
| Termodinâmica Avançada\* | MFE2: Térmica e Fluidos | Elisângela Martins Leal | Segunda-feira: 8:00 – 10:30 |
| Mecânica dos Fluidos Avançada\* | MFE: Térmica e Fluidos | Luiz Joaquim Cardoso Rocha | Terça-feira: 8:00 – 10h30 |
| Tópicos Especiais em Fenômenos de Transporte e Energia | MFE: Térmica e Fluidos | Eliana Rodrigues Ferreira | Terça-feira: 13:30 – 15:50 |
| Condução de Calor | MFE: Térmica e Fluidos | Henor Arthur de Souza | Quarta-feira: 8:00 – 10h30 |
| Fadiga e Fratura de Materiais Metálicos | MFE: Materiais e Processos de Fabricação | Leonardo Barbosa Godefroid | Terça-feira: 8:00 – 10:30 |
| Fundamentos de Ciências dos Materiais\* | MFE: Materiais e Processos de Fabricação | Margarida Márcia Fernandes Lima | Terça-feira: 14:00 – 16:30 |
| Princípios Fundamentais da Usinagem | MFE: Materiais e Processos de Fabricação | Igor Cézar Pereira | Quarta-feira: 8:00 – 10:30 |

**\*  Disciplinas Obrigatórias**

**1 MFC – Módulo de Formação Comum**

**2 MFE – Módulo de Formação Específica**