

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
QUADRO DE AULAS - 2º/2025

| HORÁRIO | LOCAL | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA |
|----------------|---------|---|---|---|--|
| 13:30 às 16:00 | Sala 01 | | | Integridade Estrutural (OP) <i>Prof. Claysson Vimieiro</i> | Processamento de Polímeros (OP) <i>Profª. Sara Dafé</i> |
| | Sala 02 | | | | |
| 16:10 às 18:40 | Sala 01 | Métodos Experimentais (OP) <i>Prof. Sérgio Hanriot</i> | | Metodologia Científica (OP) <i>Prof. Pedro Brito</i> | Metalurgia Mecânica (OP) <i>Prof. José Rubens</i> |
| | Sala 02 | | Termodinâmica Avançada (OP) <i>Prof. Felipe Raul</i> | Vibroacústica (OP) <i>Prof. Jânes Landre</i> | |
| 19:00 às 21:30 | Sala 01 | Dinâmica dos Fluidos Computacional (OP) <i>Profª. Cristiana Brasil</i> | | Teoria da Plasticidade (OP) <i>Prof. Luis Maia</i> | Fundamentos de Usinagem (OP) <i>Prof. Gilmar Cordeiro</i> |
| | Sala 02 | Métodos Numéricos (OP) <i>Prof. Pedro Américo</i> | Gestão Energética e Meio Ambiente (OP) <i>Profª. Antônia Sônia</i> | | |

LEGENDA

| | |
|---|---|
| (A1L1) - Área 1 - Linha 1: Análise Estrutural e Dinâmica | (A2L1) - Área 2 - Linha 1: Sistemas Automotivos |
| (A1L2) - Área1 - Linha 2: Materiais e Processos de Fabricação | (A2L2) - Área 2 - Linha 2: Sistemas de Energia |
| OBC= Disciplina obrigatória comum | |
| OP= Disciplina Optativa | |