**CALENDÁRIO DAS ATIVIDADES LETIVAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA**

**1º SEMESTRE DE 2024**

| **DISCIPLINAS** | **CÓD.** | **TURMA** | **CH** | **CRÉD** | **CLAS** | **SEG** | **TER** | **QUA** | **QUI** | **SEX** | **PROFESSORES** | **SALA** | **INÍCIO** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÁREA: GERAL** |
| **Métodos Matemáticos em Engenharia Mecânica (\*)** | **EMA859** | **A** | **45** | **03** | **OB** | **13:00****15:30** |  |  |  |  | **Esly** | **Bloco 3****Sala 3013** | **11/03** |
| **ÁREA: ENERGIA E SUSTENTABILIDADE** |
| **Termodinâmica (+)** | **EMA801** | **A** | **45** | **03** | **OB** |  |  | **09:50****12:20** |  |  | **Luiz Machado** | **Bloco 3****Sala 3015** | **06/03** |
| **Mecânica dos Fluidos(+)** | **EMA805** | **A** | **45** | **03** | **OB** |  |  |  | **15:50****18:20** |  | **Rudolf** | **LABBIO****Galpão da Mecânica** | **07/03** |
| **Convecção de Calor e Massa** | **EMA878** | **A** | **45** | **03** | **OP** | **09:50****12:20** |  |  |  |  | **Raphael Nunes** | **Bloco 3****Sala 3011** | **04/03** |
| **Tópicos Especiais III****Energias renováveis: geração, armazenamento e transmissão** | **EMA867** | **A** | **45** | **03** | **OP** |  |  |  | **09:50****12:20** |  | **Matheus Porto** | **Galpão da Mecânica****Sala 1904** | **14/03** |
| **Tópicos Especiais III****Projeto de Sistemas de Automóveis** | **EMA867** | **B** | **45** | **03** | **OP** |  | **13:00****15:30** |  |  |  | **Pujatti** | **Bloco 3****Sala 3011** | **12/03** |
| **Tópicos Especiais III****Controle de motores síncronos em automação e projeto de mecanismos e máquinas** | **EMA867** | **C** | **45** | **03** | **OP** |  |  |  | **19:00****21:30** |  | **Luiz Machado/Fabiano** | **Bloco3****Sala 3012** | **07/03** |
| **ÁREA: ENGENHARIA DE MANUFATURA E MATERIAIS** |
| **Técnicas de Pesquisa Experimental (+)** | **EMA 863** | **A** | **45** | **03** | **OB** |  |  | **19:00****21:30** |  |  | **Oscar** | **Bloco 3****Sala 3013** | **13/03** |
| **Teoria do Corte** | **EMA852** | **A** | **45** | **03** | **OP** |  |  | **13:00****15:30** |  |  | **Abrão** | **Bloco 3****Sala 3014** | **13/03** |
| **Comportamento Mecânico dos Materiais****(25 alunos) (+)** | **EMA857** | **A** | **45** | **03** | **OB** |  |  | **15:50****18:20** |  |  | **Maria Tereza** | **3415****Bloco 01** | **06/03** |
| **Mecânica da Fratura e Fadiga** | **EMA845** | **A** | **45** | **03** | **OP** |  | **13:00****15:30** |  |  |  | **Ariel** | **Lab.Soldagem****Galpão da Mecânica** | **12/03** |
| **ÁREA: PROJETO E SISTEMAS** |
| **Sistemas Embarcados****(12 VAGAS)** | **EMA907** | **A** | **45** | **03** | **OP** |  |  | **09:50****12:20** |  |  | **Antônio Maia** | **Galpão da Mecânica****2916** | **13/03** |
| **Dinâmica Veicular Avançada** | **EMA906** | **A** | **45** | **03** | **OP** |  |  |  | **09:50****12:20** |  | **Juan Horta** | **Bloco 3****Sala 3012** | **21/03** |
| **Robótica** | **EMA848** | **A** | **45** | **03** | **OP** |  |  |  | **13:00****15:30** |  | **Eduardo Lima** | **Galpão da Mecânica****Sala 1905** | **21/03** |
| **Tópicos Especiais III****Comunicação Científica** | **EMA867** | **D** | **45** | **03** | **OP** | **19:00****21:30** |  |  |  |  | **Juliana** | **Bloco 3****Sala 3015** | **11/03** |
| **Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (+)** | **EMA879** | **A** | **45** | **03** | **OB** |  |  | **07:00****09:30** |  |  | **Marco Túlio** | **Bloco 3****3014** | **13/03** |
| **ÁREA: BIOENGENHARIA** |
| **Biologia Celular para Engenharia (+)** | **MOF902** | **A** | **45** | **03** | **OB** |  |  |  **14:00****17:00** |  |  | **Luciana Andrade ICB** | **ICB** | **13/03** |
| **Vibrações Humanas** | **EMA905** | **A** | **45** | **03** | **OP** |  |  | **07:00**09:30 |  |  | **Maria Lúcia** | **1934****Galpão da Mecânica** | **06/03** |
| **Tópicos Especiais III****Sustentabilidade e suas dimensões** | **EMA867** | **E** | **45** | **03** | **OP** |  |  |  | **19:00****21:30** |  | **Estevam** | **Sala 200 Escola de Arquitetura** | **14/03** |

**OBS: (\*) Disciplina obrigatória para todas as áreas (+) disciplina obrigatória para área específica**