

|               |  | 2024/1 - INTEGRAL   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
|---------------|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|
| Horário       |  | Seg   |  |  |  |   |  | Ter  |  |   |  |  |  | Qua  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
| 07:30 - 8:30  |  |   |  |  |  |   |  | TMEC074<br>Fundamentos de Controle de Ruído (ZANIN) PG06       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
| 8:30 - 9:30   |  |   |  |  |  |   |  | TMEC136<br>PLANEJAMENTO E ORGANIZAÇÃO DA PRODUÇÃO (NAGIB) PG03 |  |   |  |  |  | TMEC029<br>Transferência de Calor por Radiação Térmica (VARGAS) PG06                   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
| 9:30 - 10:30  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  | TMEC140<br>METALURGIA DA SOLDAGEM (HENNEL) PF11  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
| 10:30 - 11:30 |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
| 11:30 - 12:30 |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
| 13:30 - 14:30 |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
| 14:30 - 15:30 |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
| 15:30 - 16:30 |  | TMEC055<br>INTRODUÇÃO AO PROJETO DE AERONAVES (WALDYR) PG03 |  | TMEC106<br>TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA IV - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO (PAULO OKIMOTO) LAB. SOLDAGEM |  | TMEC107<br>TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA V - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO (NIXON) LAB. METROLOGIA |  | TMEC141<br>METALURGIA DO PÓ (SÍLVIO BRUNATTO) PF07             |  | TMEC133<br>REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO (FELIPE LOYOLA) PF13 |  | TMEC098<br>Pesquisa Experimental em Soldagem (PAULO OKIMOTO) LAB. SOLDAGEM |  | TMEC073<br>INTRODUÇÃO AO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS (ADRIANO SCREMIN) LAB. MATERIAIS |  | TMEC108<br>TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VI - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO (NIXON) SPF |  | TMEC168<br>Cogeração e Trigemeração de Energia (Báçon) PF13 |  | TMEC125<br>TRIBOLOGIA (SIQUEIRA) PG03          |  | TMEC016<br>Projeto de Ferramentas para Conformação de Chapas (MARCONDES) SPF |  | TMEC095<br>FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA AERONÁUTICA - INTRODUÇÃO AO VOO (WALDYR) PF14 |  | TMEC141<br>METALURGIA DO PÓ (SÍLVIO BRUNATTO) LAB. MATERIAIS/FORNOS |  | TMEC107<br>TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA V - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO (NIXON) LAB. METROLOGIA |  | TMEC066<br>TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA II - CIÊNCIAS TÉRMICAS (REGINA) PF18 |  | TMEC100<br>REOLOGIA DE POLÍMEROS (HARRISON) |  | TMEC055<br>INTRODUÇÃO AO PROJETO DE AERONAVES (WALDYR) PG03 |  |
| 16:30 - 17:30 | TMEC169<br>CFD Aplicado (STEPHAN HENNINGS) NSK |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  | TMEC169<br>CFD Aplicado (STEPHAN HENNINGS) NSK |  | TMEC035<br>MODELAGEM 3D DE PRODUTO (MARIA LÚCIA) PG14                        |  |  |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
| 17:30 - 18:30 |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
| 18:30 - 19:30 |  |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |

|               |  | 2024/1 - INTEGRAL  |  |  |  |                                       |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Horário       |  | Qui  |  |  |  |                                       |  | Sex  |  |   |  |  |  | Sáb  |  |  |  |  |  |
| 07:30 - 8:30  | TMEC074<br>Fundamentos de Controle de Ruído (ZANIN) PG06                           |  |  |  |  |                                       |  |  |  |   |  |  |  | TMEC168<br>Cogeração e Trigemeração de Energia (Báçon) |  |  |  |  |  |
| 8:30 - 9:30   |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |   |  |  |  | TMEC173<br>Projeto e teste Minifoguetes (MARCI) LENAIV |  |  |  |  |  |
| 9:30 - 10:30  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10:30 - 11:30 |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11:30 - 12:30 |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13:30 - 14:30 |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14:30 - 15:30 |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15:30 - 16:30 | TMEC095<br>FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA AERONÁUTICA - INTRODUÇÃO AO VOO (WALDYR) PF13 | TMEC073<br>INTRODUÇÃO AO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS (ADRIANO SCREMIN) PF15 |  | TMEC108<br>TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VI - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO (NIXON) SPF |  | TMEC125<br>TRIBOLOGIA (SIQUEIRA) PG03 |  | TMEC175<br>MACHINE LEARNING (GIULIANA VENTER) PG04 |  | TMEC153<br>REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO (FELIPE LOYOLA) PF12 |  | TMEC175<br>MACHINE LEARNING (GIULIANA VENTER) PG06 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16:30 - 17:30 |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17:30 - 18:30 |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18:30 - 19:30 |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|            |
|------------|
| PROJETOS   |
| MATERIAIS  |
| FABRICAÇÃO |
| BÁSICAS    |
| TÉRMICAS   |