Oferta de Disciplinas PPGEM - 2018/02

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Disciplina | Sala | Credito | C. Horária | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira | Professor |
| Modelagem Estatística e Planejamento de Experimentos | 113 | 03 | 45 | **13-16** |  |  |  |  | Carlos Augusto |
| Turbulência | ? | 03 | 45 |  |  |  |  | **08-11** | Renato do Nacimento |
| Teoria e Projeto de Instrumentação Termo-Fluida | 113 | 03 | 45 |  | **14-17** |  |  |  | Rogério Ramos |
| Simulação e Modelagem Termoeconômica de Sistemas | 113 | 03 | 45 |  |  |  | **13-16** |  | José Joaquim |
| Método dos Elementos de Contorno | 113 | 03 | 45 |  |  | **17-20** |  |  | Carlos Friedrich Loeffler Neto |
| Transferência de Calor e Massa | 113 | 03 | 45 | **10-13** |  |  |  |  | Márcio Martins |
| Tribologia | ? |  | 45 | **14-17** |  |  |  |  | Cherlio Scandian |
| Forças Interfaciais e de Superfície | 113 | 03 | 45 |  |  |  |  | **10-13** | Cherlio Scandian |
| Tensão Residual | 113 | 03 | 45 |  | **19-22** |  |  |  | Marcos Tadeu D´Azeredo Orlando |
| Corrosão | 113 | 03 |  |  |  |  |  | **15-18** | Marcelo Camargo Servero de Macedo |
| Metalurgia Física | 113 | 03 | 45 |  |  | **09-12** |  |  | Marcelo Camargo Servero de Macedo |
| Estudo Dirigio | ? | 03 | 45 |  |  |  | **14-17** |  | Carlos Friedrich Loeffler Neto |
| Estudo Dirigido - Projeto e Análise de Sistemas Térmicos | ? | 03 | 45 | **15-17** |  |  |  |  | José Joaquim |
| Tópicos Especiais – Problemas Inversos | ? | 03 | 45 |  |  |  |  | **13-16** | Welllington Betencurte |
| Tópicos Especiais - Modelos Numéricos para Escoamento Multifásico | 113 | 03 | 45 |  | **10-13** |  |  |  | Márcio Martins |
| Seminário de Mestrado\* | 113 | 03 | 45 |  | **17-18** |  |  |  | Marcos Tadeu |

*OBS:*

*Estudo Dirigido é ofertado pelos orientadores para um ou alguns de seus orientados.*

\*Seminário de Mestrado – para alunos que ingressaram em 2017/02. TODOS que ingressaram nesse semestre devem se matricular.