

## PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA 2020/3

| CÓDIGO   | DISCIPLINA   | PROFESSOR                      | HORÁRIO - SALA                                  |
|--|--|--------------------------------|---|
| <b>MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÕES</b>              |  |                                |   |
| PM156  | Análise Experimental de Tensões  | Cleudmar Amaral de Araújo      | Quinta: 14:00 às 17:40<br><b>webconferência</b> |
| <b>TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MECÂNICA DOS FLUIDOS</b> |  |                                |   |
| PM357  | Volumes Finitos em Transferência de Calor  | Francisco José de Souza        | Quinta: 14:00 às 17:40<br><b>webconferência</b> |
| PM481A   | Tópicos Especiais em Geração e Conservação de Energia I:<br><b>Nanotecnologia Aplicada à Transferência de Calor em Escoamentos</b> | Enio Pedone Bandarra Filho     | Quarta: 14:00 às 17:40<br><b>webconferência</b> |
| <b>MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO</b>           |  |                                |   |
| PM564  | Processos de Usinagem Convencional   | Marcio Bacci da Silva          | Quinta: 07: às 10:40<br><b>webconferência</b>   |
| PM581  | Tópicos Especiais em Fabricação I: <b>Introdução à Manufatura aditiva</b>  | Arthur Alves Fiocchi           | Terça: 14:50 às 18:30<br><b>webconferência</b>  |
| PM585A   | Tópicos Especiais em Fabricação V: <b>Método de Monte Carlo</b>  | Rosenda Valdés Arencibia       | Terça: 14:00 às 17:40<br><b>webconferência</b>  |
| PM682  | Tópicos Especiais em Materiais II: <b>Introdução à Lubrificação: Simulação e Aplicações</b>  | Washington Martins da Silva Jr | Quinta: 08:00 às 11:30<br><b>webconferência</b> |

PM053 - Estudo Dirigido I Mestrado

PM055 – Estudo Dirigido I Doutorado

PM051 – Dissertação

PM056 – Estudo Dirigido II Doutorado

PM052 – Tese