

Grade Horária 2017/2

| | 2ªfeira | 3ªfeira | | | 4ªfeira | | 5ªfeira | | | 6ªfeira |
|---------------|--|---|---|---|--|--|---|---|---|---|
| 8:00-10:00 | COM722 Convecção Manuel Cruz G-219 | COM729 Otimização de Sistemas Térmicos Marcelo Colaço G-219 | COM875 Projeto Mecatronico Max Suell Dutra G-203 | | COM722 Convecção Manuel Cruz G-219 | | COM729 Otimização de Sistemas Térmicos Marcelo Colaço G-219 | | | |
| 10:00 - 12:00 | COM877 Instr. Met. Exp. Mec. Fluidos Juliana Loureiro NIDF-CT-2 | COM739 Dinâmica não Linear e Caos Marcelo Savi G-219 | | | COM877 Instr. Met. Exp. Mec. Fluidos Juliana Loureiro NIDF-CT-2 | | COM739 Dinâmica não Linear e Caos Marcelo Savi G-219 | | | COM700 Seminário de Mestrado (A) Albino Leiroz G-219 |
| | | | | | | | | | | |
| 13:00-15:00 | COM823 Problemas Inversos Helcio Orlande/ Henrique Massard G-219 | COM760 Motores a Comb. Interna Carlos Belchior G-219 | COM717 Microfluídica Carolina Cotta LabMEMS - CT-2 | COM712 Fund.Camada Limite e Turb. Átila Freire NIDF-CT-2 | COM823 Problemas Inversos Helcio Orlande/ Henrique Massard G-219 | | COM760 Motores a Comb. Interna Carlos Belchior G-219 | COM717 Microfluídica Carolina Cotta LabMEMS - CT-2 | COM712 Fund.Camada Limite e Turb. Átila Freire NIDF-CT-2 | Reservado Seminários & Reuniões |
| 15:00-17:00 | | COM728 Transf.de Calor Computacional Nísio Brum LTTC - I-132 | COM845 Termodinâmica do Contínuo Fernando Duda G-219 | COM810 Métodos de Perturbação Átila Freire NIDF-CT-2 | | | COM728 Transf.de Calor Computacional Nísio Brum LTTC - I-132 | COM845 Termodinâmica do Contínuo Fernando Duda G-219 | COM810 Métodos de Perturbação Átila Freire NIDF-CT-2 | COM875 Projeto Mecatronico Max Suell Dutra G-203 |

Nota (A): A Disciplina COM700 - Seminário de Mestrado tem caráter obrigatório para todos os alunos de Mestrado. Para alunos em regime de tempo integral, o Seminário de Mestrado deverá ser realizado até o final do quinto período letivo a contar da data da matrícula. Para alunos em regime de tempo parcial, o Seminário de Mestrado deverá ser realizado no prazo máximo de 24 meses a contar da data da matrícula. Cabe ao aluno se inscrever na Disciplina COM700 no início do período letivo em que realizará a apresentação do Seminário.