

Grade Horária 2016/1º

| | 2ªfeira | | 3ªfeira | | | 4ªfeira | | 5ªfeira | | 6ªfeira |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 8:00-10:00 | COM876 Análise Proc. de Conformação de Metais José Luiz Silveira G-219 | COM764 Dinâmica dos Corpos Rígidos Fernando C. Pinto LAVI – I-230 | COM740 Elasticidade Rochinha G-219 | COM750 Mecanismos Max Suell G-203 | | COM876 Análise Proc. de Conformação de Metais José Luiz Silveira G-219 | COM764 Dinâmica dos Corpos Rígidos Fernando C. Pinto LAVI – I-230 | COM740 Elasticidade Rochinha G-219 | | |
| 10:00 - 12:00 | COM774 Métodos Matemáticos Daniel Castello/ Thiago Ritto G-219 | | COM732 Vibrações Mecânicas Savi Mecanon I-128d | | COM710 Fund. de Mec. dos Fluidos Gustavo G-219 | COM774 Métodos Matemáticos Daniel Castello/ Thiago Ritto G-219 | | COM732 Vibrações Mecânicas Savi Mecanon I-128d | COM710 Fund. de Mec. dos Fluidos Gustavo G-219 | |
| 13:00-15:00 | COM795 Análise Numérica Albino Leiroz G-219 | COM718 Tribologia Sylvio José Lab. Metro. | COM721 Condução Helcio LTTTC – I - 132 | COM731 Fundamentos da Acústica Ricardo Musafir G-219 | | COM795 Análise Numérica Albino Leiroz G-219 | COM718 Tribologia Sylvio José Lab. Metro. | COM721 Condução Helcio LTTTC – I - 132 | COM731 Fundamentos da Acústica Ricardo Musafir G-219 | Seminários Daniel Castello G-219 |
| 15:00-17:00 | COM720 Termodinâmica Figueiredo G-219 | COM 772 Elementos Finitos Lavinia LMS | COM767 Planejamento de Experimentos Anna Carla G-219 | | | COM720 Termodinâmica Figueiredo G-219 | COM 772 Elementos Finitos Lavinia LMS | COM767 Planejamento de Experimentos Anna Carla G-219 | | |

Nota (A): A Disciplina COM774 Métodos Matemáticos tem caráter obrigatório para todos os alunos de Mestrado. Os alunos bolsistas que estão ingressando devem cursá-la em 2016/1. Os alunos não-bolsistas podem considerar cursá-la em um outro período antes de entrar na fase de pesquisa para a dissertação de Mestrado.

Nota (B): 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.