

 Programa de Engenharia Mecânica - COPPE/UFRJ Grade Horária 2020/1 - Versão Atualizada - Remota												
	2ªfeira			3ªfeira			4ªfeira			5ªfeira		6ªfeira
8:00 - 10:00	COM720 Termodinâmica Clássica Manuel Cruz LTTC (I-132)	COM701 Tóp. Esp. (Intro. Controle de Sistemas Mecânicos) Fernando Rochinha G-219B		COM721 Condução Helcio Orlande LTTC (I-132)			COM720 Termodinâmica Clássica Manuel Cruz LTTC (I-132)	COM701 Tóp. Esp. (Intro. Controle de Sistemas Mecânicos) Fernando Rochinha G-219B		COM721 Condução Helcio Orlande LTTC (I-132)		
10:00 - 12:00	COM731 Fundamentos da Acústica Ricardo Musafir LAVI (I-230)	COM740 Elasticidade Lavinia Borges G-219B		COM710 Fund. de Mec. dos Fluidos Gustavo Bodstein G-219B	COM835 Vibrações Mecânicas Marcelo Savi Mecanon (I-128D)		COM731 Fundamentos da Acústica Ricardo Musafir LAVI (I-230)	COM740 Elasticidade Lavinia Borges G-219B		COM710 Fund. de Mec. dos Fluidos Gustavo Bodstein G-219B	COM835 Vibrações Mecânicas Marcelo Savi Mecanon (I-128D)	COM 700 (B) Seminário de Mestrado Marcelo Savi G-219B
13:00 - 15:00		COM774 Métodos Matemáticos Thiago Ritto/Roney Thompson G-219B						COM774 Métodos Matemáticos Thiago Ritto/Roney Thompson G-219B				Seminários & Reuniões
15:00 - 17:00	COM750 Mecanismos Max Suell Dutra LabRob (I-101A)	COM840 Mecânica do Contínuo Fernando Duda G-219B		COM753 Processamento de Sinais Jules Slama LAVI (I-230)			COM750 Mecanismos Max Suell Dutra LabRob (I-101A)	COM840 Mecânica do Contínuo Fernando Duda G-219B		COM753 Processamento de Sinais Jules Slama LAVI (I-230)		COM 898 (C) Exame de Qual. I Marcelo Savi G-219B
17:00 - 19:00	COM836 Propagação de Ondas Daniel Castello LAVI (I-230)			COM795 Análise Numérica Albino Leiroz G-219B			COM836 Propagação de Ondas Daniel Castello LAVI (I-230)			COM795 Análise Numérica Albino Leiroz G-219B		

Nota (A): A Disciplina COM774 - Métodos Matemáticos tem caráter obrigatório para todos os alunos de Mestrado. Para alunos de Doutorado também é obrigatória para ingressantes no curso a partir de 2018/1 (inclusive) que não a cursaram durante o 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.

Nota (C): A Disciplina COM898 - Exame de Qualificação I tem caráter obrigatório para todos os alunos de Doutorado que ingressaram no curso a partir de 2018/1 (inclusive). Os alunos devem estar inscritos na disciplina COM898 no período em que pretendem se submeter a Fase I do Exame de Qualificação.