

Programa de Engenharia Mecânica - COPPE/UFRJ

Grade Horária 2020/2 - Remota

	2ªfeira			3ªfeira			4ªfeira			5ªfeira			6ªfeira		
	COM722 Convecção Antonio Figueiredo G-219B	COM774 Top. Esp. - Modelagem de Processos de Conversão Termoquímica Gabriel Verissimo G-219B	COM877 Instr. Mec. Exp. Mec. Fluidos Juliana Loureiro NIDF-CT-2	COM722 Convecção Antonio Figueiredo G-219B	COM774 Top. Esp. - Modelagem de Processos de Conversão Termoquímica Gabriel Verissimo G-219B	COM877 Instr. Mec. Exp. Mec. Fluidos Juliana Loureiro NIDF-CT-2	COM701 Top. Esp. - Modelagem de Processos de Conversão Termoquímica Gabriel Verissimo G-219B	COM722 Convecção Antonio Figueiredo G-219B	COM774 Métodos Matemáticos Fernando Duda/Carolina Cotta G-219B	COM877 Instr. Mec. Exp. Mec. Fluidos Juliana Loureiro NIDF-CT-2	COM701 Top. Esp. - Modelagem de Processos de Conversão Termoquímica Gabriel Verissimo G-219B	COM722 Convecção Antonio Figueiredo G-219B	COM774 Métodos Matemáticos Fernando Duda/Carolina Cotta G-219B	COM877 Instr. Mec. Exp. Mec. Fluidos Juliana Loureiro NIDF-CT-2	COM701 Top. Esp. - Modelagem de Processos de Conversão Termoquímica Gabriel Verissimo G-219B
8:00 - 10:00															
10:00 - 12:00	COM729 Otimização de Sistemas Térmicos Marcelo Colapo LMT (I-136)	COM875 Projeto Mecatronico Max Sueli Dutra G-203		COM729 Otimização de Sistemas Térmicos Marcelo Colapo LMT (I-136)	COM875 Projeto Mecatronico Max Sueli Dutra G-203		COM729 Otimização de Sistemas Térmicos Marcelo Colapo LMT (I-136)	COM774 Métodos Matemáticos Fernando Duda/Carolina Cotta G-219B	COM729 Otimização de Sistemas Térmicos Marcelo Colapo LMT (I-136)	COM875 Projeto Mecatronico Max Sueli Dutra G-203		COM729 Otimização de Sistemas Térmicos Marcelo Colapo LMT (I-136)	COM774 Métodos Matemáticos Fernando Duda/Carolina Cotta G-219B	COM877 Instr. Mec. Exp. Mec. Fluidos Juliana Loureiro NIDF-CT-2	COM701 Top. Esp. - Modelagem de Processos de Conversão Termoquímica Gabriel Verissimo G-219B
13:00 - 15:00	COM825 Escoramentos Bifásicos Gustavo Rabello G-219	COM745 Análise Dinâmica de Estruturas Daniel Castello LAVI (I-230)		COM825 Escoramentos Bifásicos Gustavo Rabello G-219	COM745 Análise Dinâmica de Estruturas Daniel Castello LAVI (I-230)		COM825 Escoramentos Bifásicos Gustavo Rabello G-219	COM823 Problemas Inversos Helcio Orlando LITC (I-132)	COM825 Escoramentos Bifásicos Gustavo Rabello G-219	COM745 Análise Dinâmica de Estruturas Daniel Castello LAVI (I-230)		COM825 Escoramentos Bifásicos Gustavo Rabello G-219	COM823 Problemas Inversos Helcio Orlando LITC (I-132)	COM712 Fund. Camada Limite e Turbulência Atila Freire NIDF-CT-2	COM823 Problemas Inversos Helcio Orlando LITC (I-132)
15:00 - 17:00		COM739 Dinâmica Não-Linear e Casos Marcelo Savi Mecamon - I-128D		COM739 Dinâmica Não-Linear e Casos Marcelo Savi Mecamon - I-128D	COM747 Mecânica Clássica Fernando Castro Pinto G-219B		COM728 Transferência de Calor Computacional Nisio Brum LITC (I-132)	COM739 Dinâmica Não-Linear e Casos Marcelo Savi Mecamon - I-128D	COM728 Transferência de Calor Computacional Nisio Brum LITC (I-132)	COM747 Mecânica Clássica Fernando Castro Pinto G-219B		COM728 Transferência de Calor Computacional Nisio Brum LITC (I-132)	COM810 Métodos de Perturbação Atila Freire NIDF-CT-2	COM728 Transferência de Calor Computacional Nisio Brum LITC (I-132)	COM898 (C) Exame de Qual. I Marcelo Savi G-219B
17:00 - 19:00				COM702 Top. Esp. - Modelos de Campo de Fase para Fratura e Transf. Fases Fernando Duda G-219B			COM702 Top. Esp. - Modelos de Campo de Fase para Fratura e Transf. Fases Fernando Duda G-219B		COM702 Top. Esp. - Modelos de Campo de Fase para Fratura e Transf. Fases Fernando Duda G-219B			COM702 Top. Esp. - Modelos de Campo de Fase para Fratura e Transf. Fases Fernando Duda 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 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 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.