

Grade Horária 2023/3

	2ªfeira			3ªfeira			4ªfeira			5ªfeira			6ªfeira
8:00-10:00				COM774 (A) Métodos Matemáticos Carolina + Ritto G219						COM774 (A) Métodos Matemáticos Carolina + Ritto G219			
10:00 - 12:00			COM772 MEF Lavinia G219	CPC815 685 PHYSICS-BASED MACHINE LEARNING 9:00-12:00 Rochina-Alvaro I-248 (NACAD)	Mecânica do Contínuo Roney Thompson G219	COM816 Aerodinâmica Computacional Gustavo Bodstein labFMA	COM772 MEF Lavinia G219			COM719 Mecânica do Contínuo Roney Thompson G219	COM816 Aerodinâmica Computacional Gustavo Bodstein labFMA	COM 700 (B) Seminário de Mestrado Daniel Onofre	
13:00-15:00	COM802 Modelagem de Processos de Conversão Termoquímica Gabriel Verissimo LTTTC		COM838 Propagação de ondas Daniel Castello LAVI (I-230)	COM702 Mecânica dos Fluidos não Newtonianos. Roney Thompson G219	COM801 Tópicos Especiais (Engenharia Mecânica no uso Eficiente de Bio combustíveis) Carlos Blechior G215		COM802 Modelagem de Processos de Conversão Termoquímica Gabriel Verissimo LTTTC		COM838 Propagação de ondas Daniel Castello LAVI (I-230)	COM702 Mecânica dos Fluidos não Newtonianos. Roney Thompson G219	COM801 Tópicos Especiais (Engenharia Mecânica no uso Eficiente de Bio combustíveis) Carlos Belchior G215	Seminários & Reuniões	
15:00-17:00	COM 730 Acústica Aplicada Ricardo Mussafir G218	COM803 Tópicos Especiais (Mecânica do Contínuo - O Método do Campo de Fases) Fernando Duda G215	COM812 Turbulência Daniel Cruz G219		COM810 Métodos de Perturbação Áttila Freire G219		COM730 Acústica Aplicada Ricardo Mussafir G218	COM803 Tópicos Especiais (Mecânica do Contínuo - O Método do Campo de Fases) Fernando Duda G215	COM812 Turbulência Daniel Cruz G219		COM810 Métodos de Perturbação Áttila Freire G219	COM 898 (C) Exame de Qual. I Daniel Onofre	

OUTRAS DISCIPLINAS