

# Grade Horária 2025/3

## Pós-Graduação

Horário/Dia da Semana	2ª Feira			3ª Feira			4ª Feira		5ª Feira			6ª Feira
8:00-10:00	COM 748 Identificação de Sistemas Prof. Thiago/Prof. Daniel Castello <u>Sala</u> G219			COM 772 Método de Elementos Finitos Prf. Lavínia Borges <u>Sala</u> G 219			COM 748 Identificação de Sistemas Prof. Thiago/Prof. Daniel Castello <u>Sala</u> G219	COM 801 9:00-12:00 PHYSICS-BASED MACHINE LEARNING 9:00-12:00	COM 772 Método de Elementos Finitos Prf. Lavínia Borges <u>Sala</u> G 219			
10:00 - 12:00	COM 817 Termoeconomia Prof. Manuel Cruz <u>Sala</u> G219			COM 728 Transferência de Calor Computacional Prof. Gustavo dos Anjos <u>Sala</u> LabMFA	COM 840 Mecânica do Contínuo Prof. Roney Thompson <u>Sala</u> G 219	COM 730 Acústica Aplicada Prof. Ricardo Musafir <u>Sala</u> I-230 (LAVI)	COM 817 Termoeconomia Prof. Manuel Cruz <u>Sala</u> I-248 (NACAD)		COM 728 Transferência de Calor Computacional Prof. Gustavo dos Anjos <u>Sala</u> LabMFA	COM 840 Mecânica do Contínuo Prof. Roney Thompson <u>Sala</u> G 219	COM 730 Acústica Aplicada Prof. Ricardo Musafir <u>Sala</u> I-230 (LAVI)	COM 700 (B) Seminário de Mestrado Prof. Roney Thompson
13:00-15:00			COM 750 Mecanismos Prof. Max <u>Sala</u> Laboratório de Robótica	COM 802 Métodos Analítico-Computacionais em Engenharia Prof. Carolina Cotta <u>Sala</u> G 212	COM 701 Modelagem de Processos Termoquímicos Prof. Gabriel Veríssimo <u>Sala</u> G219	COM760 Motores de Combustão Interna Prof. Carlos Belchior <u>Sala</u> LMT			COM 802 Métodos Analítico-Computacionais em Engenharia Prf. Carolina Cotta <u>Sala</u> G 212	COM 701 Modelagem de Processos Termoquímicos Prof. Gabriel Veríssimo <u>Sala</u> G219	COM760 Motores de Combustão Interna Prof. Carlos Belchior <u>Sala</u> LMT	
15:00-17:00	COM812 Turbulência Prof. Daniel Cruz <u>Sala</u> G219	COM803 Topicos Especiais (Problemas Inversos) Prof. Hélio Orlande <u>Sala</u> G215	COM 750 Mecanismos Prof. Max <u>Sala</u> Laboratório de Robótica	COM774 (A) Métodos Matemáticos Prof. Fernando Duda <u>Sala</u> G 219	COM739 Dinâmica não-Linear e Caos Prof. Marcelo Savi <u>Sala</u> G219	COM812 Turbulência Prof. Daniel Cruz <u>Sala</u> G219	COM803 Topicos Especiais (Problemas Inversos) Prof. Hélio Orlande <u>Sala</u> G215		COM774 (A) Métodos Matemáticos Prof. Fernando Duda <u>Sala</u> G 219	COM739 Dinâmica não-Linear e Caos Prof. Marcelo Savi <u>Sala</u> G219	COM 898 (C) Exame de Qual. I Prof. Roney Thompson	