



Programa de Pós-graduação em Modelagem Computacional
Plano de Turmas - 2023/2

Código	Turma	Disciplina	Professor	Dia	Hora	Sala	CH
IPR017210	1	Métodos Numéricos	Silva Neto	2 ^a	T3 a T6	Lema	60
IPR017211	1	Técnicas Computacionais	Grazione	3 ^a	T5 a N2	221 e lab.305	60
IPR017212	1	Álgebra Linear	Ricardo Fabbri	3 ^a e 4 ^a	9:40h às 11:40h	212	60
IPR019177	1	Aprendizagem de Máquina	Roberto Pinheiro Domingos	5 ^a e 6 ^a	M4/M5 9:40/11:30	212	60
IPR59076	1	Introdução às Equações Diferenciais	Germano Amaral Monerat	3 ^a	T2 a T5 13:20/17h	208	60
IPR59078	1	Métodos Numéricos para Equações Diferenciais I	Diego Knupp	4 ^a	M3 a M6	Lema	60
IPR59090	1	Meios Porosos	Helio Pedro Amaral Souto				60
IPR59097	1	Transferência de Calor Computacional	Silva Neto Josiele da Silva Teixeira	5 ^a	T3 a T6	Lema	30/30
IPR59098	1	Problemas Inversos em Engenharia	Silva Neto Josiele da Silva Teixeira	3 ^a	T3 a T6	Lema	30/30



IPR59117	1	TEMC- super-redes e twistrônica em materiais bidimensionais	Daiara Fernandes de Faria	3 ^a e 6 ^a	T5 a T6 16:10/17:50	210	60
IPR59117	2	TEMC - biotransferência de calor	Luiz Alberto da Silva Abreu	2 ^a 4 ^a	M3 /M4 M2 / M3	Lema	60
IPR59117	3	TEMC - modelagem de dispersão de poluentes na camada limite atmosférica	Silva Neto 15h Roseane Alves de Souza Albani 30h Davidson Martins Moreira 15h	4 ^a	T3 a T6	Lema	15/30/15
IPR59081	1	Otimização e Equações Não-Lineares	Gustavo Barbosa Libotte (coloquei no intranet o Ivan até regularizar cadastro do Gustavo)	3 ^a 4 ^a	M3 a M4 8:50/10:30	210	60
IPR018209	1	Metodos Matemáticos	Tedesco	3 ^a	M3 a M6	221	60
IPR59091	1	Modelos de transporte de partículas	Hermes Alves Filho	2 ^a 4 ^a	9:40/11:30	221	60
IPR59082	1	Processamento de sinais	Joaquim	6 ^a	M3 a M6	210	60
IPR018214	1	Seminário de DO	Hermes Alves Filho				30
IPR017213	1	Seminário de ME	Hermes Alves Filho				30
IPR018205	1	Estudo Orientado IV - DO	Leonardo Stutz	6 ^a	13:20/17h	221	30