

## Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional

Horários das Disciplinas Ofertadas no Primeiro Trimestre de 2022

Data de início: 18/04/2022 - Data de término: 08/07/2022

Horários	Segunda	Terça		Quarta	Quinta	Sexta		
08:30 às 10:30		Banco de Dados	Empreendedorismo e Inovação			Banco de Dados	Empreendedorismo e Inovação	Tópicos Avançados em Mecânica Computacional
10:00 às 12:00		Introdução à Modelagem Matemática			Introdução à Modelagem Matemática	Tópicos Avançados em Mecânica Computacional		
14:00 às 16:00								
14:00 às 16:00	Engenharia de Software			Métodos Matemáticos	Engenharia de Software	Métodos Matemáticos		
14:00 às 16:00		Introdução à Biomecânica						
16:00 às 18:00	Algoritmo e Estrutura de Dados	Introdução à Biomecânica			Algoritmo e Estrutura de Dados			
19:00 às 21:00	Análise Numérica De Métodos De Elementos Finitos				Análise Numérica De Métodos De Elementos Finitos			

Disciplina	Professores	Sala
Algoritmo e Estrutura de Dados	Prof. Marcelo Lobosco e Prof. Ciro Barbosa	4101
Análise Numérica De Métodos De Elementos Finitos	Prof. Iury Igreja	4101
Banco de Dados	Profa. Priscila Capriles	Remoto
Empreendedorismo E Inovação	Profa. Priscila Capriles	Remoto
Engenharia de Software	Prof. Bernardo Rocha e Prof. André Luiz	4101
Introdução à Biomecânica	Prof. Flávia Bastos e Prof. Bernardo Rocha	4101
Introdução à Modelagem Matemática	Profa. Flávia Bastos, Prof. Rodrigo Weber e Prof. Leonardo Olivi	4101
Métodos Matemáticos	Prof. Sandro Mazorche	4101
Tópicos Avançados em Mecânica Computacional	Prof. Grigori Chapiro, Prof. Rodrigo Weber, Prof. Bernardo Rocha	Sala Eng. Comp.