

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
7:45						
8:35						
9:45	[04152P] Transferência de Calor por Convecção Computacional - Profs. Elizaldo dos santos e Luiz Rocha - Sala 1107	[01205P] Álgebra Linear Computacional - Profs. Antonio Goulart e Mateus Lazo - Sala 2202	[04153P] Mecânica das Ondas Computacional - Profs. Liércio Isoldi e Flávio Medeiros - Sala 1204	[23041P] Inteligência Artificial Distribuída e Sistemas Multiagentes - Profs. Diana Adamatti e Eder Mateus - Lab. Software V (C3)	[04167P] Seminários I - Profs. Adriano De Cezaro, Emanuel Estrada e Liércio Isoldi - Sala 1103	
10:35					[04168P] Seminários II - Profs. Adriano De Cezaro, Emanuel Estrada e Liércio Isoldi - Sala 1103	
11:25					[04169P] Seminários III - Profs. Adriano De Cezaro, Emanuel Estrada e Liércio Isoldi - Sala 1103	
12:15						
13:30						
14:20		[03051P] Tópicos de Modelagem Computacional aplicada a Física Profs. Dinalva Aires e Jean Marcel - Sala 1207	[04037P] TE/EO - Potência e Propulsão Marítima - Prof. Cristofer Hood - Sala 1105	[23043P] Fundamentos e Tecnologias para Percepção - Prof. Paulo Drews - Lab. Software IV (C3)	[03053P] Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacionais - Prof. Jeferson Avila - Sala 2115	[03043P] Algoritmos e Programas - Prof. Leonardo Ramos - Sala 1107
15:10						
16:20			[23033P] Atividades Interdisciplinares - Profs. Emanuel Estrada (23) e Adriano de Cezaro (22) - Sala 1206			
17:10						
18:00						
Legenda	Disciplinas obrigatórias [Mestrado e Doutorado]					
	Disciplinas obrigatórias [apenas Doutorado]					
	Disciplinas optativas					