

**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO**



**QUADRO DE HORÁRIOS (2023/1)**

Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor
Algoritmos e Complexidade Parametrizada	14-18 317					Uéverton dos Santos Souza
Análise e Síntese de Algoritmos		16-18 308		16-18 308		Fábio Protti
Aprendizado de Máquina		18-22 317				Flavia Cristina Bernardini
Computação Gráfica	18-20 313		18-20 313			Anselmo Antunes Montenegro
E-Science			9-11 215		9-11 215	Vanessa Braganholo Murta
Elementos Finitos I		11-13 304		11-13 304		André Maues Brabo Pereira
Estrutura de Dados e Algoritmos		14-16 404-B		14-16 404-B		Isabel Cristina Mello Rosseti
Estudo Orientado I	*	*	*	*	*	
Estudo Orientado II	*	*	*	*	*	
Estágio de Docência I	*	*	*	*	*	Luís Felipe Ignácio Cunha
Estágio de Docência II	*	*	*	*	*	Luís Felipe Ignácio Cunha
Gerência de Grandes Volumes de Dados					18-22 321	Daniel Cardoso Moraes de Oliveira
Jogos Digitais	9-13 Lab. 305					Esteban Walter Gonzalez Clua
Mineração de Dados	14-18 206					Alexandre Plastino de Carvalho
Pesquisa de Dissertação	*	*	*	*	*	

Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor
Pesquisa de Tese	*	*	*	*	*	
Projeto de Interface Homem-Computador					14-18 202	Daniela Gorski Trevisan
Redes Multimídia	16-18 Lab. 307		16-18 Lab. 307			Célio Vinicius Neves de Albuquerque
Redes de Computadores		16-18 213		16-18 213		Igor Monteiro Moraes
Seminários - online		16-18				André Maues Brabo Pereira
Sistemas Multiagentes			9-13 208			Carlos Eduardo Pantoja (pesquisador colaborador)
Sistemas de Computação		11-13 306		11-13 306		Leandro Santiago de Araújo
Teoria da Computação	7-9 306		7-9 306			Luís Felipe Ignácio Cunha
Teoria dos Grafos			9-11 304		9-11 304	Luis Antonio Brasil Kowada
Tratamento de Incertezas		9-11 215		9-11 215		Antonio Augusto de Aragão Rocha
Tópicos Avançados em Algoritmos e Otimização I (Cidades e Regiões Inteligentes & Sustentáveis)			9-13 204			Luiz Satoru Ochi
Tópicos Avançados em Computação Científica e Sistemas de Potência I (Computação Numérica de Alto Desempenho)		9-11 304		9-11 304		André Maues Brabo Pereira
Tópicos Avançados em Computação Científica e Sistemas de Potência II (Análise de Observabilidade Estendida na Estimação de Estado)	11-13 304		11-13 306			Julio Cesar Stacchini de Souza
Tópicos Avançados em Sistemas de Computação I (Aprendizado de Máquina para Saúde)				18-22 317		Flávio Luiz Seixas
Tópicos Avançados em Sistemas de Computação II (Computação de Alto desempenho em Nuvens)	11-13 315		11-13 315			Lúcia Maria de Assumpção Drummond

Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor
Visualização de Dados				14-18 204		Marcos de Oliveira Lage Ferreira
Visão Computacional	16-18 304		16-18 304			Leandro Augusto Frata Fernandes

**\* Horário a combinar com o orientador**