

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



QUADRO DE HORÁRIOS (2025/1)

Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor
Álgebra Linear Computacional	16-18 306		16-18 306			Pedro Cortez Fetter Lopes
Análise Computacional de Sistemas de Potência			9-13			Julio Cesar Stacchini de Souza
Análise e Síntese de Algoritmos		7-9 215		7-9 215		Luís Felipe Ignácio Cunha
Aprendizado de Máquina		16-18 206		16-18 206		Mariza Ferro
Ciência Aberta: Princípios e Práticas	18-22 313					José Viterbo Filho
Computação Quântica					9-13 319	Luis Antonio Brasil Kowada
Controle de Versão			7-9 404B		7-9 404B	Leonardo Gresta Paulino Murta
E-Science		16-18 217		16-18 217		Vanessa Braganholo Murta
Estágio de Docência I	*	*	*	*	*	Luís Felipe Ignácio Cunha
Estágio de Docência II	*	*	*	*	*	Luís Felipe Ignácio Cunha
Estrutura de Dados e Algoritmos	11-13 206		11-13 206			Igor Machado Coelho
Estudo Orientado I	*	*	*	*	*	
Estudo Orientado II	*	*	*	*	*	
Fundamentos de Distribuição e Paralelismo em Bancos de Dados		18-20 215		18-20 215		Daniel Cardoso Moraes de Oliveira
Jogos Digitais		9-11 L 305		9-11 L 305		Esteban Walter Gonzalez Clua
Lógica	9-11 206		9-11 206			Bruno Lopes Vieira
Pesquisa de Dissertação	*	*	*	*	*	
Pesquisa de Tese	*	*	*	*	*	

Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor
Sistemas Distribuídos		9-11 317		9-11 317		Flávia Coimbra Delicato
Sistemas de Computação	9-11 308		9-11 308			Lúcia Maria de Assumpção Drummond
Teoria dos Grafos		14-18 317				Fábio Protti
Tópicos Avançados em Ciência da Computação I (Game Analytics)		11-13 317		11-13 317		Troy Costa Kohwalter
Tópicos Avançados em Ciência da Computação II (Inteligência Artificial Verde)		14-16 313		14-16 313		Leandro Santiago de Araújo
Tratamento de Incertezas		11-13 404B		11-13 404B		Antonio Augusto de Aragão Rocha
Visão Computacional	18-20 304		18-20 304			Leandro Augusto Frata Fernandes
Visualização de Dados	11-13 317		11-13 317			Marcos de Oliveira Lage Ferreira

*** Horário a combinar com o orientador**