Programa de Pós-Graduação em Informática



PUC Minas

HORÁRIO DE AULAS - 1º. SEMESTRE DE 2024

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA
07:00 / 08:40	Projeto e Análise de Algoritmos (60h) Prof. Silvio Jamil F. Guimarães – S. 306 Período: 11/03 a 01/07	Tópicos Especiais em A2DI: Introduction to natural language processing (30h) Prof. Wladmir Cardoso Brandão – S. 305 Período: 12/03 a 25/06	Projeto e Análise de Algoritmos (60h) Prof. Silvio Jamil F. Guimarães – S. 306 Período: 11/03 a 01/07
		Introdução à Análise Formal de Conceitos (30h) Prof. Mark Alan Junho Song – S. 304 Período: 12/03 a 25/06	
08:50 / 10:30	Métodos Quantitativos em Ciência da Computação (60h) Prof. Luis Enrique Zárate – S. 306 Período: 11/03 a 24/06	Arquitetura de Computadores (60h) – ministrada em inglês Prof. Henrique Cota de Freitas – S. 306 Período: 12/03 a 25/06	Computação Móvel (60h) Prof ^a Fátima de Lima P. Duarte – S. 305 Período: 13/03 a 03/07
		Fundamentos Teóricos da Computação (60h) - Prof. Zenilton Kleber G. P. Júnior – S. 305 Período: 12/03 a 25/06	Tópicos em A2DI: Modelos e Métodos de Otimização (60h) Prof. Petr Iakovlevitch Ekel – S. 304 Período: 13/03 a 03/07
10:40 / 12:20	Métodos Quantitativos em Ciência da Computação (60h) Prof. Luis Enrique Zárate – S. 306 Período: 11/03 a 24/06	Arquitetura de Computadores (60h) — ministrada em inglês Prof. Henrique Cota de Freitas — S. 306 Período: 12/03 a 25/06	Computação Móvel (60h) Prof ^a Fátima de Lima P. Duarte – S. 305 Período: 13/03 a 03/07
		Fundamentos Teóricos da Computação (60h) - Prof. Zenilton Kleber G. P. Júnior – S. 305 - Período: 12/03 a 25/06	Tópicos em A2DI: Modelos e Métodos de Otimização (60h) Prof. Petr Iakovlevitch Ekel – S. 304 Período: 13/03 a 03/07

Programa de Pós-Graduação em Informática





ATENÇÃO AOS PRAZOS

Início do ciclo letivo	11/03/2024	
Solicitações ao Colegiado	Até 7 dias antes da primeira 4ª feira útil de cada mês	
Marcação da defesa e entrega da versão da dissertação/tese	30 dias antes da defesa	
Solicitação de marcação de defesas ao Colegiado	60 dias antes da defesa	
Entrega dos resultados finais de disciplinas pelos professores (ref. 2º/2023)	31/03/2024	
XVII SEMINF (ingressantes 1°/2023)	Previsão 06 a 13/07/2024	
Prazo para inclusão/exclusão de disciplinas no plano de estudos	31/03/2024 (antes de transcorrido 25% da carga horária da disciplina)	
Matrícula em disciplinas isoladas	A partir 03/03/2024 (de acordo com o calendário da disciplina)	
Inscrições em disciplinas isoladas https://portal.pucminas.br/pos/informatica)	A partir de 05/01/2024 (de acordo com o calendário da disciplina)	
Chancela do orientador e confirmação de matrícula (calouros)	15/12 a 08/03/2024	
Solicitação de plano de estudos (calouros)	15/12 a 08/03/2024	
Chancela do orientador e confirmação de matrícula (veteranos)	01 a 06/03/2024	
Solicitação de plano de estudos/renovação de matrícula (veteranos) Link http://web.sistemas.pucminas.br/SGA.Aluno	01 a 05/03/2024	