

MONITORES DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Horários de atendimento de monitoria 1o semestre de 2018

Disciplina	Aluno	Local	Turno	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Algoritmos e Estruturas de Dados + Lab de AED/MANHÃ	Raphael Ramos Dias Costa	Lab. J1	Manhã	07:00 - 08:40	07:00 - 08:40	07:00 - 08:40			
			Tarde		13:00 - 14:00	13:00 - 14:00		10:40 - 14:00	
Algoritmos e Estruturas de Dados + Lab de AED/NOITE	Diogo Rodrigo dos Reis	Lab. J1	Manhã						
			Tarde	17:00 - 19:00	17:00 - 19:00		16:00 - 19:00	16:00 - 19:00	
Algoritmos e Técnicas de Programação + Lab de ATP + IC/MANHÃ	Reni Ferreira de Arruda Júnior	Lab. J1	Manhã	07:00 - 08:40		07:00 - 08:40			
			Tarde		13:00 - 15:20			11:00 - 14:20	
Algoritmos e Técnicas de Programação + Lab de ATP + IC/NOITE	Robert Victor Souza Cunha	Lab. J1	Manhã						
			Tarde	17:00 - 19:00	17:00 - 19:00	17:00 - 19:00	17:00 - 19:00	17:00 - 19:00	
Algoritmos em Grafos/MANHÃ	Felipe Atene Silva	Lab. J1	Manhã						
			Tarde	17:00 - 19:00	17:00 - 19:00	17:00 - 19:00	17:00 - 19:00	17:00 - 19:00	
Algoritmos em Grafos/NOITE	Daniel Vasconcelos Medeiros	Lab. J2	Manhã						
			Noite	16:00 - 19:00	16:00 - 18:00		16:00 - 18:00	16:00 - 19:00	
Arquitetura de Computadores/NOITE	Julio Cesar Nunes de Paula	I-205	Manhã						
			Tarde	17:00 - 19:00	17:00 - 19:00	17:00 - 19:00	17:00 - 19:00	17:00 - 19:00	
Bancos de Dados/NOITE	Tatiana Mara da Silva Gabriel	I-205	Manhã						
			Tarde	17:00 - 19:00	17:00 - 19:00	16:00 - 19:00	16:00 - 19:00		
Fundamentos Matemáticos para Computação/MANHÃ	Larissa Dolabella Pettersen	I-205	Manhã						
			Tarde	12:20 - 15:20	12:20 - 15:20	12:20 - 15:20			11:20 - 12:20
Fundamentos Matemáticos para Computação/NOITE	Sarah Roland Campos Lisboa	I-205	Manhã						
			Tarde	16:00 - 19:00	16:00 - 19:00		17:00 - 19:00	17:00 - 19:00	
Programação Orientada por Objetos + Lab POO/MANHÃ	Clinton Julio Novais Amaral	Lab. J1	Manhã						
			Tarde	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	13:00 - 15:00	
Programação Orientada por Objetos + Lab POO/NOITE		Lab. J1	Manhã						
			Tarde						