

Horários Sistemas de Informação – 2º semestre de 2024

1º Período – Turma A							
Tempo	Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
N1	18:10/19:00	Construção de Algoritmos - Prof. Marco Laboratório Info 5	Fundamentos de Administração Prof. Marco Aurélio	Matemática Discreta – Professora Flávia	Arquitetura de Computadores – Professora Helga	Fundamentos Sistemas de Informação – Professor Vitor	
N2	19:00/19:50						
N3	20:00/20:50		Matemática Discreta – Professora Flávia	Fundamentos da Matemática - Professora Caroline		Gestão de Processos de Negócio – Professor Dalmo	
N4	20:50/21:40						
N5	21:40/22:30						

1º Período – Turma B						
Tempo	Horário		Quarta	Quarta		
N1	18:10/19:00		Construção de Algoritmos - Prof. Marco Laboratório	Fundamentos da Matemática – Professora Daniele		
N2	19:00/19:50					
N3	20:00/20:50					
N4	20:50/21:40					
N5	21:40/22:30					

2º Período						
Tempo	Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
N1	18:10/19:00	Cálculo Diferencial e Integral – Professora Flávia	Programação Estruturada – Professor Rodrigo	Modelagem de Dados – Professor Dacy	Engenharia de Requisitos – Professor Octávio	Fundamentos de Redes – Professora Helga
N2	19:00/19:50				Metodologia da Pesquisa Aplicada a Computação Rafael Escalfoni	
N3	20:00/20:50					
N4	20:50/21:40			Cálculo Diferencial e Integral – Professora Flávia		
N5	21:40/22:30					

3º Período						
Tempo	Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
N1	18:10/19:00	Algoritmos e Estruturas de Dados – Professor Rodrigo	Banco de Dados I - Professor Rafael Rodrigues	Programação Orientada a Objetos - Professor Rafael Rodrigues	Álgebra Linear – Professora Flávia	Fundamentos da Web - Professor Rafael Escalfoni
N2	19:00/19:50					
N3	20:00/20:50					
N4	20:50/21:40					
N5	21:40/22:30					

4º Período						
Tempo	Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
N1	18:10/19:00	Análise e Projeto de Sistemas – Professor Dacy	Algoritmos em Grafos – Professor Marco	Banco de Dados II (Rafael Escalfoni)	Programação de Aplicações Corporativas – Professor Eliezer	Sistemas Operacionais – Professor Bruno
N2	19:00/19:50					
N3	20:00/20:50					
N4	20:50/21:40					
N5	21:40/22:30					
				Administração de Banco de Dados – Professor Dacy		Engenharia de Software – Professor Vitor

5º Período						
Tempo	Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
N1	18:10/19:00	Administração de Redes – Professor Nilson	Projeto e Arquitetura de Software – Professor Octávio	Qualidade de Software (Eliezer)	Programação para a Web – Professor Thiago	Probabilidade e Estatística – Professor Ronie
N2	19:00/19:50					
N3	20:00/20:50					
N4	20:50/21:40			Gestão do Conhecimento da Informação – Professor Rafael Escalfoni		
N5	21:40/22:30					

6º Período – Turma A						
Tempo	Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
N1	18:10/19:00	Teste e Manutenção de Software – Professor	Programação de Clientes	Segurança e Auditoria de Sistemas – Professor	Programação Paralela e Concorrente – Professor	Empreendedorismo Digital – Professor Dalmo
N2	19:00/19:50					
N3	20:00/20:50					

Tempo	Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
T1	13:50/14:40				Projeto Final II – Professor Paulo Henrique	
T2	14:40/15:30					
T3	15:30/16:20					
T4	16:20/17:10					
T5	17:10/18:00					

8º Período						
Tempo	Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
N1	18:10/19:00	Economia – Professor Ivan	Legislação e Propriedade Intelectual – Professor Paulo Gomes	Governança de TI – Professor Octávio		
N2	19:00/19:50					
N3	20:00/20:50					
N4	20:50/21:40					
N5	21:40/22:30					

Disciplinas Optativas						
Tempo	Horário					Sexta
T1	14:00/14:50					Laboratório de Terminal Linux – Professor Bruno
T2	14:50/15:40					

Disciplinas Optativas						
Tempo	Horário		Terça	Quarta	Quinta	
N1	18:10/19:00	Inteligência Artificial Distribuída e Embarcada – Professor Nilson	Desenvolvi- mento de Jogos Digitais – Professor Dalmo	Direito do Consumido r – Professor Paulo Gomes	Direito do Trabalho – Professor Paulo Gomes	Sistemas Computacion ais Inteligentes – Professor
N2	19:00/19:50					
N3	20:00/20:50					
N4	20:50/21:40					
N5	21:40/22:30					



Dalmo