

2024

1º Semestre

	SEG	TER	QUA	QUI
Engenharia de Software - Debora Maria Barroso Paiva - Seg e Qua 9h25 (Híbrida: 56h EAD e 4h Presenciais) - Auditório 2	7:15 IA			IA
Inteligência Artificial - Bruno Magalhães Nogueira - Seg e Qui 7h15 (Remota)	09:25 ES		ES	
Tópicos em Teoria da Computação: Matheurísticas - Edna Ayako Hoshino - Seg e Qua 13h15 (Híbrida) - Auditório 2				
Análise de Algoritmos - Fabio Henrique Viduani Martinez - Ter e Qui 15h25 (Presencial) - Auditório 2	13:15 Matheurísticas	REDESCOMP	Matheurísticas	REDESCOMP
Redes de Computadores - Ronaldo Alves Ferreira - Ter e Qui 13h15 (Remota síncrona, provas presenciais) - Auditório 2	15:25	AA		AA
Estágio de Docência I, II e III				
Estudo Dirigido em Metodologia e Técnicas de Computação	18:30 SISDIST		IM	
Estudo Dirigido em Sistemas de Computação	20:40 IM		SISDIST	
Estudo Dirigido em Teoria da Computação				

Instrumentação Microprocessada - Fábio Iaione - Seg 20:40 e Qua 18:30 (Híbrida. 50% Presencial e 50% EAD) - Laboratório de Redes e Eletrônica
 Sistemas Distribuídos - Dionisio Machado Leite Filho - Seg 18:30 e Qua 20:40 (Presencial) - Auditório 2
 Estágio Supervisionado

Legenda (Grupos apenas para o Mestrado e Doutorado em Ciência da Computação):

- Teoria da Computação (Grupo I)
- Sistemas de Computação (Grupo II)
- Métodos e Técnicas de Computação (Grupo III)
- Formação Específica (Grupo IV)
- Mestrado Profissional

