

HORÁRIO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2026/1						
1ª FASE						
Horário/Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
19:00 às 19:55	Produção de Texto e Leitura (B8)	Algoritmo e Laboratório de Programação I (B8)	Fundamentos da Matemática (B8)	Introdução à Computação (B8)	Inglês Instrumental (B8)	
19:55 às 20:50						
Intervalo						
21:10 às 22:05	Produção de Texto e Leitura (B8)	Algoritmo e Laboratório de Programação I (B8)	Fundamentos da Matemática (B8)	Linguagens de Programação (B8)	Inglês Instrumental (B8)	
22:05 às 23:00						
2ª FASE						
Horário/Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
19:00 às 19:55	Algoritmo e Laboratório de Programação II (Lab. de Informática 1)	Cálculo Diferencial e Integral I (C11)	Arquitetura e Organização de Computadores (C11)	Introdução à Redes de Computadores (CATIS)	Geometria Analítica (B2)	
19:55 às 20:50						
Intervalo						
21:10 às 22:05	Algoritmo e Laboratório de Programação II (Lab. de Informática 1)	Cálculo Diferencial e Integral I (C11)	Sistemas Operacionais (C11)	Introdução à Redes de Computadores (CATIS)	Geometria Analítica (B2)	
22:05 às 23:00						

3ª FASE						
Horário/Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
19:00 às 19:55	Cálculo Diferencial e Integral II (C11)	Inovação e Tecnologias Digitais (C15)	Estrutura de Dados I (Lab. de Informática 2)	Estatística I (C8)	Física (C8)	
19:55 às 20:50						
Intervalo						
21:10 às 22:05	Cálculo Diferencial e Integral II (C11)	Interação Homem e Computador (C15)	Estrutura de Dados I (Lab. de Informática 2)	Estatística I (C8)	Física (C8)	
22:05 às 23:00						

4ª FASE						
Horário/Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
19:00 às 19:55	Álgebra Linear (B1)	Laboratório de Redes de Computadores (Lab. de Redes)	Análise de Algoritmos (C15)	Estrutura de Dados II (Lab. de Informática 2)	Introdução a Banco de Dados (Lab. de Informática 2)	
19:55 às 20:50						
Intervalo						
21:10 às 22:05	Álgebra Linear (B1)	Laboratório de Redes de Computadores (Lab. de Redes)	Fundamentos da Eletrônica (Lab. de Hardware)	Estrutura de Dados II (Lab. de Informática 2)	Introdução a Banco de Dados (Lab. de Informática 2)	
22:05 às 23:00						

5ª FASE						
Horário/Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
19:00 às 19:55	Laboratório de Banco de Dados (Lab. de Informática 2)	Matemática Discreta (C13)	Sistemas Distribuídos (Lab. de Redes)	Cálculo Numérico (B4)	Teoria da Computação (C11)	
19:55 às 20:50						
Intervalo						
21:10 às 22:05	Laboratório de Banco de Dados (Lab. de Informática 2)	Matemática Discreta (C13)	Introdução a IOT (C8)	Cálculo Numérico (B4)	Teoria da Computação (C11)	
22:05 às 23:00						

6ª FASE						
Horário/Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
19:00 às 19:55	Sistemas Digitais (Lab. de Hardware)	Engenharia de Software I (CATIS)	Inteligência Computacional (Lab. de Informática 3)	Metodologia de Pesquisa Científica (C9)	Programação Orientada a Objetos (Lab. de Informática 1)	
19:55 às 20:50						
Intervalo						
21:10 às 22:05	Sistemas Digitais (Lab. de Hardware)	Engenharia de Software I (CATIS)	Inteligência Computacional (Lab. de Informática 3)	Metodologia de Pesquisa Científica (C9)	Programação Orientada a Objetos (Lab. de Informática 1)	
22:05 às 23:00						

7ª FASE						
Horário/Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
19:00 às 19:55	Engenharia de Software II (B3)	Automação e Controle (Lab. de Hardware)		Trabalho de Conclusão de Curso I (C2)	Sistemas Multimídia (Lab. de Informática 3)	
19:55 às 20:50						
Intervalo						
21:10 às 22:05	Engenharia de Software II (B3)	Automação e Controle (Lab. de Hardware)	Governança em TI (C15)	Trabalho de Conclusão de Curso I (C2)	Sistemas Multimídia (Lab. de Informática 3)	
22:05 às 23:00						

8ª FASE						
Horário/Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
19:00 às 19:55	Jogos e Entretenimento Digital (Lab. de Informática 3)	Computação Gráfica (Lab. de Informática 3)		Realidade Virtual e Aumentada (Lab. de Informática 3)		
19:55 às 20:50						
Intervalo						
21:10 às 22:05	Jogos e Entretenimento Digital (Lab. de Informática 3)	Computação Gráfica (Lab. de Informática 3)		Realidade Virtual e Aumentada (Lab. de Informática 3)		
22:05 às 23:00						

EAD						
	Computação Forense	Fundamentos de Sistemas	Gerenciamento de Projetos de Software	Telecomunicações	Tópicos Especiais em Bancos de Dados	Trabalho de Conclusão de Curso II

ESTÁGIO SUPERVISIONADO - EAD			
	Estágio Supervisionado I	Estágio Supervisionado II	Estágio Supervisionado III