

HORÁRIO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2024/2**1ª FASE**

Horário/Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
19:00 às 19:55	Inglês Instrumental	Produção de Texto e Leitura	Algoritmos e Lab. Prog. I	Fund. da Matemática	Introdução à Computação	
19:55 às 20:50						
Intervalo						
21:10 às 22:05	Inglês Instrumental	Produção de Texto e Leitura	Algoritmos e Lab. Prog. I	Fund. da Matemática	Linguagens de programação	
22:05 às 23:00						

2ª FASE						
Horário/Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
19:00 às 19:55	Introdução à Redes de Computadores	Algoritmos e Lab. Prog. II	Cálculo I	Sistemas Operacionais	Geometria Analítica	
19:55 às 20:50						
Intervalo						
21:10 às 22:05	Introdução à Redes de Computadores	Algoritmos e Lab. Prog. II	Cálculo I -	Arquitetura e Organização de Computadores	Geometria Analítica	
22:05 às 23:00						
3ª FASE						
Horário/Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
19:00 às 19:55	Estatística I	Inovação em Tecnologias Digitais	Estrutura de Dados I	Cálculo II	Física	
19:55 às 20:50						
Intervalo						
21:10 às 22:05	Estatística I	Interação Homem Computador	Estrutura de Dados I	Cálculo II	Física	
22:05 às 23:00						

4ª FASE						
Horário/Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
19:00 às 19:55	Fundamentos Eletrônica	Álgebra Linear	Laboratório de Redes de Computadores	Estrutura de Dados II	Introdução a Banco de Dados	
19:55 às 20:50						
Intervalo						
21:10 às 22:05	Análise de Algoritimos	Álgebra Linear	Laboratório de Redes de Computadores	Estrutura de Dados II	Introdução a Banco de Dados	
22:05 às 23:00						
5ª FASE						
Horário/Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
19:00 às 19:55	Cálculo Numérico	Sistemas Distribuídos	Matemática Discreta	Lab. Banco de Dados	Teoria da Computação	
19:55 às 20:50						
Intervalo						
21:10 às 22:05	Cálculo Numérico	Introdução a IOT	Matemática Discreta	Lab. Banco de Dados	Teoria da Computação	
22:05 às 23:00						

6ª FASE						
Horário/Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
19:00 às 19:55	Programação Orientada a Objetos	Engenharia de Software I	Sistemas Digitais	Inteligência Computacional	Métodos de Pesquisa Científicas	
19:55 às 20:50						
Intervalo						
21:10 às 22:05	Programação Orientada a Objetos	Engenharia de Software I	Sistemas Digitais	Inteligência Computacional	Métodos de Pesquisa Científicas	
22:05 às 23:00						
7ª FASE						
Horário/Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
19:00 às 19:55	Trabalho de Conclusão de Curso I	Automação e Controle	Engenharia de Software II	Governança em TI	Sistemas Multimídia	
19:55 às 20:50						
Intervalo						
21:10 às 22:05	Trabalho de Conclusão de Curso I	Automação e Controle	Engenharia de Software II		Sistemas Multimídia	
22:05 às 23:00						

8ª FASE						
Horário/Dia	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
19:00 às 19:55	Realidade Virtual e aumentada	Jogos e Entreterimento Digital	Computação Gráfica			
19:55 às 20:50						
Intervalo						
21:10 às 22:05	Realidade Virtual e aumentada	Jogos e Entreterimento Digital	Computação Gráfica			
22:05 às 23:00						

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

ESTÁGIO SUPERVISIONADO			
Estágio Supervisionado I	Estágio Supervisionado II	Estágio Supervisionado III	