

HORÁRIO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

2° SEMESTRE DE 2025

DIA	HORA	2º PERÍODO	4º PERÍODO	6º PERÍODO	8º PERÍODO
SEGUNDA	19H	BANCO DE DADOS I	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA OBJETOS II	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	PROCESSAMENTO DE IMAGENS
	19H50	BANCO DE DADOS I	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA OBJETOS II	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	PROCESSAMENTO DE IMAGENS
	20H55	PROGRAMAÇÃO PROCEDURAL	BANCO DE DADOS II	COMPILADORES	QUALIDADE DE TESTES
	21H45	PROGRAMAÇÃO PROCEDURAL	BANCO DE DADOS II	COMPILADORES	QUALIDADE DE TESTES
TERÇA	19H	MATEMÁTICA DISCRETA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA OBJETOS II	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA
	19H50	MATEMÁTICA DISCRETA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA OBJETOS II	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA
	20H55	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO	BANCO DE DADOS II	ENGENHARIA DE SOFTWARE II	TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
	21H45	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO	BANCO DE DADOS II	ENGENHARIA DE SOFTWARE II	TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
QUARTA	19H	SOCIOLOGIA	SISTEMAS OPERACIONAIS	ENGENHARIA DE SOFTWARE II	PROCESSAMENTO DE IMAGENS
	19H50	SOCIOLOGIA	SISTEMAS OPERACIONAIS	ENGENHARIA DE SOFTWARE II	PROCESSAMENTO DE IMAGENS
	20H55	PROGRAMAÇÃO PROCEDURAL	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	COMPILADORES	ANÁLISE E PROJETO DE ALGORITMOS
	21H45	PROGRAMAÇÃO PROCEDURAL	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	COMPILADORES	ANÁLISE E PROJETO DE ALGORITMOS
QUINTA	19H	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL I	PLANEJAMENTO ORÇAMENTÁRIO E FINANCEIRO
	19H50	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL I	PLANEJAMENTO ORÇAMENTÁRIO E FINANCEIRO
	20H55	BANCO DE DADOS I	REDE DE COMPUTADORES I	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA
	21H45	BANCO DE DADOS I	REDE DE COMPUTADORES I	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA
SEXTA	19H	NOÇÕES DE ELETRICIDADE E ELETRÔNICA	SISTEMAS OPERACIONAIS	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL I	PLANEJAMENTO ORÇAMENTÁRIO E FINANCEIRO
	19H50	NOÇÕES DE ELETRICIDADE E ELETRÔNICA	SISTEMAS OPERACIONAIS	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL I	PLANEJAMENTO ORÇAMENTÁRIO E FINANCEIRO
	20H55	MATEMÁTICA DISCRETA	REDE DE COMPUTADORES I	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	ANÁLISE E PROJETO DE ALGORITMOS
	21H45	MATEMÁTICA DISCRETA	REDE DE COMPUTADORES I	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	ANÁLISE E PROJETO DE ALGORITMOS
SÁBADO	PROJETO INTEGRADOR				

Prof. Me. Guilherme Marcos Ghelli **REITOR**

Géssica dos Reis Silva SECRETÁRIA ACADÊMICA Prof. Gustavo Henrique Ribeiro Magalhães COORDENADOR DO CURSO