

DIA	HORA	1º PERÍODO	3º PERÍODO	5º PERÍODO	7º PERÍODO
SEGUNDA	19H	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	PROGRAMAÇÃO WEB II	ENGENHARIA DE SOFTWARE I	COMPUTAÇÃO GRÁFICA
	19H50	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	PROGRAMAÇÃO WEB II	ENGENHARIA DE SOFTWARE I	COMPUTAÇÃO GRÁFICA
	20H55	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	ESTRUTURA DE DADOS	LINGUAGEM FORMAIS E AUTÔMATOS	COMPILADORES
	21H45	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	ESTRUTURA DE DADOS	LINGUAGEM FORMAIS E AUTÔMATOS	COMPILADORES
TERÇA	19H	METODOLOGIA CIENTÍFICA	ÁLGEBRA LINEAR	REDES DE COMPUTADORES II	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
	19H50	METODOLOGIA CIENTÍFICA	ÁLGEBRA LINEAR	REDES DE COMPUTADORES II	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
	20H55	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	COMPILADORES
	21H45	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	COMPILADORES
QUARTA	19H	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	ESTRUTURA DE DADOS	ENGENHARIA DE SOFTWARE I	GEOMETRIA ANALÍTICA
	19H50	SISTEMA DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	ESTRUTURA DE DADOS	ENGENHARIA DE SOFTWARE I	GEOMETRIA ANALÍTICA
	20H55	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	BANCO DE DADOS I	LINGUAGEM FORMAIS E AUTÔMATOS	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL II
	21H45	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	BANCO DE DADOS I	LINGUAGEM FORMAIS E AUTÔMATOS	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL II
QUINTA	19H	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	BANCO DE DADOS I	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	GESTÃO DE PROJETOS
	19H50	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	BANCO DE DADOS I	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	GESTÃO DE PROJETOS
	20H55	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I	REDE DE COMPUTADORES II	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL II
	21H45	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I	REDE DE COMPUTADORES II	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL II
SEXTA	19H	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	GESTÃO DE PROJETOS
	19H50	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	GESTÃO DE PROJETOS
	20H55	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
	21H45	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
SÁBADO	PROJETO INTEGRADOR				

Prof. Me. Guilherme Marcos Ghelli
REITOR

Loredane Stringhetta Frauches Leocádio
SECRETÁRIA ACADÊMICA

Prof. Me. Luiz Gustavo Pereira da Silva
COORDENADOR DO CURSO