

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

Prof. Me. Guilherme Marcos Ghelli
REITOR

Géssica dos Reis Silva
SECRETÁRIA ACADÊMICA

Prof. Gustavo Henrique Ribeiro Magalhães
COORDENADOR DO CURSO