

DIA	HORA	1º PERÍODO	3º PERÍODO	5º PERÍODO
SEGUNDA	19h	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	PROGRAMAÇÃO WEB II	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS
	19h50	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	PROGRAMAÇÃO WEB II	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS
	20h55	METODOLOGIA CIENTÍFICA	ESTRUTURA DE DADOS	ENGENHARIA DE SOFTWARE I
	21h45	METODOLOGIA CIENTÍFICA	ESTRUTURA DE DADOS	ENGENHARIA DE SOFTWARE I
TERÇA	19h	CIRCUITOS LÓGICOS DIGITAIS	CIRCUITOS LÓGICOS DIGITAIS	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS
	19h50	CIRCUITOS LÓGICOS DIGITAIS	CIRCUITOS LÓGICOS DIGITAIS	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS
	20h55	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	ESTRUTURA DE DADOS	ENGENHARIA DE SOFTWARE I
	21h45	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	ESTRUTURA DE DADOS	ENGENHARIA DE SOFTWARE I
QUARTA	19h	INGLÊS INSTRUMENTAL	INGLÊS INSTRUMENTAL	REDES DE COMPUTADORES II
	19h50	INGLÊS INSTRUMENTAL	INGLÊS INSTRUMENTAL	REDES DE COMPUTADORES II
	20h55	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
	21h45	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
QUINTA	19h	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	BANCO DE DADOS I	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS
	19h50	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	BANCO DE DADOS I	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS
	20h55	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
	21h45	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
SEXTA	19h	SISTEMA DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	BANCO DE DADOS I	REDES DE COMPUTADORES II
	19h50	SISTEMA DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	BANCO DE DADOS I	REDES DE COMPUTADORES II
	20h55	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	ÁLGEBRA LINEAR	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS
	21h45	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	ÁLGEBRA LINEAR	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS
		Projeto Integrador: 50h	Projeto Integrador: 50h	Projeto Integrador: 50h