

## CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

### 1º SEMESTRE DE 2017

Semestre	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1º SEM	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO EVERALDO DARONCO	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO BEATRIZ VIANA	MATEMÁTICA DISCRETA JEAN BELLINI	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO EVERALDO DARONCO	MATEMÁTICA FUNDAMENTAL MARTA TRINDADE	
2º SEM		ÁLGEBRA LINEAR JEAN BELLINI	INTRODUÇÃO À ECONOMIA PATRICIA PALERMO	CÁLCULO INTEGRAL E DIFERENCIAL I PATRÍCIA PALERMO	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I MATEUS GRELLER	LÍNGUA ESTRANGEIRA INGLÊS ANDREA WOLWACZ
3º SEM	FÍSICA JEAN BELLINI		ESTRUTURA DE DADOS I MATEUS GRELLER	TEORIA DA COMPUTAÇÃO RONALDO FERREIRA	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II RONALDO FERREIRA	
4º SEM	ESTATÍSTICA LISIANE HAUSER					
5º SEM						
6º SEM						ESTÁGIO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I MAURICIO SARAIVA
7º SEM		ELETIVA I	METODOLOGIA CIENTÍFICA EDSON OAIGEN			
8º SEM		SEGURANÇA SISTEMAS EM COMPUTAÇÃO RODRIGO WESZ	SISTEMAS DISTRIB. PARALELOS ARTHUR LORENZON	EMPREENDEDORISMO NEREU VIEGAS		
9º SEM					COMPUTAÇÃO E SOCIEDADE JEANINE BARRETO	

**A disciplinas de Filosofia Geral e Ética do primeiro semestre está disponível na quarta e na sexta-feira.**

**Disciplinas Eletivas:** Comportamento Organizacional na quinta-feira; Gestão Ambiental e Responsabilidade Social e Educação em Direitos Humanos e das Relações Étnico-raciais; História e Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena na segunda-feira; Instituições de Direito Público e Privado na terça-feira; Libras no sábado e Sociologia Geral na segunda e na quinta-feira.