

## HORÁRIO CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

1º SEMESTRE DE 2019

Semestre	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1º SEMESTRE	MATEMÁTICA DISCRETA JEAN BELLINE	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO BEATRIZ VIANA	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO EVERALDO DARONCO FILOSOFIA GERAL E ÉTICA ROSANGELA GOMES	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO EVERALDO DARONCO	MATEMÁTICA FUNDAMENTAL MARTA OAIGEN COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO BEATRIZ VIANA	
	LÓGICA APLICADA À COMPUTAÇÃO JEANINE BARRETO	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA MAURICIO SARAIVA	INTRODUÇÃO À ECONOMIA PATRICIA PALERMO	CÁLCULO INTEGRAL E DIFERENCIAL I PATRÍCIA PALERMO	ÁLGEBRA LINEAR JEAN BELLINE	LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS ANDREA WOLWACZ
3º SEMESTRE	ESTRUTURA DE DADOS I ADRIANO OLIVEIRA	TEORIA DA COMPUTAÇÃO JEANINE BARRETO	CÁLCULO INTEGRAL E DIFERENCIAL II JEAN BELLINE		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS MAURICIO SARAIVA	FÍSICA PABLO LEONARDELLI
4º SEMESTRE				ESTATÍSTICA LISIANE HAUSER	COMPLEXIDADE DE ALGORÍTIMO JEANINE BARRETO	
5º SEMESTRE				COMPILADORES SILVANA TEODORO		
6º SEMESTRE	SISTEMAS OPERACIONAIS II MARCIO BARTH	PROCESSAMENTO DE IMAGENS JEAN BELLINE		ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS MAURICIO SARAIVA		
7º SEMESTRE			METODOLOGIA CIENTÍFICA EDSON OAIGEN		METODOLOGIA CIENTÍFICA ERNANI OTT	PRÁTICA EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II MAURICIO SARAIVA
8º SEMESTRE				EMPREENDEDORISMO ALEXANDRE FERNANDES		PRÁTICA EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO III JEAN BELLINE
9º SEMESTRE			PRÁTICA EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO IV EVERALDO DARONCO			

**Consulte Horário de Disciplinas Eletivas**

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO