

Currículo 4: Entrada em Outubro
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Periodo	T	Disciplinas	CH	Presencial
1°	2	Cálculo de uma variável	66	
	2	Análise espacial	66	
	2	Ciências dos Materiais	66	Sim
	2	Atividade de Extensão I	20	Sim
2°	Semestral	Atividade de Extensão II em Engenharia	50	Sim
	Semestral	Fenômenos Mecânicos	66	Sim
	Semestral	Cálculo de várias Variáveis	66	
	Semestral	Bases de programação	66	
	Semestral	Elettricidade e Magnetismo	66	Sim
	Semestral	Equações diferenciais e séries	66	
	Semestral	Sociedade, cultura e contemporaneidade	66	
3°	Semestral	Atividade de Extensão III em Engenharia	50	Sim
	Semestral	Fenômenos de transporte	66	sim
	Semestral	Princípios de eletricidade	66	
	Semestral	Álgebra Linear e Estatística	66	
	Semestral	Mecânica dos Sólidos	66	
	Semestral	Arquitetura E Organização De Computadores	66	
	Semestral	Programação Estruturada	66	sim
4°	Semestral	Atividade de Extensão IV em Engenharia	50	Sim
	Semestral	Engenharia De Software	66	
	Semestral	Modelagem de Banco de Dados	66	
	Semestral	Interfaces De Sistemas Computacionais	66	Sim
	Semestral	Arquitetura E Funcionamento Dos Sistemas Operacionais	66	
	Semestral	Sistemas Digitais e Analógicos para Computação	66	Sim
	Semestral	Grafos Aplicados À Computação	66	
5°	Semestral	Atividade de Extensão V em Engenharia	50	Sim
	Semestral	Redes De Computadores	66	
	Semestral	Ergonomia e Engenharia do Trabalho	66	
	Semestral	Laboratório de Banco de dados	66	Sim
	Semestral	Estruturas De Dados	66	Sim
6°	Semestral	Atividade de Extensão VI em Engenharia	50	Sim
	Semestral	Programação Orientada A Objetos	66	Sim
	Semestral	Linguagens Formais E Automatos	66	
	Semestral	Estruturas de Dados Avançadas	66	Sim
7°	Semestral	Atividade de Extensão VII em Engenharia	55	Sim
	Semestral	Estágio Supervisionado em Engenharia da Computação	210	Sim
	Semestral	Analise Orientada A Objetos	66	Sim
	Semestral	Compiladores	66	
	Semestral	Programacao De Aplicações De Alto Desemp.	66	Sim
8°	Semestral	Atividade de Extensão VIII em Engenharia	55	Sim
	Semestral	Eletiva	66	
	Semestral	Microprocessadores E Microcontroladores	66	Sim
	Semestral	Sistemas evolutivos e aplicados a robótica	66	Sim
	Semestral	Sistemas Distribuídos E Tolerância De Falhas	66	
9°	Semestral	Projeto Final de Engenharia de Computação	66	
	Semestral	Sistemas Embarcados	66	Sim
	Semestral	Plataformas E Sistemas De Alto Desempenho	66	Sim
	Semestral	Telecomunicações e Processamento Digital de Sinais	66	
10°	1	Modelagem de novos negócios	66	
	1	Criatividade, inovação e experiência	66	Sim
	1	Construção do pensamento	66	
	2	Engenharia: da ideia a concepção	66	Sim
	2	Leitura e Produção Acadêmica	66	
	2	Projeto integrador em engenharia e meio ambiente	66	
11°	1	Modelagem e representação do espaço	66	Sim
	1	Tecnologia Emergente e Protagonismo	66	