

#### Currículo 4: Entrada em Outubro

#### ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Período	T	Disciplinas	CH	Presencial
1º	2	Cálculo de uma variável	66	
	2	Análise espacial	66	
	2	Ciências dos Materiais	66	Sim
	2	Atividade de Extensão I	20	Sim
2º	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	Eleticidade e Magnetismo	66	Sim
	Semestral	Equações diferenciais e séries	66	
	Semestral	Sociedade, cultura e contemporaneidade	66	
3º	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
4º	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	
5º	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
6º	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
7º	Semestral	Atividade de Extensão VII em Engenharia	55	Sim
	Semestral	Estágio Supervisionado em Engenharia da Computação	210	Sim
	Semestral	Análise Orientada A Objetos	66	Sim
	Semestral	Compiladores	66	
	Semestral	Programação De Aplicações De Alto Desemp.	66	Sim
8º	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	
9º	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	
10º	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	
11º	1	Modelagem e representação do espaço	66	Sim
	1	Tecnologia Emergente e Protagonismo	66	