

Currículo 1: Entrada em Fevereiro

Engenharia de Computação

Período	Disciplinas	CH
1°	TECNOLOGIA EMERGENTE E PROTAGONISMO	66
	CRIATIVIDADE, INOVAÇÃO E EXPERIÊNCIA	44
	MODELAGEM E REPRESENTAÇÃO DO ESPAÇO	44
	LEITURA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	66
	PROJETO INTEGRADOR EM AVALIAÇÃO DE PROBLEMAS DE ENGENHARIA	44
	INTERFACES DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS	44
2°	CONSTRUÇÃO DO PENSAMENTO	66
	ANÁLISE ESPACIAL	44
	ENGENHARIA: DA IDÉIA À CONCEPÇÃO	44
	MODELAGEM DE NOVOS NEGÓCIOS	66
	CÁLCULO DE UMA VARIÁVEL	88
	BASES DE PROGRAMAÇÃO	44
	PROJETO DE EXTENSÃO 1	20
3°	ALGORITMOS E LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO	88
	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS	44
	FENÔMENOS MECÂNICOS	66
	MÉTODOS MATEMÁTICOS	44
	ELETRICIDADE, PROPAGAÇÕES ONDULATÓRIAS E MAGNÉTICAS	88
	ESTRUTURAS DE DADOS	88
	PROJETO DE EXTENSÃO 2	50
4°	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES	66
	MODELAGEM E SIMULAÇÃO MATEMÁTICA	44
	ANÁLISE ORIENTADA A OBJETOS	88
	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	88
	ARQUITETURA, ORGANIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO DE COMPUTADORES E SISTEMAS OPERACIONAIS	88
	ESTATÍSTICA E MODELAGEM MULTIVARIADA	66
	PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS ESPECIALISTAS	88
	PROJETO DE EXTENSÃO 3	50
5°	GRAFOS APLICADOS À COMPUTAÇÃO	44
	SISTEMAS DIGITAIS	44
	PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE REDES DE COMPUTADORES	88
	MODELAGEM E IMPLEMENTAÇÃO DE BANCO DE DADOS COM SQL	88
	ADMINISTRAÇÃO NA ENGENHARIA	66
	LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	88
	PROJETO DE EXTENSÃO 4	50

Currículo 1: Entrada em Fevereiro

Engenharia de Computação

Período	Disciplinas	CH
6°	SISTEMAS ELÉTRICOS PARA COMPUTAÇÃO	66
	ENGENHARIA DE SOFTWARE	44
	PRÁTICAS EMPREENDEDORAS	66
	SISTEMAS EMBARCADOS	44
	COMPILADORES	44
	PROJETO DE EXTENSÃO 5	50
7°	SEGURANÇA DE SISTEMAS E CRIPTOGRAFIA	44
	MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES	44
	PROGRAMAÇÃO E PLATAFORMAS DE ALTO DESEMPENHO	88
	SISTEMAS ELETRÔNICOS ANALÓGICOS E ELETROELETRÔNICA	44
	LEGISLAÇÃO E DIREITO AMBIENTAL	66
	TÓPICOS	44
	PROJETO DE EXTENSÃO 6	50
8°	SOCIEDADE, CULTURA E CONTEMPORANEIDADE	66
	ELETIVA I	44
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	182
	ERGONOMIA E ENGENHARIA DO TRABALHO	66
	PROJETO DE EXTENSÃO 7	40
	ELETIVA II	44
9°	ELETRÔNICA DIGITAL E MICROELETRÔNICA	44
	SISTEMAS PARA A INTERNET	88
	ENERGIAS RENOVÁVEIS	44
	TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE	44
	PROJETO DE EXTENSÃO 8	40
10°	PRÉ-PROJETO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	44
	PROJETO EM CYBER SECURITY	88
	QUALIDADE DE PRODUTOS DE SOFTWARE	44
	PROJETO FINAL DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	44
	PROJETO DE EXTENSÃO 9	40