

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	
1º Semestre	CH
Química Geral e Experimental e Ciências dos Materiais	80
Desenho Técnico	80
Lógica Computacional	80
Humanidades – EAD	80
Extensão I	96
Total	416
2º Semestre	
Cálculo I	80
Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
Algoritmos e Estruturas de Dados I	80
Metodologia Científica - EAD	80
Extensão II	96
Total	416
3º Semestre	
Cálculo II	80
Física I	80
Algoritmos e Estruturas de Dados II	80
Comunicação Empresarial - EAD	80
Extensão III	96
Total	416
4º Semestre	
Equações Diferenciais Ordinárias	80
Física II	80
Resistência dos Materiais e Mecânica dos Sólidos	80
Inteligência Emocional - EAD	80
Extensão IV	96
Total	416
5º Semestre	
Organização e Arquitetura de Computadores	80
Sistemas Operacionais	80
Programação Orientada a Objetos	80
Economia - EAD	80
Extensão V	96
Total	416
6º Semestre	
Redes de Computadores I	80
Banco de Dados I	80
Introdução a Eletrônica	80
Compiladores	80
Gestão de Carreira – EAD	80
Total	400
7º Semestre	
Redes de Computadores II	80
Banco de Dados II	80
Mecânica dos Fluidos	80
Eletrônica Digital	80
Processamento Analógico de Sinais	80
Total	400
8º Semestre	

Inteligência Artificial	80
Engenharia de Software	80
Engenharia e Controle de Processos	80
Processamento Digital de Sinais	80
Direito, Legislação e Ética	80
Total	400
9º Semestre	
Projeto de TCC	40
Gestão da Inovação Tecnológica	80
Automação	80
Projeto de Circuitos Digitais	80
Sistemas Embarcados	80
Total	360
10º Semestre	
Sistemas Distribuídos	80
Sistemas de Informação e Decisão	80
Novas Tecnologias e Tópicos Especiais	80
Robótica Industrial	80
Total	320
TOTAL	3960

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR	HORA AULA (50m)	CARGA HORÁRIA Horas (60m)
Disciplinas Presenciais	3000	2500
EAD 12%	480	400
Extensão	480	400
TOTAL	3960	3300
	Estágio Supervisionado	200
	Atividades Complementares	120
	TCC	80
	TOTAL	3700
	Libras – Optativa	80