

	DISCIPLINAS	Total de créditos	Carga horária
1º SEMESTRE	Álgebra Linear e Geometria Analítica	2	40
	Algoritmos e Programação	2	40
	Algoritmos e Programação - Lab	2	40
	Cálculo I	4	80
	Física I	2	40
	Física Experimental I	2	40
	Introdução à Engenharia	2	40
	Lógica Computacional I	2	40
	PA - Projeto Aplicado à Engenharia de Computação I	1	20
	Química Geral	2	40
	Total do semestre	21	420
2º SEMESTRE	Cálculo II	4	80
	Estatística	2	40
	Física II	2	40
	Leitura e Produção de Textos - EAD	4	80
	Lógica para Programação	2	40
	Métodos Numéricos Computacionais	2	40
	PA - Projeto Aplicado à Engenharia de Computação II	1	20
	Programação Estruturada 1	4	80
	Total do semestre	21	420
	3º SEMESTRE	Cálculo III	4
Empreendedorismo		2	40
Física III		2	40
Física Experimental II		2	40
Metodologia Científica e da Pesquisa - EAD		2	40
Organização Básica de Computadores		4	80
Programação Estruturada II		4	80
PA - Projeto Aplicado à Engenharia de Computação III		1	20
Total do semestre		21	420
4º SEMESTRE		Banco de Dados I	4
	Cálculo IV	2	40
	Desenvolvimento Humano e Social - EAD	4	80
	Eletiva I	2	40
	Estrutura de Dados e Algoritmos I	4	80
	PA - Projeto Aplicado à Engenharia de Computação IV	1	20
	Programação Orientada a Objeto I	4	80
	Total do semestre	21	420
5º SEMESTRE	Banco de Dados II	4	80
	Estrutura de Dados e Algoritmos II	4	80
	PA - Projeto Aplicado à Engenharia de Computação V	1	20
	Programação Orientada a Objeto II	4	80
	Sistemas Operacionais	4	80
	Sustentabilidade e Meio Ambiente - EAD	4	80
Total do semestre	21	420	
6º SEMESTRE	Arquitetura de Computadores	4	80
	Computação Gráfica I	2	40
	Desenvolvimento de Aplicações para WEB	4	80
	Educação, Cidadania e Ética - EAD	4	80
	Eletiva II	2	40
	PA - Projeto Aplicado à Engenharia de Computação VI	1	20
Princípios de Eletrônica	4	80	
Total do semestre	21	420	
7º SEMESTRE	Computação Gráfica II	2	40
	Desenvolvimento de Aplicações para Mobile	2	40
	Eletiva III	2	40
	Eletrônica Digital Computacional I	4	80
	Gestão de Projetos - EAD	2	40
	PA - Projeto Aplicado à Engenharia de Computação VII	1	20
	Processamento de Sinais I	4	80
	Redes de Computadores I	4	80
Total do semestre	21	420	
8º SEMESTRE	Eletrônica Digital Computacional II	4	80
	Engenharia de Software I	4	80
	PA - Projeto Aplicado à Engenharia de Computação VIII	1	20
	Processamento de Sinais II	4	80
	Redes de Computadores II	4	80
	Sistemas Distribuídos	4	80
Total do semestre	21	420	
9º SEMESTRE	Eletiva IV	2	40
	Engenharia de Software II	4	80
	Estágio Supervisionado I	1	20
	Inteligência Computacional	4	80
	Linguagem Formais e Automatos	2	40
	Sistemas Digitais Computacionais I	4	80
	Sistemas Embarcados	2	40
	Trabalho de Conclusão de Curso I	2	40
	Total do semestre	21	420
10º SEMESTRE	Compiladores	4	80
	Eletiva V	2	40
	Estágio Supervisionado II	1	20
	Inteligência Artificial	2	40
	Processamento de Imagens	2	40
	Programação Distribuída	2	40
	Sistemas Digitais Computacionais II	2	40
	Sistemas Operacionais Embarcados	4	80
	Trabalho de Conclusão de Curso II	2	40
Total do semestre	21	420	