

Integralização da Carga Horária do Curso

Representação Gráfica do Perfil de Formação

Soma da carga horária de disciplinas optativas e eletivas: 450 horas

Atividades complementares: 375 horas | Estágio supervisionado obrigatório: 250 horas

1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO	4º PERÍODO	5º PERÍODO	6º PERÍODO	7º PERÍODO	8º PERÍODO	9º PERÍODO	10º PERÍODO
Cálculo I - 75h	Cálculo II - 75h	Cálculo III - 50h	Física III - 50h	Modelagem e Desenvolvimento de Software - 50h	Engenharia de Software I - 50h	Inteligência Artificial - 50h	Interação Humano Computador - 50h	Trabalho de Conclusão de Curso I - 12,5h	Trabalho de Conclusão de Curso II - 12,5h
Geometria Analítica e Álgebra Vetorial - 75h	Física I - 50h	Física II - 50h	Física Experimental II - 25h	Laboratório de Modelagem e Desenvolvimento de Software - 25h	Laboratório de Engenharia de Software I - 25h	Laboratório de Inteligência Artificial - 25h	Sistemas Distribuídos - 50h	Organização Empresarial - 25h	Contexto Social e Profissional da Engenharia de Computação - 25h
Inglês Instrumental I - 25h	Programação de Computadores II - 25h	Física Experimental I - 25h	Algoritmos e Estruturas de Dados II - 50h	Laboratório de Banco de Dados I - 50h	Redes de Computadores I - 50h	Compiladores - 50h	Otimização II - 50h	Metodologia de Pesquisa - 25h	Estágio Supervisionado - 25h
Programação de Computadores I - 25h	Laboratório de Programação de Computadores II - 25h	Algoritmos e Estruturas de Dados I - 50h	Laboratório de Algoritmos e Estruturas de Dados I - 25h	Banco de Dados I - 50h	Laboratório de Redes de Computadores - 25h	Psicologia Aplicada às Organizações - 25h	Introdução à administração - 25h	Optativas - 25h	Introdução à Sociologia - 25h
Laboratório de Programação de Computadores I - 25h	Filosofia da Tecnologia - 25h	Laboratório de Algoritmos e Estruturas de Dados I - 25h	Linguagens de Programação - 25h	Laboratório de Banco de Dados I - 25h	Sistemas Operacionais - 50h	Otimização I - 50h	Inteligência Computacional I - 75h		
Introdução à Engenharia de Computação - 25h	Sistemas Digitais Para Computação - 25h	Métodos Numéricos Computacionais - 50h	Laboratório de Linguagens de Programação - 25h	Princípios de Comunicação de Dados - 50h	Laboratório de Sistemas Operacionais - 25h	Controle Digital de Sistemas Dinâmicos - 50h	Computação Gráfica - 50h		
Português Instrumental - 25h	Laboratório de Sistemas Digitais Para Computação - 25h	Arquitetura e Organização de Computadores I - 50h	Arquitetura e Organização de Computadores II - 50h	Álgebra Linear - 50h	Controle de Sistemas Dinâmicos - 50h	Laboratório De Controle Digital de Sistemas Dinâmicos - 25h	Optativas - 50h		
Metodologia Científica - 25h	Matemática Discreta - 50h	Laboratório de Arquitetura e Organização de Computadores I - 25h	Laboratório de Arquitetura e Organização de Computadores II - 50h	Linguagens Formais e Autômatos - 50h	Laboratório de Controle de Sistemas Dinâmicos - 25h	Optativas - 50h	Total: 350h	Total: 87,5 h	Total: 87,5h
Optativas - 25h	Optativas - 25h	Optativas - 50h	Cálculo VI - 50h	Optativas - 75h	Optativas - 75h	Total: 325h	Total de horas: 3650h	Eixo 1: Matemática	
Total: 325h	Total: 325h	Total: 375h	Total: 400h	Total: 375h	Total: 375h	Eixo 2: Física e Química			
Eixo 3: Fundamentos de Engenharia de Computação									
Eixo 4: Redes e Sistemas Distribuídos									
Eixo 5: Engenharia de Software									
Eixo 6: Sistemas Inteligentes									
Eixo 7: Sistemas e Processos Produtivos									
Eixo 8: Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas									
Eixo 9: Prática Profissional e Integração Curricular									