

Algoritmos e Programação	80 hs
Análise e Complexidade de Algoritmos	40 hs
Análise e Projeto de Sistemas	80 hs
Análise e Projeto Orientado a Objetos	80 hs
Antropologia e Cultura	40 hs
Arquitetura e Organização de Computadores	80 hs
Atividades Complementares I	40 hs
Atividades Complementares II	40 hs
Atividades Complementares III	40 hs
Banco de Dados	80 hs
Cálculo Diferencial e Integral	80 hs
Cálculo Numérico	40 hs
Compiladores	80 hs
Computação Gráfica	80 hs
Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	80 hs
Desenvolvimento para Web	80 hs
Direitos Humanos	40 hs
Eletiva I	40 hs
Eletiva II	40 hs
Eletrônica Básica e Lógica Sequencial	80 hs
Empreendedorismo	40 hs
Engenharia de Software	80 hs
Estrutura Hierárquica de Dados	80 hs
Estruturas de Dados	40 hs
Ética	40 hs
Física	80 hs
Física Aplicada	80 hs
Fundamentos e Infraestrutura de Redes de Computadores	40 hs
Geometria Analítica e Álgebra Linear	80 hs
Gerência de Sistemas Operacionais	40 hs
Gestão Ambiental	40 hs
Gestão do Conhecimento	40 hs
Inglês	40 hs
Inteligência Artificial	80 hs
Interface Homem-Máquina	40 hs

Lógica Combinacional	80 hs
Lógica Matemática	40 hs
Libras	40 hs
Linguagens Formais e Autômatos	80 hs
Matemática Discreta	40 hs
Metodologia Científica	40 hs
Modelagem de Banco de Dados	80 hs
Ordenação e Pesquisa de Dados	80 hs
Práticas de Pesquisa em Ciência da Computação I	40 hs
Práticas de Pesquisa em Ciência da Computação II	40 hs
Probabilidade e Estatística	80 hs
Programação Estruturada	80 hs
Programação Orientada a Objetos	80 hs
Redes de Computadores	80 hs
Sistemas de Informação	40 hs
Sistemas Distribuídos	40 hs
Sistemas Embarcados com Microcontroladores	80 hs
Sistemas Operacionais	40 hs
Tópicos de Matemática Aplicada	80 hs
Teoria dos Grafos	80 hs
Carga Horária Total do Curso	3320 hs
Total de horas - Atividades Complementares	120 hs
Total de horas - Disciplinas Eletivas	80 hs