

DISCIPLINAS ELETIVAS BÁSICAS

IN1002 Administração e Integração de Sistemas
IN1100 Agentes Cognitivos e Adaptativos
IN1076 Algoritmos I
IN1101 Algoritmos e Métodos para Bioinformática e Biologia Computacional
IN1013 Algoritmos para Processamento de Cadeias
IN1102 Aprendizagem de Máquina
IN1103 Arquiteturas Não Convencionais de Computadores
IN1077 Avaliação de Desempenho de Sistemas
IN1105 Avaliação de Sistemas Críticos
IN0940 Banco de Dados
IN1107 Cálculo Lambda e Lógica Combinatória
IN1005 Computabilidade e Lógica
IN1092 Computação Gráfica
IN1020 Engenharia de Requisitos
IN1110 Engenharia de Sistemas Embarcados
IN0953 Engenharia de Software
IN1111 Engenharia de Software Orientada a Agentes
IN1112 Especificação de Sistemas Distribuídos
IN1113 Fundamentos da Criptografia Moderna
IN1114 Interação Humano-Computador
IN1115 Introdução à Bioinformática e Biologia Computacional
IN1116 Introdução aos Agentes Inteligentes
IN1117 Modelos para Sistemas Comunicantes
IN1007 Paradigmas de Linguagens de Programação
IN1118 Plataformas de Distribuição
IN1119 Princípios e Técnicas da Análise Estatística Experimental
IN1024 Processamento de Imagens
IN1008 Projeto Conceitual de Banco de Dados
IN1009 Prototipação de Circuitos Digitais
IN1122 Raciocínio Automático e Representação do Conhecimento Simbólico
IN1123 Realidade Virtual e Aumentada
IN1010 Redes de Computadores
IN0997 Redes Neurais
IN1124 Sistema de Banco de Dados Não Convencionais
IN1125 Sistemas Digitais: Concepção, Síntese e Verificação
IN0984 Sistemas Distribuídos
IN1126 Teoria Axiomática dos Conjuntos