

Ciência da Computação

Unidade de Ensino: Lorena

Regime Letivo: Semestral

Duração: 8 semestres

Para ingressantes a partir de: 2016



Disciplinas	Carga horária
Administração de Sistemas de Informação I	40
Administração de Sistemas de Informação II	40
Álgebra Linear e Geometria Analítica	80
Análise de Projeto Orientados a Objetos	80
Antropologia Teológica I	40
Antropologia Teológica II	40
Atividades Complementares	440
Banco de Dados	80
Cálculo I	80
Cálculo II	80
Cálculo Numérico	40
Compiladores	80
Computação Gráfica	80
Empreendedorismo	40
Engenharia de Software	80
Estatística e Probabilidade	40
Estrutura de Dados	80
Física I	80
Física II	40
Fundamentos da Matemática	40
Inteligência Artificial	80
Introdução à Programação de Computadores	80
Introdução a Sistemas Operacionais	80
Libras (eletiva)	40
Ling. Formais, Autômatos e Comput.	80
Matemática Discreta	80
Modelagem e Simulação	80
Organização e Arquitetura de Computadores	80
Paradigmas de Linguagens de Programação	80
Pesquisa Operacional	40
Prática e Gerenciamento de Projetos	80
Projeto Interdisciplinar I	60
Projeto Interdisciplinar II	60
Projeto Interdisciplinar III	60
Projeto Interdisciplinar IV	60
Projeto Interdisciplinar V	60
Projeto Interdisciplinar VI	60

Projeto Interdisciplinar VII	60
Projeto Interdisciplinar VIII	60
Processamento Digital de Imagem	80
Programação Orientada a Objetos	80
Programação para Internet	80
Programação Paralela	80
Redes de Computadores	80
Sistemas Concorrentes e Distribuídos	80
Sistemas Multimídia e Hiperídia	80
Sistemas Operacionais	80
Teoria dos Grafos e Aplicações	80
Tolerância a Falhas	80