

## **1ª Série**

### **5MAT069 CÁLCULO A**

Revisao de algebra elementar e trigonometria. Curvas no plano e no espace. Calculo diferencial de funcoes de uma variavel e aplicacoes. Algebra vetorial. Calculo diferencial de funcoes de varias variaveis e aplicacoes. Calculo diferencial vetorial. Calculo integral de funcoes de varias variaveis. Calculo integral vetorial bidimensional. Calculo integral vetorial tridimensional.

### **5FIS001 FÍSICA PARA COMPUTAÇÃO**

Carga elétrica, Campo Elétrico, Potencial Elétrico, Capacitância e Dielétricos, Corrente elétrica, Resistência elétrica, força eletromotriz, circuitos de corrente contínua.

### **5COP015 INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

Historico da Computacao. Conceitos iniciais sobre computadores: estrutura funcional, perifericos, organizacao basica da UCP, tipos de instrucoes, hardware, software, memorias e dispositivos de E/S. Conceito de programas, compiladores, interpretadores, montadores, editores. Atualidades em informatica. A profissao, atributos pessoais e necessarios para o seu desempenho: qualidades humanas e qualidades tecnicas. Areas de atuacao. Etica profissional. Questoes do sigilo, restricoes da liberdade individual e direitos autorais. Normas para elaboracao de trabalhos teoricos e científicos.

### **5MAT070 MATEMÁTICA DISCRETA E FINITA**

Introducao a logica. Logica proposicional. Algebra Booleana. Logica de predicados. Inducao Matematica. Conjuntos. Teoria de Grafos. Relacoes e Funcoes. Reticulados e Estruturas Algebricas. Elementos de Combinatoria. Teorema da deducao.

### **5COP016 METODOLOGIA DE PESQUISA PARA A COMPUTAÇÃO**

Historico da Computacao. Conceitos iniciais sobre computadores: estrutura funcional, perifericos, organizacao basica da UCP, tipos de instrucoes, hardware, software, memorias e dispositivos de E/S. Conceito de programas, compiladores, interpretadores, montadores, editores. Atualidades em informatica. A profissao, atributos pessoais e necessarios para o seu desempenho: qualidades humanas e qualidades tecnicas. Areas de atuacao. Etica profissional. Questoes do sigilo, restricoes da liberdade individual e direitos autorais. Normas para elaboracao de trabalhos teoricos e científicos.

### **5COP008 SISTEMAS DIGITAIS**

Conceitos básicos de eletrônica. Dispositivos semicondutores: Diodos transistores, circuitos integrados. Conversor A/D e D/A. Sistemas de numeração aritmética binária, decimal, representação de caracteres. Circuitos Lógicos: Máquinas combinacionais e máquinas sequênciais. Memorias: Tipos e organização.

### **5COP086 TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO A**

Conceitos iniciais: variaveis e instrucoes de atribuicao. Estruturas basicas de controle. Conceito rigoroso de algoritmo. Representacoes de algoritmos. Algoritmos que utilizam operacoes sobre vetores e matrizes. Desenvolvimento de programas estruturados. Conceito de modulo, funcoes e procedimentos dentro de um programa. Integracao de modulos. Desenvolvimento de algoritmos para resolucao de problemas reais. Ambiente computacional. Desenvolvimento e implementacao de programas em linguagem de alto nivel. Modularidade, depuracao, testes, documentacao.

## **1<sup>a</sup> Série**

### **5MAT068 ÁLGEBRA LINEAR**

Matrizes, sistemas lineares e determinantes. Espacos vetoriais. Retas e planos. Transformacoes lineares. Diagonalizacao de operadores. Clas-sificacao de conicas.

## **2<sup>a</sup> Série**

### **5COP090 ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES**

Arquitetura dos principais microprocessadores. Programacao em linguagem de maquina e linguagem simbolica. Enderecamento, interrupcoes, co-municacoes, interfaces. Microprogramacao. Computadores tipicos. Ar-quiteturas paralelas. Topicos avancados.

### **5COP098 COMPUTAÇÃO ALGÉBRICA E NUMÉRICA**

Metodos de resolucao de sistemas lineares e nao lineares. Aproximacao e ajustes de dados. Analise de erros de maquinas digitais. Software numerico e computacao simbolica. Condicionamento de algoritmos. Arit-metica racional, com polinomios. Manipulacao de series formais. Trans-formada de Fourier discreta. Funcoes Splines.

### **5MAT071 CÁLCULO B**

Sequencia e series infinitas reais. Series de potencias. Sequencias e series de numeros complexos. Integrais impropias versus series infi-nitas. Integrais impropias dependendo de um parametro. Transformada de Laplace. A funcao Gama e a funcao Beta. Series de Fourier e funcoes ortogonais. Integracao e diferenciacao de series de Fourier. A inte-gral de Fourier e relacoes de reciprocidade. Equacoes diferenciais or-dinarias. Equacoes diferenciais a coeficientes constantes e a coefi-cientes variaveis. Calculo diferencial e integral de funcoes de uma variavel complexa. Introducao as equacoes diferenciais parciais.

### **5COP087 ESTRUTURA DE DADOS A**

Estruturas de informacoes: conceito de listas lineares (filas e pilhas), arvores e grafos. Formas de armazenamento: estatica e dinamica (utilizacao de ponteiros). Metodos de pesquisa, tabela hashing, utili-zacao de recursividade. Algoritmos de classificacao, ordenacao, inter-calacao e organizacao de arquivos.

### **5COP011 LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO**

Estudo e pratica de linguagens de programacao de alto nivel.

### **5COP089 LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS**

Automatos finitos e gramaticas regulares. Gramaticas livres de con-texto e automato de pilha. Linguagens sensiveis ao contexto. Gramati-cas irrestritas e maquinas de Turing.

### **5COP001 PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO**

Apresentacao dos conceitos de linguagens de programacao modernas. Lin-guagem e seus diferentes paradigmas de programacao. Estudo comparati-vo de linguagens: estrutura de dados, de nomes, de controle e de ti-pos. Ambiente de execucao. Sintaxe e Semantica. Selecao de linguagens para aplicacoes especificas.

### **5EMA082 PROBABILIDADE E PROCESSOS ESTOCÁSTICOS**

Análise exploratória de dados. Introdução à probabilidade. Variáveis aleatórias discretas e contínuas. Principais distribuições de probabi-lidades. Processos estocásticos. Cadeias de Markov a parâmetros discre-

## **2<sup>a</sup> Série**

tos e contínuos. Processo de Poisson. Testes de hipóteses. Correlação e regressão linear.

## **3<sup>a</sup> Série**

### **5COP009 BANCO DE DADOS**

Conceitos básicos. Álgebra relacional. Modelagem de dados. Modelos de dados. Modelos semânticos. Integridade. Segurança. Conceitos de bases documentacionais. Pesquisa probabilística. Classificação e indexação automática. Técnicas de compressão de informações. Projetos de banco de dados relacional: dependência funcional, chaves, normalização, visões. Banco de dados distribuídos. Outros modelos de banco de dados. Aplicações.

### **5COP093 COMPILADORES**

Organização e estrutura de compiladores e interpretadores. Análise lexicada, sintática e semântica. Formas internas de programa fonte. Geração e otimização de código. Geração de relatórios de compilação. Recuperação de erros. Desenvolvimento do projeto e implementação de um compilador para uma linguagem de alto nível típica.

### **5COP094 ENGENHARIA DE SOFTWARE A**

Qualidade no processo de desenvolvimento de software. Qualidade de software. Modelos de ciclo de vida. Especificações. Métodos de especificação. Planejamento de projetos. Projeto de arquitetura e projeto detalhado. Construção de programas. Testes. Manutenção de software. Metodologias de análise e projeto de software. Ambientes de desenvolvimento de software, ferramentas de análise e projeto de software. Desenvolvimento de um sistema de software.

### **5COP097 REDES DE COMPUTADORES**

Fundamentos de transmissão de sinais. Tipos de sinais. Tipos de enlace, códigos, modos e meios de transmissão. Modems. Protocolos. Estruturas básicas de redes. Topologias. Modelo de referência OSI/ISO. Interconexão e gerenciamento de redes. Aplicações.

### **5COP010 SISTEMAS OPERACIONAIS A**

O conceito de sistema operacional. Ligação e carga. O S.O. como administrador de recursos. Funções de gerenciamento de memória, processadores, periféricos e informação. Visão hierárquica do S.O.. Exemplos de sistemas operacionais. Manipulação de entrada, saída e interrupção. Multiprogramação. Administração de processos. Processamento paralelo e vetorial. Escalonador de serviços. Administração de informação. Sistema de arquivos. Sistema lógico e físico de arquivos. Interdependências. Análise de Desempenho. Princípios e prática de programação concorrente. Sistemas Distribuídos: servidores de arquivos, de nomes, de tipos e heterogeneidade.

### **5COP096 TEORIA DA COMPUTAÇÃO**

Sistemas Formais. Procedimento efetivo. Máquina de Turing e outras máquinas abstratas. Problema da Parada. Revisão de Grafos. Funções recursivas. Solubilidade de problemas. Introdução ao Cálculo Lambda. Estudo de complexidade de algoritmos via métodos de desenvolvimento. Noções de intratabilidade; classes P, NP e NP-completa. Algoritmos aproximativos.

## **4<sup>a</sup> Série**

#### **4ª Série**

##### **5COP091 EMPREENDEDOR DE INFORMÁTICA**

Desenvolvimento da capacidade empreendedora na area de informatica, com enfase no estudo do perfil do empreendedor e no desenvolvimento de tecnicas de planejamento e analise do negocio da informatica, sistematizados atraves do Plano de Negocio.

##### **5EST314 ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO A**

Desenvolvimento de um software que atenda as necessidades de um determinado usuario, contendo a documentacao completa de seu processo de desenvolvimento.

##### **5COP099 FUNDAMENTOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL**

Visao geral de inteligencia artificial. Linguagens de programacao para IA. Metodos para resolucao de problemas. Sistemas de producao. Estrategias de busca. Sistemas de deducao baseados em logica. Processamento de linguagem natural e sua implementacao. Representacao do conhecimento. Reconhecimento de padroes. Processamento de figuras. Programacao em logica e sistemas especialistas.

##### **5SOC091 HUMANIDADES**

Informatizacao, globalizacao e transformacoes na sociedade contemporanea. Desenvolvimento tecnologico e transformacoes no processo de trabalho. Inteligencia Artificial (IA) e as Ciências Cognitivas. As consequencias do desenvolvimento da informatica na esfera socio-cultural.

##### **5COP012 INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO GRÁFICA**

Conceitos basicos de processamento de imagens e computacao grafica. Algoritmos basicos: recorte, ocultacao de objetos, transformacoes basicas (rotacao, translacao, escalonamento). Modelagem de objetos, sombreamento, iluminacao. Estruturas de dados para computacao grafica. Softwares e hardwares especificos para computacao grafica. Aplicacoes de processamento de imagens.

##### **5TCC300 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

Elaboração de Monografia aplicando, de forma integrada, os conhecimentos teóricos e práticos adquiridos durante o curso nas disciplinas e nos estágios.