



RESOLUÇÃO CEPE Nº 3.191

Aprova alterações curriculares para o Curso de Ciência da Computação.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal de Ouro Preto, em reunião extraordinária, realizada em 26 de julho de 2007, no uso de suas atribuições legais,

Considerando a proposta encaminhada pelo Colegiado do Curso de Ciência da Computação, pelo OF.COCIC Nº 024/2007, de 22 de junho,

R E S O L V E :

Art. 1º Alterar o pré-requisito da disciplina **Projeto Orientado (CIC390)** de **cento e dez para cem créditos**.

Art. 2º Excluir, da disciplina **Sistemas de Informações Geográficas (CIC344)**, o pré-requisito **Algoritmos e Estrutura de Dados II (CIC201)**.

Art. 3º A matriz curricular com a alteração proposta é parte integrante desta Resolução.

Art. 4º Esta Resolução entrará em vigor a partir do 2º semestre letivo de 2007.

Ouro Preto, em 26 de julho de 2007.

Prof. Antenor Rodrigues Barbosa Júnior
Presidente em exercício



CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - 2007/2

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ- REQUISITO	CR	CHS	AULAS		PER
					T	P	
CIC100	Introdução à Programação	-	5	90	4	2	1º
CIC130	Sistemas de Computação	-	4	60	4	0	1º
FIS611	Evolução das Idéias em Ciências da Natureza	-	2	30	2	0	1º
MTM122	Cálculo Diferencial e Integral I	-	6	90	6	0	1º
MTM131	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial	-	4	60	4	0	1º
			21	330			
CIC101	Técnicas de Programação I	CIC100	5	90	4	2	2º
CIC102	Algoritmos e Estruturas de Dados I	CIC100	5	90	4	2	2º
CIC110	Matemática Discreta I	-	4	60	4	0	2º
MTM112	Introdução à Álgebra Linear	MTM131	4	60	4	0	2º
MTM123	Cálculo Diferencial e Integral II	MTM122	4	60	4	0	2º
			22	360			
CIC111	Matemática Discreta II	-	4	60	4	0	3º
CIC120	Programação Funcional	-	3	60	2	2	3º
CIC170	Cálculo Numérico	MTM122	3	60	2	2	3º
CIC192	Informática e Sociedade	-	2	30	2	0	3º
CIC201	Algoritmos e Estruturas de Dados II	CIC102	4	60	4	0	3º
FIS216	Física Eletro-Eletrônica	MTM122	5	90	4	2	3º
			21	360			
CIC121	Programação em Lógica	CIC110	3	60	2	2	4º
CIC131	Circuitos Digitais	CIC130	5	90	4	2	4º
CIC200	Técnicas de Programação II	CIC101	5	90	4	2	4º
CIC210	Algoritmos e Estruturas de Dados III	CIC102/111	5	90	4	2	4º
MTM151	Estatística e Probabilidade	MTM122	4	60	4	0	4º
			22	390			
CIC211	Teoria da Computação	CIC102/110	4	60	4	0	5º
CIC230	Sistemas Operacionais	CIC102/130	5	90	4	2	5º
CIC231	Arquitetura de Computadores	CIC130	4	60	4	0	5º
CIC241	Banco de Dados	CIC101/102	5	90	4	2	5º
CIC243	Metodologia de Desenvolvimento de Software	CIC101	4	60	4	0	5º
CIC260	Computação Gráfica	CIC102/MTM112	4	60	4	0	5º
			26	420			
CIC232	Redes de Computadores	CIC230/MTM122	5	90	4	2	6º
CIC242	Engenharia de Software	CIC243	4	60	4	0	6º
CIC250	Inteligência Artificial	CIC121	4	60	4	0	6º
CIC261	Sistemas Interativos	CIC200	4	60	4	0	6º
EDU303	Metodologia Científica	-	2	30	2	0	6º



CIC220	Construção de Compiladores	CIC101/102/21 1	19	300			
CIC233	Sistemas Distribuídos	CIC232	5	90	4	2	7º
CIC390	Projeto Orientado	100 créditos	3	90	0	6	7º
PRO302	Ações Empreendedoras	60 créditos	2	60	1	3	7º
			15	330			
CIC391	Monografia	CIC390	4	120	0	8	8º
DIR248	Introdução ao Direito e Legislação	60 créditos	3	45	3	0	8º
			7	165			

Disciplinas: **38** obrigatórias | Créditos: **153** obrigatórios | Horas/aula: **2.655** obrigatória

Disciplinas Eletivas (Computação e Áreas Afins)

CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ- REQUISITO	CR	CHS	AULAS	
					T	P
ÁREA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE						
CIC340	Tópicos em Desenvolvimento de Software I	CIC242	4	60	4	0
CIC341	Tópicos em Desenvolvimento de Software II	CIC242	4	60	4	0
CIC342	Tópicos em Banco de Dados	CIC241	4	60	4	0
CIC343	Tópicos em Recuperação da Informação	CIC241	4	60	4	0
CIC345	Modelagem e Simulação de Sistemas Terrestres	-	4	60	4	0
CIC360	Tópicos em Computação Gráfica	CIC260	4	60	4	0
CIC361	Tópicos em Interação Homem-Computador	CIC261	4	60	4	0
CIC362	Projeto de Interação Humano-Computador	CIC261	4	60	4	0
ÁREA DE SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO						
CIC330	Análise de Desempenho	CIC230/232	5	90	4	2
CIC331	Gerenciamento de Redes	CIC232	4	60	4	0
CIC332	Segurança em Redes	CIC232	4	60	4	0
CIC334	Tópicos em Redes de Computadores	CIC232	4	60	4	0
CIC335	Tópicos em Sistemas de Computação	CIC200	3	60	3	1
ÁREA DE PESQUISA OPERACIONAL						
CIC270	Pesquisa Operacional I	CIC102/MTM11 2	3	60	2	2
CIC271	Pesquisa Operacional II	CIC102/MTM15 1	3	60	2	2
CIC272	Inteligência Computacional para Otimização	CIC102	3	60	2	2
CIC273	Simulação Aplicada	CIC271	3	60	1	3



CIC370	Otimização Combinatória	CIC102	4	60	4	0
CIC371	Otimização de Sistemas de Grande Porte	CIC270	4	60	4	0
CIC372	Programação não Linear	CIC270/MTM12 3	4	60	4	0
CIC373	Fluxo em Redes	CIC102	3	60	2	2
CIC374	Programação Dinâmica	CIC102	3	60	2	2

ÁREA DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

CIC285	Tópicos em Robótica Móvel	CIC170/MTM11 2/123	4	60	4	0
CIC320	Tópicos em Construção de Compiladores	CIC220	4	60	4	0
CIC321	Tópicos em Linguagem de Programação I	CIC220	4	60	4	0
CIC322	Tópicos em Linguagem de Programação II	CIC220	4	60	4	0

OUTRAS ÁREAS

CAT141	Teoria de Controle I	CIC131	4	60	4	0
CIC280	Elementos de Automação Industrial	CIC131	4	60	4	0
CIC281	Elementos de Robótica	CIC283	4	60	4	0
CIC282	Sistemas Embutidos	CIC131	4	60	4	0
CIC283	Teoria de Controle II	CAT141/131	4	60	4	0
CIC284	Inteligência Artificial em Controle e Automação	CIC283	4	60	4	0
CIC290	Tópicos em Educação a Distância	-	4	60	4	0
CIC344	Sistemas de Informações Geográficas	-	4	60	4	0
FIS827	Introdução à Informação Quântica	-	4	60	4	0
PRO315	Logística	-	4	60	4	0

Obs.: Os alunos deste currículo deverão cursar, além das disciplinas obrigatórias, **quatrocentas e vinte** horas/aula em disciplinas eletivas, sendo no mínimo **cento e vinte** horas/aula e no máximo **duzentas e quarenta** horas/aula de disciplinas pertencentes ao quadro de eletivas da grade do Curso de Ciência da Computação e o restante de disciplinas não pertencentes a ela.

ds