



Governo do Estado do Rio Grande do Norte
Secretaria de Estado da Educação, da Cultura e dos Desportos - SECD
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE – UERN
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE
Rua Almino Afonso, 478 - Centro – Fone: 84.315-2136 - Fax: 84.315-2108
Home page: <http://www.uern.br> - e-mail: reitoria@uern.br – CEP 59610-210 - Mossoró –RN

Resolução n.º 013/2005-CONSEPE

Estabelece no Regulamento da Organização e do Funcionamento do Currículo Pleno do Curso de Graduação em Ciência da Computação, modalidade Bacharelado, o limite no número de alunos inscritos em disciplina de caráter teórico-prático.

A REITORA EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE-UERN, na qualidade de Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão-CONSEPE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e conforme deliberação do Colegiado em sessão realizada em 04 de março de 2005,

CONSIDERANDO a proposição da plenária departamental do curso de Ciência da Computação, para limitar o número de alunos inscritos nas disciplinas de caráter teórico-prático;

CONSIDERANDO os indicadores da Resolução n.º 036/2001-CONSEPE, de 02 de agosto de 2001, que aprova o Projeto Político-Pedagógico do Curso de Ciência da Computação;

CONSIDERANDO, ainda, o Parecer n.º 062/2005, da Câmara de Ensino de Graduação do CONSEPE, de 04 de abril de 2005, constante do Processo n.º 019/2005-SC,

RESOLVE:

Art. 1º - Estabelecer no Regulamento da Organização e do Funcionamento do Currículo Pleno do Curso de Graduação em Ciência da Computação, modalidade Bacharelado, o limite de 35 (trinta e cinco) alunos inscritos nas disciplinas de caráter teórico-prático.

Art. 2º - Considera-se disciplina de caráter teórico-prático os componentes do Currículo Pleno do Curso de Graduação em Ciência da Computação, que são desenvolvidos especificamente utilizando equipamentos de informática nas atividades práticas de Laboratório de Ciência da Computação, e que serão identificadas na grade curricular, a seguir, pela sigla TP (teórico-prático):

PRIMEIRO PERÍODO

Disciplina	Código	CH	CR	Pré-Requisitos	Deptº. Origem	Tipo
Introdução a Ciência da Computação	0805030-1	90	06	-	DI	T
Lógica Matemática Aplicada a Computação	0805034-1	60	04	-	DI	T
Introdução a Matemática Computacional	0801010-1	60	04	-	DME	T
Cálculo para Computação	0801019-1	90	06	-	DME	T
Fundamentos da Filosofia	0702037-1	60	04	-	DFI	T

Probabilidade e Estatística	0801046-1	60	04	-	DME	T
Prática Desportiva I	0601041-1	30	02	-	DEF	P

SEGUNDO PERÍODO

Disciplina	Código	CH	CR	Pré-Requisitos	Deptº. Origem	Tipo
Álgebra Linear	0801005-1	60	04	-	DME	T
Construção de Algoritmos	0805016-1	90	06	0805030-1	DI	TP
Metodologia do Trabalho Científico	0805035-1	60	04	-	DI	T
Física para Computação	0802036-1	90	06	-	DF	T
Computadores e Sociedade	0805015-1	60	04	-	DI	T
Dispositivos Semicondutores e Teoria de Circuitos	0805017-1	60	04	-	DI	T
Prática Desportiva II	0601042-1	30	02	0601041-1	DEF	P

TERCEIRO PERÍODO

Disciplina	Código	CH	CR	Pré-Requisitos	Deptº. Origem	Tipo
Programação Estruturada	0805042-1	60	04	0805016-1	DI	TP
Estrutura de Dados	0805022-1	60	04	0805016-1	DI	TP
Instituição do Direito Público e Privado	0901065-1	60	04	-	DED	T
Cálculo Numérico Computacional	0805010-1	60	04	-	DI	TP
Álgebra Abstrata	0801001-1	60	04	-	DME	T
Introdução à Administração	0102031-1	60	04	-	DAD	T
Técnicas e Circuitos Digitais	0805059-1	60	04	0805017-1	DI	T

QUARTO PERÍODO

Disciplina	Código	CH	CR	Pré-Requisitos	Deptº. Origem	Tipo
Programação Orientada a Objetos	0805043-1	60	04	0805016-1	DI	TP
Teoria dos Grafos	0805061-1	60	04	0805016-1	DI	TP
Sistemas Digitais e Microprocessadores	0805051-1	60	04	0805059-1	DI	T
Introdução à Economia	0101002-1	60	04	-	DEC	T
Transmissão de Dados	0805063-1	60	04	-	DI	T
Arquitetura de Computadores	0805004-1	60	04	0805030-1	DI	T
Teoria da Computação	0805060-1	90	06	-	DI	T

QUINTO PERÍODO

Disciplina	Código	CH	CR	Pré-Requisitos	Deptº. Origem	Tipo
Sistemas Operacionais	0805055-1	60	04	0805004-1	DI	T
Programação Avançada	0805040-1	60	04	0805043-1	DI	TP
Empreendedorismo e Plano de Negócios	0805019-1	60	04	-	DI	T
Banco de Dados	0805009-1	60	04	0805022-1	DI	TP
Optativa 1 e/ou Atividade Complementar	-	60	04	-		
Redes de Computadores	0805047-1	60	04	0805063-1	DI	T
Inteligência Artificial	0805028-1	60	04	-	DI	T

SEXTO PERÍODO

Disciplina	Código	CH	CR	Pré-Requisitos	Deptº. Origem	Tipo
Sistemas Tolerantes a Falhas	0805056-1	60	04	-	DI	T
Modelos Avançados de Banco de Dados	0805037-1	60	04	0805009-1	DI	TP
Redes de Alta Velocidade	0805046-1	60	04	0805047-1	DI	T
Sistemas Distribuídos	0805052-1	60	04	0805055-1 0805047-1	DI	T
Computação Gráfica	0805014-1	60	04	0801005-1	DI	TP
Optativa 2 e/ou Atividade Complementar		60	04			
Análise e Projeto de Sistemas	0805002-1	60	04	0805009-1	DI	T

SÉTIMO PERÍODO

Disciplina	Código	CH	CR	Pré-Requisitos	Deptº. Origem	Tipo
Optativa 3 e/ou Atividade Complementar		60	04			
Métodos Formais	0805036-1	60	04	-	DI	TP
Compiladores	0805012-1	60	04	0805060-1	DI	TP
Optativa 4 e/ou Atividade Complementar		60	04			
Engenharia de Software	0805021-1	60	04	0805002-1	DI	P
Sistemas Multimídia	0805054-1	60	04	-	DI	P
Optativa 5 e/ou Atividade Complementar		60	04			

OITAVO PERÍODO

Disciplina	Código	CH	CR	Pré-Requisitos	Deptº. Origem	Tipo
Trabalho de Diplomação	0805062-1	450	30	Concluídos 198 Créditos	DI	P

DISCIPLINAS OPTATIVAS

Disciplina	Código	CH	CR	Pré-Requisitos	Deptº. Origem	Tipo
Ambiente e Desenvolvimento de Sistemas	0805001-1	60	04	-	DI	P
Arquitetura Avançada de Computadores	0805003-1	60	04	-	DI	T
Arquitetura de Software	0805005-1	60	04	-	DI	T
Automação	0805006-1	60	04	-	DI	T
Autoria Multimídia	0805007-1	60	04	-	DI	TP
Avaliação de Desempenho de Sistemas	0805008-1	60	04	-	DI	TP
Categorias para Computação	0805011-1	60	04	-	DI	T
Compressão de Dados Multimídia	0805013-1	60	04	-	DI	T
Educação à Distância	0805018-1	60	04	-	DI	T
Engenharia de Requisitos	0805020-1	60	04	-	DI	T

Estudo Individualizado	0805023-1	60	04	-	DI	T
Gerenciamento de Redes de Computadores	0805024-1	60	04	-	DI	TP
Interação Homem-Máquina	0805029-1	60	04	-	DI	T
Introdução ao Processamento Digital de Imagens	0805032-1	60	04	-	DI	TP
Otimização de Problemas Ligados à Engenharia de Petróleo	0805038-1	60	04	-	DI	T
Pesquisa Operacional	0805039-1	60	04	-	DI	T
Programação Concorrente e Distribuída	0805041-1	60	04	-	DI	TP
Projeto de Banco de Dados	0805044-1	60	04	-	DI	TP
Projeto de Compiladores	0805045-1	60	04	-	DI	TP
Redes Neurais	0805048-1	60	04	-	DI	TP
Sistemas de Informação	0805049-1	60	04	-	DI	T
Sistemas de Informações Geográficas	0805050-1	60	04	-	DI	TP
Sistemas Multiagentes	0805053-1	60	04	-	DI	T
Software Básico	0805057-1	60	04	-	DI	T
Sistemas de Processamento Paralelo	0805058-1	60	04	-	DI	T

Art. 3º - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições contrárias.

Sala das Sessões dos Colegiados, em 04 de março de 2005.

Profª. Olga de Oliveira Freire
Presidente em Exercício

Conselheiros:

Profª. Lúcia Musmée Fernandes Pedrosa
Profª. Vera Núbia Bezerra Costa e Silva
Profª. Maria Vera Lúcia Fernandes Lopes
Prof. Aécio Cândido de Sousa
Tec. Adm. Francisco Elineudo de Freitas Melo
Prof. Everaldo Bernardino de Souza
Prof. Ivanaldo Gaudêncio
Profª. Hubeônia Moraes de Alencar
Prof. Deusdedit dos Reis Couto Neto
Profª. Maria do Socorro Aragão
Profª. Francisca de Fátima Araújo Oliveira
Prof. Magnus Kelly Moura da Cunha
Prof. José Salazar da Costa
Prof. Francinildo Costa de Oliveira
Profª. Valdilene Verônica de Albuquerque Lôbo
Acad. Jacira Pereira de Araújo Guimarães
Acad. Petrônio Oliveira de Andrade