



HOMOLOGAÇÃO		
D.M.	6.1.5.99	
D.O.U.	7.5.99	Seção 1 P. 10
ATO:	PM-729	6/5/99
D.O.U.	7.5.99	Seção 1 P. 9

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

INTERESSADO/MANTENEDORA: UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR ESTÁCIO DE SÁ		UF: RJ
ASSUNTO: RECONHECIMENTO DO CURSO DE INFORMÁTICA MINISTRADO PELA UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ, MANTIDA PELA SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR ESTÁCIO DE SÁ, COM SEDE NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO, ESTADO DO RIO DE JANEIRO.		
RELATOR(a) CONSELHEIRO(a): JOSÉ CARLOS ALMEIDA DA SILVA		
PROCESSO Nº: 23026.001610/98-24		
PARECER Nº: CES 230/99	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 24.02.99

230/99

I - RELATÓRIO

A Universidade Estácio de Sá, com sede na Cidade do Rio de Janeiro, Estado do Rio de Janeiro, solicitou o reconhecimento do Curso de Informática, com ênfase em Análise de Sistemas, instituído pelo Conselho Universitário, através da Resolução nº 07/CONSUNI/95.

Pela Portaria nº 1.026, de 18/06/98, foi designada pela SESu/MEC a Comissão Verificadora que se manifestou favoravelmente ao reconhecimento do curso pelo período de 03 (três) anos, recomendando a redução das vagas e a mudança da denominação para "Sistema de Informação". A Comissão de Ensino de Computação e de Informática, em 09/02/99, acompanhou as recomendações contidas no Relatório da Comissão Verificadora.

II - MÉRITO

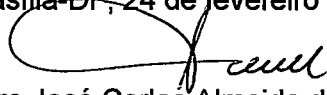
Este Relator entende que são extremamente louváveis as recomendações da Comissão Verificadora, direcionadas para a qualidade do ensino.

Contudo, em se tratando de uma Instituição Universitária, importa destacar que o Conselho Universitário da Entidade, em face da responsabilidade com a qualidade que a contrapartida da autonomia universitária exige, deliberou levando em consideração que o número ideal de vagas e a ênfase em Análise de Sistemas estão de acordo com o Projeto Pedagógico da Universidade e, conseqüentemente, com os meios disponíveis para atender, com qualidade, o alunado do curso.

III – VOTO

Voto favoravelmente ao reconhecimento, por 03 (três) anos, do Curso de Informática, com ênfase em Análise de Sistemas, ministrado pela Universidade Estácio de Sá, mantida pela Sociedade de Ensino Superior Estácio de Sá, com sede na Cidade do Rio de Janeiro, Estado do Rio de Janeiro.

Brasília-DF, 24 de fevereiro de 1999.

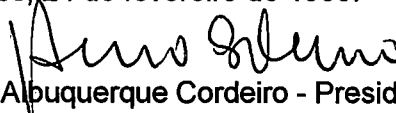


Conselheiro José Carlos Almeida da Silva - Relator

IV - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, 24 de fevereiro de 1999.



Conselheiros Hésio de Albuquerque Cordeiro - Presidente



Roberto Cláudio Frota Bezerra - Vice-Presidente

230/99 34

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
DEPARTAMENTO DE POLÍTICA DO ENSINO SUPERIOR
COORDENAÇÃO GERAL DE SUPERVISÃO DO ENSINO SUPERIOR

RELATÓRIO/SESu/COSUP N° 122 /99

Processo n° : 23066.001610/98-24
Interessada : SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR ESTÁCIO DE SÁ
CGC : 34.075.739/0001-84
Assunto : Reconhecimento do curso de Informática, ministrado pela Universidade Estácio de Sá, com sede na cidade do Rio de Janeiro, Estado do Rio de Janeiro.

I - HISTÓRICO

O Reitor da Universidade Estácio de Sá solicitou a este Ministério o reconhecimento do curso de Informática, com ênfase em Análise de Sistemas, ministrado pela Universidade, na cidade do Rio de Janeiro, Estado do Rio de Janeiro.

A Universidade Estácio de Sá foi reconhecida pela Portaria Ministerial n° 592 de 29 de novembro de 1988, com base no Parecer n° 1.205/88, do extinto Conselho Federal de Educação.

A Universidade comprovou sua regularidade fiscal e parafiscal, conforme documentos constantes do processo.

O curso de Informática foi criado pela Resolução n° 07/CONSUNI/95, do Conselho Universitário, para funcionar no *Campus* I - Rebouças - e no *Campus* II - Barra, ambos na cidade do Rio de Janeiro.

Para verificar as condições de funcionamento do curso, tendo em vista o seu reconhecimento, a SESu/MEC, pela Portaria n° 1.023 de 18 de junho de 1998, designou a Comissão Verificadora, constituída pelos professores Jaelson Freire Brelaz de Castro da Universidade Federal de Pernambuco, Marcos Luiz Mucheroni da Universidade de São Carlos e pelo Técnico em Assuntos Educacionais, Darcymires Ismaelino do Rego Barros, da extinta Delegacia do MEC no Estado do Rio de Janeiro.

A Comissão Verificadora apresentou relatórios, firmados pelos dois professores designados, referentes à avaliação das condições dos dois *campi*, favoráveis ao reconhecimento do curso, pelo prazo de três anos, com a denominação de Análise de Sistemas, com 80 vagas anuais para o *Campus* I e 60 vagas anuais para o *Campus* II. O Técnico em Assuntos Educacionais, Darcymires Ismaelino do Rego Barros, em expediente datado de 04 de novembro de 1998, dirigido ao Delegado do MEC no Estado do Rio de Janeiro, ponderou sobre sua discordância com alguns conceitos atribuídos aos itens de avaliação, podendo-se

deprender que sua manifestação é, também, favorável ao reconhecimento do curso.

II-MÉRITO

A Comissão Verificadora atribuiu ao curso oferecido no *Campus I - Rebouças*, o conceito global C, com a seguinte justificativa:

O corpo docente, de maneira geral, apresenta formação **adequada** e boa experiência profissional para um curso de Análise de Sistemas. A estrutura curricular está **adequada** para um curso de Análise de Sistemas. A maioria das disciplinas essenciais para formação básica e profissional em Análise de Sistemas são oferecidas. Os laboratórios de computação foram recentemente atualizados e incluem um total de 140 máquinas. Contudo, elas **não** são de uso **exclusivo** aos alunos do curso de Análise de Sistemas. O acervo da biblioteca central do Campus I (Rebouças) inclui os livros-texto recomendados pelas disciplinas, porém em quantidade **inadequada**. A infra-estrutura física é boa.

A Comissão esclareceu que o curso de Informática, com ênfase em Análise de Sistemas, do *Campus I*, está oferecendo 180 vagas totais anuais, divididas em duas entradas semestrais, com turmas diurnas e noturnas de 45 alunos cada uma. A Comissão manifestou-se favorável ao reconhecimento do curso, pelo prazo de três anos, com 80 vagas anuais.

Ao curso oferecido no *Campus II*, a Comissão atribuiu, também, o conceito C, assim justificado:

O corpo docente, de maneira geral, apresenta formação **adequada** e boa experiência profissional para um curso de Análise de Sistemas. A estrutura curricular está **adequada** para um curso de Análise de Sistemas. A maioria das disciplinas essenciais para formação básica e profissional em Análise de Sistemas são oferecidas. Os laboratórios de computação foram recentemente atualizados e incluem um total de 35 máquinas. Contudo, eles **não** são de uso exclusivo aos alunos de curso de Análise de Sistemas. O acervo da biblioteca central do Campus II (Barra) inclui os livros-texto recomendados pelas disciplinas, porém em quantidade inadequada. As instalações da biblioteca são consideradas de tamanho acanhado, havendo necessidade imediata de aumento do espaço para leitura e trabalho em grupo, como também, no próprio espaço destinado ao acervo. A infra-estrutura física é apenas razoável.

A Comissão Verificadora informou que o curso de Informática, com ênfase em Análise de Sistemas, do *Campus II*, oferece 120 vagas anuais, divididas em duas entradas semestrais e que este número variou durante o decorrer do curso. Recomendou o reconhecimento do curso, pelo prazo de três anos, com 60 vagas.

O Reitor da Universidade Estácio de Sá, pelo Ofício nº 050/98, datado de 16 de outubro de 1998, manifestou sua discordância quanto à alteração da denominação do curso, proposta pela Comissão Verificadora, e com a redução do número de vagas oferecidas, alegando que as duas indicações interferem diretamente na autonomia da Universidade, prevista na Constituição Federal e nos demais instrumentos legais em vigor. 4

A Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática ratificou os relatórios da Comissão Verificadora, em 09 de fevereiro de 1999. Apresentou justificativas para redução do número de vagas e a alteração da denominação do curso, propostos pela Comissão Verificadora. C

Acompanham este relatório os anexos:

A - Síntese das informações do processo e do relatório da Comissão Verificadora;

B- Corpo docente;

C- Currículo pleno.

III - CONCLUSÃO

Encaminhe-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, acompanhado dos relatórios da Comissão Verificadora, que se manifestou favorável ao reconhecimento do curso de Informática, ministrado pela Universidade Estácio de Sá, com sede na cidade do Rio de Janeiro, Estado do Rio de Janeiro, pelo prazo de três anos. Recomenda-se a alteração da denominação do curso para Sistemas de Informação.

À consideração superior.

Brasília, 10 de fevereiro de 1999.


CID GESTEIRA

Coordenador Geral de Avaliação do Ensino Superior
DEPES/SESu


LUIZ ROBERTO LIZA CURI

Diretor do Departamento de Política do Ensino Superior
DEPES/SESu

ANEXO A

SÍNTESE DAS INFORMAÇÕES DO PROCESSO E DO RELATÓRIO DA COMISSÃO DE VERIFICAÇÃO

A 1 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nº do Processo: 23026.001610/98-24

Instituição: Universidade Estácio de Sá

Curso	Mantenedora	Total vagas/ anuais	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Informática	Sociedade de Ensino Superior Estácio de Sá	Campus I - 180 Campus II - 120	Diurno/noturno	Semestral, por crédito	3.040 horas aula	04 anos	-

- Integralização Curricular

A 2 - CORPO DOCENTE

CAMPUS I (REBOUÇAS)

AREA DE CONHECIMENTO		TOTAL
Doutores	Ciências/Engenharia de Sistemas e Computação, Ciências da Computação, Ciências da Literatura, Engenharia de Sistemas e Computação, Filosofia.	05
Mestres	Ciências(3), Engenharia Elétrica(3), Administração de Negócios, Administração Pública(2), Sistemas de Computação, Informática(5), Engenharia Civil, Ciência da Computação, Sistemas e Computação(2), Engenharia de Sistemas e Informática, Engenharia de Sistemas e Computação, Economia, Ciências em Informática, Engenharia de Produção, Engenharia Biomédica, Engenharia de Sistemas, Administração	27
Especialistas	Teleinformática(4), Telecomunicações(2), Análise de Sistemas/Teleinformática, Comércio Exterior, Didática do Ensino Superior(2), Análise de Sistemas(10), Sistemas de Computação, Sistema da Computação, Demografia, Matemática, Informática, Telemática, Engenharia Econômica, Língua Portuguesa, Administração de Sistemas Educacionais, Engenharia de Produção, Sistemas Abertos, Metodologia do Ensino Superior e Sistemas de Computação	33
Graduado	Estatística	01
TOTAL		66

[Handwritten signature]
17

CAMPUS II - BARRA

Doutores	Ciências/Engenharia de Sistemas de Computação e Engenharia de Sistemas e Computação	02
Mestres	Engenharia Civil/Estrutura e Computação Gráfica, Ciências Sistêmicas de Computação, Letras, Administração de Empresas, Ciências de Sistemas de Computação, Informática(4), Ciências de Engenharia de Sistemas, Ciências em Pesquisa Operacional, Administração Pública, Ciências (3), Ciências em Informática, Ciências em Engenharia da Produção, Ciência em Engenharia e Ciências em Engenharia Nuclear	19
Especialistas	Análise de Sistemas e Teleinformática, Engenharia Econômica/Análise de Sistemas, Demografia, Engenharia de Sistemas de Computação, Teleinformática, Análise de Sistemas, Telecomunicações, Telemática, Análise de Sistemas (2), Engenharia de Produção, Análise de Sistemas e Telemática e Planejamento e Capacitação de Sistemas Computacional	13
Graduados	Engenharia e Física	02
TOTAL		36
A Instituição possui plano de carreira docente. O regime de trabalho adotado pela Universidade é de tempo integral, parcial e hórsta.		

A 3 - INFRA-ESTRUTURA FÍSICA, INSTRUMENTAL TECNOLÓGICO E DIDÁTICO-PEDAGÓGICO

INSTALAÇÕES FÍSICAS (condições gerais)

As instalações físicas da Universidade, com as respectivas áreas de utilização, foram consideradas adequadas pela Comissão Verificadora. As instalações do Campus II - Barra, segundo informou a Comissão Verificadora, oferecem condições físicas razoáveis para o funcionamento do curso. A infra-estrutura das salas de aula utilizadas pelo curso é boa, porém os laboratórios estão localizados no subsolo do prédio, com circulação restrita e as instalações são acanhadas.

LABORATÓRIOS (instalações e equipamentos)

Os laboratórios de computação do *Campus I* foram recentemente atualizados. Contam com 140 máquinas. A Comissão Verificadora informou que os microcomputadores não são de uso exclusivo dos alunos do curso de Informática e a ligação à INTERNET, ainda, é precária. O curso oferecido no *Campus da Barra* conta com 35 microcomputadores. Contudo, elas não são de uso exclusivo dos alunos do curso de Informática, pois atendem, também, aos alunos do curso de Processamento de Dados.

BIBLIOTECA

A Comissão Verificadora registrou em seu relatório que a biblioteca do *Campus I - Rebouças* dispõe de 1.485 títulos e 3.722 volumes, incluídos os livros-textos. As instalações da biblioteca são adequadas para o trabalho de grupo, para leitura e há locais isolados para o atendimento de professores. O curso oferecido no *Campus II - Barra*, possui um acervo bibliográfico de 917 títulos e 2.017 volumes, incluídos os livros-texto. A Comissão Verificadora considerou os acervos dos dois *campi*, razoavelmente, adequados ao curso de Análise de Sistemas.

39

CORPO DOCENTE

	Nome do professor	Titulações/area da titulação	Denominação da(s) disciplina(s)
1.	Alberto de Oliveira Moreno	Mestre em Ciências - ITA	Pesquisa Operacional
2.	Alexandre Baptista Magalhães	Mestre em Ciência - A/C Engenharia Elétrica - UFRJ	Tecnologia da Computação II e III
3.	Anta Luiza Maciel Lopes	Especialista em Telemática - UNESA	Introdução a informática
4.	Antônio de Almeida Pinho	Doutor em Ciências - A/C Engenharia de Sistemas e Computação - UFRJ	Programação I
5.	Antônio Viana Matias	Mestre em Administração de Negócios - UNESA	Pesquisa Operacional
6.	Aquilino Rodrigues Leal	Especialista em Telecomunicações - UNESA	Equipamentos de Informática
7.	Francisco Barbosa Filho	Mestre em Administração Pública - FGV	Administração
8.	Bruno Bazzanella	Mestre em Ciência em Sistemas de Computação - IME	Introdução a informática Sistemas de Comunicação de Dados I Sistemas de Comunicação de Dados II
9.	Carlos Alexandre Gonçalves de Araujo	Especialista em Análise de Sistemas e Telemática - UNESA	Sistemas Operacionais Programação II
10.	Carlos Ribeiro da Cunha	Doutor em Ciência da Computação - Boston University	Sistemas de Comunicação de Dados I
11.	Cláudio Mendes de Oliveira	Mestre em Informática - PUC RJ	Banco de Dados I e II
12.	Cristiane Vieira Valente	Especialista em Comércio Exterior - UFRJ	Economia e Finanças
13.	Eduardo Thadeu Leite Corseuil	Mestre em Engenharia Civil - PUC RJ	Computação Gráfica I
14.	Eny Gloria Linhares	Especialista em Didática do Ensino Superior - UNESA	Redação e Expressão Metodologia de Estudos Universitários
15.	Enzo Hideo Fukuda	Especialização em Análise de Sistemas - PUC RJ	Programação I
16.	Florianio Batista Duarte da Silva	Especialista em Engenharia de Sistemas da Computação - UFRJ	Introdução a informática Programação I Informática Geral
17.	Francisco Jadson Miranda Viana	Especialista em Telemática - FINES	Técnicas de Controle da Qualidade - Tecnologia da Computação II
18.	Gellars Maria da Silveira Tavares	Especialista em Análise de Sistemas - UNESA	Programação I Estrutura de Dados Estrutura Supervisionada
19.	George Hamilton Andrade Costa	Mestre em Ciência da Computação - IME/RI	Linguagem de Quarta Geração Banco de Dados I Análise de Sistema IV
20.	Gilda Korti Dieguez	Doutora em Ciência da Literatura - UFRJ	Redação e Expressão Inglês Técnico
21.	Gustavo Miranda Araujo	Mestre em Sistemas e Computação - IME	Análise de Sistemas III e IV

53


22.	Horacio da Cunha e Sousa Ribeiro	Mestre em Ciências - Engenharia de Sistemas e Informática - UFRJ	Processamento de Dados I e II
23.	Ivan Braga Luis	Especialista em Demografia - PUC/RJ	Estatística
24.	Ivan da Cunha Santos	Especialista em Telemática - UNESA	Matemática I Matemática III
25.	Ivan Matias Filho	Mestre em Informática - PUC/RJ	Análise de Sistemas IV Projeto Estruturado de Sistemas
26.	Jane Favares Alvarez	Mestre em Ciências em Engenharia de Sistemas e Computação - UFRJ	Estrutura de Dados Programação I
27.	João Alves dos Santos Filho	Especialista em Matemática - UFRJ	Matemática III
28.	Jorge Luiz Bitencourt da Rocha	Mestre em Engenharia Elétrica - PUC/RJ	Sistemas Operacionais II
29.	Jose Carlos da Rosa	Especialista em Análise de Sistemas - UNESA	Projetos de Sistemas Análise de Sistemas II Programação I
30.	Jose Geraldo Silva	Mestre em Informática - PUC/RJ	Técnicas e Ferramentas para Testes - Análise de Sistemas III
31.	José Fernando da Cruz Nunes	Especialização em Informática - FAHUPE	Projetos Estruturados de Sistemas Tecnologia da Computação III
32.	Jose Luiz dos Anjos Rosa	Especialista em Análise de Sistemas - UNESA	Programação I
33.	Júlio César Servino	Especialista em Telemática - UNESA	Introdução a Informática
34.	Leonardo Marco Muls	Mestre em Ciências - UFRJ	Economia e Finanças
35.	Luciano Pacheco Neto	Especialista em Telecomunicações - UNESA	Programação II Sistemas Operacionais
36.	Luiz Antônio Coelho Corrêa	Especialista em Análise de Sistemas - Faculdades Integradas Veriga de Almeida	Projeto de Sistemas Programação III
37.	Luiz Eugênio de Andrade Segatilha	Mestre em Ciências em Engenharia Elétrica - COPPE/UFRJ	Programação III
38.	Luiz Fernando Almeida P. da Silva	Especialista em Telemática - UNESA	Segurança e Controle
39.	Luiz Fernando Dantas dos S. Alfonso	Mestre em Economia - UFRJ	Economia e Finanças
40.	Luiz Fernandes Moreira Dias	Especialista em Análise de Sistemas - UNESA	Linguagem de Quarta Geração
41.	Luiz Fernando Magalhães Cordeiro	Mestre em Engenharia de Sistemas e Computação - COPPE/UFRJ	Programação I Sistemas Operacionais Linguagem de Quarta Geração Estrutura de Dados
42.	Luiz Fernando Ribeiro Loureiro	Especialista em Engenharia Econômica - UNESA	Administração
43.	Marcelo Barbosa Carneiro	Mestre em Ciências em Informática - PUC/RJ	Programação II Sistemas Operacionais II Programação III
44.	Margarida Selmann	Especialista em Língua Portuguesa - Unigranrio	Redação e Expressão
45.	Maria Cecília de Carvalho Chaves	Mestre em Ciências em Engenharia de Produção - UFRJ	Análise e previsão de Desempenho de Sistemas
46.	Maria Lina Falcão Casotti	Mestre em Ciências em Engenharia Civil - UFRJ	Análise de Sistemas I Análise de Sistemas II
47.	Maria Nazare de Sa Faria	Especialista em Análise de Sistemas - PUC/RJ	Programação II Processamento de Dados II
48.	Martha Cristina Barbedo Pedrosa	Especialista em Análise de Sistemas - UNESA	Comunicação de Dados Tecnologia da Computação I



58

50	Mauró Mazzoni Netto	Mestre em Ciências em Engenharia Biomecânica - UFRJ	Matemática I Matemática II
51	Mirian Francisco Chierchia	Especialista em Didática do Ensino Superior - UNESA	Logos Técnico
52	Mônica Teresa Gregorio de Aragon	Mestre em Ciências Engenharia de Sistemas (Informática) - IME	Programação I
53	Nevde Maria Zambelli Martins	Estatístico - UERJ	Estatística
54	Pedro Paulo de Carvalho Ribeiro	Mestre em Administração - A/C, Teoria e Comportamento Organizacionais - FGV	Organização e Métodos
55	Renato Ferreira Carr	Especialista em Análise de Sistemas - UNESA	Gerência de CPD Tecnologia da Computação I Planejamento e Controle da Produção em PD Análise de Sistema I
56	Renato Ribeiro Dumont (Licença médica)	Especialista em Administração de Sistemas Educacionais - IESAE/FGV	Metodologia de Estudos Universitários
57	Ricardo Resende	Especialista em Engenharia de Produção - UFF	Sistemas Operacionais
58	Roberto Luiz de Oliveira	Mestre em Ciências - UFRJ	Matemática I Matemática II
59	Roberto Pires Vasques	Mestre em Informática - PUC/RJ	Modelagem Funcional do Sistema Projeto Final I e II Análise de Sistemas I
60	(*) Sandra Regina Holanda Mariano	Doutora em Engenharia de Sistemas e Computação - COPPE/UF RJ	Projetos de Sistemas Projeto Final I Informática e Negócios
61	Sérgio Ricardo Batista Maynoidi Oruga (Licenciado por motivo de viagem)	Especialista em Sistemas Abertos - UNESA	Programação II Projetos de Sistemas
62	Silvana Rebelo de Azambuja	Especialista em Análise de Sistemas e Telemática - UNESA	Tecnologia da Computação I Programação I
63	Teresa Haut de Oliveira	Especialista em Metodologia do Ensino Superior - UNESA	Estatística
64	Thales Alfredo de Avila Carneiro	Especialista em Sistemas de Computação - PUC/RJ	Programação III
65	Ulisses Sperte Graca	Especialista em Análise de Sistemas - PUC/RJ	Técnicas e Ferramentas para Testes
66	Vera Maria Medina Simonetti	Doutora em Filosofia - Raymond University Center	Metodologia de Estudos Universitários
67	Vitor Claudio Paqueta Ferreira	Mestre em Administração Pública - FGV	Administração

7º PERÍODO					PRE-REQUISITOS
DISCIPLINAS	CT	CHT	CP	CHP	
Análise de Sistemas IV		45			Linguagem 4 Geração
Sistema de Com. de Dados I		60			Comunicação de Dados
Banco de Dados I		60			Processamento de Dados II
Projeto Final I		40			
Computação Gráfica I		40		40	Matemática III
Sistemas Operacionais II		60			Sistemas Operacionais
Programação IV		20			Programação III
Total		325		40	

8º PERÍODO					PRE-REQUISITOS
DISCIPLINAS	CT	CHT	CP	CHP	
Análise de Sistemas V		45			Análise de Sistemas IV
Sistemas de Com. de Dados II		60			Sistema de Com. de Dados I
Banco de Dados II		60			Banco de Dados I
Análise e Prev. de Desempenho de Sistemas		60			Estatística
Informática e Negócios		45			Organização e Métodos
Projeto Final II		40			Projeto Final I
Total		310			

RESUMO

TOTAL DE HORAS AULAS	3.000
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	40
LEGISLATIVA	
TOTAL	3.040

CORPO DOCENTE

	Nome do Professor	Titulações/área da titulação	Denominação das disciplinas
1.	Antônio de Almeida Pinho	Doutor em Ciências - A/C: Engenharia de Sistemas e Computação - UFRJ	Programação III
2.	Arlindo Cardaret Vianna	Mestre em Engenharia Civil (Estruturas e Computação Gráfica)	Programação IV Computação Gráfica I Programação III
3.	Bruno Bazzanella	Mestre em Ciência em Sistemas de Computação - IME	Sistemas de Comunicação de Dados II
4.	Carlos Alexandre Gonçalves de Araújo	Especialista em Análise de Sistemas e Teleinformática - UNESA	Sistemas Operacionais Programação II
5.	Carlos Augusto Ascêncio de Menezes	Especialista em Engenharia Econômica e Análise de Sistemas - UNESA	Estágio Supervisionado Comunicação de Dados
6.	Cláudia de Freitas Lopes Soares Machado da Silva	Mestre em Letras - PUC/RJ	Inglês Técnico Redação e Expressão Metodologia de Estudos Universitários
7.	Eduardo Olímpio Mota Filho	Especialista em Demografia - PUC/RJ	Estatística
8.	Elaine Abranches Suecipira	Mestre em Administração de Empresas - PUC/RJ	Organização e Métodos Administração


5c
CBE

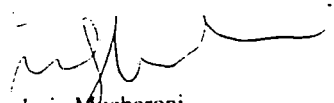
7	Eliane Ribeiro Pereira	Mestre em Ciências em Engenharia de Produção - COPPE/UF RJ	Pesquisa Operacional Matemática III Planejamento e Controle da Produção
10	Floriano Batista Duarte da Silva	Especialista em Engenharia de Sistemas da Computação - UFRJ	Introdução a Informática Programação I
11	Francisco Jadson Miranda Viana	Especialista em Teleinformática - FINES	Técnicas de Controle da Qualidade Tecnologia da Computação II Equipamentos de Informática
12	Ivan Mathias	Licenciado em Física - Universidade do Brasil	Matemática I Matemática II
13	Ivan Mathias Filho	Mestre em Informática - PUC/RJ	Análise de Sistemas IV e V Banco de Dados I e II
14	Jane Tavares Alvarez	Mestre em Ciências em Engenharia de Sistemas e Computação - UFRJ	Estrutura de Dados Projetos Estruturado de Sistemas
15	José Antônio Moreira Xexeo	Mestre em Ciências - Pesquisa Operacional (Engenharia de Sistemas) - IME	Segurança e Controle
16	Jose Carlos da Rosa	Especialista em Análise de Sistemas - UNESA	Projetos de Sistema
17	José Mauro Moraes e Silva	Engenheiro - UERJ	Processamento de Dados II Tecnologia da Computação III Informática Atual
18	Celino de Gomes Pires	Mestre em Administração Pública - FGV	Economia e Finanças Organização e Métodos Administração
19	Letícia Winkler	Mestre em Ciências - IME	Programação I Programação III Sistemas Operacionais II
20	Lucia Geraldas Cabral Lins Brichi	Mestre em Educação - UFRJ	Metodologia de Estudos Universitários
21	Luciano Pacheco Neto	Especialista em Telecomunicações - UNESA	Programação II
22	Luiz Fernando Almeida P. da Silva	Especialista em Telemática - UNESA	Segurança e Controle
23	Marcelo Barbosa Carneiro	Mestre em Ciências em Informática - PUC/RJ	Programação II
24	Maria Cecília de Carvalho Chaves	Mestre em Ciências em Engenharia de Produção - UFRJ	Análise e Previsão de Desempenho de Sistemas
25	Maria Lina Falcão Casotti	Mestre em Ciências em Engenharia Civil - UFRJ	Análise de Sistemas I, II e III
26	Martha Cristina Barbedo Pedrosa	Especialista em Análise de Sistemas - UNESA	Tecnologia da Computação I e II Sistema de Comunicação de Dados I e II
27	Renato Ferreira Carr	Especialista em Análise de Sistemas - UNESA	Gestão de CPD
28	Ricardo Drummond Marsicano Ribeiro	Mestre em Ciências (Engenharia Nuclear) - IME	Planejamento Controle da Produção
29	Ricardo Portella de Aguiar	Mestre em Informática - PUC/RJ	Análise de Sistemas II Projeto Estruturado de Sistemas Processamento de Dados I e II
30	Ricardo Resende	Especialista em Engenharia de Produção - UFF	Sistemas Operacionais II Sistemas de Comunicação de Dados I
31	Roberto Luiz de Oliveira	Mestre em Ciências - UFRJ	Matemática I e II

43
P/E

32. Roberto Pires Vasques	Mestre em Informática - PUC/RJ	Modelagem Funcional do Sistema Projeto Final I e II Análise de Sistemas IV
33. Sandra Regina Holanda Mariano	Doutora em Engenharia de Sistemas e Computação - COPPE/UFRJ	Projetos de Sistemas Projeto Final I Informática e Negócios
34. Silvana Rebelo de Azambuja	Especialista em Análise de Sistemas e Telemática - UNESA	Tecnologia da Computação I Programação I
35. Sônia Lúcia Batalha	Especialista em Planejamento e Capacitação de Sistemas Computacionais - PUC/RJ	Linguagem de Quarta Geração Planejamento e Controle da Produção em PD Técnicas e Ferramentas para Testes
36. Anilde Mantredi	Mestre em Informática Licenciada em Informática	Banco de Dados I e II

Rio de Janeiro, 07 de Agosto de 1998


Jaelson Freire Brelaz de Castro
Prof. da Universidade Federal de Pernambuco (081 - 2718430)
Presidente


Marcos Luiz Mucheroni
Prof. da Universidade Federal de São Carlos (016 - 2608232)
Membro

Darcymires Ismaelino do Rego Barros
Técnico em Assuntos Educacionais da Delegacia do MEC/RJ
Membro

48
48

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE ANÁLISE DE SISTEMAS

1º PERÍODO

DISCIPLINAS	CT	CHT	CP	CHP	PRE-REQUISITOS
Metodologia de Estudos Univers.		60			
Introdução à Informática		80			
Matemática I		60			
Programação I		63		42	
Redação e Expressão		45			
Inglês Técnico		45			
Total		333		42	

2º PERÍODO

DISCIPLINAS	CT	CHT	CP	CHP	PRE-REQUISITOS
Administração		60			
Tecnologia da Computação I		60			
Programação II		63		42	Introdução à Informática
Matemática II		60			
Estrutura de Dados		60			Introdução à Informática Programação I
Economia e Finanças		60			
Total		363		42	

3º PERÍODO

DISCIPLINAS	CT	CHT	CP	CHP	PRE-REQUISITOS
Organização e Métodos		60			Administração
Tecnologia da Computação II		60			Tecnologia da Computação I
Programação III		63		42	Introdução à Informática
Análise de Sistemas I		60			Introdução à Informática
Projetos de Sistemas		45			
Matemática III		60			Matemática II
Processamento de Dados I		60			Estrutura de Dados
Total		408		42	

4º PERÍODO

DISCIPLINAS	CT	CHT	CP	CHP	PRE-REQUISITOS
Processamento de Dados II		60			Processamento de Dados I
Tecnologia da Computação III		60			Tecnologia da Computação II
Análise de Sistemas II		60			Análise de Sistemas I
Comunicação de Dados		80			Tecnologia da Computação I
Estatística		60			
Equipamentos de Informática		45			Tecnologia da Computação II
Total		365			

5º PERÍODO

DISCIPLINAS	CT	CHT	CP	CHP	PRE-REQUISITOS
Análise de Sistemas III		45			Análise de Sistemas I
Gerência de CPD		60			Organização e Métodos
Sistemas Operacionais		60			Tecnologia da Computação III
Informática Atual		45			86 créditos
Linguagem de 4ª Geração		40		40	Programação I
Modelagem Funcional de Sistemas		80			Análise de Sistemas I
Estágio Supervisionado		40			86 créditos

refin
of

47

Total		330		40	
-------	--	-----	--	----	--

6º PERÍODO

DISCIPLINAS	CT	CHT	CP	CHP	PRE-REQUISITOS
Técnicas e Ferramentas para Testes		100			Modelagem Funcional de Sistemas
Técnicas de Controle de Qualidade		60			Organização e Métodos
Pesquisa Operacional		60			Matemática I
Projeto Estruturado de Sistemas		60			Projetos de Sistemas Análise de Sistemas I
Planej. e Contr. da Prod. em Proc. de Dados		60			Gerência de CPD
Segurança e Controle		60			Gerência de CPD
Total		300			

7º PERÍODO

DISCIPLINAS	CT	CHT	CP	CHP	PRE-REQUISITOS
Análise de Sistemas IV		45			Linguagem 4 Geração
Sistema de Com. de Dados I		60			Comunicação de Dados
Banco de Dados I		60			Processamento de Dados II
Projeto Final I		40			
Computação Gráfica I		40		40	Matemática III
Sistemas Operacionais II		60			Sistemas Operacionais
Programação IV		20			Programação III
Total		325		40	

8º PERÍODO

DISCIPLINAS	CT	CHT	CP	CHP	PRE-REQUISITOS
Análise de Sistemas V		45			Análise de Sistemas IV
Sistemas de Com. de Dados II		60			Sistema de Com. de Dados I
Banco de Dados II		60			Banco de Dados I
Análise e Prev. de Desempenho de Sistemas		60			Estatística
Informática e Negócios		45			Organização e Métodos
Projeto Final II		40			Projeto Final I
Total		310			

RESUMO

TOTAL DE HORAS AULAS	3.100
ESTAGIO SUPERVISIONADO	40
LEGISLATIVA	
TOTAL	3.040