

HOMOLOGAÇÃO			
D.M.	6	7	00
D.O.U.	7	7	00
Seção		15	P. 61
ATO:	P.M. 956 6/7/00		
D.O.U.	7	7	00
Seção		15	P. 61



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

INTERESSADO: Associação Fluminense de Educação		UF: RJ
ASSUNTO: Reconhecimento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela Universidade do Grande Rio "Prof. José de Souza Herdy", com sede na cidade de Duque de Caxias, Estado do Rio de Janeiro		
RELATOR(A): Vilma de Mendonça Figueiredo		
PROCESSO(S) Nº(S): 23000.009395/99-61		
PARECER Nº: CES 540/2000	COLEGIADO: CES	APROVADO EM: 07/06/2000

I – RELATÓRIO E VOTO DO(A) RELATOR(A)

O curso de Tecnologia em Processamento de Dados da Universidade do Grande Rio "Prof. José de Souza Herdy" foi criado em 1994 para ser oferecido no *campus I*, em Duque de Caxias.

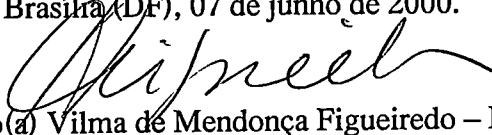
Inicialmente, a grade curricular do curso fazia parte do currículo pleno da modalidade bacharelado em Computação. A Comissão que avaliou este curso indicou a necessidade de que o reconhecimento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados fosse solicitado em processo específico.

A avaliação das condições de oferta foi feita, em dezembro de 1999 e a Comissão Avaliadora, atribuiu conceito global B. A Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática ratificou o relatório da Comissão Avaliadora e a Instituição comprovou sua regularidade fiscal e parafiscal.

O curso de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela Universidade do Grande Rio "Prof. José de Souza Herdy", mantida pela Associação Fluminense de Educação, em sua sede, *campus I*, em Duque de Caxias, Estado do Rio de Janeiro, deve ser reconhecido por um período de 5 (cinco) anos, com 60 (sessenta) vagas totais anuais, em entradas semestrais e máximo de 50 (cinquenta) alunos por turma.

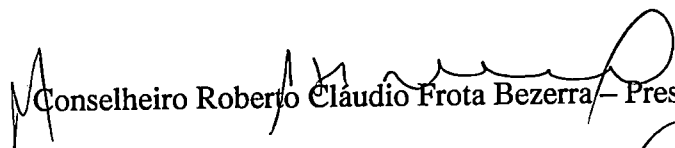
Determina-se à instituição que publique conceito resultante da avaliação conforme Portarias MEC 971 de 1997 e SESu/MEC 2294 de 1999.

Brasília (DF), 07 de junho de 2000.


Conselheiro(a) Vilma de Mendonça Figueiredo – Relator(a)

II - DECISÃO DA CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

A Câmara de Educação Superior aprova por unanimidade o voto do(a) Relator(a).
Sala das Sessões, em 07 de junho de 2000


Conselheiro Roberto Cláudio Frota Bezerra – Presidente


Conselheiro Arthur Roquete de Macedo – Vice-Presidente

Wilma

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

RELATÓRIO/SESu/COSUP Nº 392 /2000

SI
EDC
G

Processo nº : 23000.009395/99-61
Interessada : ASSOCIAÇÃO FLUMINENSE DE EDUCAÇÃO
CGC : 29.403.763/0001-65
Assunto : Reconhecimento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela Universidade do Grande Rio "Prof. José de Souza Herdy", com sede na cidade de Duque de Caxias, no Estado do Rio de Janeiro.

I - HISTÓRICO

O Reitor da Universidade do Grande Rio "Prof. José de Souza Herdy" solicitou a este Ministério, nos termos da Portaria nº 877/97, o reconhecimento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela Universidade em sua sede, no *Campus I*, localizado no município de Duque de Caxias, no Estado do Rio de Janeiro.

A Universidade do Grande Rio "Prof. José de Souza Herdy", mantida pela Associação Fluminense de Educação, originou-se da transformação das Faculdades Unidas Grande Rio e foi reconhecida pela Portaria nº 940, de 16 de junho de 1994. O Parecer CFE/CETU nº 575/93, base da citada Portaria, esclarece que a Universidade conta com três *campi*: os *campi I e II*, localizados no município de Duque de Caxias, e o *campus III*, situado na zona rural do município de Silva Jardim, ambos no Estado do Rio de Janeiro. Conforme alteração em seu estatuto, aprovada pelo Parecer CNE nº 615/97 e pela Portaria nº 2.299, de 22 de novembro de 1997, a Universidade passou a contar com um *campus* sediado na região metropolitana da cidade do Rio de Janeiro, no mesmo Estado.

O curso de Tecnologia em Processamento de Dados foi criado pela Resolução CONSU n.º 05, de 29 de junho de 1994, do Conselho Universitário, para ser oferecido no *campus I*, no município de Duque de Caxias, com 60 vagas totais anuais, no turno noturno.

Inicialmente, a grade curricular do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, integralizável em seis semestres, fazia parte do currículo pleno do curso de Bacharelado em Computação, caracterizando, assim, uma formação intermediária deste curso. Entretanto, a Comissão que avaliou o curso de Bacharelado

Sf

em Computação, para fins de reconhecimento, não acolheu essa proposta original, conforme consta do Processo nº 23000.011805/98-52, e indicou a necessidade de que o reconhecimento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados fosse solicitado em processo específico.

Para avaliar as condições de oferta do curso, para fins de reconhecimento, a SESu/MEC designou Comissão Avaliadora, Portaria n.º 1.404, de 20 de setembro de 1999, reeditada pela Portaria nº 2.769, de 02 de dezembro de 1999, constituída pelos professores Marcos José Santana, da Universidade de São Paulo, e Vitório Bruno Mazzola, da Universidade Federal de Santa Catarina. Os trabalhos de verificação foram realizados nos dias 20 e 21 de dezembro de 1999.

A Comissão Avaliadora apresentou relatório favorável ao reconhecimento do curso, atribuindo o conceito global "B" às condições de sua oferta.

A Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática ratificou o relatório da Comissão Avaliadora, pelo Parecer Técnico nº 154/00 MEC/SESu/DEPES/COESP.

II - MÉRITO

A Comissão Avaliadora considerou que o perfil do egresso do curso é coerente e atribuiu o conceito "A" à qualificação do corpo docente. Informou que não existe uma política formal de qualificação do corpo docente, embora seja adotada de forma pragmática. Informou que apenas dois docentes, com formação na área de computação, atuam em tempo integral e que existe um alto índice de estabilidade dos professores.

Conforme relatório, a carga horária e a hierarquização das disciplinas são satisfatórias e as ementas foram elaboradas de forma clara e coerente com o perfil definido para o egresso do curso. O número de vagas revela-se adequado para a região e para a infra-estrutura disponível. A biblioteca apresenta acervo adequado e conta com excelente equipe de apoio. Há dificuldades de acesso ao material bibliográfico, o que limita, de certo modo, as possibilidades de consulta. A infra-estrutura de laboratórios é muito boa, embora tenham sido constatadas reclamações dos alunos quanto ao acesso aos equipamentos, fora dos horários de aula. Existe apenas uma máquina UNIX para dar suporte à disciplina Sistemas Operacionais II.

A Comissão informou que a estrutura administrativa do curso é centralizada na Direção e na Direção Adjunta. O colegiado, com composição ampla, reúne-se apenas duas vezes por semestre. A direção conta com autonomia e existe uma coordenação formal dos laboratórios.

Ao avaliar o curso com o conceito "B", a Comissão Avaliadora apresentou a seguinte justificativa:



O conceito global atribuído ao curso "B" (média 7,06) reflete a boa qualidade do Curso, que obteve "B" (média 6,9) no que se refere ao Corpo Docente e "B" (média 7,23) nos itens complementares.

A CEE de Computação e Informática ratificou a avaliação realizada pela Comissão e concluiu que o curso

... pode ser reconhecido por um período de 4 anos, com a denominação de curso de Tecnologia em Processamento de Dados, com um total de 60 vagas anuais, com dois processos seletivos, com uma turma por semestre com 30 vagas cada, no período noturno e com, no máximo 45 alunos em aulas teóricas, e com o corpo docente e currículo constantes nas páginas 2-51, 2-52 e 6-7, respectivamente no relatório de avaliação.

Esta Secretaria recomenda ao Conselho Nacional de Educação determinar à Universidade que adote as providências necessárias ao atendimento das recomendações apresentadas pela Comissão Avaliadora, com vistas à qualidade do ensino e à renovação de reconhecimento do curso.

A Instituição comprovou sua regularidade fiscal e parafiscal, conforme documentos anexados ao processo.

Acompanham este relatório os seguintes anexos:

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

Avaliadora;

B - Corpo docente;

C - Currículo pleno do curso.

III – CONCLUSÃO

Encaminhe-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, acompanhado do relatório da Comissão de Avaliação, que se manifestou favorável ao reconhecimento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, com o conceito global "B" atribuído às condições de sua oferta, ministrado pela Universidade do Grande Rio "Prof. José de Souza Herdy", mantida pela Associação Fluminense de Educação, em sua sede, no *campus-I*, no município de Duque de Caxias, no Estado do Rio de Janeiro, com 60 (sessenta) vagas totais anuais, em duas entradas semestrais, com um máximo de 45 (quarenta e cinco) alunos em aulas teóricas, no turno noturno, pelo prazo de 04 (quatro) anos. Esta Secretaria recomenda ao Conselho Nacional de Educação determinar à Universidade que:

- divulgue, no Edital de abertura do processo seletivo, o conceito resultante da avaliação, conforme o previsto no artigo 4º da Portaria 2.297, de 08 de



novembro de 1999, que dispõe sobre procedimentos de avaliação e verificação de cursos superiores;

- inclua o referido conceito no catálogo, previsto na Portaria MEC nº 971, de 22 de agosto de 1997.

À consideração superior

Brasília, 02 de maio de 2000.



SUSANA REGINA SALUM RANGEL

Coordenadora Geral de Supervisão 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 AVALIAÇÃO

A.1 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

N.º do Processo: 23000.009395/99-61

Instituição: Universidade do Grande Rio Prof. José de Souza Herdy

Curso	Mantenedora	Total Vagas Anuais	Turno(s) de Funcionamento	Regime de Matrícula	Carga Horária Total	Tempo Mínimo de IC*	Tempo Máximo de IC*
Tecnologia em Processamento de Dados	Associação Fluminense de Educação	60	Noturno	Semestral, por disciplina	2.160 h/a	06 semestres	-

* Integralização curricular

A.2 - CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Área de conhecimento	Totais
Doutores	Ciência da Computação, Ciências Contábeis, Computação, Engenharia Elétrica, Letras	05
Mestres	Administração, Administração de Empresas, Ciência da Computação, Ciências da Literatura, Computação (5), Economia, Educação (2), Educação Matemática, Engenharia de Produção (2), Engenharia Elétrica, Informática (2), Matemática (3), Sistemas	22
Especialistas	Educação, Redes de Computadores (2)	03
Graduados	Informática	01
TOTAL		31
Regime de trabalho: Nove (9) professores em regime de tempo integral, nove (9) em tempo parcial e treze (13) horistas. Existe adequação entre qualificação docente/disciplina ministrada.		

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

INSTALAÇÕES FÍSICAS (Condições Gerais)

O *campus I*, onde funciona o curso de Tecnologia em Processamento de Dados, em Duque de Caxias, ocupa uma área de mais de 26.000 m², sendo 8.600 m² destinados a salas de aula e 4.000 m² aos laboratórios. A Comissão Avaliadora informou que as instalações revelam-se adequadas ao oferecimento das disciplinas e ao número de vagas definido. As dependências físicas contam com um número suficiente de salas de aula, com dimensões satisfatórias, equipadas adequadamente. Não existem salas individuais para professores de tempo integral e a sala coletiva dos professores apresenta tamanho e instalações inadequados.

LABORATÓRIOS

A Instituição informou que possui, em sua sede, os laboratórios de Morfologia, Microscopia, Microbiologia, Imunologia, Biotério, além de 08 laboratórios de Informática. A Comissão Avaliadora constatou que a infra-estrutura dos laboratórios de informática é muito boa, dispondo de salas climatizadas, com bancadas de granito, e de 130 microcomputadores. A Comissão considerou que os softwares são adequados e que os laboratórios dispõem de boa manutenção e de equipe de apoio. Ressaltou, também, que existe apenas uma máquina UNIX para suporte à disciplina de Sistemas Operacionais II.

BIBLIOTECA

A biblioteca central acha-se situada no município de Duque de Caxias, possuindo um acervo total de 39.587 títulos/71.680 exemplares, 962 periódicos impressos, 73 periódicos eletrônicos, 211 fitas de vídeo e 16 CD-ROMs. De acordo com a Comissão Avaliadora, a biblioteca está relativamente bem organizada e conta com equipe de apoio qualificada. O acervo dispõe de livros-texto para as disciplinas do curso e de exemplares de livros complementares, embora em menor quantidade. Os usuários da biblioteca não têm acesso físico ao local onde está armazenado o acervo, o que limita, de certo modo, as possibilidades de consulta.

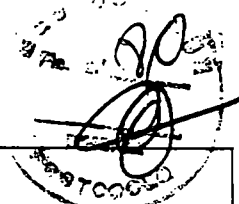
CORPO DOCENTE DO CURSO DE TECNOLOGIA EM PROCESSAMENTO DE DADOS, DA UNIVERSIDADE DO GRANDE RIO "PROFESSOR JOSÉ DE SOUZA HERDY" (RJ)			
NOME	DISCIPLINAS	TÍTULO	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO
1) Abel Rodolfo Garcia Lozano	Tópicos Avançados de Programação I;	Mestre	Matemática
2) Alessandro Almeida Castro Cerqueira	Estrutura de Dados; Fundamentos de Programação; Linguagem de Programação; Linguagem e Técnicas de Programação I; Linguagem e Técnicas de Programação II; Tópicos Avançados de Programação I;	Mestre	Computação
3) Alexandre de Assis Bento Lima	Banco de Dados I; Banco de Dados II; Fundamentos de Programação; Linguagem e Técnicas de Programação I; Linguagem e Técnicas de Programação II; Tópicos Avançados de Programação I;	Mestre	Computação
4) Ana Beatriz Rodrigues Gonçalves	Inglês Técnico Computacional; Língua Portuguesa I;	Doutora	Letras
5) Ana Paulina Ornellas	Metodologia da Pesquisa;	Mestre	Educação
6) Andrea Gonçalves Preto	Banco de Dados I; Banco de Dados II;	Mestre	Ciência da Computação
7) Arnaldo Lyrio Barreto	Formação de Empreendedores em Computação; Redes de Computadores I; Redes de Computadores II; Tópicos Avançados de Computação I;	Mestre	Educação
8) Arnaldo Vieira da Rocha Filho	Banco de Dados I; Banco de Dados II; Formação de Empreendedores em Computação; Tópicos Avançados de Computação I;	Doutor	Ciência da Computação
9) Carlos Antônio Xavier	Economia e Finanças;	Mestre	Economia
10) David Santos	Arquitetura de Computadores	Mestre	Engenharia de Produção
11) Eloy Teixeira Azeredo	Economia e Finanças; Estrutura de Dados;	Doutor	Ciências Contábeis
12) Etienne César Ribeiro de Oliveira	Redes de Computadores I; Redes de Computadores II; Sistemas Operacionais I; Sistemas Operacionais II;	Especialista	Redes de Computadores
13) Fernando Antônio de Sant'Ana	Organização, Sistemas e Métodos I; Teoria Geral da Administração I;	Mestre	Engenharia de Produção
14) João Bosco Bezerra de Farias	Estatística e Probabilidade I; Fundamentos Matemáticos da Computação I; Fundamentos Matemáticos da Computação II;	Mestre	Educação Matemática
15) Jorge Duarte Pires Valério	Estrutura de Dados; Fundamentos de Programação; Linguagem de Programação; Linguagem e Técnicas de Programação I; Linguagem e Técnicas de Programação II; Tópicos Avançados de Programação I;	Doutor	Engenharia Elétrica
16) José Luiz Thomaselli Nogueira	Redes de Computadores I; Redes de Computadores II; Sistemas Operacionais I; Sistemas Operacionais II; Tópicos Avançados de Computação I;	Especialista	Redes de Computadores
17) Júlia Célia	Análise e Projeto de Sistemas I; Análise e	Doutora	Computação

Mercedes Strauch	Projeto de Sistemas II; Análise e Projeto de Sistemas III; Banco de Dados I; Banco de Dados II; Tópicos Avançados de Computação I;		
18) Krylof Ivam de Souza Silva	Fundamentos Matemáticos da Computação I; Fundamentos Matemáticos da Computação II;	Mestre	Matemática
19) Lindonor Gaspar Figueira	Estatística e Probabilidade I; Fundamentos Matemáticos da Computação I;	Mestre	Matemática
20) Luiz Henrique da Costa Araújo	Fundamentos de Programação; Introdução à Computação; Linguagem de Programação; Linguagem e Técnicas de Programação I; Linguagem e Técnicas de Programação II; Tópicos Avançados de Computação I;	Mestre	Informática
21) Manoel Gomes de Pinho	Introdução à Computação; Sistemas Operacionais I; Sistemas Operacionais II;	Mestre	Informática
22) Manoel Santos Borges Alvarez	Teoria Geral da Administração I;	Mestre	Administração
23) Marco Antônio de Melo Brito	Arquitetura de Computadores	Graduado	Informática
24) Maria João Ribeiro Cabral	Inglês Técnico Computacional;	Especialista	Educação
25) Misael Alberto Rabanal Ramirez	Formação de Empreendedores em Computação; Informática e Sociedade; Sistemas Operacionais I; Sistemas Operacionais II; Tópicos Avançados de Programação I;	Mestre	Engenharia Elétrica
26) Nelson Soares de Rezende	Redes de Computadores I; Redes de Computadores II; Sistemas Operacionais I; Sistemas Operacionais II;	Mestre	Sistemas
27) Paulo Azzi da Silva	Organização, Sistemas e Métodos I;	Mestre	Administração de Empresas
28) Pedro Vieira do Nascimento	Análise e Projeto de Sistemas I; Análise e Projeto de Sistemas II; Análise e Projeto de Sistemas III; Informática e Sociedade; Tópicos Avançados de Computação I;	Mestre	Computação
29) Polyana Abrahão Menani	Análise e Projeto de Sistemas I; Análise e Projeto de Sistemas II; Análise e Projeto de Sistemas III; Banco de Dados I; Banco de Dados II; Tópicos Avançados de Computação I;	Mestre	Computação
30) Reginaldo da Silva Figueiredo	Análise e Projeto de Sistemas I; Análise e Projeto de Sistemas II; Análise e Projeto de Sistemas III; Estrutura de Dados; Fundamentos de Programação; Linguagem de Programação; Linguagem e Técnicas de Programação I; Linguagem e Técnicas de Programação II;	Mestre	Computação
31) Vera Lúcia Teixeira Kauss	Língua Portuguesa I;	Mestre	Ciências da Literatura
32)			
33)			
34)			
35)			

2.1.2 Alocação do Corpo Docente

NOME	DOCENTE	ENQUADRAMENTO
Análise e Projeto de Sistemas I	Julia Celia Mercedes Strauch	1/4 DC GO
	Pedro Vieira do Nascimento	1/4 MC GC
	Polyana Abrahão Menani	1/4 MC GC
	Reginaldo da Silva Figueiredo	1/4 MC GO
Análise e Projeto de Sistemas II	Julia Celia Mercedes Strauch	1/4 DC GO
	Pedro Vieira do Nascimento	1/4 MC GC
	Polyana Abrahão Menani	1/4 MC GC
	Reginaldo da Silva Figueiredo	1/4 MC GO
Análise e Projeto de Sistemas III	Julia Celia Mercedes Strauch	1/4 DC GO
	Pedro Vieira do Nascimento	1/4 MC GC
	Polyana Abrahão Menani	1/4 MC GC
	Reginaldo da Silva Figueiredo	1/4 MC GO
Arquitetura de Computadores	David Santos	1/2 MO GC
	Marco Antonio de Melo Brito	1/2 GC
Banco de Dados I	Alexandre de Assis Bento Lima	1/5 GC
	Andrea Gonçalves Preto	1/5 Ec GC
	Arnaldo Vieira da Rocha Filho	1/5 DC GC
	Julia Celia Mercedes Strauch	1/5 DC GO
	Polyana Abrahão Menani	1/5 MC GC
Banco de Dados II	Alexandre de Assis Bento Lima	1/5 GC
	Andrea Gonçalves Preto	1/5 Ec GC
	Arnaldo Vieira da Rocha Filho	1/5 DC GC
	Julia Celia Mercedes Strauch	1/5 DC GO
	Polyana Abrahão Menani	1/5 MC GC
Economia e Finanças	Carlos Antonio Xavier	1/2 MO GO
	Eloy Teixeira Azeredo	1/2 DO GO
Estatística e Probabilidade I	Lindonor Gaspar Figueira	1/2 MO GO
	João Bosco Bezerra de Farias	1/2 MO GO
Estrutura de Dados	Alessandro Almeida Castro Cerqueira	1/4 MC GC
	Eloy Teixeira Azeredo	1/4 DO GO
	Jorge Duarte Pires Valério	1/4 DC GC
	Reginaldo da Silva Figueiredo	1/4 MC GO
Form. de Empreendedores em Comp.	Arnaldo Lyrio Barreto	1/3 MO GO
	Arnaldo Vieira da Rocha Filho	1/3 DC GC
	Misael Alberto Rabanal Ramirez	1/3 MC GC
Fundamentos de Programação	Alessandro Almeida Castro Cerqueira	1/5 MC GC
	Alexandre de Assis Bento Lima	1/5 GC
	Jorge Duarte Pires Valério	1/5 DC GC
	Luiz Henrique da Costa Araújo	1/5 MC GC
	Reginaldo da Silva Figueiredo	1/5 MC GO
Fundamentos Mat. da Computação I	João Bosco Bezerra de Farias	1/3 MO GO
	Krylof Ivam de Souza Silva	1/3 MO GO
	Lindonor Gaspar Figueira	1/3 MO GO
Fundamentos Mat. da Computação II	João Bosco Bezerra de Farias	1/2 MO GO
	Krylof Ivam de Souza Silva	1/2 MO GO
Informática e Sociedade	Misael Alberto Rabanal Ramirez	1/2 MC GC
	Pedro Vieira do Nascimento	1/2 MC GC
Inglês Técnico Computacional	Ana Beatriz Rodrigues Gonçalves	1/2 DO GO
	Maria João Ribeiro Cabral	1/2 EO GO
Introdução a Computação	Luiz Henrique da Costa Araújo	1/2 MC GC
	Manoel Gomes de Pinho	1/2 MC GC

NOME	DOCENTE	ENQUADRAMENTO
Língua Portuguesa I	Vera Lucia Teixeira Kauss	1/2 MO GO
	Ana Beatriz Rodrigues Gonçalves	1/2 DO GO
Linguagens de Programação	Alessandro Almeida Castro Cerqueira	1/4 MC GC
	Jorge Duarte Pires Valério	1/4 DC GC
	Luiz Henrique da Costa Araújo	1/4 MC GC
	Reginaldo da Silva Figueiredo	1/4 MC GO
Ling. e Técnicas de Programação I	Alessandro Almeida Castro Cerqueira	1/5 MC GC
	Alexandre de Assis Bento Lima	1/5 GC
	Jorge Duarte Pires Valério	1/5 DC GC
	Luiz Henrique da Costa Araújo	1/5 MC GC
	Reginaldo da Silva Figueiredo	1/5 MC GO
Ling. e Técnicas de Programação II	Alessandro Almeida Castro Cerqueira	1/5 MC GC
	Alexandre de Assis Bento Lima	1/5 GC
	Jorge Duarte Pires Valério	1/5 DC GC
	Luiz Henrique da Costa Araújo	1/5 MC GC
	Reginaldo da Silva Figueiredo	1/5 MC GO
Metodologia da Pesquisa	Ana Paulina Bastos Ornellas	1 MO GO
Organização, Sistemas e Métodos I	Fernando Antonio de Sant'ana	1/2 MO GO
	Paulo Azzí da Silva	1/2 MO GO
Redes de Computadores I	Arnaldo Lyrio Barreto	1/4 MO GO
	Etienne Cesar Ribeiro de Oliveira	1/4 Ec GC
	José Luiz Thomaselli Nogueira	1/4 Ec GC
	Nelson Soares de Rezende	1/4 MC GO
Redes de Computadores II	Arnaldo Lyrio Barreto	1/4 MO GO
	Etienne Cesar Ribeiro de Oliveira	1/4 Ec GC
	José Luiz Thomaselli Nogueira	1/4 Ec GC
	Nelson Soares de Rezende	1/4 MC GO
Sistemas Operacionais I	Etienne Cesar Ribeiro de Oliveira	1/5 Ec GC
	José Luiz Thomaselli Nogueira	1/5 Ec GC
	Manoel Gomes de Pinho	1/5 MC GC
	Misael Alberto Rabanal Ramirez	1/5 MC GC
	Nelson Soares de Rezende	1/5 MC GO
Sistemas Operacionais II	Etienne Cesar Ribeiro de Oliveira	1/5 Ec GC
	José Luiz Thomaselli Nogueira	1/5 Ec GC
	Manoel Gomes de Pinho	1/5 MC GC
	Misael Alberto Rabanal Ramirez	1/5 MC GC
	Nelson Soares de Rezende	1/5 MC GO
Teoria Geral da Administração I	Fernando Antonio de Sant'ana	1/2 MO GO
	Manoel Santos Borges Alvarez	1/2 MO GO
Tópicos Avançados de Computação I	Arnaldo Lyrio Barreto	1/7 MO GO
	Arnaldo Vieira da Rocha Filho	1/7 DC GC
	José Luiz Thomaselli Nogueira	1/7 Ec GC
	Julia Celia Mercedes Strauch	1/7 DC GO
	Luiz Henrique da Costa Araújo	1/7 MC GC
	Pedro Vieira do Nascimento	1/7 MC GC
	Polyana Abrahão Menani	1/7 MC GC
Tópicos Avançados de Programação I	Abel Rodolfo Garcia Lozano	1/5 MO GO
	Alessandro Almeida Castro Cerqueira	1/5 MC GC
	Alexandre de Assis Bento Lima	1/5 GC
	Jorge Duarte Pires Valério	1/5 DC GC
	Misael Alberto Rabanal Ramirez	1/5 MC GC



CURRÍCULO PLENO

DISCIPLINA		CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQUISITO DE:
CÓDIGO	DENOMINAÇÃO			
PRIMEIRO SEMESTRE/ANO				
EIN 202	Fundamentos de Programação	04	80	EIN 203
EIN 302	Arquitetura de Computadores	04	80	EIN 312, EIN 315
EIN 309	Introdução à Computação	04	80	-
IEN 066	Fundamentos Matemáticos da Computação I	04	80	IEN 005, IEN 067
IHM 001	Língua Portuguesa I	03	60	-
IHM 055	Metodologia da Pesquisa	02	40	-
SEGUNDO SEMESTRE/ANO				
EIN 203	Linguagens e Técnicas de Programação I	04	80	EIN 204
EIN 312	Redes de Computadores I	04	80	EIN 303, EIN 313
EIN 315	Sistemas Operacionais I	04	80	EIN 316
IEN 005	Estatística e Probabilidade I	03	60	-
IEN 067	Fundamentos Matemáticos da Computação II	04	80	-
IHM 008	Inglês Técnico Computacional	02	40	-
TERCEIRO SEMESTRE/ANO				
EIN 204	Linguagens e técnicas de Programação II	04	80	EIN 201, EIN 311
EIN 300	Análise e Projeto de Sistemas I	04	80	EIN 301
EIN 303	Banco de Dados I	04	80	EIN 301, EIN 304
EIN 313	Redes de Computadores II	04	80	-
EIN 316	Sistemas Operacionais II	03	60	-
EIN 502	Informática e Sociedade	02	40	-
QUARTO SEMESTRE/ANO				
EIN 201	Estrutura de Dados	04	80	EIN 208, EIN 322
EGN 001	Teoria Geral da Administração I	03	60	-
EIN 301	Análise e Projeto de Sistemas II	04	80	EIN 322
EIN 304	Banco de Dados II	04	80	-
EIN 311	Linguagens de Programação	02	40	-
QUINTO SEMESTRE/ANO				
EEC 031	Economia e Finanças	03	60	-
EGN 063	Organização, Sistemas e Métodos I	03	60	-
EIN 208	Tópicos Avançados de Programação I	04	80	-
EIN 322	Análise e Projeto de Sistemas III	04	80	-
SEXTO SEMESTRE/ANO				
EIN 404	Tópicos Avançados em Computação I	04	80	-
EIN 501	Form. de Empreendedores em Computação	02	40	-
EIN 504	Projeto Final	08	160	-

TOTAL 2.160

[Handwritten signature and initials]