



HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 6 / 5 / 99	
D.O.U. 7 / 5 / 99	Seção 1 P. 10
ATO: PM 730 6/5/99	
D.O.U. 7 / 5 / 99	Seção 1 P. 9

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

MANTENEDORA/INTERESSADO: União Pioneira de Integração Social/Faculdade de Tecnologia do Distrito Federal - Brasília		UF: DF
ASSUNTO: Reconhecimento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela Faculdade de Tecnologia do Distrito Federal		
RELATOR(a) CONSELHEIRO(a): Carlos Alberto Serpa de Oliveira		
PROCESSO Nº: 23000.010523/97-84		
PARECER Nº: CES 233/99	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 15.03.99

I - RELATÓRIO

O Diretor-Presidente da União Pioneira de Integração Social solicitou ao MEC o reconhecimento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela Faculdade de Tecnologia do Distrito Federal.

O curso de Tecnologia em Processamento de Dados foi autorizado a funcionar por Decreto de 08 de fevereiro de 1995, em conformidade com o Parecer CFE nº 457/94.

Para verificar as condições de funcionamento do curso, tendo em vista o seu reconhecimento, a SESu/MEC, pela Portaria nº 1.580 de 1º de outubro de 1998, designou a Comissão Verificadora, constituída pelos professores Hans Kurt Edmund Liesemberg, da Universidade Estadual de Campinas, Marcos José Santana, da Universidade de São Paulo e a Técnica em Assuntos Educacionais, Nilza Maria Rezende, da extinta DEMEC do Estado de Goiás. A Comissão Verificadora visitou a Instituição e apresentou relatório, datado de 04 de novembro de 1998, favorável ao reconhecimento do curso, pelo prazo de três anos, atribuindo-lhe o conceito global C.

A Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática ratificou o relatório da Comissão Verificadora, em 19 de janeiro de 1999.

Os elementos constantes do processo e do relatório da Comissão Verificadora indicam a conformidade da solicitação com os requisitos exigidos na legislação que disciplina o reconhecimento de cursos de graduação.

Em atenção ao Parecer CFE nº 579/97, homologado em 29/09/98, a denominação do curso deverá ser alterada para Tecnologia em Informática.

Acompanham este relatório os anexos:

- A – Síntese das informações do processo e do relatório da Comissão Verificadora;
- B – Corpo docente;
- C – Grade curricular.

A SESu/MEC encaminha assim o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, acompanhado do relatório da Comissão Verificadora, que se manifestou favorável ao reconhecimento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela Faculdade de Tecnologia do Distrito Federal, mantida pela União Pioneira de Integração Social, com sede na cidade de Brasília, Distrito Federal, com 80 (oitenta) vagas totais anuais, distribuídas em 2 (duas) turmas de 40

(quarenta) alunos cada uma, no turno noturno, pelo prazo de 3 (três) anos, recomendando ainda alteração da denominação do curso para Tecnologia em Informática.

II - VOTO DO RELATOR

Do exposto, somos de parecer favorável ao reconhecimento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela Faculdade de Tecnologia do Distrito Federal, mantida pela União Pioneira de Integração Social, com sede na cidade de Brasília, Distrito Federal, com 80 (oitenta) vagas anuais totais, distribuídas em 2 (duas) turmas de 40 (quarenta) alunos cada uma, no turno noturno, pelo prazo de 3 (três) anos. Recomendamos, outrossim, a alteração de denominação do curso para Tecnologia em Informática.

Brasília-DF, 15 de março de 1999.



Conselheiro Carlos Alberto Serpa de Oliveira - Relator

III - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, 15 de março de 1999.

 Conselheiros – Hésio de Albuquerque Cordeiro - Presidente


- Roberto Cláudio Frota Bezerra - Vice-Presidente

233/99 159

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

RELATÓRIO SESu/COSUP N.º 102/99

Processo n.º : 23000.010523/97-84
Interessada : UNIÃO PIONEIRA DE INTEGRAÇÃO SOCIAL
CGC : 00319889/0001-74
Assunto : Reconhecimento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela Faculdade de Tecnologia do Distrito Federal, com sede na cidade de Brasília, Distrito Federal.

I - HISTÓRICO

O Diretor-Presidente da União Pioneira de Integração Social solicitou a este Ministério o reconhecimento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela Faculdade de Tecnologia do Distrito Federal.

O curso de Tecnologia em Processamento de Dados foi autorizado a funcionar por Decreto de 08 de fevereiro 1995, em conformidade com o ~~Parecer~~ CFE nº 457/94.

Para verificar as condições de funcionamento do curso, tendo em vista o seu reconhecimento, a SESu/MEC, pela Portaria nº 1.580 de 1º de outubro de 1998, designou a Comissão Verificadora, constituída pelos professores Hans Kurt Edmund Liesemberg, da Universidade Estadual de Campinas, Marcos José Santana, da Universidade de São Paulo e a Técnica em Assuntos Educacionais, Nilza Maria Rezende, da extinta DEMEC do Estado de Goiás. A Comissão Verificadora visitou a Instituição e apresentou relatório, datado de 04 de novembro de 1998, favorável ao reconhecimento do curso, pelo prazo de três anos, atribuindo-lhe o conceito global C.

A Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática ratificou o relatório da Comissão Verificadora, em 19 de janeiro de 1999.

II - MÉRITO

Os elementos constantes do processo e do relatório da Comissão Verificadora indicam a conformidade da solicitação com os requisitos exigidos na legislação que disciplina o reconhecimento de cursos de graduação.

Em atenção ao Parecer CFE nº 579/97, homologado em 29/09/98, a denominação do curso deverá ser alterada para Tecnologia em Informática.

J

960

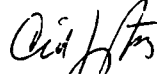
Acompanham este relatório os anexos:
A - Síntese das informações do processo e do relatório da Comissão Verificadora; B - Corpo docente; C - Grade curricular.

III - CONCLUSÃO

Encaminhe-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, acompanhado do relatório da Comissão Verificadora, que se manifestou favorável ao reconhecimento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela Faculdade de Tecnologia do Distrito Federal, mantida pela União Pioneira de Integração Social, com sede na cidade de Brasília, Distrito Federal, com 80 vagas totais anuais, distribuídas em duas turmas de 40 alunos cada uma, no turno noturno, pelo prazo de três anos. Recomenda-se a alteração da denominação do curso para Tecnologia em Informática.

À consideração superior.

Brasília, 03 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 RELATÓRIO DA COMISSÃO DE VERIFICAÇÃO

A 1 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nº do Processo: 23000.010523/97-84

Instituição: Faculdade de Tecnologia do Distrito Federal

Curso	Mantenedora	Total vagas	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Tecnologia em Processamento de Dados	União Pioneira de Integração Social	80	Noturno	Semestral	2.430 h/a	07 sem.	-

* Integralização Curricular.

A 2 - CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Área do conhecimento	Totais
Doutores	Letras/Literatura Inglesa/Teatro Vitoriano; Engenharia Elétrica/Microeletrônica; Engenharia de Transportes; Engenharia de Sistemas e Computação/Aprendizagem Automática	04
Mestres	Informática/Compressão de Dados; Engenharia Elétrica/Telecomunicações; Ciência da Computação/Sistemas e Métodos da Computação; Informática; Sistemas e Computação/Tratamento da Informação/Segurança de Dados; Estatística e Métodos Quantitativos/Pesquisa Operacional; Estatística e Métodos Quantitativos; Matemática; Economia/Política Habitacional; Ciência da Computação/Inteligência Artificial; Matemática/Análise; Ciência da Computação/Modelagem Conceitual – Automação de Escritório; Ciência da Computação/Software; Ciências da Computação	14
Especialistas	Administração Escolar; Redes de Computadores; Direito Processual Civil; Teoria da Administração; Informática na Educação; Auditoria Externa; Linguística	07
Graduados	Educação Física	01
TOTAL		26

INFRA-ESTRUTURA FÍSICA, INSTRUMENTAL TECNOLÓGICO E DIDÁTICO-PEDAGÓGICO

INSTALAÇÕES FÍSICAS (Condições gerais)

As instalações físicas são de excelente qualidade e as salas de aula são adequadas ao número de alunos e aos objetivos do curso.

LABORATÓRIOS (Instalações e Equipamentos)

O curso dispõe de 177 microcomputadores, instalados nas próprias salas de aula, atualmente, em número de 8, integralmente disponíveis aos alunos durante o horário de funcionamento do curso. A UPIS é provedora da INTERNET e coloca o seu serviço, como provedora, à disposição de seus alunos, professores e funcionários, para uso domiciliar ou nas suas instalações. Os laboratórios, segundo informações da IES, têm acompanhado a evolução tecnológica, sendo dotados com o que há de mais moderno no mercado. A Comissão Verificadora recomendou que outras plataformas, além da Windows NT, sejam utilizadas no curso.

BIBLIOTECA

(acervo disponível, modernização operacional, instalações e gestão administrativa)

Dispõe de infra-estrutura de excelente nível, incluindo instalações e equipamentos. A biblioteca provê um agradável ambiente de estudo, mas o número de títulos complementares à bibliografia básica das disciplinas ainda é relativamente pouco variado.

Anexo B
Processo nº 23000.010523/97-84

163
PA

Nome do professor	Titulações/área da titulação	Denominação da(s) disciplina(s)
Abelardo Lopes Monteiro Filho	Licenciatura Plena / Educação Física	Prática Desportiva I e II
André Francisco Modesto	Mestre em Informática / Compressão de Dados	Lógica
	Engenheiro / Eletrônica	
Augusto Ewerton Dias Ferreira	Mestre em Engenharia Elétrica / Telecomunicações	Estágio I
	Especialização / Teleinformática	
	Bacharel / Matemática	
	Engenheiro Elétrico / Eletrônica	
Arthur Gerard Meskell	Doutor em Letras e Livre Docência em Literatura Inglesa / Teatro Vitoriano	Inglês Técnico I e II
	M.S.C. - Thomistic Theology / Moral Theology	
	Bacharelado em Filosofia / Existencialismo	
Carlos Humberto Llanos Quintero	Doutor em Engenharia Elétrica / Microeletrônica	Sistemas de Computação I Linguagens e Técnicas de Programação III
	Mestre em Ciência da Computação / Tecnologia da Computação	
	Engenheiro Eletricista / Eletrônica	
Eni Abadia Batista	Pós-Graduação / Administração Escolar	Técnicas de Interpretação e Redação
	Bacharel em Letras / Língua Portuguesa e Literatura	
Francisco Edmundo de Andrade	Mestre em Ciência da Computação / Sistemas e Métodos da Computação	Banco de Dados I Análise e Projeto de Sistemas II
	Bacharel / Informática	
Gerson Gimenes	Especialização / Redes de Computadores	Introdução à Análise de Sistemas Banco de Dados II
	Especialização / Análise de sistemas	
	Licenciatura Plena / Matemática	
Haroldo Castro Conceição Filho	Mestre / Informática	Tópicos Avançados em Proc. de Dados I
	Tecnólogo / Processamento de Dados	
Heloisa Maria Morais Régio Pires	Pós Graduação / Direito Processual Civil	Introdução ao Direito
	Bacharel / Direito	

164

Joacil Basilio Rael	Mestre em Sistemas e Computação / Tratamento da Informação/Segurança de Dados	Administração de CPD Redes de Computadores
	Bacharel / Engenharia de Computação	
	Oficial do Exército Brasileiro	
João Carlos Félix Souza	Mestre em Estatística e Métodos Quantitativos / Pesquisa Operacional	Fundamentos de Pesquisa Operacional
	Pós Graduação / Informática	
	Bacharel / Estatística	
Jorge de Frias Barbosa	Mestre / Estatística e Métodos Quantitativos	Estatística
	Especialização / Análise de Sistemas	
	Bacharel / Ciências Estatísticas	
José Álvaro Rodrigues Neto	Mestre / Matemática	Matemática Financeira
	Bacharel / Matemática	
Luiz Antônio Silveira Lopes	Doutor / Engenharia de Transportes	Análise e Projeto de Sistemas I Projeto Final
	Mestre / Transportes	
	Engenheiro de Fortificação e Construção / Engenharia Civil	
Luiz Tomelin	Pós - Graduação / Teoria da Administração	Teoria Geral da Administração Organização e Métodos
	Bacharel / Administração	
Mauro Rezende Miranda	Mestre em Economia / Política Habitacional	Introdução à Economia
	Bacharel em Economia / Política Anti-Inflacionária	
Nelson Maciel Torres	Especialização / Informática na Educação	Análise e Projeto de Sistemas III Estágio II
	Administração de Empresas / O&M	
Nelson Veiga Gonçalves	Mestre em Ciência da Computação / Inteligência Artificial	Organização/Recuperação de Informação Informática e Sociedade Tópicos Avançados em Proc. De Dados II
	Especialista em Computação Gráfica / Processamento de Imagens	
	Bacharel em Matemática e Tecnólogo em Proc. de Dados / Inteligência Artificial	
Rogério Alvarenga	Doutor em Engenharia de Sistemas e Computação / Aprendizagem automática	Estrutura de Dados
	Mestre em Engenharia de Sistemas e Computação / Sistemas especialistas	
	Tecnólogo em Processamento de Dados / Análise de Sistemas	
Rogério Mário Koerich	Especialização / Auditoria Externa	Introdução à Contabilidade
	Bacharel em Ciências Contábeis / Contabilidade Geral	

120
 Mezzomo

Anexo C
 Processo nº 23000.010523/97-84

165

GRADE CURRICULAR				
PER.	DISCIPLINAS	PRÉ-REQUISITOS	CRÉDITOS	CH SEM.
	Língua Portuguesa I		04	60
	Linguag. e Técnicas de Programação I		04	60
1º	Lógica		04	60
	Matemática Computacional I		04	60
	Prática Desportiva I		02	30
	Sistemas de Computação I		04	60
	Inglês Técnico I		04	60
	Língua Portuguesa II	Língua Portuguesa I	04	60
2º	Linguagens e Técnicas de Programação II	Linguagens e Técnicas de Programação I	04	60
	Matemática Computacional II	Matemática Computacional I	04	60
	Prática Desportiva II	Prática Desportiva I	02	30
	Sistemas de Computação II	Sistemas de Computação I	04	60
	Estruturas de Dados	Linguagens e Técnicas de Programação II	04	60
	Inglês Técnico II	Inglês Técnico I	04	60
3º	Introdução à Análise de Sistemas		04	60
	Linguag. e Técnicas de Programação III	Linguag. e Técnicas de Programação II	04	60
	Técnicas de Interpretação e Redação		04	60
	Análise e Projeto de Sistemas I	Introd. à Análise de Sistemas	04	60
	Banco de Dados I		04	60
4º	Estatística		04	60
	Matemática Financeira		04	60
	Organização e Recuperação de Infor-		04	60

121

Handwritten signature and initials.

166

Ruy Davi de Góis	Especialização / Linguística	Língua Portuguesa I e II
	Bacharel / Letras	
Shiyuiti Miyata	Mestre em Matemática / Análise	Matemática Computacional I
	Especialização / Matemática	
	Bacharel / Matemática	Matemática Computacional II
Vicente de Paula Teixeira	Mestre em Ciência da Computação / Modelagem Conceitual - Automação de Escritório	Linguagens e Técnicas de Programação II
	Engenheiro Mecânico	
Virgílio Vasconcelos Vilela	Mestre em Ciência da Computação / Software	Linguagens e Técnicas de Programação I
	Engenheiro Eletricista	
William Freitas da Silva e Silva	Mestre / Ciências da Computação	Sistemas de Comput. II
	Oficial da Aeronáutica	

GRADE CURRICULAR				
PER.	DISCIPLINAS	PRÉ-REQUISITOS	CRÉDITOS	CH SEM.
	Língua Portuguesa I		04	60
	Linguag. e Técnicas de Programação I		04	60
1º	Lógica		04	60
	Matemática Computacional I		04	60
	Prática Desportiva I		02	30
	Sistemas de Computação I		04	60
	Inglês Técnico I		04	60
	Língua Portuguesa II	Língua Portuguesa I	04	60
2º	Linguagens e Técnicas de Programação II	Linguagens e Técnicas de Programação I	04	60
	Matemática Computacional II	Matemática Computacional I	04	60
	Prática Desportiva II	Prática Desportiva I	02	30
	Sistemas de Computação II	Sistemas de Computação I	04	60
	Estruturas de Dados	Linguagens e Técnicas de Programação II	04	60
	Inglês Técnico II	Inglês Técnico I	04	60
3º	Introdução à Análise de Sistemas		04	60
	Linguag. e Técnicas de Programação III	Linguag. e Técnicas de Programação II	04	60
	Técnicas de Interpretação e Redação		04	60
	Análise e Projeto de Sistemas I	Introd. à Análise de Sistemas	04	60
	Banco de Dados I		04	60
4º	Estatística		04	60
	Matemática Financeira		04	60
	Organização e Recuperação de Infor-		04	60

121
 H
 MCGMdb

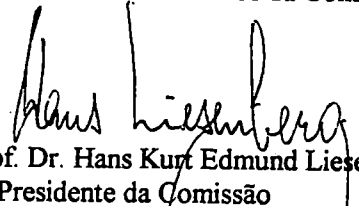
167
RDB

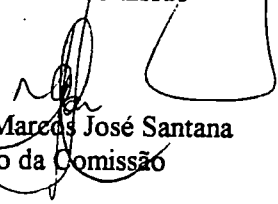
	mação			
	Análise e Projeto de Sistemas II	Análise e Projeto de Sistemas I	04	60
	Banco de Dados II	Banco de Dados I	04	60
5°	Introdução à Contabilidade		04	60
	Introdução à Economia		04	60
	Teoria Geral da Administração		04	60
	Análise e Projeto de Sistemas III	Análise e Projeto de Sistemas II	04	60
	Estágio I		10	150
6°	Fundamentos de Pesquisa Operacional		04	60
	Organização e Métodos		04	60
	Sistemas de Banco de Dados	Banco de Dados II	04	60
	Tópicos Avançados em Proc. de Dados I		04	60
	Administração de CPD		04	60
	Estágio II	Estágio I	10	150
	Informática e Sociedade		02	30
7°	Introdução ao Direito		02	30
	Projeto Final	Análise e Projeto de Sistemas III	02	30
	Redes de Computadores		04	60
	Tópicos Avançados em Proc. de Dados II	Tópicos Avançados em Proc. de Dados I	04	60
TOTAL DA CARGA HORÁRIA				2430

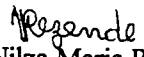
Local e data


Brasília, 04 de novembro de 1998.

Assinaturas dos membros da Comissão Verificadora


Prof. Dr. Hans Kurt Edmund Liesenberg
Presidente da Comissão


Prof. Dr. Marcos José Santana
Membro da Comissão


TAE Nilza Maria Rezende
Membro da Comissão

128

Nilza Maria Rezende