



HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 31 / 10 / 97	
D.O.U. 3 / 11 / 97	Seção I P24784
ATO: PM. 2074 de 31/10/97	
D.O.U. 3 / 11 / 97	Seção I P24783

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

575/97

INTERESSADO/MANTENEDORA: MEC/Faculdade de Economia e Processamento de Dados de Foz do Iguaçu		UF PR
ASSUNTO: Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados, Ministrado pela Faculdade de Economia e Processamento de Dados de Foz do Iguaçu, com sede na cidade de Foz do Iguaçu, Estado do Paraná.		
RELATOR(a) CONSELHEIRO(a): Hésio de Albuquerque Cordeiro		
PROCESSO Nº: 23025.003222/96-26		
PARECER Nº: CES 575/97	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 08.10.97

I - HISTÓRICO

A Associação Educacional Iguaçu Mantenedora da Faculdade de Economia e Processamento de Dados de Foz do Iguaçu recebeu autorização para ministrar o curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados pelo Parecer CFE 308/92.

A Comissão Verificadora da SESu/MEC designada pela Portaria 192, de 01/10/96, apresentou relatório favorável ao reconhecimento.

O relatório técnico da SESu/MEC é favorável ao reconhecimento destacando:

- 1 - Organização curricular
Atende ao disposto nas Resoluções CFE nº 55/76 e 12/80.
- 2 - Corpo docente
É de 12 professores, tem quatro mestres, dois mestrandos, três especialistas e dois com pós-graduação "lato sensu"
- 3 - As instalações físicas e laboratório foram considerados adequados, assim como a biblioteca e seu acervo.

II - VOTO DO RELATOR (CA)

Favorável ao reconhecimento do curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela Faculdade de Economia e Processamento de Dados de Foz de Iguaçu, com sede na cidade de Foz do Iguaçu/PR, com 100 (cem) vagas totais anuais, no turno noturno, pelo prazo de 5 (cinco) anos.

A

Brasília-DF, 08 de outubro de 1997.

Hésio Albuquerque Cordeiro
Conselheira Hésio Albuquerque Cordeiro - Relator

III - DECISÃO DA CÂMARA (CA)

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator.

Sala das Sessões, 08 outubro de 1997.

Conselheiro Éfrem de Aguiar Maranhão - Presidente

Conselheiro Jacques Velloso - Vice-Presidente



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR/DOES
COORDENAÇÃO GERAL DE ANÁLISE TÉCNICA**

RELATÓRIO Nº 234/97

Processo nº : 23025.003222/96-26
Interessada : ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL IGUAÇU
Assunto : Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em
Processamento de Dados, ministrado pela Faculdade de
Economia e Processamento de Dados de Foz do Iguaçu,
com sede na cidade de Foz do Iguaçu, Estado do Paraná.

I - HISTÓRICO

A Associação Educacional Iguaçu, mantenedora da Faculdade de Economia e Processamento de Dados de Foz do Iguaçu, por intermédio de seu Presidente, requereu à Secretaria de Educação Superior reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados, autorizado a funcionar por Decreto s/n, de 24/8/92, em decorrência do Parecer CFE nº 308/92.

O primeiro vestibular para ingresso nesse curso realizou-se em 1993, com oferta de 100 vagas totais anuais, e o início das aulas ocorreu em março do mesmo ano.

A Instituição ministra, também, o curso de Ciências Econômicas, em regime de autorização. Em 1996, havia 317 alunos regularmente matriculados nos dois cursos.

A SESu/MEC designou Comissão Verificadora pela Portaria nº 192, de 1º/10/96, composta pelas professoras Josefa Sônia Pereira da Fonseca, da Fundação Getúlio Vargas, SP, Gláucia Millen, da PUC/SP, e pelo Técnico em Assuntos Educacionais Antônio Pomini, para examinar as condições com que é oferecido o curso.

A Comissão esteve reunida no prazo regulamentar e apresentou relatório conclusivo, favorável ao reconhecimento.

II - MÉRITO

Esta Secretaria efetuou a análise das condições de desenvolvimento do curso, com base na documentação que compõe o processo e no relatório da Comissão Verificadora.

1 - Organização Curricular

A estrutura curricular está de acordo com o disposto nas Resoluções CFE nº 55/76 e 12/80. Compreende matérias obrigatórias, matérias complementares e disciplinas das áreas de Ciências Humanas e Sociais e Comunicação, que perfazem o total de 2.376 horas-aula.

O prazo de integralização do currículo é de 3 anos, no mínimo, e 4 anos, no máximo.

São oferecidas 100 vagas totais anuais, no turno noturno, e o regime de matrícula é seriado anual.

O Anexo I apresenta a grade curricular adotada.

2 - Corpo Docente

O corpo docente que atua no curso é formado de 12 professores, com a seguinte qualificação:

- 4 Mestres, nas áreas de Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Economia e Artes;
- 2 mestrandos na área de Educação;
- 3 Especialistas, em Engenharia Econômica, Matemática e Formação Sócio-Econômica do Brasil;
- 2 pós-graduados nas áreas de Metodologia do Ensino e Educação Física (pós-graduação *lato sensu*);
- 1 graduado na área de Processamento de Dados.

Há indicação de professores para todas as disciplinas, e todos apresentam formação acadêmica adequada à natureza das matérias que ministram.

Encontra-se implantado o Plano de Carreira Docente, que disciplina o recrutamento, a seleção, a admissão, a promoção e os demais direitos e deveres do professor, não contemplados no Regimento.

Foi aprovado pela Mantenedora o Plano de Capacitação de Recursos Humanos, que prevê a inclusão de professores em cursos de doutorado, mestrado e especialização, de acordo com as carências

identificadas no decorrer do processo pedagógico. O planejamento econômico-financeiro, segundo os Verificadores, destina recursos para essa atividade.

O quadro do corpo docente constitui o Anexo II deste Relatório.

3 - Instalações Físicas

A Faculdade localiza-se à Av. Paraná, 3.695, na cidade de Foz do Iguaçu. Suas instalações são apropriadas a atividades de ensino e se constituem de 13 salas de aula, salas reservadas a diretoria, secretaria e tesouraria, sanitários masculino e feminino e laboratório de Informática. Dispõe de área para expandir as atividades de pesquisa e extensão.

A Comissão observou que os espaços são amplos, e que a infra-estrutura é adequada às atividades do curso.

4 - Laboratórios

O laboratório de Informática está equipado com 20 microcomputadores, com 6 softwares instalados, de acordo com a solicitação dos professores, 3 impressoras e demais equipamentos necessários às atividades desenvolvidas.

Todas as máquinas e cabeamentos, lógico e elétrico, foram testados e estão em perfeito estado.

Para atender aos alunos, existe um professor orientador, especializado.

Como recurso de apoio pedagógico, dispõe de um setor de audiovisuais, equipado com 8 aparelhos de TV em cores, 3 retroprojetores, 3 videocassetes, 3 telões e 1 projetor de imagens, cujo detalhamento encontra-se no relatório da Comissão, à fl. 248 do processo.

5 - Biblioteca

A biblioteca está instalada em uma área de 230m², dos quais 80m² são destinados ao acervo, e 150m², às salas de leitura. Localiza-se no mesmo prédio onde o curso é ministrado, o que facilita o acesso, possui condições favoráveis de iluminação e ventilação, e o mobiliário apresenta boas características ergométricas.

Encontra-se informatizada e conta com o atendimento de 1 bibliotecária e 3 auxiliares.

O acervo geral constitui-se de 5.072 títulos, com 2.010 específicos à área de Processamento de Dados, 9 títulos de periódicos de origem nacional e 3 títulos internacionais.

6 - Considerações Finais


O curso atende à legislação vigente e se encontra, s.m.j., em condições de ser reconhecido.

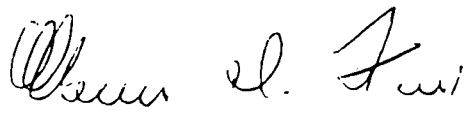
III - CONCLUSÃO

Encaminha-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, com indicação favorável ao reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela Faculdade de Economia e Processamento de Dados de Foz do Iguaçu, mantida pela Associação Educacional Iguaçu, com sede na cidade de Foz do Iguaçu, Estado do Paraná, com 100 vagas totais anuais, no turno noturno.

À consideração superior.

Brasília, 20 de junho de 1997.


MARTA CALDEIRA DUARTE
Coordenadora Geral de Análise Técnica
DOES/COTEC


ERNANI LIMA PINHO
Diretor do Departamento de Organização do Ensino Superior
DOES

Disciplinas	Carga Horária Semestral
1° ANO	
Matemática: Cálculo Diferencial e Integral I	144
Matemática Analítica e Álgebra Linear I	144
Linguagens e Técnicas de Programação I	144
Introdução ao Processamento de Dados	72
Matemática Financeira	72
Matemática Elementar	72
Introdução a Álgebra e Lógica I	72
TOTAL ANUAL	720
2° ANO	
Arquitetura de Computadores	144
Linguagem e Técnicas de Programação II	144
Arquivos e Banco de Dados	144
Estatística	72
Sistemas Operacionais	72
Teoria Geral de Administração	72
Inglês	72
TOTAL ANUAL	720
3° ANO	
Tópicos Avançados em Processamento de Dados	144
Sistemas Distribuídos/Teleprocessamento	72
Análise e Projeto de Sistemas	144
Computador e Sociedade	72
Noções de Legislação e Ética	144
Economia e Finanças	72
Seminários	36
Estágio Supervisionado	180
TOTAL ANUAL	864
Obs:	
1. No primeiro ano, existe 72 h/a atribuídas a Educação Física, não computadas com a carga horária total.	
2. A duração da hora/aula é de 50 minutos com 36 semanas letivas.	
<u>DISTRIBUIÇÃO DAS DISCIPLINAS</u>	
Disciplinas Específicas	2.088
Educação Física	72
Seminários	36
Estágio Supervisionado	180
TOTAL	2.376

3.1.2 - Disciplina(s) a(s) qual(is) está vinculada/titulação acadêmica máxima obtida.

	Professor	Disciplina(s)	Titulação
	Ana Cristina Rouiller	Arquitetura de Computadores Sistemas Operacionais	Graduada em TPD - Universidade Estadual de Maringá - UEM Pós-graduação em Análise de Sistemas Mestranda em Educação/UNOESTE
✓	Alessandra B. Garbelotti	Estágio Supervisionado	Graduada em T.P.D./Univ.Estad. Ponta Grossa/PR
✓	Fernando Prugner	Arquivos e Banco de Dados	Graduado em Engenharia Elétrica - U.F.Santa Catarina. Especialização em Engenharia Econômica - Fac. Católica de Administração e Economia de Curitiba
4	Jorge H.Hanna El Khouri	Introdução ao Processam. de Dados Tópicos Avançados em Proc.Dados Linguagem e Téc. Programação I	Graduado em Engenharia Elétrica - UFPr Pós-graduação em gerencia de Sistemas de Informação Mestre em Ciências da Computação- ITA
5	Levi Lopes Teixeira	Cálculo Diferencial e Integral I Introdução à Álgebra e Lógica Matemática Analítica e Álgebra Linear	Licenciado Ciências - Matemática Fac. De Filosofia, Ciências e Letras de Jandaia do Sul/PR Especialização em Metodologia de Ensino e matemática PUC/PR Especialização em Matemática - Universidade Estadual do Centro-Oeste
6	Lúcia Maria P.D.Jolkesky	Matemática Financeira Estatística Matemática Elementar	Licenciada em Matemática-Mackenzie Pós-graduação em Metodologia do Ensino PUC/PR
7	Gilberto Manoel Alves	Sist.Distribuídos Teleprocessamento Linguagens e Téc. de Programação II Análise e Projetos de Sistemas	Graduado em Engenharia Elétrica -UNICAMP Mestrado em Engenharia Elétrica -UNICAMP
8	Milton Justino da Rocha	Educação Física	Licenciado em Educação Física-UEM Pós-graduação em Educação Física Infantil - UEM
9	Ruberval de Souza e Silva	Economia e Finanças	Graduado em Ciências Econômicas pela UEM. Mestre em Economia pela UFRGS.
10	Neron Olípio C. Berghauser	Teoria Geral de Administração	Graduado em Administração -FACISA Especialização em Formação Sócio-Econômica do Brasil - Universidade Salgado de Oliveira.
11	Vilmar Inácio Scherer	Computador e Sociedade Noções de Legislação e Ética	Graduado em Filosofia - Faculdade de Ciências Humanas "Arnaldo Bussato" Especialização em Psicologia da Infância - Fundação Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de Guarapuava Mestrando em Educação - Universidade Estadual do Centro-Oeste/Guarapuava.
12	Marcos Gaspar Caldas	Inglês	Licenciatura em Letras - Inglês pela UEM Pós-graduação em Linguística aplicada à Língua Ingles - UEM Mestrado em Artes - Wheaton College Graduate School Wheaton (Chicago - USA).

3 - Corpo Docente

3.1- Relação nominal dos docentes

3.1.1. Dados pessoais do corpo docente

Nome	R G	C I C	Car. Profissional/Série	Endereço/Telefone
Ana Cristina Rouiller	3.515.474-4/PR	123.040.111-46	00045/00001-PR	Av Paraná, 1610 - Bloco 06 - Apt.601- Foz do Iguaçu
Alessandra Bortoletto Garbelotti	4.271.600/PR	820.411.219-04	62803/00047-PR	Rua Alexandre Kozevitch, 152 - Foz do Iguaçu (045) 574-2123
Fernando Prugner	110.813/SC	155.471.839-20	19396/374 - PR	Av. 16 Quadra 131, casa 4 - Vila A - Foz do Iguaçu (045) 524-1236
Jorge Habid Hanna El Khouri	3.078.724-2/II	506.136.859-20	58904/00002 - PR	Av 116, Rua 133 Casa 06- Vila A - Foz do Iguaçu (045) 520-6099
Levi Lopes Teixeira	2.213.650	355.155.409-00	94370/486 - PR	Av. Paraná, 1610 - Bloco 04 Apt. 202 - Foz do Iguaçu (045) 573-5485
Lúcia Maria P. de Dalhery Jolkesky	3.223.748/SP	054.047.898-91	050018/158-A - SP	Rua da Samambaia, 91 Vila B - Foz do Iguaçu (045) 524-5348
Gilberto Manuel Alves	1.288.584/PR	302.333.139-15	14603- D/30343 - SP	Rua do Angico, 180 Vila B - Foz do Iguaçu (045) 524-1676
Milton Justino da Rocha	811.521/PR	100.901.779-91	97891/A - PR	Rua Edmundo de Barros, 504 - Centro - Foz do Iguaçu
Ruberval de Souza e Silva	1.962.858/PR	055.114.968-04	21742/0007 -PR	Rua Marechal Deodoro, 682 - Maringá (044) 224-8197
Neron Olimpio Cortes Berghauser	2.082.004/PR	403.756.929-91	87758/00005 - PR	Rua Queixada, Quadra 119, N° 06 Vila A - Foz do Iguaçu (045) 524-4870
Vilmar Inácio Scherer	3.997.275-1/PR	525.339.999-20	36719/025 - PR	Av. José Maria de Brito, 2930 Apt. 1603 - Polo Centro Foz do Iguaçu . (045) 573-5750
Marcos Gaspar Caldas	1.413.504/PR	204.727.149	4105/371 - PR	Rua 33, Quadra 14 Casa 01- Vila A - Foz do Iguaçu