



HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 2 / 10 / 98	
D.O.U. 5 / 10 / 98	Seção I P. 3
ATO: PM-1.095 - 28/9/98	
D.O.U. 29 / 9 / 98	Seção I P. 4

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

INTERESSADO/MANTENEDORA: Associação Educacional Pascale e Castro/Faculdade Prudente de Moraes - Itu		UF: SP
ASSUNTO: Reconhecimento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados		
RELATOR(a) CONSELHEIRO(a): Eunice R. Durham		
PROCESSO Nº: 23000.002325/97-65		
PARECER Nº: CES 520/98	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 5-8-98

I - RELATÓRIO E VOTO DA RELATORA

O presente Parecer refere-se à solicitação de reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela Faculdade Prudente de Moraes, mantida pela Associação Educacional Pascale e Castro, na cidade de Itu, Estado de São Paulo, reconhecimento este limitado ao registro do diploma dos egressos do curso.

O referido curso foi autorizado por Decreto em 29 de dezembro de 1994, com 80 (oitenta) vagas anuais oferecidas no período noturno.

A Comissão Verificadora indicada em 11 de setembro de 1997 para avaliar as condições de funcionamento do curso, tendo em vista seu reconhecimento, emitiu Parecer desfavorável, ratificado pela Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática, recomendando que seja concedida à instituição o prazo de 12 (doze) meses para o saneamento das falhas apontadas, findo o qual deverá haver nova verificação.

A SESu, concordando com o Parecer da Comissão de Especialistas, manifesta-se entretanto favorável ao reconhecimento unicamente para efeito de registro do diploma dos alunos que concluíram o curso.

Analisando o processo, concordo com o relatório da SESu/COTEC e, mantendo a decisão de não reconhecimento do curso, manifesto-me favoravelmente ao reconhecimento apenas para fins de registro de diploma dos egressos.

Brasília-DF, 5 de julho de 1998.

E.R. Durham

Conselheira Eunice R. Durham - Relatora

II - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o voto da Relatora.

Sala das Sessões, 5 de julho de 1998.

Hésio de Albuquerque Cordeiro
Conselheiros Hésio de Albuquerque Cordeiro - Presidente

Roberto Cláudio Frota Bezerra
Roberto Cláudio Frota Bezerra - Vice-Presidente

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

RELATÓRIO/SESu/COTEC Nº 296 /98

Processo nº : 23000.002325/97-65.
Interessada : ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL PASCALE E CASTRO
C.G.C. : 58.980.467/0001-25
Assunto : Reconhecimento do curso Superior de Tecnologia em
Processamento de Dados, ministrado pela Faculdade
Prudente de Moraes, com sede na cidade de Itu, Estado
de São Paulo.

I - HISTÓRICO

O Diretor Geral da Faculdade Prudente de Moraes, mantida pela Associação Educacional Pascale e Castro, solicitou a esta Secretaria o reconhecimento do curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado por aquela Faculdade, com sede na cidade de Itu, Estado de São Paulo.

O curso foi autorizado por Decreto de 29 de dezembro de 1994, com 80 vagas totais anuais, para funcionar no turno noturno.

Para verificar as condições de funcionamento do curso, com vistas ao reconhecimento, a SESu/MEC, mediante Portaria nº 209/97 de 11 de setembro de 1997, constituiu uma Comissão Verificadora composta pelos professores Tereza Gonçalves Kirner da Universidade Federal de São Carlos, Pedro Manoel da Silveira da Universidade Federal do Rio de Janeiro e Silvia Helena de Amo, TAE/DEMEC/SP. A Comissão Verificadora emitiu relatório com Parecer desfavorável ao reconhecimento.

Posteriormente, o processo foi analisado pela Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática, que ratificou o Parecer técnico da Comissão Verificadora.

II - MÉRITO

A Comissão de Verificação manifestou-se desfavorável ao reconhecimento do curso, com base nas deficiências constatadas em relação ao corpo docente e à biblioteca. O corpo docente não atende às exigências dos indicadores de qualidade referentes ao nível de formação,

política de aperfeiçoamento/qualificação/atualização e regime de dedicação ao curso. Além disso o coordenador não possui experiência, tendo sido contratado recentemente para atuar no curso. Quanto à biblioteca, esta não atende às exigências, tanto em termos de livros-texto quanto em termos de bibliografia complementar para atualização técnico-científica. Outro fator crítico considerado pela Comissão de Verificação é o elevado índice de evasão dos alunos e a baixa procura pelo curso.

A Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática, com base na Portaria 877/97, em seu Parecer, recomenda que seja concedido à Instituição o prazo de 12 meses para o saneamento das falhas apontadas no relatório da Comissão Verificadora. Decorrido este prazo a Instituição deverá solicitar nova verificação com vistas ao reconhecimento.

Acompanham este relatório os anexos:

I- Relação dos alunos já graduados no curso;

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

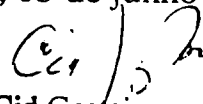
III - Currículo pleno do curso e corpo docente.

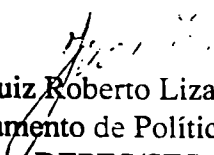
III - CONCLUSÃO

Esta Secretaria encaminha o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação com a indicação favorável ao reconhecimento, unicamente, para efeito de registro de diploma dos alunos que concluíram o curso superior de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela Faculdade Prudente de Moraes, mantida pela Associação Educacional Pascale e Castro, com sede na cidade de Itu, Estado de São Paulo, cujos nomes encontram-se relacionados no Anexo I, deste relatório. Recomenda-se, ainda, que seja concedido o prazo de doze meses para que a Instituição promova a correção das deficiências apontadas no relatório da Comissão Verificadora e solicite nova verificação com vistas ao reconhecimento.

À consideração superior.

Brasília, 05 de junho de 1998.


Cid Gesteira
Gerente de Projetos
DEPES/SESu


Luiz Roberto Liza Curi
Diretor do Departamento de Política do Ensino Superior
DEPES/SESu

ANEXO II

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

I - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nº do Processo: 23000.002325/97-65

Curso/Habilitações	Mantenedora	Total de vagas anuais	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Tecnologia em Processamento de Dados	Associação Pascale e Castro	80	Noturno	Seriado anual	2.664h/a	03anos	

* Integralização Curriculares

II - CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Área do Conhecimento	Totais
Doutores	Direito Administrativo e dois doutorandos, um em Economia de Empresas e outro em Física Experimental/Sistemas Operacionais.	03
Mestres	Psicologia da Educação, Ciência da Computação/Sistemas Operacionais Distribuídos, Matemática, Engenharia de Software-Linguagem/Programação/Sistemas Operacionais/Banco de Dados e Ciência da Computação (2).	06
Especialistas	Álgebra Linear/Matemática e oito mestrados nas áreas de Engenharia de Software, Administração de Empresas/Análise de Sistemas/Administração, Língua e Literatura Francesa, Web Design - Linguagem de Programação/Banco de Dados/Sistemas Operacionais (3), Educação de Ciência da Informática/Linguagem de Programação/Análise de Sistemas e Administração/Economia.	09
Graduados	Matemática, Administração e Letras	03
TOTAL		21

III - INFRA-ESTRUTURA FÍSICA, INSTRUMENTAL TECNOLÓGICO E DIDÁTICO-PEDAGÓGICO

INSTALAÇÕES FÍSICAS (condições gerais)

A infra-estrutura física, segundo a Comissão Verificadora, é muito boa e atende ao porte atual do curso, apesar de ser compartilhada por um Colégio de 1º e 2º graus, que funciona no período diurno.

LABORATÓRIOS (instalações e equipamentos)

A Instituição possui um laboratório, com recursos de multimídia e dois laboratórios com Servidores. O espaço físico dos laboratórios é adequado.

BIBLIOTECA

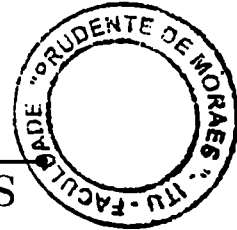
O acervo de livros e periódicos é de 560 volumes . O acervo específico ao curso é de 318 volumes. O sistema de automação do acervo se encontra em fase final de implantação. A quantidade de livros- texto é insuficiente para atender as necessidades das disciplinas. O acervo existente, atualmente, está muito aquém dos recursos de biblioteca previstos no projeto de autorização do curso.

A N E X O - I

Processo 23000.002325/97-65



F A C U L D A D E
P R U D E N T E D E M O R A E S



ITU, 06 de maio de 1.998.

Ofício 012/98.

Doc. 002725.1998-97

Assunto: Encaminha relação de alunos graduados.

Senhor Gerente,

Sirvo-me do presente, para encaminhar a Vossa Senhoria, em atendimento ao contido no fax datado de 30/04/98, a relação nominal dos alunos já graduados no Curso de Tecnologia em Processamento de Dados desta IES, cuja colação de grau ocorreu no dia 28 de dezembro de 1.997:-

Adilson Spina - 22.572.537-X
Anderson Luis Savioli - 30.625.542-X
Camila Valini Pimenta - 25.334.339-2
Cleiton da Silva - 25.469.524-3
Dorival Trettel Junior - 19.793.351
Edineia Anderli Regiani - 5.857.531-3
Emerson Rodrigues Bagatella - 23.063.871
Emerson Waldemir Regiani - 4.915.939-0
Francisco João Galvão Ming - 14.437248
Francisco Jose Pereira da Silva - 18.783.152
Francisco Lira Filho - 19.491.119-6
Giselle da Silva Lago - 23.011.963-3
Idione Alcalde Fernandes - 28.065.194-6

José Ricardo Messias Mendes de Freitas - 27.981.498-3
Jovita Aparecida Parigini Menezes - 14.055.671
Karine Maria Soares Zanotto - 25.273.873 - 1
Luis Eduardo Bertozzo Silva - 28.862.820-8
Luis Ricardo Barbieri - 20.422.600
Luiz Henrique Pucciarelli - 17.577.190
Marcia Alves Tavares - 15.345.271
Maria Jose Navarro Peres - 17.888.188
Monica Maria de Arruda Fanchini - 28.130.933-4
Murici Nabas de Arruda - 24.454.374-4
Nelson Mansur Junior - 21.458.168-8
Sandro Reginaldo de Almeida - 26.409.249-1
Viviane Cristina Mendes Ribeiro - 24.397.628-8

Nesta oportunidade, aproveito-me do ensejo para renovar protestos de elevada estima e consideração.

Respeitosamente,

Profª Manolita Correia Lima
R. G. No. 26.366.333-4
Diretora Acadêmica.

Ao
Gerente de Projetos
Prof. Cid Gesteira
DEPES/SESu
BRASILIA - DF

6 - Estrutura curricular

A. DADOS DA IES

Apresentar a grade curricular do curso, incluindo, para cada disciplina: denominação, pré-requisitos (quando for o caso) e carga horária semestral (ou anual).

Grade Curricular:			
1º Ano	Período	Necessidades de Software	CH Semanal
Lógica de Programação	(1ª semestre)	-	3
Sistemas de Computação	(1ª semestre)	-	4
Estruturas de Dados	(2ª Semestre)	Pascal 7.0	4
Teoria de Sistemas	(2ª Semestre)	-	3
Língua Portuguesa	Anual	-	2
Inglês Técnico	Anual	-	2
Laboratório	Anual	PC-DOS; Windows'95; MS-Office	4
Matemática Discreta, Vetores e Álgebra Linear	Anual	-	2
Linguagem de Programação	Anual	Pascal 7.0; Acu/Cobol GT 3.1	4
Cálculo	Anual	-	4
Educação Física (Não computada na carga horária)	Anual	-	2
Total de aulas anuais			900
2º Ano - Disciplinas Anuais	Período	Necessidades de Software	CH Semanal
Linguagem de Programação III	Anual	Clipper	2
Linguagem de Programação IV	Anual	Linguagem C	2
Cálculo Numérico e Estatística	Anual	-	4
Análise de Sistemas	Anual	-	4
Sistemas Operacionais	Anual	NetWare 4.1; Unix(Linux); Windows NT	4
Teoria Econômica	Anual	-	2
Teoria Geral da Administração	Anual	-	3
Banco de Dados	Anual	MS-Access; Oracle 7.0	4
Total			900
3º Ano	Período	Necessidades de Software	CH Semanal
Psicologia Aplicada	(1ª semestre)	-	2
Instituições de Direito Público e Privado	(1ª semestre)	-	2
Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas	(1ª semestre)	-	2
Análise e Projeto de Sistemas	(1ª semestre)	-	4
Estágio em Projeto e Análise de Sistemas	(2ª semestre)	-	8
Comunicação	Anual	Front Page	2
Introdução a Compiladores Montadores	Anual	C	2
Redes de Dados	Anual	NetWare 4.1;	2

		Unix(Linux); Windows NT	
Administração em Informática	Anual	-	3
Tópicos Avançados em Informática	Anual	Visual Basic 5.0	2
Sistemas Operacionais Distribuídos	Anual	NetWare 4.1; Unix(Linux); Windows NT; Java	2
Organização dos Computadores	Anual	-	2
Total		-	864
Total de Horas Aula do Curso		-	2664

- c) Fornecer, para cada professor do quadro atual ou a contratar para o curso em tela, os seguintes dados, que deverão manter coerência com os dados fornecidos no item anterior:

1. Nome do professor	1. Titulações e respectivas áreas	1. Denominação das disciplinas
1. Antonio Cesar de Barros Munari	Mestrando Engenharia de Software Áreas: Banco de Dados, Análise de Sistemas, Linguagem de Programação.	Laboratório -- Linguagem de Programação III -- Bancos de Dados --
2. Antonio Tadeu Maffeis	Mestrando Web Desig Áreas: Linguagem de Programação, Sistemas Operacionais, Banco de Dados.	Linguagem de Programação I -- Sistemas de Computação Redes de Dados
3. Benedicto Wagner Christiano	Mestrando Administração de Empresas Áreas: Análise de Sistemas, Administração.	Teoria Geral da Administração -- Administração em Informática Estágio em Projeto e Análise de Sistemas --
4. Betuel Martins Dias	Especialista Álgebra Linear Área: Matemática	Cálculo
5. Carlos Ari Sundfeld	Doutor Direito Administrativo Área: Direito	Intr. ao Direito Público e Privado --
6. Cristiane Grando	Mestrando Língua e Literatura Francesa Área: Ciências Humanas.	Língua Portuguesa --
7. Deborah Fátima Pires Coltro	Mestre Psicologia da Educação Área: Ciências Humanas.	Psicologia Aplicada --
8. Dimas Ferreira Cardoso	Mestrando Concentração em gerenciamento. Áreas: Linguagem de Programação, Banco de Dados, Sistemas Operacionais.	Linguagem de Programação I -- Estrutura de Dados. Linguagem de Programação IV --
9. Jefferson Blaitt	Mestrando Web design Áreas: Linguagem de Programação, Banco de Dados, Sistemas Operacionais.	Organização dos Computadores --
10. João Augusto Gomes de Queiroz	Mestre Ciência da Computação - Redes de Computadores Área: Sistemas Operacionais Distribuídos	Sistemas Operacionais Distribuídos
11. João Carlos Teixeira dos Santos	Bacharel Matemática Área: Matemática	Cálculo Numérico e Estatística
12. José Angelo Pezzotta	Mestre Análise Matemática Área: Matemática	Matemática Discreta. Vetores e Álgebra Linear Cálculo Numérico e Estatística
13. Levi Rodrigues Munhoz	Mestrando Educação de Ciências - Informática Áreas: Linguagem de Pro-	Laboratório Linguagem de Programação I Lógica de Programação

	gramação, Análise de Sistemas	
14. Luiz Antonio Forti	Bacharel Administração de Empresas Áreas: Análise de Sistemas, Administração.	Teoria de Sistemas Análise de Sistemas Análise e Projeto de Sistemas Metodologia e Análise e Projetos de Sistemas Estágio em Projeto e Análise de Sistemas
15. Luiz Arnaldo Biagio	Mestrando Materiais e Processo de Produção Áreas: Administração e Economia.	Teoria Econômica
16. Márcio Roberto Stefani	Mestre Ciência da Computação - Engenharia de Software Áreas: Linguagem de Pro- gramação, Sistema Opera- cionais, Banco de Dados.	Laboratório Introdução a Compiladores e Monta-dores Tópicos Avançados em Informática
17. Marcos André Gonçalves	Mestre Ciência da Computação Área: Comunicação	Comunicação
18. Maria das Graças M. J. Tomazela	Mestre Ciência da Computação e Matemática Computacional Área: Linguagem de Programação	Linguagem de Programação I
19. Mariland Francisco Righi	Doutorando Economia de Empresas Áreas: Economia e Admi- nistração	Teoria Geral de Administração
20. Tereza de Fátima Scavacini	Bacharel Letras Área: Ciências Humanas.	Inglês Técnico
21. Waldemar Bonventi Junior	Doutorando Física Experimental Área: Sistemas Operacionais	Sistemas Operacionais



