



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO**

Plenário

13

INTERESSADO/MANTENEDORA Associação		UF
de Ensino de Marília		SP
ASSUNTO		
Reconhecimento do curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados.		
RELATOR: SR. CONS. Pe. Antônio		
PARECER Nº	CÂMARA OU COMISSÃO	APROVADO EM
549/91	CESu	03/10/91
		PROCESSO Nº 23001.002307/90-15
<p>I - RELATÓRIO</p> <p>01. <u>O PEDIDO;</u></p> <p>O Diretor Presidente da Associação de Ensino de Marília, mantenedora da Universidade de Marília-UNIMAR, com sede na cidade de Marília-SP, encaminha ao Conselho Federal de Educação o pedido de reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados, autorizado a funcionar pelo Decreto Federal No. 95.894/88, nos termos do Parecer CFE No. 825/87, com 70 vagas totais anuais.</p> <p>Tendo em vista que, era decorrência do Parecer-CFE No. 534/90, fora constituída Comissão Especial de Acompanhamento da Universidade de Marília, foi deferida a essa Comissão a atribuição de proceder à avaliação das condições de funcionamento do curso objeto do presente pedido de reconhecimento.</p> <p>A referida Comissão, sob a presidência deste Conselheiro-Relator e integrada pelos Professores Vicente Borelli, da USP e Mariza Nascimento Silva Pimenta-Bueno, da PUC-Rio, realizou, em virtude do mandato recebido, diversas visitas à UNIMAR, tendo tido a oportunidade de avaliar, detidamente, não somente o funcionamento da Universidade como um todo, mas, igualmente, diversos de seus cursos, entre os quais o Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados.</p> <p>É, pois, em decorrência das visitas feitas às instalações do Campus da Universidade e aos diversos Departamentos que respondem pelo oferecimento do curso em questão, e com base nos dados e informações então colhidos, que o presente Parecer é elaborado.</p>		
02.		

Livros Grátis

<http://www.livrosgratis.com.br>

Milhares de livros grátis para download.

02. DA MANTENEDORA;

A Associação de Ensino de Marília é uma entidade de direito privado, sem fins lucrativos e de natureza educacional, reconhecida como de utilidade pública nos níveis federal, estadual e municipal, estando registrada como de natureza filantrópica no Conselho Nacional de Serviço Social.

Seu Estatuto está registrado no Primeiro Cartório de Registro de Imóveis e Anexos de Marília, sob o no. 107 do Livro A-1, fls. 89, com data de IA.08.57. A entidade comprova a regularidade de sua situação fiscal e parafiscal através de documentação anexada aos autos do processo.

03. ORGANIZAÇÃO ACADÊMICA E FUNCIONAMENTO DO CURSO:

O Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados iniciou suas atividades no primeiro semestre de 1988. Seu plano curricular está estruturado de forma a capacitar o profissional para que atue no mercado de trabalho na área da Informática com um bom preparo teórico e prático.

A estrutura curricular do curso satisfaz, plenamente, o que dispõe a Resolução CFE No. 55/76. A carga horária total prevista para o curso é de 2.466 h/a, acrescidas de 36 h/a de Prática de Educação Física e de 72 h/a de EPB. Além dessas horas-aula, a Instituição oferece, ainda, 180 horas em disciplinas complementares de natureza prática, relativas a sistemas operacionais e a linguagens e ferramentas na área da micro-informática.

A distribuição da carga-horária pelos dias da semana é bem equilibrada. A análise do conteúdo das diversas disciplinas bem como das respectivas bibliografias demonstra boa adequação aos objetivos do curso.

Cabe destacar, ainda, que, a par da programação das atividades regulares do curso, a Universidade, através de seu Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, tem promovido, permanentemente, na área da Informática, palestras, seminários, cursos de extensão, exposição-feira, desenvolvimento de projetos, além da prestação de serviços à comunidade e à própria Universidade, visando a assegurar um constante aperfeiçoamento dos conhecimentos teóricos e práticos por parte de seus alunos. Deve ser salientado que todas estas atividades são orientadas e supervisionadas por docentes do próprio curso.

04. CORPO DOCENTE:

O corpo docente do curso contava, por ocasião da última visita à Instituição, com 26 professores, que, em seu conjunto, apresentavam o seguinte perfil:

Doutorando:.....	01	Com Mestrado:	01
Mestrandos:	05	Com Parecer do CFE:....	14
Com Especialização:....	05		

O regime de contratação de docentes adotado pela Instituição, prevê o incentivo a dedicação em regime de tempo integral sendo que o Chefe de Departamento de Informática trabalha em regime de dedicação exclusiva.

A Universidade tem procurado incentivar o aperfeiçoamento de seus docentes através de cursos de Pós-Graduação e da participação em outros cursos especiais e em congressos. Encontram-se inscritos em cursos de Mestrado com bolsas da Universidade, 05 docentes.

05. CORPO DISCENTE:

O primeiro Vestibular para o curso foi realizado em agosto de 1988. No primeiro período de 1991 o quadro discente apresentava a seguinte configuração:

ANO	VESTIBULAR			No. Alun. no Curso
	VAGAS	DEMANDA	MATRIC.	
1988	80	77	67	57
1989	80	159	80	137
1990	80	379	80	
1991	80		80	

O corpo discente é atendido e acompanhado em condições adequadas e favoráveis dispondo de representatividade nos colegiados da Universidade.

Os alunos do 8o. período têm a possibilidade de realizarem um Estágio na Universidade e em instituições externas.

06. INFRAESTRUTURA FÍSICA:

O curso funciona no Campus I, situado na cidade de Marília, integrando o Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas. As aulas são desenvolvidas em um Bloco que dispõe de 21 salas de aula, com área individual de 100 m² cada uma. Dotado de amplas e bem conservadas instalações, o Campus dispõe, ainda, de 01 anfiteatro com 600 lugares, 02 com 200 lugares, sendo um deles dotado de "Telão", Video-cassete e retro-projetores.

O Campus conta com amplas dependências que apresentam um excelente estado conservação, é bem iluminado, arborizado, e é dotado de um completo conjunto poliesportivo.

Encontra-se em adiantada fase de construção um novo conjunto de instalações destinadas ao uso do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas.

07. LABORATÓRIOS:

O Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados dispõe de laboratórios instalados em área de 1.490 m². que compreende recepção e controle (200 m²) Coordenação (80 m².) sala de estudos (180 m².) e 06 ambientes num total de 1.030 m², dotados dos seguintes laboratórios:

- Laboratório de Microinformática (400 m².) com 20 PCs, com capacidade para receber até 40 alunos simultaneamente;
- Laboratório de Microinformática-multiusuário (100 m².) com 10 PCs; atende a 20 alunos;
- Laboratório de Microinformática dotado de Supermicro (100 m².) com capacidade para 32 terminais e 02 impressoras; capacidade para 20 alunos;
- Laboratório de Teleprocessamento e Impressão (100 m².) com linhas de comunicação e impressoras e PCs;

- Laboratório de

Suporte Laboratório de Suporte de "software" e de Projetos (50 m2.);

- Laboratório de Computação Gráfica (80 m2.) dotado de PC"s AT, Video colorido, traçador gráfico, "mouse", placas para "work station" e impressora.

Além desses Laboratórios, os alunos do curso têm acesso às instalações do CPD da Universidade (472 m2.) dotado de equipamento de maior porte e que permite a realização de estágios supervisionados.

08. BIBLIOTECA:

A Universidade dispõe de uma Biblioteca Central com cerca de 4.000 m2 com um acervo de cerca de 41.126 títulos e 51.207 volumes. O acervo de interesse do Curso de Tecnologia em Processamento de Dados conta com 739 títulos, 1.538 volumes e 05 periódicos específicos.

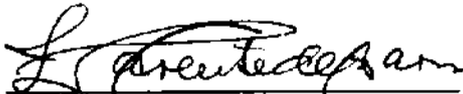
O horário de funcionamento da Biblioteca é diário, das 08:00 às 12:00 e das 13:00 às 22:30 h. no período de aula e das 08:00 às 18:00 h nos períodos de férias escolares. A administração e atendimento da Biblioteca contam com 01 bibliotecária chefe, 02 bibliotecárias titulares, 08 auxiliares de biblioteca e 02 serventes.

A Biblioteca oferece, ainda, serviços especiais, estando, para tanto, conveniada com o COMUT e em fase de convênio com o IBICT. Mantém, também, intercâmbio com as Bibliotecas das seguintes Instituições: Universidade do Sagrado Coração de Bauru, USP de Bauru, UNICAMP, UNESP e UNOESTE.

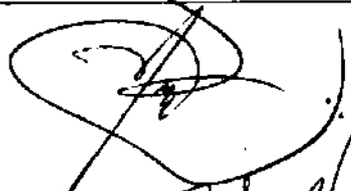
II - PARECER DO RELATOR:

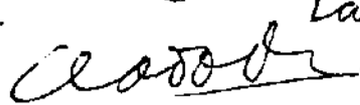
Diante das considerações, informações e dados apresentados ao longo do presente Parecer, o Relator vota favoravelmente ao reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados oferecido pela Universidade de MarciA Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.

Sala das sessões, 2 de outubro de 1991.

 presidente

 Relator



 Laurentes

ANEXODOCENTES COM PARECER DO CFE - ACEITOS

(*) Apresentam Termo de Compromisso

01. AFONSO PEDROSO DE CAMARGO
Disc: Contabilidade Geral / Contabilidade Pública (*)
Cap.: Parecer-CFE 433/87
02. ANTONIO MATIOLI
Disc: Teoria Econômica / Economia e Finanças (*)
Cap.: Parecer-CFE 825/87
03. EDUARDO LUIZ ALBIERI
Disc: Educação Física e Práticas Desportivas
Cap.: Parecer-CFE 300/91 (*)
04. EMIDIO APARECIDO CARRILHO
Disc: Teoria das Organizações / Organizações e Métodos / Administração
Cap.: Parecer-CFE 433/91; (*)
05. FRANCISCO CHAVES DE MORAES FILHO
Disc: Química
Cap.: Pareceres-CFE 5.311/78 e 466/87 (*)
06. GALENO DO BRASIL FILHO
Disc: Administração
Cap.: Parecer-CFE 798/87 Bach. Administ.; Bach. Cienc Econôm.; (*)
07. HELIO BAMBINI
Disc: Introdução ao Estudo do Direito
Cap.: Pareceres-CFE 1.119/75 e 826/87 (*)
8. ILTON ROBERTO MANFIO Disc:
Matemática (Cálculo) Cap.:
Pareceres-CFE 826/87 (*)
9. IRAMAR JOSE CAMARGO CUNHA
Disc: Estatística
Cap.: Pareceres-CFE 613/81 e 825/87 (*)
10. LEA MARIA ZIMMERMAN DE MATTOS
Disc.: Inglês I e II
Cap.: Lic em Letras (Port.Ing.); English Language Proficiency em Washin
gton-USA; Exper, em magist. super. 1980; Parecer-CFE 940/74 (*)
11. NERY AGUIAR PORCHIA
Disc: EPB I e II
Cap.: Parecer-CFE 1.149/87 (*)
12. ONIVALDO GIGLIOTTI
Disc: Teoria de Organizações
Cap.: Pareceres-CFE 1.709/77 e 858/71; Espec. em Administração (*)

13. VIVALDO DORETTO CONEGLIAN
Disc: Fund. de Matem.Elementar / Matem.II (Álgebra) e Matem.II (Financ.)
Cap.: Pareceres-CFE 858/81 (*)
14. WLADIMIR MACHADO
Disc: Introdução ao Estudo do Direito
Cap.: Parecer-CFE 474/85 (*)

DOCENTES COM Mestrado OU MESTRANDOS - ACEITOS

(*) Apresentam Termo de Compromisso

15. CARLOS ALBERTO DAINESE
Disc: Automação de Serviços; Linguagens e Técnicas de Programação; Análise de Desempenho de Sistemas Operacionais
Cap.: Bacharelado e Mestrado em Ciência da Computação (*)
16. JOSE CELSO ROCHA
Disc: Física I e II
Cap.: Licen. Física; Mestrado e Doutorando em Física (*)
17. LUIZ ALBERTO DE MOURA
Disc: Organização e Métodos / Teoria de Sistemas / Pesquisa Operacional
Cap.: Bach. Administ.; Espec em Org. Mét.; Mestrando em Ciências da Computação. (*)
18. LUIS FERNANDO SANTOS PORCHIA
Disc: Física I e II
Cap.: Engenh. Mecânico; Mestrando em Eng. Mecânica. (*)
19. MAURÍCIO DUARTE
Disc: Tópicos Avançados de Processamento / Software I e II
Cap.: Bach. Ciências da Computação; Mestrando em Cienc da Comput.; Exper. magist. superior (*).
20. PATRÍCIA DÁTILLO
Disc: Sistemas Operacionais / Teleprocessamento
Cap.: Bach. Proces. de Dados; Mestranda em Cienc da Computação (*)
21. VITALINO PIRES
Disc: Estág.Supervis. I e II / Software I e II / Laboratório I,II, III,IV
Cap.: Bach. Cienc Computação; Mestrando (*)

DOCENTES COM ESPECIALIZAÇÃO E EXPERIÊNCIA EM MAGISTÉRIO

ACEITOS PARA O CURSO ____

(*) Apresentam Termo de Compromisso

22. ADEMIR DE OLIVEIRA
Disc: Contabilidade
Cap.: Bach. Ciências Contábeis; Especialização em Contabilidade e Perícia

-
23. APARECIDA DE FÁTIMA PINTO LACERDA
Disc: Química
Cap.: Licen, em Química; Especialização em Química (*)
24. CÉSAR AUGUSTO BOCCHI
Disc.: Química
Cap.: Farmac.Bioquím.; Especial. Bioquímica; Exper, em magist. super. (*)
25. EDIVAL JOSE VASQUES
Disc: Educação Física e Práticas Desportivas
Cap.: Licenc. Educ. Física; Especial, em Atletismo, Natação e Voleibol;
Exper.magist. superior-1973 (*)
26. LEONEL VALENTIM HEGUES NAVA
Disc: Química
Cap.: Lic.em Cienc;Bach. em Química; Espec. em Físic-Química; Exp. em
magist. superior(*)

S
MI C.T.I. _____ PARECER N° 549/91 _____ P.º N° _____

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Federal de Educação aprovou, por unanimidade a conclusão da Câmara.

Sala Barretto Filho, em 5 de outubro de 1991.

Livros Grátis

(<http://www.livrosgratis.com.br>)

Milhares de Livros para Download:

[Baixar livros de Administração](#)

[Baixar livros de Agronomia](#)

[Baixar livros de Arquitetura](#)

[Baixar livros de Artes](#)

[Baixar livros de Astronomia](#)

[Baixar livros de Biologia Geral](#)

[Baixar livros de Ciência da Computação](#)

[Baixar livros de Ciência da Informação](#)

[Baixar livros de Ciência Política](#)

[Baixar livros de Ciências da Saúde](#)

[Baixar livros de Comunicação](#)

[Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE](#)

[Baixar livros de Defesa civil](#)

[Baixar livros de Direito](#)

[Baixar livros de Direitos humanos](#)

[Baixar livros de Economia](#)

[Baixar livros de Economia Doméstica](#)

[Baixar livros de Educação](#)

[Baixar livros de Educação - Trânsito](#)

[Baixar livros de Educação Física](#)

[Baixar livros de Engenharia Aeroespacial](#)

[Baixar livros de Farmácia](#)

[Baixar livros de Filosofia](#)

[Baixar livros de Física](#)

[Baixar livros de Geociências](#)

[Baixar livros de Geografia](#)

[Baixar livros de História](#)

[Baixar livros de Línguas](#)

[Baixar livros de Literatura](#)
[Baixar livros de Literatura de Cordel](#)
[Baixar livros de Literatura Infantil](#)
[Baixar livros de Matemática](#)
[Baixar livros de Medicina](#)
[Baixar livros de Medicina Veterinária](#)
[Baixar livros de Meio Ambiente](#)
[Baixar livros de Meteorologia](#)
[Baixar Monografias e TCC](#)
[Baixar livros Multidisciplinar](#)
[Baixar livros de Música](#)
[Baixar livros de Psicologia](#)
[Baixar livros de Química](#)
[Baixar livros de Saúde Coletiva](#)
[Baixar livros de Serviço Social](#)
[Baixar livros de Sociologia](#)
[Baixar livros de Teologia](#)
[Baixar livros de Trabalho](#)
[Baixar livros de Turismo](#)