



HOMOLOGADO	
DM. 18/3/97	
D. O. U de 20 / 3 / 197	
Seção I	Página 5611
Ato: PM. 434/97 - DOU de 20/3/97 - Seção I, p. 5608	

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

INTERESSADO/MANTENEDORA Sociedade Civil de Educação da Grande Dourados - SOCIGRAN		UF MS
ASSUNTO Reconhecimento do curso de Ciência da Computação		
RELATOR: CONS. YUGO OKIDA		
PARECER Nº 131/97	CÂMARA EDUCAÇÃO SUPERIOR	APROVADO EM 26/02/97
PROCESSO Nº 23000.013806/96-24		

I – VOTO DO RELATOR

Considerando os dados contidos no Relatório SESu/MEC nº 48/97, bem como processo e anexos, sou favorável ao reconhecimento do curso de Ciência da Computação, ministrado pela Faculdade Ciências Exatas, unidade das Faculdades Integradas de Dourados, mantida pela Sociedade Civil de Educação da Grande Dourados (SOCIGRAN), com sede na cidade de Dourados, MS., com 80 vagas anuais, por um período de cinco anos.

II – CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o voto do relator.

Sala das Sessões, em 26 de fevereiro de 1997.

Relator : Cons. Yugo Okida

Presidente : Cons. Éfrem de Aguiar Maranhão

Vice-Presidente : Cons. Jacques Velloso

Par. 131/97

117
ct

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

RELATÓRIO Nº 48 /97

Processo nº : 23000.013806/96-24
Interessada : SOCIEDADE CIVIL DE EDUCAÇÃO DA GRANDE
DOURADOS (SOCIGRAN).
Assunto : Reconhecimento do curso de Ciência da Computação,
ministrado pelas Faculdades Integradas de Dourados, com
sede na cidade de Dourados, Estado de Mato Grosso do Sul.

I - HISTÓRICO

As Faculdades Integradas de Dourados localizam-se em Dourados, cidade-pólo de uma região denominada Grande Dourados. Essa cidade, conhecida como a "Capital Econômica do Estado", possui cerca de 200 mil habitantes e um índice de crescimento populacional acima da média nacional, em torno de 5% ao ano. Sua população é constituída por migrantes gaúchos, paulistas, mineiros, paranaenses e catarinenses, e sua economia tem como fatores principais a criação de gado e a agricultura.

A Instituição serve à população de 27 municípios, situados em uma área que representa 19,2% do Estado do Mato Grosso do Sul.

Em 1989 a Sociedade Civil de Educação da Grande Dourados (SOCIGRAN) solicitou a transformação das Faculdades Integradas de Dourados em Universidade. Sua Carta-Consulta foi aprovada pelo Parecer CFE nº 848/90, e o Projeto, aprovado pelo Parecer CFE nº 102/92, homologado em 24/7/92.

Em 1996 havia 3.119 alunos matriculados nos 12 cursos de graduação oferecidos pelas Faculdades. Destes, dez já são reconhecidos. Quanto aos outros dois, os processos de reconhecimento encontram-se em trâmite neste Ministério. Trata-se do curso de Educação Física, já avaliado por Comissão Verificadora, e do curso de Ciência da Computação, objeto desta análise.

Autorizado a funcionar mediante Decreto Presidencial de 14 de outubro de 1993, o curso de Ciência da Computação está sob

responsabilidade da Faculdade de Ciências Exatas. As disciplinas que integram seu currículo são oferecidas pelos Departamentos de Computação, Letras, Matemática, Pedagogia e Educação Física.

O primeiro vestibular para ingresso no curso ocorreu nos dias 10 e 11 de dezembro de 1993, e o início das aulas em fevereiro de 1994, com oferta de 80 vagas anuais, regime de matrícula seriado anual e uma entrada no início do ano.

Pela Portaria 203-SESu/MEC, de 24/10/96, foi designada Comissão Verificadora, composta pelos professores Paulo Eigi Miyagi, da Universidade de São Paulo, Durval Makoto Akamatu, da Universidade Federal de São Carlos, e pela Técnica Elza Rosa da Silva Santos, da Delegacia do Ministério da Educação e do Desporto no Estado de Mato Grosso do Sul, para avaliar *in loco* as condições de funcionamento do curso.

Os trabalhos dessa Comissão ocorreram no período de 14 a 16 de dezembro de 1996. O relatório elaborado pelos Verificadores indicou o reconhecimento do curso, sem apresentar restrições ao seu funcionamento.

Entretanto, sugeriram-se alterações no ementário das disciplinas Organização de Computadores, Banco de Dados, Estudo Comparativo de Linguagens de Programação e Análise e Projeto de Sistemas de Informação, a serem oferecidas no 4º ano, aceitas pela Coordenação do curso e pela Direção da Instituição.

II - MÉRITO

Esta Secretaria, por intermédio da sua Coordenação Geral de Análise Técnica (COTEC), procedeu à análise do processo e relata, nos itens seguintes, as condições em que se desenvolve o curso.

I - Organização Curricular

Não há currículo mínimo estabelecido legalmente para o curso de Ciência da Computação. A organização curricular é estruturada como plano de curso, conforme prevê o artigo 18 da Lei 5.540/68. O currículo pleno possui uma carga horária de 3.024 horas-aula, com mais 72 horas destinadas à disciplina Educação Física. A integralização curricular é de, no mínimo, 4 e, no máximo, 7 anos.

Todas as questões de alteração no ementário das disciplinas, constantes do relatório dos Verificadores, foram efetuadas pela Instituição, com o objetivo de promover a melhoria da qualidade do ensino oferecido aos discentes.

O Anexo I deste Relatório apresenta o currículo pleno do curso.

2 - Corpo Docente

O corpo docente é composto de 18 professores. Um docente apresenta o título de PhD, pelo Imperial College of Science and Technology, da Universidade de Londres; um é Mestre em Educação; quatro são mestrandos, nas áreas de Educação (2), Linguística Aplicada ao Ensino de Línguas, Ensino e Aprendizagem de Matemática e seus Princípios Filosóficos; doze são Especialistas, em Metodologia do Ensino Superior (6), Análise de Sistemas (2), Metodologia do Ensino da Matemática, Matemática, Sistema de Informações, Técnica Desportiva - Atletismo.

Esta Secretaria, após análise dos *curricula vitae* dos docentes, ratifica a afirmativa dos Verificadores e considera, s.m.j., haver compatibilidade entre a formação profissional dos regentes e as disciplinas lecionadas por eles.

3 - Biblioteca

De acordo com o relato dos membros da Comissão Verificadora, a biblioteca das Faculdades Integradas de Dourados encontra-se informatizada e está conectada à Internet. Atende plenamente às necessidades atuais do curso.

O acervo total de livros é de 30.080 títulos e 39.142 exemplares, além de 464 títulos de periódicos e 10.040 exemplares. Quanto ao acervo específico para o curso de Ciência da Computação, há um total de 1.197 títulos e 2.395 volumes de livros e 45 títulos de periódicos.

A Instituição firmou convênio com a Prefeitura Municipal de Dourados, o que possibilitou um acervo adicional de 7.200 livros e 11.500 exemplares, disponível aos alunos.

Segundo os Verificadores, os livros básicos de todas as áreas desse curso estão contemplados no acervo. Consideraram ótima a atualização, em relação aos novos títulos existentes no mercado.

A Instituição vem adquirindo os anais de Congressos, Simpósios e Workshops promovidos pela Sociedade Brasileira de Computação (SBC) e pelo Laboratório Nacional de Redes de Computadores (LARC).

A Comissão sugeriu à Instituição a aquisição gradativa de livros-textos em inglês, principalmente para as disciplinas conceituais e metodológicas, por considerarem grande a demora da emissão de versão divulgada, em que nem sempre a tradução é fiel. Prontamente, a Instituição, por

meio do Ofício 002, de 22 de janeiro de 1997, confirmou a aquisição imediata de 35 títulos, em atendimento a essa solicitação.

4 - Laboratórios e Equipamentos

A Instituição conta com quatro laboratórios de Informática e um laboratório de Física, que, segundo os Verificadores, são adequados às necessidades curriculares, assim como as áreas específicas do curso, o corpo técnico de apoio aos docentes nas atividades práticas e os equipamentos disponíveis.

São utilizados diversos recursos de apoio ao ensino, como projetores de slides, retroprojetores, videocassete (inclui-se uma ilha de gravação própria), televisões, sistemas de som, TV Corder, todos em bom estado de funcionamento, em número suficiente e, afirma a Comissão Verificadora, totalmente adequados ao curso.

Destacou-se o empenho da Instituição em montar e aparelhar continuamente os laboratórios para todas as disciplinas do currículo pleno.

5 - Instalações Físicas

Encontram-se à disposição dos discentes da SOCIGRAN 60 salas de aulas convencionais, das quais 4 estão destinadas às aulas teóricas do curso de Ciência da Computação, com capacidade para 150 e 250 pessoas, mais quatro salas para projeções. Há também ginásio de esportes, quadras e pista de atletismo.

O complexo administrativo apresenta, segundo a Comissão Verificadora, as condições materiais necessárias ao desenvolvimento das atividades específicas de cada setor, oferece segurança, as instalações são funcionais, e são ótimas as condições de uso e higiene. Os espaços, amplos, (corredores, saguões, pátios e sacadas) facilitam a convivência dos acadêmicos.


6 - Considerações Finais

Esta Secretaria, após desenvolver análise criteriosa dos documentos que instruem o processo, considera que a Instituição oferece os recursos materiais necessários, apresenta um corpo docente qualificado e estrutura curricular adequada ao funcionamento do curso de Ciência da Computação. Posiciona-se, s.m.j., favorável à aprovação do reconhecimento pleiteado.

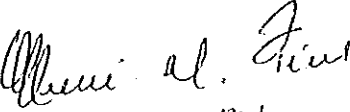
III - CONCLUSÃO

Encaminha-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, com indicação favorável ao reconhecimento do curso de Ciência da Computação, ministrado pela Faculdade de Ciências Exatas, unidade das Faculdades Integradas de Dourados, mantida pela Sociedade Civil de Educação da Grande Dourados (SOCIGRAN), com sede na cidade de Dourados, Estado do Mato Grosso do Sul, com 80 vagas anuais.

À consideração superior.
Brasília, 07 de fevereiro de 1997.


Maria Calderin Duarte
Coordenadora Geral
Análise Técnica do DOES/SESu

De acordo.
- À consideração do Sr. Secretário
em 07.02.97


Arnaut Lima Pinho
Diretor
DOES/SESu/MEC



Anexo I - Processo n.º 23000.013806/96-24



3.5. CURRÍCULO PLENO

PLANO DE CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
C.H. TOTAL: 3.024h.a.- DURAÇÃO: 4 anos -TURNO: Diurno - Nº VAGAS: 80

SÉRIE	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
1º	Língua Portuguesa	144
	Inglês Instrumental	072
	Metodologia das Ciências	072
	Geometria Analítica e Vetores ✓	072
	Cálculo Diferencial e Integral I	144
	Introdução à Computação	144
	Física Geral e Experimental I ✓	072
	TOTAL	720
	Educação Física ✓	072*
2º	Cálculo Diferencial e Integral II	144
	Física Geral e Experimental II ✓	144
	Operadores Lineares e Funções Analíticas	072
	Algoritmos e Programação de Computadores	288
	Estruturas de Dados	144
	TOTAL	792
3º	Estruturas de Arquivos ✓	144
	Organização Básica de Computadores e ✓	
	Linguagens de Montagem ✓	144
	Análise de Algoritmos ✓	072
	Engenharia de Software ✓	144
	Sistemas Operacionais	144
	Cálculo Numérico	072
TOTAL	720	
4º	Organização de Computadores	072
	Banco de Dados	072
	Estudo Comparativo de Linguagens de Programação ✓	216
	Análise e Projeto de Sistema de Informação	144
	Introdução à Inteligência Artificial	072
	Estatística Elementar	072
	Projeto Final de Graduação	144
	TOTAL	792

CURSOS: { ADMINISTRAÇÃO - ADMINISTRAÇÃO RURAL - ARQUITETURA E URBANISMO
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - CIÊNCIAS CONTÁBEIS - DIREITO
EDUCAÇÃO ARTÍSTICA - EDUCAÇÃO FÍSICA - LETRAS - MATEMÁTICA E PEDAGOGIA

SOCIEDADE
de Computação

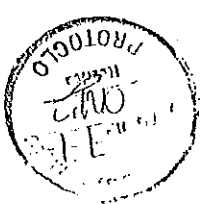
QUADRO 5
RELAÇÃO DE DOCENTES DAS DISCIPLINAS OFERECIDAS NOS TRÊS PRIMEIROS ANOS DO CURSO E RESPECTIVOS TÍTULOS

Docente	Ano/ Disciplinas	Título
1 ADRIANO CÂMARA	1º ano - Introdução à Computação 3º ano - Análise de Algoritmo	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Ciência da Computação/Universidade de Mogi das Cruzes/SP/1992 • Especialização: Metodologia do Ensino Superior/Faculdades Integradas de Dourados/MS/1995
2 AGLEISON RAMOS OMIDO	1º ano - Física Geral e Experimental I 2º ano - Física Geral e Experimental II	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Engenharia Civil/Universidade Federal de MS/1984 • Especialização: Metodologia do Ensino Superior/Faculdades Integradas de Dourados - MS/1996
3 AGNALDO LENINE ALVES	1º ano - Geometria Analítica e Vetores 2º ano - Operadores Lineares e Funções Analíticas*	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Matemática/Universidade Federal de MS/1992 • Especialização: Metodologia do Ensino da Matemática. Faculdades Integradas de Dourados/Universidade Católica Dom Bosco/1994
4 ALTAMIRO GEBBERT	1º ano - Educação Física	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Educação Física/Universidade Federal de Santa Maria/RS/1983 • Especialização: Tec. Desportiva - Atletismo/Universidade Federal de Santa Maria/RS/1986
5 DAUTON RIBEIRO ZAMBRINI	1º ano - Organização Básica de Computadores e Linguagem de Montagem 3º ano - Estrutura de Dados	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Bacharel em Ciências da Computação/Universidade do Oeste Paulista/SP/1994 • Especialização: Metodologia do Ensino Superior/Faculdades Integradas de Dourados
6 LEILA HAGA	1º ano - Introdução à Computação	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Ciência da Computação/ - UNESP-Bauru/1992. • Especialização: Sistema de Informações/Universidade do Oeste Paulista - Presidente Prudente/SP/1994
7 LUCILA TEODORA VILLELA DE LEITGEB LOURENÇO	1º ano - Inglês Instrumental	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Letras - Port./Inglês/ Fac.F.C. e Letras de Tupã/SP/1973. Direito/Fac. de Direito da Alta Paulista - Tupã/SP/1973 • Mestrado: Linguística Aplicada ao Ensino de Línguas - Pontifícia Univ. Católica de São Paulo/SP (em andamento)
8 MANOEL PEREIRA DA SILVA	1º ano - Metodologia das Ciências	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Estudos Sociais - Lic. Curta/Centro de Ensino Unificado de Brasília/1984. Geografia/Centro de Ensino Unificado de Brasília - 1986 • Especialização: Metodologia do Ensino Superior. Univ. Bras. Cubas/Faculdades Integradas de Dourados/1989 • Mestrado: Mestrado em Educação pelo IDPP (em andamento)

Relatório de Reconhecimento de Curso - Processo nº 23000.013806/96-24

PROTÓCOLO
76
11/11
16/11
17/11

9	MARIA ALICE DE MELLO FERNANDES	1º ano - Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Letras - Hab. Português e Literaturas/Fac. de F. C. e Letras de Tupã/SP/1972. Educação Artística/Faculdades Integradas de Marília/SP/1977. • Especialização: Língua Portuguesa/Fac. de F. C. e Letras de Tupã/SP/1973 • Mestrado: Mestrado em Educação pela Univ. Católica Dom Bosco/DDPP (em andamento)
10	MARIA REGINA DOS SANTOS FARIAS	3º ano - Cálculo Numérico	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Matemática - Universidade Federal de MS/1987 • Especialização: Matemática/Universidade Federal de MS/1990.
11	MARCO AURÉLIO FREITAS SANTOS	2º ano - Algoritmos e Programação de Computadores 3º ano - Engenharia de Software	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Ciência da Computação/ Universidade do Oeste Paulista - 1991 • Especialização: Metodologia do Ensino Superior/Faculdades Integradas de Dourados.
12	ROGÉRIO SANCHES GONÇALVES	1º ano - Cálculo Diferencial e Integral I 2º ano - Cálculo Diferencial e Integral II	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Matemática/Fac. de F. C. e Letras "Imaculada Conceição" Santa Maria/RS/1985 • Especialização: Metodologia do Ensino Superior/Universidade Católica Dom Bosco/Faculdades Integradas de Dourados - 1992.
13	ZENIR NERY GONÇALVES	3º ano - Estruturas de Arquivos 3º ano - Sistemas Operacionais	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Ciência da Computação/ Universidade do Oeste Paulista/SP - 1992 • Especialização: Metodologia do Ensino Superior/Faculdades Integradas de Dourados.



[Handwritten signature]

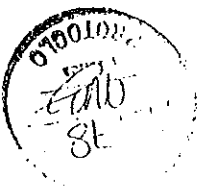
[Handwritten initials]

O quadro abaixo refere-se aos docentes indicados para ministrar as disciplinas do 4º ano do curso.

QUADRO 6
RELAÇÃO DE DOCENTES DAS DISCIPLINAS A SEREM OFERECIDAS NA 4ª SÉRIE E RESPECTIVOS TÍTULOS

	DOCENTES	DISCIPLINAS	TITULAÇÃO
14	REGIANE BUSSOLO BARBOSA	- Análise e Projeto de Sistema de Informação - Estudo Comparativo de Linguagem de Programação	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Ciências - Lic. Curta/Centro de Estudos de Londrina/PR/1985. • Tecnólogo em Processamento de Dados/Centro de Estudos Superiores de Londrina/PR/1993. • Especialização: Análise de Sistemas/Centro de Estudos Superiores de Londrina/PR/1994.
15	JOÃO AMÂNCIO GONÇALVES DE OLIVEIRA JÚNIOR *	- Organização de Computadores	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Tecnologia em Processamento de Dados/Universidade de Bauru/1986. • Especialização: Análise de Sistemas/ESAN-SP/1987
16	REGINA VIANA RIBAS DA COSTA (REGINA RIBAS CHICCA)	- Banco de Dados	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Tecnologia em Técnicas Digitais/Universidade Estadual de São/RJ/1996. • Mestrado: Educação/Instituto de Desenvolvimento de Pesquisa e Pós-Graduação/UCCDE/1996.
17	JOSÉ CARLOS ZIOLKOWSKI *	- Introdução à Inteligência Artificial - Projeto Final de Graduação	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Engenharia Civil/Universidade Federal do Rio de Janeiro/1974 • Mestrado: Ciências da Engenharia Civil/Universidade Federal do Rio de Janeiro - COPPE/1978 • PHD Imperial College of Science and Technology, University of London/1984
18	EDMIR RIBEIRO TERRA *	- Estatística Elementar	<ul style="list-style-type: none"> • Graduação: Matemática/Universidade Federal de MS/1986 • Mestrado: Ensino e Aprendizagem de Matemática e seus Princípios Filosóficos - Científicos/Universidade Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP/Rio Claro/SP/1996. (Em andamento)

* Docentes já contratados pela Instituição.



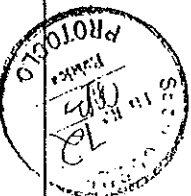
[Handwritten signatures and initials]

QUADRO 3

RELAÇÃO DE DOCENTES E DADOS PESSOAIS

Docente	Endereço/telefone	RG	CIC	Cart. Prof.	Mês/Ano do Início na IES
Maria Alice Mello Fernandes	Rua Pragerada 5 n° 65 BNH 3º Plano Dourados - MS CEP 79.800.000 - Fone - 421.9337	5155509/SSP/SP	446527718-00	061627/350ª	09/92
Lucilia T. Villela L. Lourenço	Rua Quintino Bocaiuva, 1646 Dourados - MS CEP: 78.900.000 Fone - 421.4725	054146/SSP-MT	181766401-82	033742/317	03/94
Manoel Pereira da Silva	Rua Milton Rocha, 25 - BNH II Plano Dourados - MS CEP. 79.800.000 - Fone -	389638/SSP-DF	151024161-20	0284666 - 32ª	02/91
Agnaldo Lenine Alves	Rua Pedro Rigotti, 427 Dourados - MS CEP 79.800.000 - Fone - 421.8248	278057/SSP-MS	385604451-53	41123/0001	04/94
Altamiro Gebert	Rua Oliveira Marques, 3730 - apio 124 Dourados - MS CEP 79.800.000 - Fone - 421.3469	2012963878/SSP/RS	299308120-91	018165/0002	04/93
Rogério Sanches Gonçalves	Rua Ciro Melo, 38+1 - Bl. B apio 7 Res. Maxwell - Dourados - MS CEP 79.830-040 -	5038531215/SSP/SP	390096880-20	020579/021ª/RS	03/91
Leila Haga	Rua Aquidauana, 13 Dourados - MS CEP 79.800.000 - Fone - 421.1367	18013301/SSP/SP	129392048-70	016896/124SP	03/94
Adriano Câmara	Rua Manoel Santiago, 130 Dourados - MS CEP 79.800.000 - Fone- 421.8656	000140645/SSP/MS	081447578-74	94965/128-SP	03/94
Agleison Ramos Orindo	Rua Firmino V. de Matos, 413 Dourados - MS CEP 79.800.000	003671/SSP/MS	238438881-91	078097/398ª	04/90
Marco Aurélio Freitas Santos	Rua Antonio S. Neto, 335 Gloria de Dourados - MS Fone - 466.1787	455783 - MS	519794974-68	087846/00003/MS	03/95

Relatório de Reconhecimento de Curso - Processo nº 23000.013806/96-24



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature and the number '235'.

QUADRO 3
 RELAÇÃO DE DOCENTES E DADOS PESSOAIS

Docente	Endereço/telefone	RG	CIC	Cart. Prof.	Mês/Ano do Início na IES
Zenir Nery Gonçalves	Rua João Correa Neto, 805 Dourados - MS - Jd. São Pedro CEP. 79.800-000 - Fone 421.7296	140994/SSP/MS	403768501-91	96098/0001*	03/95
Dauton Ribeiro Zambirini	Rua Antonio Bongiovanni, 336 Presidente Prudente - SP Fone: (0132) 22.6864	2250589824/SSP/SP	158817598-77	066709/0038-SP	03/96
Maria Regina Santos Faria	Rua Projeta 01 nº 45 - BNH 3º Plano Dourados - MS CEP. 79.800.000 - Fone: 4212176	6239011-9/SSP/SP	582987381-87	081293/418*	03/92
João Amâncio G. de Oliveira Jr.	Rua Havel Bon Faker, 4377 Dourados - MS - Vila Tonani CEP. 79.800.000 - Fone. 421-4697	8821367-5/SSP/SP	042067938-32	007987/053SP	03/96
Regiane Bussoio Barbosa *	Rua João Rosa Goss, 1340 Dourados - MS Fone 421.1728	1577447/SSP/PR	350115219-15		
Edmir Ribeiro Terra	Rua Cuabá, 1050 Bl G apio. 6 Dourados - MS CEP 79.800.000 - Fone 422.5522	105353 /SSP/SP	140902281-15	8348/57MAT	07/96
Regina Viana Ribas da Costa *	Rua Mirandela, 139 Campo Grande - MS 79.000.000 - Fone 422.5522	09223402-0 - IPF-RJ			
Jose Carlos Ziokowski	Rua Rita Vieira, 409 Campo Grande-MS 79.000.000 - Fone 741.4795	24080886 - ITP/RJ	384672407-68	9597/RJ	03/94

* = docentes indicados para contratação a partir de fevereiro de 1997.



Handwritten signatures and initials:
 [Signature] [Initials] [Initials]
 15/12/97