



HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 25/6/98	
D.O.U. 29/6/98	Seção I.P.4
ATO: P.M. 575	25/6/98
D.O.U. 29/6/98	Seção I.P.3

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

INTERESSADO/MANTENEDORA: Centro Assistencial e Educacional Planalto/Faculdade Planalto de Ciência de Computação		UF DF
ASSUNTO: Autorização para funcionamento do curso de Ciências da Computação, a ser ministrado pela Faculdade Planalto de Ciência da Computação, na cidade de Brasília, Distrito Federal.		
RELATOR(a) CONSELHEIRO(a): Carlos Alberto Serpa de Oliveira		
PROCESSO Nº: 23000.007042/96-47		
PARECER Nº: CES 369/98	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 02.06.98

I – HISTÓRICO

O Centro Assistencial e Educacional Planalto solicitou a este Ministério, nos termos da Portaria Ministerial nº 181/96, autorização para funcionamento do curso de Ciência da Computação, a ser ministrado pela Faculdade Planalto de Ciência da Computação, com 100 vagas totais anuais.

O projeto pedagógico do curso solicitado foi analisado pela Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática, que se posicionou desfavoravelmente a sua aprovação., conforme Parecer DEPESES/SESu nº 2.266/97. A CEE de Informática apontou deficiências curriculares e ausência de informações sobre o corpo docente e os laboratórios.

A Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação submeteu o processo à Diligência nº 59/97, solicitando à Instituição o detalhamento de informações relativas ao corpo docente, incluindo a adequação professores/disciplinas, regime de trabalho e formação acadêmica. Solicitou, também, informações mais detalhadas sobre os laboratórios e a biblioteca.

Após a análise da documentação encaminhada pela mantenedora, a Câmara de Educação Superior do CNE, pelo Parecer nº 586/97, manifestou-se favorável ao prosseguimento da tramitação do processo, com 100 vagas totais anuais, distribuídas em duas turmas, em regime seriado, nos turnos diurno e noturno.

A SESu/MEC, pela Portaria nº 61/98 de 30 de janeiro de 1998, designou a Comissão Verificadora, composta pelos professores Antônio Carlos Gay Thomé da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Jaelson Freire Brelaz de Castro da Universidade Federal de Pernambuco e a Técnica em Assuntos Educacionais, Juraci Alves Grangeiro, da Delegacia do MEC no Estado de Goiás, para averiguar as condições existentes para autorização de funcionamento do curso de Ciência da Computação. Os trabalhos de verificação ocorreram nos dias 26 e 27 de março de 1998.

A Comissão de Verificação apresentou relatório favorável à autorização para funcionamento do curso solicitado, com 80 vagas totais anuais.

A Comissão Verificadora considerou a quantidade de títulos e exemplares suficiente para atender as necessidades iniciais do curso. Destacou que existem deficiências quanto à iluminação, segurança, controle, ventilação e isolamento acústico. Ressaltou que a estrutura da biblioteca não é funcional e que não estão definidos o número e o regime de trabalho dos funcionários da biblioteca, capazes de garantir a organização de uma estrutura mais eficiente. A Comissão Verificadora assinalou que parte do acervo da

369/98

biblioteca foi apresentado através de notas fiscais, pois a Instituição ainda não havia recebido o material.

A Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática ratificou o Parecer conclusivo da Comissão Verificadora, manifestando-se favorável à autorização para funcionamento do curso de Ciência da Computação, com 80 vagas totais anuais, divididas em duas de turmas de 40 alunos, nos turnos diurno e noturno, ressaltando que as deficiências indicadas pela Comissão Verificadora devem ser sanadas com vistas ao futuro reconhecimento do curso.

As informações contidas no processo e no relatório da Comissão Verificadora indicam a conformidade da solicitação com os requisitos previstos na legislação.

Acompanham este relatório os anexos:

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

II - Organização curricular;

III - Corpo docente.

Encaminha assim o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação com a indicação, expressa no relatório da Comissão Verificadora, favorável à autorização pretendida.

II - VOTO DO RELATOR

Do exposto, somos de parecer favorável à autorização para funcionamento do Curso de Ciência da Computação, a ser ministrado pela Faculdade Planalto de Ciência da Computação, mantida pelo Centro Assistencial e Educacional Planalto, na cidade de Brasília, Distrito Federal, com 80 vagas totais anuais, distribuídas em duas turmas de 40 alunos, nos turnos diurnos e noturno.

Brasília (DF), 02 de junho de 1998.


Conselheiro Carlos Alberto Serpa de Oliveira - Relator

III - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator.
Sala das Sessões, 02 de junho de 1998.


Conselheiros Hésio de Albuquerque Cordeiro - Presidente


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 256 /98

Processo nº : 23000.007042/96-47

Interessada : CENTRO ASSISTENCIAL E EDUCACIONAL PLANALTO

C.G.C. : 00.697.649/0001-03

Assunto : Autorização para funcionamento do Curso de Ciência da Computação, a ser ministrado pela Faculdade Planalto de Ciência da Computação, na cidade de Brasília, Distrito Federal.

I - HISTÓRICO

O Centro Assistencial e Educacional Planalto solicitou a este Ministério, nos termos da Portaria Ministerial nº 181/96, autorização para funcionamento do curso de Ciência da Computação, a ser ministrado pela Faculdade Planalto de Ciência da Computação, com 100 vagas totais anuais.

O projeto pedagógico do curso solicitado foi analisado pela Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática, que se posicionou desfavoravelmente a sua aprovação, conforme Parecer DEPES/SESu nº 2.266/97. A CEE de Informática apontou deficiências curriculares e ausência de informações sobre o corpo docente e os laboratórios.

A Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação submeteu o processo à Diligência nº 59/97, solicitando à Instituição o detalhamento de informações relativas ao corpo docente, incluindo a adequação professores/disciplinas, regime de trabalho e formação acadêmica. Solicitou, também, informações mais detalhadas sobre os laboratórios e a biblioteca.

Após a análise da documentação encaminhada pela mantenedora, a Câmara de Educação Superior do CNE, pelo Parecer nº 586/97, manifestou-se favorável ao prosseguimento da tramitação do processo, com 100 vagas totais anuais, distribuídas em duas turmas, em regime seriado, nos turnos diurno e noturno.

A SESu/MEC, pela Portaria nº 61/98 de 30 de janeiro de 1998, designou a Comissão Verificadora, composta pelos professores Antônio Carlos Gay Thomé da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Jaelson Freire Brelaz de Castro da Universidade Federal de Pernambuco e a Técnica em

Assuntos Educacionais, Juraci Alves Grangeiro, da Delegacia do MEC no Estado de Goiás, para averiguar as condições existentes para autorização de funcionamento do curso de Ciência da Computação. Os trabalhos de verificação ocorreram nos dias 26 e 27 de março de 1998.

A Comissão de Verificação apresentou relatório favorável à autorização para funcionamento do curso solicitado, com 80 vagas totais anuais.

II - MÉRITO

A Comissão Verificadora considerou a quantidade de títulos e exemplares suficiente para atender as necessidades iniciais do curso. Destacou que existem deficiências quanto à iluminação, segurança, controle, ventilação e isolamento acústico. Ressaltou que a estrutura da biblioteca não é funcional e que não estão definidos o número e o regime de trabalho dos funcionários da biblioteca, capazes de garantir a organização de uma estrutura mais eficiente. A Comissão Verificadora assinalou que parte do acervo da biblioteca foi apresentado através de notas fiscais, pois a Instituição ainda não havia recebido o material.

A Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática ratificou o Parecer conclusivo da Comissão Verificadora, manifestando-se favorável à autorização para funcionamento do curso de Ciência da Computação, com 80 vagas totais anuais, divididas em duas de turmas de 40 alunos, nos turnos diurno e noturno, ressaltando que as deficiências indicadas pela Comissão Verificadora devem ser sanadas com vistas ao futuro reconhecimento do curso.

As informações contidas no processo e no relatório da Comissão Verificadora indicam a conformidade da solicitação com os requisitos previstos na legislação.

Acompanham este relatório os anexos:

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

II - Organização curricular;

III - Corpo docente.

III - CONCLUSÃO

Encaminhe-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação com a indicação, expressa no relatório da Comissão Verificadora, favorável à autorização para funcionamento

do Curso de Ciência da Computação, a ser ministrado pela Faculdade Planalto de Ciência da Computação, mantida pelo Centro Assistencial e Educacional Planalto, na cidade de Brasília, Distrito Federal, com 80 vagas totais anuais, distribuídas em duas turmas de 40 alunos, nos turnos diurno e noturno.

À consideração superior.

Brasília, 22 de maio de 1998.



Cid Gesteira
Gerente de Projetos
DEPES/SESu



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

ANEXO I

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

I - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nº do Processo: 23000.007042/96-47

Instituição: FACULDADE PLANALTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Curso	Mantenedora	Total vagas/ anuais	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Curso de Ciência da Computação	Centro Assistencial e Educacional Planalto	80	Diurno e Noturno	Seriado Semestral	3.180 h/a	08 semestres	14 semestres

* Integralização Curricular.

II - CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Área do Conhecimento	Totais
Doutores	Engenharia e Ciências em Transporte, Ciências dos Materiais, Economia.	03
Mestres	Sistemas e Computação(3), Lingüística, Ciência da Computação, Mecânica Quântica, Ciências de Engenharia de Sistemas de Informática, Aplicações Militares, Antropologia, Ciências Químicas, Educação, Engenharia Elétrica, Sensoriamento Remoto.	13
TOTAL		16
REGIME DE TRABALHO		
Cinco (05) professores em regime de tempo integral, três (03) em tempo parcial e oito (08) professores horistas.		

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

INSTALAÇÕES FÍSICAS

A Comissão Verificadora considerou que a infra-estrutura física do curso é boa, com salas amplas, arejadas, bem iluminadas e em número suficiente para atender o curso. As instalações sanitárias são amplas, em número adequado e em bom estado de conservação. Existe espaço para a área de lazer e de estacionamento. As dependências destinadas ao funcionamento da secretaria e da tesouraria dos cursos são pequenas para atender a demanda e comportar o arquivo dos documentos acadêmicos dos alunos. As instalações previstas para as diretorias acadêmica e financeira são excessivamente amplas, tendo a Comissão sugerido uma permuta entre esses espaços.

LABORATÓRIOS

A IES dispõe de 02 laboratórios de Computação, com um total de 40 estações de trabalho tipo PC(25 15), com a seguinte configuração básica: Pentium 200, 16 MB de RAM e 1 MB vídeo. Os laboratórios estão em rede e existe projeto para interconectá-los em sub-redes. Estes laboratórios não são de uso exclusivo do curso. De acordo com a Comissão Verificadora, a sala de coordenação dos laboratórios é inadequada e a refrigeração e segurança de acesso é precária. Dispõem de apenas uma (01) impressora. Há dois técnicos encarregados da manutenção dos computadores, sendo que apenas um deles dedica tempo integral à atividade. O curso contará, também, com um laboratório de Hardware, ainda em obras, com bancadas novas e funcionalmente adequadas. Os kits de treinamento e de suporte são bons e em número suficiente. Não foi apresentado plano de atualização dos laboratórios.

BIBLIOTECA

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

A biblioteca apresenta um acervo de 357 títulos na área de computação. A Comissão Verificadora julgou o acervo de títulos compatível com as necessidades iniciais do curso. O horário de funcionamento da biblioteca é das 08:00 às 22:00 horas, de segunda a sexta-feira, e das 08:00 às 12:00 horas, aos sábados. As dimensões físicas da biblioteca são razoáveis e o mobiliário é novo e confortável.

ANEXO II

PROCESSO Nº 23000.007042/96-47

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:

SEM	Disciplina	CRED	C/H	P/R
1ª	1.1 ICC	4	60	
	1.2 Lab. Microinformática	2	30	
	1.3 Metodologia Científica	3	45	
	1.4 Inglês I	4	60	
	1.5 Técnica de Programação	4	60	
	1.6 Teoria Econômica	4	60	
	1.7 Arquitetura de Computadores I	4	60	
	1.8 Educação Física I	2	30	
SUBTOTAL		27	405	
2ª	2.1 Lógica Matemática	4	60	
	2.2 Português	4	60	
	2.3 Inglês II	4	60	1.4
	2.4 Matemática I	5	75	
	2.5 Física I	4	60	
	2.6 LP I	4	60	1.5; 2.1
	2.7 Educação Física II	2	30	1.8
SUBTOTAL		27	405	
3ª	3.1 Matemática II	5	75	2.4
	3.2 Probabilidades e Estatística	4	60	2.4
	3.3 LP II	4	60	1.5; 2.1
	3.4 Estrutura de Dados	4	60	1.5; 2.6
	3.5 Física II	4	60	2.4; 2.5
	3.6 Cálculo Numérico	4	60	
SUBTOTAL		25	375	
4ª	4.1 Matemática III	4	60	3.1
	4.2 Conceitos de Organização e Métodos	2	30	
	4.3 LP III	4	60	3.3
	4.4 Teoria das Linguagens Formais e Autômatos	3	45	2.1
	4.5 Física III	4	60	3.5
	4.6 Sistemas Operacionais	4	60	1.5; 1.7; 3.4
	4.7 Eletrônica Digital I	4	60	2.1
SUBTOTAL		25	375	
5ª	5.1 Análise de Sistemas I	4	60	1.5; 2.6
	5.2 Banco de dados I	4	60	3.4
	5.3 Compiladores	5	75	2.1; 3.4; 4.4
	5.4 Eletrônica Digital II	4	60	4.7
	5.5 Introdução aos Sistemas de Informação	4	60	2.1; 3.4; 3.1
	5.6 Engenharia de Software	4	60	1.7; 2.1; 4.3
SUBTOTAL		25	375	
6ª	6.1 Análise de Sistemas II	4	60	5.1
	6.2 Banco de Dados II	4	60	5.2
	6.3 Arquitetura de Computadores II	4	60	1.7; 5.5
	6.4 Redes de Computadores I	4	60	
	6.5 Programação Linear	4	60	3.2; 4.1
	6.6 Segurança Criptográfica de Dados	5	75	2.1; 3.4; 4.1
SUBTOTAL		25	375	
7ª	7.1 Redes de Computadores II	4	60	6.4
	7.2 Teoria da Filas e dos Grafos	4	60	3.2; 4.1
	7.3 Computação Gráfica	4	60	2.1; 4.1; 4.4
	7.4 Ética Profissional	3	45	
	7.5 Inteligência Artificial	4	60	2.1; 4.4
	7.6 Tópicos Especiais I	4	60	
	7.7 Projeto Final I	2	30	
SUBTOTAL		25	375	
8ª	8.1 Teoria da Informação	4	60	2.1; 3.2
	8.2 Redes Neurais	4	60	7.5
	8.3 Computador e Sociedade	2	30	
	8.4 Sistemas Multimídia	4	60	1.5; 2.2; 4.5
	8.5 Tópicos Especiais II	3	45	
	8.6 Laboratório de Banco de Dados	2	30	7.1

8.7 Laboratório de Redes	2	30	6.2
8.7 Projeto Final II	2	30	7.7
8.8 Orientação de Estágio	2	30	
8.9 Estágio Supervisionado	8	120	
SUBTOTAL	33	495	
TOTAL	212	3180	

Nome do Docente: JOACIL BASÍLIO RAEL
Disciplinas: Introdução à Ciência da Computação, Segurança Criptografica de Dados, Estrutura de Dados
Para cada título obtido:
Titulação: Engenharia de Computação
Área de concentração/especialização:
Instituição e ano de conclusão: IME - 1988
Titulação: Mestre em Sistemas e Computação
Área de concentração/especialização: Tratamento da Informação
Instituição e ano de conclusão: IME - 1993
Disciplinas ministradas nos últimos 5 anos, indicando nome, nível e instituição: Teoria da Codificação e Criptografia de Dados, Superior, FIPLAC , por 6 semestres Projeto de Sistemas Operacionais, Superior, FIPLAC, por 6 semestres Orientador de Estágio Supervisionado, Superior, FIPLAC, por 5 semestres Orientação de Monografia, Superior, FIPLAC, por 5 semestres Informática Aplicada a Comunicação, Superior, UCB, por 2 semestres Paradigmas de Programação, UCB, por 2 semestres
Áreas de atuação científica e/ou profissional:
Docente da área de computação: Sim
Data de admissão no curso: 01 Julho de 1998
Data de rescisão do curso (ex-professores):
CPF, RG, Telefone, Endereço: 420928097/68, 013401202-0, 242-3188, SQS 106 BI K apto 304
REGIME DE TRABALHO: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA → 40h
Turno: Vespertino/Noturno

Nome do Docente: HELENA CHAVES DA GRAÇA
Disciplina: Português, Inglês I e II
Para cada título obtido:
Titulação: Licenciada em Letras – Inglês
Área de concentração/especialização:
Instituição e ano de conclusão: UNB , 1975
Titulação: Mestre em Lingüística
Área de concentração/especialização: Lingüística
Instituição e ano de conclusão: UNB , 1979
Disciplinas ministradas nos últimos 5 anos, indicando nome, nível e instituição: Língua Inglesa 1, 2, 3 e 4, Superior, UNB, por 4 semestres Inglês Instrumental 1 e 2, Superior, UNB, por 4 semestres Redação em Língua Inglesa 1 e 2, Superior, UNB, por 4 semestres Português e Inglês para estrangeiros, Superior, Instituto Rio Branco – MRE, por 4 semestres
Áreas de atuação científica e/ou profissional:
Docente da área de computação: Não
Data de admissão no curso: 01 Julho de 1998

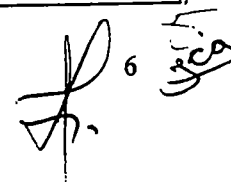


Data de rescisão do curso (ex-professores):
CPF, RG, Telefone, Endereço: 097.729.101/44, 261450 SSP DF, SHIS QI 27 Cj 15. Cs 20
REGIME DE TRABALHO: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA → 40h
Turno: Vespertino/Noturno

Nome do Docente: NELSON VEIGA GONÇALVES
Disciplinas: Teoria das linguagens Formais e Autômatos, Lógica Matemática, Compiladores, Engenharia de Software, Inteligência Artificial, Computador e Sociedade
Para cada título obtido:
Titulação: Tecnólogo em Processamento de Dados.
Área de concentração/especialização:
Instituição e ano de conclusão: UFPA 1990
Titulação: Mestre Ciência da Computação
Área de concentração/especialização: Inteligência Artificial
Instituição e ano de conclusão: UNB 1996
Disciplinas ministradas nos últimos 5 anos, indicando nome, nível e instituição: Linguagem de Programação e Análise de Sistemas , Superior UCB Inteligência Artificial , Geoprocessamento , Sensoriamento Remoto , Superior, UFPA.
Áreas de atuação científica e/ou profissional:
Docente da área de computação: Sim
Data de admissão no curso: 01 Janeiro 1999
Data de rescisão do curso (ex-professores):
CPF, RG, Telefone, Endereço: 207220952-87 , 39688PA , 2749007 , SQN - 410 Bl B - Apt 306.
REGIME DE TRABALHO: Dedicção Exclusiva → 40 h (receberá dedicação exclusiva em Janeiro de 2002)
Turno: Vespertino/Noturno

Nome do Docente: GUSTAVO EDWARD DE MUELENAERE CORRÊA
Disciplinas: Matemática II , III e Física I.
Para cada título obtido:
Titulação: Bacharel em Física
Área de concentração/especialização:
Instituição e ano de conclusão: USP – 1991
Titulação: Mestre em Mecânica Quântica
Área de concentração/especialização: Física da matéria condensada
Instituição e ano de conclusão: UNB – 1997
Disciplinas ministradas nos últimos 5 anos, indicando nome, nível e instituição:
Áreas de atuação científica e/ou profissional:
Docente da área de computação: NÃO
Data de admissão no curso: 01 Janeiro de 1999
Data de rescisão do curso (ex-professores):
CPF, RG, Telefone, Endereço: 136.124.548/46, 18.834.846 SSP SP, 223-4706, HIGS 703 Bl K Cs 3
REGIME DE TRABALHO: Dedicção Exclusiva → 12 h (integralizadas em janeiro de 2000)
Turno: Vespertino/Noturno

Nome do Docente: LUÍS ANTONIO SILVEIRA LOPES
Disciplinas: Programação Linear, Teoria das Filas e dos Grafos
Para cada título obtido:
Titulação: Graduação Engenharia de Fortificação e Construção
Área de concentração/especialização:.
Instituição e ano de conclusão: IME 1982
Titulação: Mestre em Ciência em Transporte
Área de concentração/especialização: Transportes
Instituição e ano de conclusão: IME 1987
Titulação: Doutor em Ciência e Engenharia de Transporte

 6

Área de concentração/especialização: Transportes
Instituição e ano de conclusão: UFRJ/COPPE 1995
Disciplinas ministradas nos últimos 5 anos, indicando nome, nível e instituição: Projeto Geométrico Avançado, IME, por 2 semestres Laboratório de Transporte, IME, por 2 semestres Logística e Distribuição Física, por 2 semestres Equipamentos e Processos de Construção. IME, por 6 semestres Fotogrametria V, IME, por 2 semestres Estrada I e II, IME, por 6 semestres Transportes Militares, IME, por 5 semestres Pesquisa Operacional I, UFRJ, por 6 semestres
Áreas de atuação científica e/ou profissional:
Docente da área de computação: Não
Data de admissão no curso: 01 janeiro de 2001
Data de rescisão do curso (ex-professores):
CPF, RG, Telefone, Endereço: 415.404.847/34, 019984051-3 Mex, 245-3965, SQS 115, BL "E" 503
REGIME DE TRABALHO: Dedicção Parcial → 16 h (integralizadas em Julho de 2001)
Turno: Vespertino/Noturno

Nome do Docente: JOSÉ ARTHUR VIEIRA
Disciplinas: Lógica Matemática, Teoria das Linguagens Formais e Autômatos, Sistemas Operacionais, Compiladores, Redes de Computadores I e II.
Para cada título obtido:
Titulação: Graduação Engenharia da computação
Área de concentração/especialização:
Instituição e ano de conclusão: IME 1987
Titulação: Mestre Sistemas e Computação
Área de concentração/especialização: Inteligência Artificial
Instituição e ano de conclusão: IME 1992
Disciplinas ministradas nos últimos 5 anos, indicando nome, nível e instituição: Organização de Computadores I, UCB - 1994/95, por 4 semestres Estrutura de Dados e Arquivos, UCB - 1994/95, por 4 semestres Linguagem Técnica de Programação I, UCB - 1994/95, por 4 semestres Linguagem Técnica de Programação II, UCB - 1994/95, por 4 semestres Inglês Técnico, FIPLAC - 1993/94, por 4 semestres ICC, FIPLAC - 1993/94, por 4 semestres Sistemas Operacionais, FIPLAC - 1993/94, por 4 semestres
Áreas de atuação científica e/ou profissional:
Docente da área de computação: Sim
Data de admissão no curso: 01 janeiro 1999
Data de rescisão do curso (ex-professores):
CPF, RG, Telefone, Endereço: 568312347-04, 020441792-7MEX, 2454418, SQS - 115- E - 406
REGIME DE TRABALHO: Dedicção Parcial → 20 h (integralizadas em julho de 2001)
Turno: Noturno

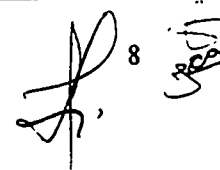
Nome do Docente: CLAUDIONOR TUSCO
Disciplinas: Estrutura de Dados, Análise de Sistemas I e II, Banco de Dados I e II
Para cada título obtido:
Titulação: Graduação Engenheiro Cartógrafo
Área de concentração/especialização:
Instituição e ano de conclusão: IME 1981
Titulação: Mestre em Ciências de Engenharia de Sistemas de Informática.
Área de concentração/especialização:
Instituição e ano de conclusão: IME 1988

Handwritten signature and initials, possibly 'A. 7' and '309'.

Disciplinas ministradas nos últimos 5 anos, indicando nome, nível e instituição: Linguagem de Programação II, Faculdade Alvorada, por 10 semestres Estatística, Faculdade Alvorada, por 10 semestres Banco de Dados I, Faculdade Alvorada, por 4 semestres Lógica, Faculdade Alvorada, por 10 semestres Análise de Sistemas, Faculdade Alvorada, por 4 semestres Projeto de Sistemas, Faculdade Alvorada, por 4 semestres Linguagem de Programação II – UNEB 1993, por 10 semestres Linguagem de Programação II - CEUB 1993, por 10 semestres.
Áreas de atuação científica e/ou profissional:
Docente da área de computação:
Data de admissão no curso: 01 julho 1999
Data de rescisão do curso (ex-professores):
CPF, RG, Telefone, Endereço: 301761407-78 , 026021691-6MEX , 3442765 , SQS – 304 - Bl A - Apt 304.
REGIME DE TRABALHO: Dedicção Parcial → 20 h (integralizada em janeiro 2001)
Turno: Vespertino/Noturno

Nome do Docente: JORGE LUIZ SANTANA
Disciplina: Educação Física I e II
Para cada título obtido:
Titulação: Graduação em Educação Física
Área de concentração/especialização:
Instituição e ano de conclusão: Escola de Educação Física do Exército – 1981
Titulação: Mestre em aplicações militares
Área de concentração/especialização: aplicações militares
Instituição e ano de conclusão: Escola de Aperfeiçoamento de Oficiais – 1987
Disciplinas ministradas nos últimos 5 anos, indicando nome, nível e instituição: Responsável pelo treinamento físico em várias OM do Exército por mais de 10 anos Árbitro de Voleibol , 4ª DE – BH Técnico de atletismo – 4ª DE – BH Projeto de Sistemas, FIPLAC, por 6 semestres Gerencia de Projetos, FIPLAC, por 7 semestres Orientação de Estágio, FIPLAC, por 3 semestres Coordenação do Estágio Supervisionado, FIPLAC, por 3 semestres
Áreas de atuação científica e/ou profissional:
Docente da área de computação: não
Data de admissão no curso: 01 julho 1998
Data de rescisão do curso (ex-professores):
CPF, RG, Telefone, Endereço: 499.155.257/53, 015727061-2 Min Ex, 443-5668, SQS 209 Bl B apto 406
REGIME DE TRABALHO: HORISTA → 4 h (integralizada em janeiro de 1999)
Turno: Matutino

Nome do Docente: CLÁUDIA JEANNE DA SILVA BARROS
Disciplina: Metodologia Científica
Para cada título obtido:
Titulação: Bacharel em Ciências Sociais
Área de concentração/especialização:
Instituição e ano de conclusão: UFPB – 1992
Titulação: Mestre em Antropologia
Área de concentração/especialização: Antropologia
Instituição e ano de conclusão: UNB – 1996
Disciplinas ministradas nos últimos 5 anos, indicando nome, nível e instituição: Antropologia Social Superior, UNIPLAC. 1995 – 1997, por 4 semestres Sociologia Geral Superior, UNIPLAC. 1995 – 1997, por 4 semestres Ciências Sociais, Superior, UNIPLAC. 1995 – 1997, por 4 semestres

 8

Metodologia Científica, Superior, Fac Alvorada - 1997, por 2 semestres
Áreas de atuação científica e/ou profissional:
Docente da área de computação: não
Data de admissão no curso: 01 julho 1998
Data de rescisão do curso (ex-professores):
CPF, RG, Telefone, Endereço: 714.514.204/04, 1234.389 PB, 225-4524, Rua 2 Cs 1 – Acampamento Rabelo – Vila Planalto
REGIME DE TRABALHO: HORISTA → 8 h
Turno: Vespertino/Noturno

Nome do Docente: ALOYSIO NOGUEIRA
Disciplinas: Laboratório de Microinformática, Arquitetura de Computadores I, Matemática I, Física II e III.
Para cada título obtido:
Titulação: Engenharia Eletrônica
Área de concentração/especialização:
Instituição e ano de conclusão: IME – 1980
Titulação: Mestre em Engenharia Elétrica
Área de concentração/especialização: Sistemas de Computação
Instituição e ano de conclusão: IME – 1984
Titulação: Doutor em Ciências dos materiais
Área de concentração/especialização: Física da matéria condensada
Instituição e ano de conclusão: IME – 1994
Disciplinas ministradas nos últimos 5 anos, indicando nome, nível e instituição:
Física, Superior, CEFET – RJ, por 4 semestres
Introdução à Informática, Pós-graduação, UCB, por 1 semestre
Física, Pós-graduação, UCB, por 4 semestres
Física I e Física II, Graduação e Pós-Graduação, UERJ, por 2 semestres
Projeto de Computadores, Graduação, CSET/RJ, por 4 semestres
Instrumentação Eletrônica, Graduação, CSET/RJ, por 4 semestres
Metodologia do Ensino da Matemática, Graduação, UCB, por 1 semestre
Matemática: de onde para onde, Graduação, UCB, por 1 semestre
Banco de Dados, Graduação, UCB, por 1 semestre
Áreas de atuação científica e/ou profissional:
Docente da área de computação: sim
Data de admissão no curso: 01 julho de 1998
Data de rescisão do curso (ex-professores):
CPF, RG, Telefone, Endereço: 169.759.528-68, 4.902..939-3 SP, 225-4927, SQN 303 Bl C apto 502
REGIME DE TRABALHO: HORISTA → DEDICAÇÃO EXCLUSIVA - 40H (integralizada em 01 Janeiro 2000)
Turno: Vespertino/Noturno

Nome do Docente: RAFAEL ROBERTO GOMIDE
Disciplinas: Matemática II e III
Para cada título obtido:
Titulação: Graduação Engenharia Química.
Área de concentração/especialização: Físico-Química.
Instituição e ano de conclusão: IME 1986.
Titulação: Mestre Ciências Químicas.
Área de concentração/especialização: Físico-Química.
Instituição e ano de conclusão: IME 1991
Disciplinas ministradas nos últimos 5 anos, indicando nome, nível e instituição:
Máquinas Térmicas, IME , Graduação, por 5 semestres
Química Geral , IME , Graduação, por 4 semestres
Propelentes e Explosivos, IME, Graduação, por 5 semestres
Áreas de atuação científica e/ou profissional:

Docente da área de computação: não
Data de admissão no curso: 01 julho 1999
Data de rescisão do curso (ex-professores):
CPF, RG, Telefone, Endereço: 834280548-49 , 013401162-6MEX , 2451065 , SQS - 115 - Bl I - 301
REGIME DE TRABALHO: HORISTA → 8 h (integralizada em 01 janeiro 2000)
Turno: Noturno

Nome do Docente: NOÉ PEREIRA LIMA
Disciplinas: Introdução aos Sistemas de Informação , Conceitos de Organização e Métodos , Ética Profissional.
Para cada título obtido:
Titulação: Graduação Bacharel em Administração de Empresas.
Área de concentração/especialização: Administração da Educação , Política , Gestão e Planejamento.
Instituição e ano de conclusão: CEUB 1976
Titulação: Mestrado em Educação.
Área de concentração/especialização: Administração da Educação , Política , Gestão e Planejamento.
Instituição e ano de conclusão: UNB 1995
Disciplinas ministradas nos últimos 5 anos, indicando nome, nível e instituição:
Introdução à Administração , CEUB 1997, Graduação, por 6 semestres
Introdução à Administração , UNB 1995, Graduação, por 6 semestres
Administração de Recursos Humanos UNB 1996, Graduação, por 2 semestres
Sistema de Computadores Aplicados à Administração UNB 1996, Graduação, por 2 semestres
Capacitação de Recursos Humanos UNB 1996 , Graduação, por 4 semestres
Áreas de atuação científica e/ou profissional:
Docente da área de computação: não
Data de admissão no curso: 01 janeiro 2000
Data de rescisão do curso (ex-professores):
CPF, RG, Telefone, Endereço: 076618271-15 , 142499DF , 6232654 , Rua 1 Quadra 2 Casa 29 Parque Santa Rita de Cássia Valparaizo de Goiás.
REGIME DE TRABALHO: Dedicção Parcial → 24 h (integralizada em 01 julho de 2001)
Turno: Vespertino/Noturno

Nome do Docente: NILTON CLÓVIS MACHADO DE ARAÚJO
Disciplinas: Teoria Econômica, Eletrônica Digital I e II
Para cada título obtido:
Titulação: Engenharia Eletrônica
Área de concentração/especialização:
Instituição e ano de conclusão: PUCRS 1983
Titulação: Mestrado em Economia
Área de concentração/especialização: Teoria e Política Econômica
Instituição e ano de conclusão: UFRGS 1990
Titulação: Doutor em Economia
Área de concentração: Economia Internacional
Instituição e ano de conclusão: UFRGS 1997.
Disciplinas ministradas nos últimos 5 anos, indicando nome, nível e instituição:
Áreas de atuação científica e/ou profissional:
Docente da área de computação: sim
Data de admissão no curso: 01 julho de 1998
Data de rescisão do curso (ex-professores):
CPF, RG, Telefone, Endereço: 257315640-00 , 1032911057RS , 2731398 , SQN 315 - Bl B - Apt - 104
REGIME DE TRABALHO: HORISTA → 12 h (integralizada em 01 julho 2000)
Turno: Vespertino/Noturno

Nome do Docente: ROGÉRIO ALBUQUERQUE DE ALMEIDA
Disciplinas: Técnica de Programação, Linguagem de Programação I, II e III, Computação Gráfica, Sistemas Multimídia.

Para cada título obtido:
Titulação: Engenheiro Cartógrafo.
Área de concentração/especialização:
Instituição e ano de conclusão: UERJ 1982
Titulação: Mestre em Sistemas e Computação
Área de concentração/especialização: Cartografia Automatizada
Instituição e ano de conclusão: IME – 1993
Disciplinas ministradas nos últimos 5 anos, indicando nome, nível e instituição: Microinformática e Geoprocessamento – CEUB , Graduação, por 4 semestres ICC - CEUB - 1995 , Graduação, por 2 semestres IPD – CEUB - 1996 , Graduação, por 2 semestres LTP I– FIPLAC – 1995 - 1997 , Graduação, por 6 semestres LTP II– FIPLAC – 1995 - 1997 , Graduação, por 6 semestres LTP III– FIPLAC – 1995 - 1997 , Graduação, por 6 semestres LTP IV– FIPLAC – 1995 - 1997 , Graduação, por 6 semestres Computação Gráfica – FIPLAC – 1995 - 1997 , Graduação, por 4 semestres
Áreas de atuação científica e/ou profissional:
Docente da área de computação: sim
Data de admissão no curso: 01 julho 1998
Data de rescisão do curso (ex-professores):
CPF, RG, Telefone, Endereço: 627.905.877-87, 3823805 SSP RJ, 387-6841, Q 12 Cj B Cs 35 - Sobradinho
REGIME DE TRABALHO: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA - 40 h (integralizada em janeiro 2002)
Turno: Vespertino/Noturno

Nome do Docente: EDUARDO AMADEU DUTRA MORESI
Disciplinas: Arquitetura de Computadores II , Teoria da Informação, Redes Neurais, LP I
Para cada título obtido:
Titulação: Engenharia Eletrônica.
Área de concentração/especialização:
Instituição e ano de conclusão: IME 1989.
Titulação: Mestrado Engenharia Elétrica.
Área de concentração/especialização: Telecomunicações
Instituição e ano de conclusão: UNB 1994.
Disciplinas ministradas nos últimos 5 anos, indicando nome, nível e instituição: Organização de Computadores, UCB 1997 , Graduação, por 2 semestres Informática e Empresa, UCB, 1997 , Graduação, por 2 semestres Orientação de Projeto Final, UCB, 1997 . Graduação, por 2 semestres
Áreas de atuação científica e/ou profissional:
Docente da área de computação: sim
Data de admissão no curso: 01 janeiro 1999
Data de rescisão do curso (ex-professores):
CPF, RG, Telefone, Endereço: 320246816-20 , 023684292-8MEX , 223-0020 , SQN 303 - Bl A - Apt 203.
REGIME DE TRABALHO: HORISTA → 16 h (integralizada em 01 janeiro 2002)
Turno: Vespertino/Noturno

Nome do Docente: JOSÉ CARLOS DE SOUZA LEITE
Disciplinas: Cálculo Numérico, Probabilidade e Estatística
Para cada título obtido:
Titulação: Engenharia Civil
Área de concentração/especialização:
Instituição e ano de conclusão: FESP - RECIFE, 1981.
Titulação: Engenharia Cartográfica
Área de concentração/especialização:
Instituição e ano de conclusão: IME, 1989.

Titulação: Mestrado em Sensoriamento Remoto
Área de concentração/especialização: Sensoriamento Remoto
Instituição e ano de conclusão: INPE - 1995
Disciplinas ministradas nos últimos 5 anos, indicando nome, nível e instituição: Probabilidade e Estatística, FIPLAC, Graduação, por 4 semestres Matemática I, FIPLAC, Graduação, por 1 semestre Física I, FIPLAC, Graduação, por 2 semestres Física II, FIPLAC, Graduação, por 2 semestres Física III, FIPLAC, Graduação, por 2 semestres Estatística Econômica, FIPLAC, Graduação, por 1 semestre
Áreas de atuação científica e/ou profissional:
Docente da área de computação: não
Data de admissão no curso: 01 julho 1999
Data de rescisão do curso (ex-professores):
CPF, RG, Telefone, Endereço: 469.675.677/72, 028819111-7 M Ex, 443-7155, SQS 209 Bl "B" 305
REGIME DE TRABALHO: HORISTA → 16 h
Turno: Vespertino/Noturno