



HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 3 / 16 / 98	
D.O.U. 4 / 16 / 98	Seção I P. 3
ATO: PM - 468 / 3/6/98	
D.O.U. 4 / 16 / 98	Seção I P. 3

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

INTERESSADO/MANTENEDORA:		UF:
Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia / Faculdade Euro-Americana - BSB.		DF
ASSUNTO:		
Autorização para funcionamento do curso de Ciência da Computação		
RELATOR SR. CONSELHEIRO:		
Carlos Alberto Serpa de Oliveira		
PROCESSO Nº:		
23000.007996/96-87		
PARECER Nº:	CÂMARA OU COMISSÃO:	APROVADO EM:
263/98	Câmara de Educação Superior	05-05-98

I - HISTÓRICO

O Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia solicitou ao MEC, nos termos da Portaria 181/96, autorização para funcionamento do curso de Ciência da Computação, a ser ministrado pela Faculdade Euro-Americana, com 120 vagas totais anuais.

O projeto foi analisado pela Comissão de Especialistas de Ensino de Informática, que se manifestou desfavorável ao projeto, conforme Parecer DEPES/SESu nº 2.267/97.

A Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, através da Diligência CES 59/97, determinou que a Instituição prestasse informações mais detalhadas sobre o corpo docente, adequação às disciplinas, regime de trabalho, formação acadêmica, laboratório e biblioteca.

263/98

A Instituição cumpriu a diligência, conforme documentação constante do processo, encaminhada em agosto de 1997. No que se refere ao corpo docente, apresentou quadro referente ao primeiro ano do curso, onde estão especificados a titulação, a disciplina que ministrará e o regime de trabalho de cada professor. Informou que a biblioteca, após conclusão das obras, contará com área física adequada para o acervo, para os usuários (leitura individual e em grupo), administração, tratamento técnico do acervo, biblioteca eletrônica, INTERNET, e que, inicialmente, contará com um bibliotecário e três auxiliares. Declarou que dispõe do acervo necessário aos dois primeiros períodos do curso de graduação proposto. Apresentou cronograma de aquisição de livros, indicando que sua concretização estará assegurada com a reserva de quatro por cento da receita total. Declarou que contará com dois laboratórios de Informática, um deles a ser implantado para o primeiro ano do curso, anexando listagem de equipamentos. Apresentou proposta de novo currículo pleno, ementário e bibliografia básica.

A Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, pelo Parecer CES nº 587/97, manifestou-se favorável ao prosseguimento do processo, face ao cumprimento satisfatório da diligência solicitada.

A SESu/MEC designou Comissão Verificadora, Portaria 49/98, de 21 de janeiro de 1998, composta pelos professores Tereza Gonçalves Kirner da Universidade Federal de São Carlos, Carlos Eduardo Pereira da Universidade Federal do Rio Grande do Sul e a Técnica em Assuntos Educacionais, Nelice Alves Pires, da Delegacia do Ministério da Educação e do Desporto no Estado de Goiás, para averiguar as condições existentes para autorização de funcionamento do curso de Ciência da Computação.

A Comissão Verificadora apresentou relatório conclusivo favorável à autorização para funcionamento do curso de Ciência da Computação, em 27/02/98, com 120 vagas totais anuais.

A Comissão Verificadora destacou que o prédio destinado ao funcionamento do curso é novo, adequado ao funcionamento de um curso superior. Ressaltou, entretanto, que não existem gabinetes para professores em número adequado, as salas de aula são pequenas para acomodar, confortavelmente, 60 alunos. Não há previsão de dependências físicas para monitores.

Na avaliação global do curso, a Comissão Verificadora destacou que o nível de formação do corpo docente é adequado, que a infra-estrutura física, os recursos da biblioteca, o laboratório de computação e o pessoal técnico de apoio existentes são suficientes para o início do curso. Considerou, também, que a estrutura curricular proposta inclui aspectos inovadores e poderá ser melhor avaliada após sua plena implantação.



Na documentação apresentada pelo Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia, em cumprimento de diligência, consta que o regime de matrícula do curso é o seriado semestral e sua carga horária total perfaz 3.654 horas/aula. A grade curricular analisada pela Comissão Verificadora, parte integrante do relatório, refere-se ao regime seriado anual, indicando a carga horária total de 3.200 horas/aula, do que se pode depreender que o currículo apresentado à Comissão Verificadora foi previamente reformulado.

A Instituição solicitou 120 vagas totais anuais, recomendadas através dos Pareceres da CEE de Informática e da CES/CNE. Ao avaliar este item, a Comissão Verificadora lhe atribuiu o conceito D, pois 60 alunos por turma está acima da quantidade ideal indicada para aulas teóricas. Fez, também, alusão ao tamanho das salas de aula que, em seu entendimento, são pequenas para acolher 60 alunos. A SESu/MEC recomenda que o total de vagas anuais a ser autorizado seja reduzido para 100, em conformidade com as disponibilidades físicas da Instituição.

As informações contidas no processo, na Diligência CES/CNE 59/97 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 - Corpo docente;
- III - Grade curricular.

A SESu/MEC apresenta 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 para funcionamento do Curso de Ciência da Computação, a ser ministrado pela Faculdade Euro-Americana, mantida pelo Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia, na cidade de Brasília, Distrito Federal, com 100 vagas totais anuais, divididas em duas turmas de 50 alunos, no turno diurno.

II - VOTO DO RELATOR

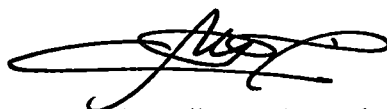
Do exposto e após análise do processo, determinamos inicialmente que a instituição se atenha à grade curricular apresentada à Comissão Verificadora, parte integrante de seu relatório, que se refere ao regime seriado anual, indicando carga horária total de 3.200 horas/aula, deixando de lado o apresentado quando do cumprimento da Diligência CES 59/97.



Além disso, tendo em vista as condições de espaço físico apresentadas pela Instituição à Comissão Verificadora, somos favoráveis à diminuição das vagas pretendidas de 120 (cento e vinte) vagas anuais totais para 90 (noventa) vagas anuais totais, menos do que sugere a SESu/MEC, 100 (cem) vagas anuais totais, quantitativo que ainda julgamos excessivo.

Assim sendo, somos de parecer Favorável à autorização para funcionamento do curso de Ciência da Computação, a ser ministrado pelas Faculdade Euro-Americana, mantida pelo Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia, na cidade de Brasília, Distrito Federal, com 90 (noventa) vagas totais anuais, divididas em 2 (duas) turmas de 45 (quarenta e cinco) alunos, no turno diurno.

Brasília, 05 de maio de 1998.



Conselheiro Carlos Alberto Serpa de Oliveira
Relator

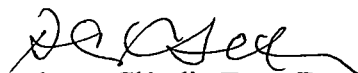
III - DECISÃO DA CÂMARA:

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator.

Sala das Sessões, em 05 de maio de 1998.



Conselheiro Hésio de Albuquerque Cordeiro
Presidente



Conselheiro 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 172 /98

Processo nº : 23000.007996/96 - 87
Interessado : INSTITUTO EURO-AMERICANO DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA
CGC : 37174 0340001-02
Assunto : Autorização para funcionamento do curso de Ciência da
Computação, a ser ministrado pela Faculdade Euro-
Americana, na cidade de Brasília, Distrito Federal.

I - HISTÓRICO

O Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia solicitou a este Ministério, nos termos da Portaria 181/96, autorização para funcionamento do curso de Ciência da Computação, a ser ministrado pela Faculdade Euro-Americana, com 120 vagas totais anuais.

O projeto foi analisado pela Comissão de Especialistas de Ensino de Informática, que se manifestou desfavorável ao projeto, conforme Parecer DEPESES/SESu nº 2.267/97.

A Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, através da Diligência CES 59/97, determinou que a Instituição prestasse informações mais detalhadas sobre corpo docente, adequação às disciplinas, regime de trabalho, formação acadêmica, laboratório e biblioteca.

A Instituição cumpriu a diligência, conforme documentação constante do processo, encaminhada em agosto de 1997. No que se refere ao corpo docente, apresentou quadro referente ao primeiro ano do curso, onde estão especificados a titulação, a disciplina que ministrará e o regime de trabalho de cada professor. Informou que a biblioteca, após conclusão das obras, contará com área física adequada para o acervo, para os usuários (leitura individual e em grupo), administração, tratamento técnico do acervo, biblioteca eletrônica, INTERNET, e que, inicialmente, contará com um bibliotecário e três auxiliares. Declarou que dispõe do acervo necessário aos dois primeiros períodos do curso de graduação proposto. Apresentou cronograma de aquisição de livros, indicando que sua concretização estará assegurada com a reserva de quatro por cento da receita total. Declarou que o curso contará com dois laboratórios de Informática, um deles a ser implantando para o primeiro ano do curso, anexando listagem de

equipamentos. Apresentou proposta de novo currículo pleno, ementário e bibliografia básica.

A Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, pelo Parecer CES nº 587/97, manifestou-se favorável ao prosseguimento do processo, face ao cumprimento satisfatório da diligência solicitada.

A SESu/MEC designou Comissão Verificadora, Portaria 49/98 de 21 de janeiro de 1998, composta pelos professores Tereza Gonçalves Kirner da Universidade Federal de São Carlos, Carlos Eduardo Pereira da Universidade Federal do Rio Grande do Sul e a Técnica em Assuntos Educacionais, Nelice Alves Pires, da Delegacia do Ministério da Educação e do Desporto no Estado de Goiás, para averiguar as condições existentes para autorização de funcionamento do curso de Ciência da Computação.

A Comissão Verificadora apresentou relatório conclusivo favorável à autorização para funcionamento do curso de Ciência da Computação, em 27/02/98, com 120 vagas totais anuais.

II - MÉRITO

A Comissão Verificadora destacou que o prédio destinado ao funcionamento do curso é novo, adequado ao funcionamento de um curso superior. Ressaltou, entretanto, que não existem gabinetes para professores em número adequado, as salas de aula são pequenas para acomodar, confortavelmente, 60 alunos. Não há previsão de dependências físicas para monitores.

A Comissão Verificadora, na avaliação global do curso, destacou que o nível de formação do corpo docente é adequado, que a infraestrutura física, os recursos da biblioteca, o laboratório de computação e o pessoal técnico de apoio existentes são suficientes para o início do curso. Considerou, também, que a estrutura curricular proposta inclui aspectos inovadores e poderá ser melhor avaliada após sua plena implantação.

Na documentação apresentada pelo Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia, em cumprimento de diligência, consta que o regime de matrícula do curso é o seriado semestral e sua carga horária total perfaz 3.654 horas/aula. A grade curricular analisada pela Comissão Verificadora, parte integrante do relatório, refere-se ao regime seriado anual, indicando a carga horária total de 3.200 horas/aula, do que se pode depreender que o currículo apresentado à Comissão Verificadora foi previamente reformulado.

A Instituição solicitou 120 vagas totais anuais, recomendadas através dos Pareceres da CEE de Informática e da CES/CNE.

Ao avaliar este item, a Comissão Verificadora lhe atribuiu o conceito D, pois 60 alunos por turma está acima da quantidade ideal indicada para aulas teóricas. Fez, também, alusão ao tamanho das salas de aula que, em seu entendimento, são pequenas para acolher 60 alunos. Esta Secretaria recomenda que o total de vagas anuais a ser autorizado seja reduzido para 100, em conformidade com as disponibilidades físicas da Instituição.

As informações contidas no processo, na Diligência CES/CNE 59/97 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 - Corpo docente;

III - Grade curricular.

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 Euro-Americana, mantida pelo Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia, na cidade de Brasília, Distrito Federal, com 100 vagas totais anuais, divididas em duas turmas de 50 alunos, no turno diurno.

À consideração superior.

Brasília, 27 março de 1998.



Prof. Cid Gesteira
Gerente de Projetos
DEPES/SESu



Prof. 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 VERIFICADORA

I - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

N.º do Processo: 23000.007996/96 - 14

Instituição: FACULDADE EURO-AMERICANA

Curso	Mantenedora	Total de vagas anuais	Turno(s) de funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Ciência da Computação	Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia	100	Diurno	Seriado anual	3.200 h/a	04 anos	07 anos

* Integralização curricular.

II - CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Area do Conhecimento	Totais
Doutores	Ciências Administrativas	01
Mestres	Ciência da Computação (3), Educação, Linguística, Administração de Empresas, Redes de Computadores, Ciência Política, Economia, Antropologia Social, Matemática, Ciência, Economia, Informática, Computação Aplicada.	15
Especialistas	Engenharia de Armamentos Aéreos (mestrando em Estatística), Direito Privado, Informática	03
Graduados	Ciência da Computação	01
TOTAL		20
REGIME DE TRABALHO		
Cinco (5) professores contratados em tempo integral e quinze (15) em tempo parcial.		

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

INSTALAÇÕES FÍSICAS

O prédio é novo, conta com 16 salas de aula, e seu projeto comporta todas as necessidades de um curso superior. De acordo com a Comissão Verificadora, as salas são pequenas para acomodar, confortavelmente, 60 alunos e não há gabinetes para professores em número suficiente.

LABORATÓRIOS (instalações e equipamentos)

Os laboratórios atenderão às disciplinas do curso por um período de 11 horas diárias (das 14:00 às 23:00 horas). A supervisão é de responsabilidade de um coordenador das atividades, dois técnicos de nível superior e dois alunos monitores. Está instalado em ambiente de 120 metros quadrados, com sala contígua para uso do pessoal de apoio e atividades de suporte. Existem salas destinadas aos professores e sala para reunião, com 3 microcomputadores. A atualização tecnológica será feita a partir de solicitações dos docentes e do coordenador do curso.

BIBLIOTECA

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

As instalações foram projetadas especialmente para abrigar uma biblioteca e perfazem um total de 1.200 metros quadrados, dos quais 800 são destinados a usuários, 60 para biblioteca eletrônica e INTERNET e 40 para recepção. O acervo específico ao curso é de 100 títulos e 400 exemplares. Existe plano de expansão do acervo bibliográfico. Os recursos humanos da biblioteca são qualificados e estão incluídos em programas de treinamento. O horário de funcionamento da biblioteca é de 14:00 às 22:00 horas, de segunda a sexta-feira e, aos sábados, das 8:00 às 12 horas.

Anexo II

Processo 23000.007996/96-87

Professor e disciplinas	Regime de trabalho	Titulação	CPF	RG
Abraão André de Araújo • Inglês Instrumental	TP-20	Mestre em Educação - Boston 1994 Licenciatura em Letras (Português e Inglês. CEUB - 1981	150.836.401-04	440781-SSP/DF
Alexandre Xavier Ywata de Carvalho • Introdução à Probabilidade e à Estatística • Pesquisa Operacional	TP-20	Mestrando em Estatística e Métodos Quantitativos, UnB, 1996 Curso de Aperfeiçoamento em Engenharia de Armamento Aéreo-ITA/SJC/SP, 1995	459.065.649-00	28221249-8-SSP/DF
Alíres Porto Alegre dos Santos Língua Portuguesa	TP-20	Mestre em Linguística, UnB, 1982	191.113.990-00	1011178991SSP/DF
Ana Cristina de Figueiredo Dornelas • Arquitetura de Computadores • Sistemas Operacionais	TI-40	Mestre em Ciência da Computação-UnB, 1996 Bacharel em Matemática, na Modalidade Informática - UFJF/MG.93	591.013.006-44	M-4890771 SSP/MG
Edmilson José Amarante Botelho • Organização, Sistemas e Métodos	TP-20	Mestre em Administração de Empresas-UnB, 1991 Engenheiro Mecânico-IME, 1978 Bacharel em Administração de Empresas-UFRJ, 1974	289.831.147-20	6003334155-SSP/RS
Fernando Corrêa de Guamá • Noções Gerais de Direito	TP-20	Especialista em Direito Privado - Holanda	021.772.427-20	OAB-DF nº 12341
João Francisco Guimarães • Tópicos Especiais em Computação III • Tópicos Especiais em Computação IV • Redes de computadores	TP-20	Mestre em Redes de Computadores-PUC/RJ, 1987	174.320.067-68	66610-CREA/RJ
Kentaro Takahashi • Programação Sistemática • Computação Gráfica	TP-20	Bacharel em Ciência da Computação, UnB, 1989	399.918.651-87	849714-SSP/DF
Marcelo Cardoso Soares • Relações Interamericanas	TP-20	Mestre em Ciência Política, UFMG.1995	507.973.526-00	M2-952019
Maria Cristina Mac Dowell Dourado de Azevedo • Metodologia Científica	TP-20	Mestre em Economia, UFPE, 1996	484.106.674-87	1705252-SSP/PE
Helena Maria Sandoval de Miranda • Introdução à Filosofia	TP-20	Mestre em Antropologia Social, UnB- 1981 Doutoranda em Antropologia Social. UnB	090.577.811-15	212.323-SSP/MT
Milene Takasago • Cálculo Diferencial e Integral	TP-20	Mestre em Matemática. UFV/MG. 1994	020.150.507-01	M-5.160.064/SSP/MG
Otto Leal Brito • Tópicos Especiais em Computação I • Tópicos Especiais em Computação II	TI-40	Especialista em Informática, ETUC, 1980	448.989.248-91	194910-MAer
Paulo Guilherme Teixeira Freire • Computação Básica e Lógica Digital • Compiladores	TP-20	Mestre em Ciência da Computação, UFR/GS-1982 Bacharel em Estatística UnB- 1981 Tecnólogo em Processamento de Dados. UnB-1976	151.376.861-15	CONRE nº 5699

<p>Raquel Regis Azevedo de Carvalho</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrutura de Dados e Organização de Arquivos • Técnicas e Linguagens de ProgramaçãoII 	TI-40	<p>Bacharel e licenciada em Matemática, UnB,1975</p> <p>Mestre em Ciência da Computação, UNB, 1996</p>	086.675.431-87	334015-SSP/ES
<p>Renato da Veiga Guadagnin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informática e Sociedade • Gerência de Sistemas de Informação 	TP-20	<p>Doutor em Ciências Administrativas, Alemanha, 1983</p> <p>Mestre em Análise de Sistemas, IPE/SJC/SP,1972</p> <p>Engenheiro Mecânico, UFRJ, 1969</p>	306.407.258-72	007996-SSP/DF
<p>Rinaldo Gurgel Mendes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Engenharia da Informação • Banco de Dados 	TP-20	<p>Mestre em Ciência, ITA, 1990</p> <p>Engenheiro Civil, UFC,1986</p>	104.885.703-44	CREA/CE 17520
<p>Rogério Boueri de Miranda</p> <ul style="list-style-type: none"> • Álgebra Linear • Teoria Geral do Empeendimento 	TP-20	<p>Mestre em Economia, FGV/RJ, 1997</p>	931.561.117-91	747978-SSP/DF
<p>Simone Cordeiro Vieira</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas e Linguagem de Programação I • Inteligência Artificial 	TI-40	<p>Mestre em Informática,PUC/RJ,1987</p>	076.343.901-00	175724SSP/DF
<p>Vera Helena Duarte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análise e Projeto de Sistemas I • Análise e Projeto de Sistemas II • Teoria da Computação 	TI-40	<p>Mestre em Computação Aplicada, INPE. 1987</p> <p>Tecnólogo em Processamento de Dados, UnB, 1984</p>	267.334.391-15	680709-SSP/DF

Anexo III

Processo 23000.007996/86-27

Grade curricular

Código	Série e disciplinas	Uso de laboratório	Carga horária
	Primeiro Ano		
I.1	Introdução à Filosofia		80
I.2	Metodologia Científica		80
I.3	Inglês Instrumental		80
I.4	Relações Interamericanas		80
I.5	Técnicas e Linguagens de Programação I	X	80
I.6	Computação Básica e Lógica Digital	X	160
I.7	Cálculo Diferencial e Integral		80
I.8	Língua Portuguesa		80
I.9	Noções Gerais de Direito		80
I.10	Tópicos Especiais em Computação I		40
	Carga horária do Primeiro Ano		840
	Segundo Ano		
II.1	Tópicos Especiais em Computação II		40
II.2	Álgebra Linear		80
II.3	Estrutura de Dados e Organização de Arquivos	X	160
II.4	Técnicas e Linguagens de Programação II	X	80
II.5	Arquitetura de Computadores	X	80
II.6	Teoria Geral do Empreendimento		80
II.7	Organização, Sistemas e Métodos		80
II.8	Engenharia da Informação	X	80
II.9	Banco de Dados	X	80
II.10	Introdução à Probabilidade e à Estatística	X	80
	Carga horária do Segundo Ano		840
	Terceiro Ano		
III.1	Redes de Computadores	X	160
III.2	Sistemas Operacionais	X	80
III.3	Compiladores		80

III.4	Análise e Projeto de Sistemas I	X	80
III.5	Programação Sistemática	X	80
III.6	Pesquisa Operacional	X	80
IV.7	Inteligência Artificial	X	80
III.8	Estágio Supervisionado		160
III.9	Tópicos Especiais em Computação III		40
	Carga horária do Terceiro Ano		840
	Quarto Ano:		
IV.1	Teoria da Computação		80
IV.2	Computação Gráfica	X	80
IV.3	Análise e Projeto de Sistemas II	X	80
IV.4	Informática e Sociedade		80
IV.5	Gerência de Sistemas de Informação		80
IV.6	Tópicos Especiais em Computação IV		40
IV.7	Projeto de Graduação	X	240
	Carga horária do Quarto Ano		680
	Carga horária total do Curso		3.200

F. S. J.

Uso livre bater este parte.

263/98

ANEXO I

SÍNTESE DAS INFORMAÇÕES DO PROCESSO E DO RELATÓRIO DA COMISSÃO VERIFICADORA

I - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

N.º do Processo: 23000.007996/96 - 14

Instituição: FACULDADE EURO-AMERICANA

Curso	Mantenedora	Total de vagas anuais	Turno(s) de funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Ciência da Computação	Instituto Euro-Americano de Educação, Ciência e Tecnologia	100	Diurno	Seriado anual	3.200 h/a	04 anos	07 anos

* Integralização curricular.

II - CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Área do Conhecimento	Totais
Doutores	Ciências Administrativas	01
Mestres	Ciência da Computação (3), Educação, Linguística, Administração de Empresas, Redes de Computadores, Ciência Política, Economia, Antropologia Social, Matemática, Ciência, Economia, Informática, Computação Aplicada.	15
Especialistas	Engenharia de Armamentos Aéreos (mestrando em Estatística), Direito Privado, Informática	03
Graduados	Ciência da Computação	01
TOTAL		20
REGIME DE TRABALHO		
Cinco (5) professores contratados em tempo integral e quinze (15) em tempo parcial.		

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

INSTALAÇÕES FÍSICAS

O prédio é novo, conta com 16 salas de aula, e seu projeto comporta todas as necessidades de um curso superior. De acordo com a Comissão Verificadora, as salas são pequenas para acomodar, confortavelmente, 60 alunos e não há gabinetes para professores em número suficiente.

LABORATÓRIOS (instalações e equipamentos)

Os laboratórios atenderão às disciplinas do curso por um período de 11 horas diárias (das 14:00 às 23:00 horas). A supervisão é de responsabilidade de um coordenador das atividades, dois técnicos de nível superior e dois alunos monitores. Está instalado em ambiente de 120 metros quadrados, com sala contígua para uso do pessoal de apoio e atividades de suporte. Existem salas destinadas aos professores e sala para reunião, com 3 microcomputadores. A atualização tecnológica será feita a partir de solicitações dos docentes e do coordenador do curso.

BIBLIOTECA

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

As instalações foram projetadas especialmente para abrigar uma biblioteca e perfazem um total de 1.200 metros quadrados, dos quais 800 são destinados a usuários. 60 para biblioteca eletrônica e INTERNET e 40 para recepção. O acervo específico ao curso é de 100 títulos e 400 exemplares. Existe plano de expansão do acervo bibliográfico. Os recursos humanos da biblioteca são qualificados e estão incluídos em programas de treinamento. O horário de funcionamento da biblioteca é de 14:00 às 22:00 horas, de segunda a sexta-feira, e, aos sábados, das 8:00 às 12 horas.

Anexo II

Processo 23000.007996/96-87

Professor e disciplinas	Regime de trabalho	Titulação	CPF	RG
Abraão André de Araújo • Inglês Instrumental	TP-20	Mestre em Educação - Boston 1994 Licenciatura em Letras (Português e Inglês. CEUB - 1981)	150.836.401-04	440781-SSP/DF
Alexandre Xavier Ywata de Carvalho • Introdução à Probabilidade e à Estatística • Pesquisa Operacional	TP-20	Mestrando em Estatística e Métodos Quantitativos, UnB, 1996 Curso de Aperfeiçoamento em Engenharia de Armamento Aéreo-ITA/SJC/SP, 1995	459.065.649-00	28221249-8-SSP/DF
Alires Porto Alegre dos Santos • Língua Portuguesa	TP-20	Mestre em Linguística, UnB, 1982	191.113.990-00	1011178991SSP/DF
Ana Cristina de Figueiredo Dornelas • Arquitetura de Computadores • Sistemas Operacionais	TI-40	Mestre em Ciência da Computação-UnB, 1996 Bacharel em Matemática, na Modalidade Informática - UFJF/MG.93	591.013.006-44	M-4890771 SSP/MG
Antonio José Amarante Botelho • Administração, Sistemas e Métodos	TP-20	Mestre em Administração de Empresas-UnB, 1991 Engenheiro Mecânico-IME, 1978 Bacharel em Administração de Empresas-UFRJ, 1974	289.831.147-20	6003334155-SSP/RS
Fernando Corrêa de Guamá • Noções Gerais de Direito	TP-20	Especialista em Direito Privado - Holanda	021.772.427-20	OAB-DF nº 12341
João Francisco Guimarães • Tópicos Especiais em Computação III • Tópicos Especiais em Computação IV • Redes de computadores	TP-20	Mestre em Redes de Computadores-PUC/RJ, 1987	174.320.067-68	66610-CREA/RJ
Kentaro Takahashi • Programação Sistemática • Computação Gráfica	TP-20	Bacharel em Ciência da Computação, UnB, 1989	399.918.651-87	849714-SSP/DF
Marcelo Cardoso Soares • Relações Interamericanas	TP-20	Mestre em Ciência Política, UFMG.1995	507.973.526-00	M2-952019
Maria Cristina Mac Dowell Dourado de Azevedo • Metodologia Científica	TP-20	Mestre em Economia, UFPE, 1996	484.106.674-87	1705252-SSP/PE
Helena Maria Sandoval de Miranda • Introdução à Filosofia	TP-20	Mestre em Antropologia Social, UnB- 1981 Doutoranda em Antropologia Social, UnB	090.577.811-15	212.323-SSP/MT
Milene Takasago • Cálculo Diferencial e Integral	TP-20	Mestre em Matemática, UFV/MG. 1994	020.150.507-01	M-5.160.064/SSP/MG
Otto Leal Brito • Tópicos Especiais em Computação I • Tópicos Especiais em Computação II	TI-40	Especialista em Informática, ETUC. 1980	448.989.248-91	194910-MAer
Paulo Guilherme Teixeira Freire • Computação Básica e Lógica Digital • Compiladores	TP-20	Mestre em Ciência da Computação, UFR/GS-1982 Bacharel em Estatística UnB- 1981 Tecnólogo em Processamento de Dados. UnB-1976	151.376.861-15	CONRE nº 5699

<p>Raquel Regis Azevedo de Carvalho</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrutura de Dados e Organização de Arquivos • Técnicas e Linguagens de Programação II 	TI-40	<p>Bacharel e licenciada em Matemática, UnB, 1975</p> <p>Mestre em Ciência da Computação, UNB, 1996</p>	086.675.431-87	334015-SSP/ES
<p>Renato da Veiga Guadagnin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informática e Sociedade • Gerência de Sistemas de Informação 	TP-20	<p>Doutor em Ciências Administrativas, Alemanha, 1983</p> <p>Mestre em Análise de Sistemas, IPE/SJC/SP, 1972</p> <p>Engenheiro Mecânico, UFRJ, 1969</p>	306.407.258-72	007996-SSP/DF
<p>Rinaldo Gurgel Mendes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Engenharia da Informação • Banco de Dados 	TP-20	<p>Mestre em Ciência, ITA, 1990</p> <p>Engenheiro Civil, UFC, 1986</p>	104.885.703-44	CREA/CE 17520
<p>Rogério Boueri de Miranda</p> <ul style="list-style-type: none"> • Álgebra Linear • Teoria Geral do Empreendimento 	TP-20	<p>Mestre em Economia, FGV/RJ, 1997</p>	931.561.117-91	747978-SSP/DF
<p>Simone Cordeiro Vieira</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas e Linguagem de Programação I • Inteligência Artificial 	TI-40	<p>Mestre em Informática, PUC/RJ, 1987</p>	076.343.901-00	175724SSP/DF
<p>Vera Helena Duarte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análise e Projeto de Sistemas I • Análise e Projeto de Sistemas II • Teoria da Computação 	TI-40	<p>Mestre em Computação Aplicada, INPE, 1987</p> <p>Tecnólogo em Processamento de Dados, UnB, 1984</p>	267.334.391-15	680709-SSP/DF

Anexo III
 Processo 23000.007996/96-27

Grade curricular

Código	Série e disciplinas	Uso de laboratório	Carga horária
	Primeiro Ano		
I.1	Introdução à Filosofia		80
I.2	Metodologia Científica		80
I.3	Inglês Instrumental		80
I.4	Relações Interamericanas		80
I.5	Técnicas e Linguagens de Programação I	X	80
I.6	Computação Básica e Lógica Digital	X	160
I.7	Cálculo Diferencial e Integral		80
I.8	Língua Portuguesa		80
I.9	Noções Gerais de Direito		80
I.10	Tópicos Especiais em Computação I		40
	Carga horária do Primeiro Ano		840
	Segundo Ano		
II.1	Tópicos Especiais em Computação II		40
II.2	Álgebra Linear		80
II.3	Estrutura de Dados e Organização de Arquivos	X	160
II.4	Técnicas e Linguagens de Programação II	X	80
II.5	Arquitetura de Computadores	X	80
II.6	Teoria Geral do Empreendimento		80
II.7	Organização, Sistemas e Métodos		80
II.8	Engenharia da Informação	X	80
II.9	Banco de Dados	X	80
II.10	Introdução à Probabilidade e à Estatística	X	80
	Carga horária do Segundo Ano		840
	Terceiro Ano		
III.1	Redes de Computadores	X	160
III.2	Sistemas Operacionais	X	80
III.3	Compiladores		80

III.4	Análise e Projeto de Sistemas I	X	80
III.5	Programação Sistemática	X	80
III.6	Pesquisa Operacional	X	80
IV.7	Inteligência Artificial	X	80
III.8	Estágio Supervisionado		160
III.9	Tópicos Especiais em Computação III		40
	Carga horária do Terceiro Ano		840
	Quarto Ano:		
IV.1	Teoria da Computação		80
IV.2	Computação Gráfica	X	80
IV.3	Análise e Projeto de Sistemas II	X	80
IV.4	Informática e Sociedade		80
IV.5	Gerência de Sistemas de Informação		80
IV.6	Tópicos Especiais em Computação IV		40
IV.7	Projeto de Graduação	X	240
	Carga horária do Quarto Ano		680
	Carga horária total do Curso		3.200

f g h