



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

64.

17.

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL NOVE DE JULHO		SP
ASSUNTO		
Reconhecimento do curso de Ciências da Computação, ministrado pelas Faculdade Integradas Nove de Julho, São Paulo/SP		
RELATOR: SR. CONS.		ERNANI BAYER
PARECER Nº	CÂMARA OU COMISSÃO	APROVADO EM
747/94	CESu- 2º Grupo	4/8/94
		PROCESSO Nº
		23001.000512/94-05
I • RELATÓRIO		
<p>0 Presidente da Associação Educacional Nove de Julho submete à apreciação deste Conselho, o processo de reconhecimento do Curso de Ciências da Computação, ministrado pelas Faculdades Integradas Nove de Julho, em São Paulo, Estado de São Paulo. O curso foi autorizado a funcionar através do Parecer CFE nº 101/92 e Decreto de 30/7/92, D.O.U. de 31/7/92.</p> <p>A Instituição teve acolhida sua Carta-Consulta referente à criação da Universidade Nove de Julho, pela via da autorização, pelo Parecer CFE nº 87/91. Por sua vez, mediante o Parecer CFE nº 99/92 foi aprovado o Projeto de Universidade da Instituição, com homologação do Exmo. Sr. Ministro da Educação, em 23/7/92, pub. no D.O.U. de 24/7/92, pag. 9885.</p> <p>A Comissão de Acompanhamento foi designada pelas Portarias CFE nºs 04 e 37/91 e é integrada pelos Professores Antonio Carbonari Netto/USF, Braz A. A. Brancatto/PUCRS e Lauro Ribas Zimmer/UNESA. Na condição de Comissão Verificadora, os integrantes da Comissão de Acompanhamento procederam à verificação das condições de funcionamento do curso sob análise, nos dias 26 e 27 de maio do corrente ano. Considerando-se que nenhum deles é especializado na área do curso, objeto de reconhecimento por este Conselho, solicitou a mesma laudo técnico de especialista, com o objetivo de fornecer subsídios necessários a verificação, sendo que o mesmo faz parte do Relatório como Anexo.</p> <p>Assim sendo, este Parecer se fundamenta no Relatório da Comissão de Acompanhamento, tomando por base as informações constantes no processo de reconhecimento do Curso de Ciên-</p>		

Parecer 747/94

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

cias da Computação, bem como a constatação "in loco" das condições acadêmicas, materiais, administrativas e outras relativas ao curso sob análise, destacando-se os aspectos a seguir:

~~DE~~ ANÁLISE

A Associação Educacional Nove de Julho é uma entidade de direito privado, sem fins lucrativos, com sede e foro na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, com Estatuto registrado sob nº 113.437, em 9 de julho de 1971, no 1º Cartório de Registro das Pessoas Jurídicas de São Paulo/SP.

O patrimônio da Entidade foi avaliado por estimativa para junho de 1994, em valores aproximados, em CR\$8,6 bilhões.

A capacidade econômico-financeira da Mantenedora é demonstrada mediante balanços patrimoniais e das demonstrações de receitas e despesas do último triênio. Os índices econômicos apurados revelam que a Instituição possui boa estabilidade econômico-financeira, portanto, em condições de garantir a implementação e o bom funcionamento do Curso de Ciências Biológicas.

O planejamento econômico-financeiro do Projeto de Universidade da AENJ informa de forma minuciosa, sobre as fontes de receita e as despesas por categoria econômica, para o quinquênio 1994/1999, contemplando, pois, o curso em análise. O balanço de 1993 identifica os recursos financeiros dispendidos na implantação e manutenção do curso em foco.

Os investimentos necessários para implantação da política de recursos humanos e infra-estrutura física e os recursos materiais estão discriminados no processo.

Os edifícios existentes oferecem condições favoráveis às atividades acadêmicas. O Projeto de Universidade, no capítulo relativo à infra-estrutura física e recursos materiais, demonstra minuciosamente as instalações e sua destinação, destacando-se: salas de aula, salas especiais, Biblioteca, NPD, sala de professores, sanitários e outros. Consta ainda, do mesmo capítulo, o plano de expansão física, o qual se encontra em execução, conforme cronograma apresentado a Comissão de Acompanhamento.

O processo em análise identifica a área construída num total de 13.580m², discriminando a localização, a serventia, a metragem, dentre outros. Além das salas de aula, a Instituição dispõe de dois laboratórios de Informática, estando em fase de conclusão, mais quatro laboratórios, o que totalizará seis laboratórios específicos para a área de Informática.

A Biblioteca está instalada em andar térreo em área de 692m². A distribuição dos ambientes contempla: área de recepção e guarda de materiais, área de leitura coletiva, individual e salas-ambiente para grupos de estudo, acervo, mapoteca, multimeios, além da área administrativa.

O Sistema de Classificação adotado é o CDU (Classificação Decimal Universal). Os catálogos estão organizados em ordem alfabética, segundo autor, título e assunto. O acesso a Biblioteca é disciplinado por normas constantes em Regulamento próprio, funcionando a mesma, ininterruptamente, das 8.00 às 22.00h. O quadro de pessoal atual é de uma Biblioteca e 8 auxiliares.

O acervo bibliográfico atual é constituído de 32.046 títulos e 47.969 exemplares de livros, contando também com 94 títulos de periódicos com assinaturas. A Biblioteca dispõe ainda de videoteca, hemeroteca, bem como tem sob sua guarda os recursos áudio-visuais. O acervo específico do curso em análise consta de 1.200 títulos e 1977 exemplares, além de 6 assinaturas de periódicos especializados.

A Biblioteca encontra-se em processo de informatização, estando equipada com 03 microcomputadores 386, todos com monitores monocromáticos e estão em rede Novell. Está integrada ao Sistema COMUT(IBICT), SIBI (USP) e em processo de integração ao Sistema da FGV.

O Regimento Unificado, aprovado pelo Parecer CFE 83/93, regula todos os aspectos relacionados com a vida acadêmica e o relacionamento com a Entidade Mantenedora.

Nos aspectos específicos o curso em análise assim se apresenta:

O Curso de Ciências da Computação, com 120 (cento e vinte) vagas anuais, foi autorizado pelo Parecer CFE nº 101/92 e Decreto de 30/7/92, D.O.U. de 31/7/92.

O currículo pleno do curso de Ciências da Computação está organizado como Plano de Curso, na forma do art. 18 da Lei 5540/68, de forma a atender aos objetivos propostos. A organização curricular compreende um total de 3.240h.a. e duração mínima de 8 (oito) semestres.

O ingresso no curso é anual, através de Concurso Vestibular Unificado. A grade curricular, as ementadas das disciplinas com a respectiva bibliografia básica, os laboratórios e o corpo docente constam do processo e foram verificadas pela Comissão de Acompanhamento.

A atual estrutura organizacional das Faculdades Integra-

das Nove de Julho foi compatibilizada com o modelo organizacional proposto para a Universidade, ou seja, a nível de Administração Superior: órgão colegiado: Conselho de Administração Superior; órgão executivo: Diretoria Geral, auxiliado pelas Diretorias Acadêmica, Administrativa e Comunitária. A nível de Administração Intermediária: órgão colegiado: Conselho Pedagógico; órgãos executivos: Coordenadorias de Ensino. A nível de Administração Básica: órgãos colegiados: Departamentos; órgão executivo: Chefias de Departamento. A estrutura departamental constitui anexo do Regimento Unificado. Os órgãos suplementares são: Biblioteca Central, NPD e Editora Universitária. A coordenação didática do curso esta a cargo de um Colegiado, Coordenação de curso e Conselho Pedagógico.

O registro e controle acadêmico é feito de forma centralizada pela Secretaria, subordinada a Secretaria Geral. A Comissão verificou que os aspectos relacionados com a organização didático-científica atendem plenamente a legislação em vigor.

O corpo docente do Curso de Ciências da Computação, em análise, esta assim constituído: 1 Doutor; 3 Mestres e 13 Especialistas. O corpo docente se constitui no Anexo II deste Parecer.

Além das atividades acadêmicas de ensino, diversas atividades de pesquisa e extensão foram e/ou estão sendo realizadas pelos docentes do curso em análise, lotados nos diversos departamentos da Instituição e responsáveis pelas disciplinas dos mesmos.

A organização do curso em análise apresenta-se coerente com o perfil profissiográfico estabelecida no projeto do Curso, assim como o ementário e as bibliografias recomendadas.

Para o desenvolvimento das disciplinas do curso em análise, o corpo docente e a infra-estrutura estão perfeitamente adequados. Os laboratórios de suporte ao ensino são compatíveis e oferecem boas condições de utilização.

Concluída a análise do curso de Ciências da Computação, os Consultores do CFE se manifestam nos seguintes termos:

- A Instituição apresentou à Comissão o processo de Reconhecimento do curso de Ciências da Computação, após envio ao Conselheiro Relator para as devidas providências;
- A Comissão esteve presente na Instituição, nos dias 26 e 27 de maio de 1994, para apreciação do processo de reconhecimento do curso e para análise das condições exigidas pela legislação;
- O currículo pleno do curso de Ciências da Computação está apresentado de forma seriada, em regime semestral, com as respectivas emen-

tas e bibliografia e está de acordo com a legislação pertinente, quanto aos mínimos de conteúdo e duração;

- Os objetivos e perfis profissionais apresentados estão bem definidos e adequados à realidade local e regional e consta do respectivo projeto do curso;
- A Biblioteca possui um acervo relativamente bom e encontra-se atualmente em fase de reorganização e informatização, em função das exigências da própria Comissão, efetivadas nas oportunidades das visitas periódicas já realizadas. O acervo específico é considerado suficiente para a atual fase do curso e estão em expansão, em função do plano de aquisição e enriquecimento da Biblioteca, já apreciado pela Comissão. A Instituição adquiriu a bibliografia específica para apoio das disciplinas das séries implantadas, perfazendo em média, um total de 1100 títulos e 3000 volumes em cada curso e prevê a aquisição de quantitativos proporcionais a cada semestre implantado. Da mesma forma já adquiriu as assinaturas de 06 periódicos e está providenciando novas assinaturas;
- Os laboratórios de Informática possuem 30 microcomputadores AT-386/40 Mhz, todos com monitores monocromáticos, drives de 3,5" e respectivos discos rígidos de 100Mb cada e 10 impressoras e, segundo o plano apresentado, são utilizados por todas as turmas do curso, em sistema de rodízio. A Instituição apresentou plano de aquisição de mais 100 microcomputadores AT-486-DX-40Mhz, com periféricos similares aos já existentes, para o atendimento da demanda de todos os cursos. A Comissão opinou favoravelmente aos laboratórios existentes e à ampliação proposta em função do plano de expansão existente no projeto da futura Universidade. Há disponíveis também outros laboratórios não específicos desse curso.
- O corpo docente apresentado no processo está relacionado em anexo e foi considerado com titulação e experiência suficientes para o devido reconhecimento, pois atendem às exigências da Res. CFE 20/77;
- A infra-estrutura e os recursos materiais atuais, salas de aula, áreas de convivência, áreas administrativas e de recursos áudio-visuais são adequados e suficientes para o curso e estão em boas condições de uso, pois, já atendem também todos os outros cursos das Faculdades;
- A Associação Educacional Nove de Julho, entidade mantenedora das respectivas Faculdades e cursos, possui capacidade patrimonial e econômico-financeira suficiente para a boa manutenção do curso, objeto de reconhecimento, e o planejamento apresentado prevê re-

cursos para o desenvolvimento de todas as atividades-fim previstas.

Os Consultores do CFE assim concluem:

"Face ao exposto, e pela análise do respectivo processo e pelas boas condições materiais e de recursos humanos existentes, a Comissão opina favoravelmente à proposta de reconhecimento do curso de Ciências da Computação, das Faculdades Integradas Nove de Julho, com sede central em São Paulo."

II ~~PARECER~~ VOTO DO RELATOR:

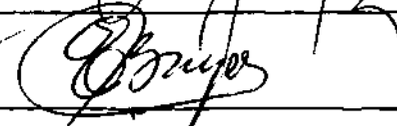
Diante do exposto, o Relator vota pelo reconhecimento do Curso de Ciências da Computação, com 120 (cento e vinte) vagas totais anuais, período noturno, autorizado pelo Parecer CFE nº 101/92 e Decreto de 30/7/92, D.O.U. de 31/7/92, das Faculdades Integradas Nove de Julho, mantidas pela Associação Educacional Nove de Julho, com sede na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo.

IV - CONCLUSÃO DA CÂMARA

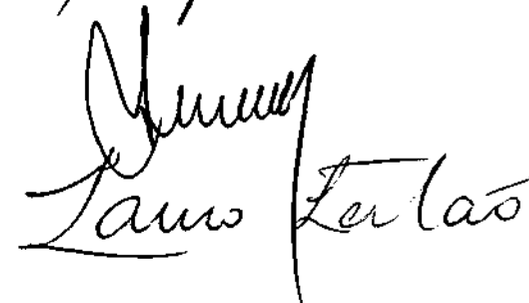
A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.
 Sala das Sessões, em 29 de junho de 1994.



Presidente



Relator


Paulo Leal

MEC/CFE

PARECER Nº

PROC. Nº



ANEXO I
CURRICULO PLENO

3.3. CURRÍCULO PLENO

CURSO: CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

MODALIDADE: BACHARELADO

HABILITAÇÃO:

MÓDULO SEMESTRAL: 18 SEMANAS

DISCIPLINAS	SEMESTRE/CH. SEMANAL										CH. TOTAL
	19	2º	39	49	59	69	79	89	9º	109	
Cálculo Diferencial e Integral I e II	4	4							--	--	144
Matemática I e II	4	2							--	--	108
Fundamentos de Ciências da Computação	4								--	--	72
Teoria Geral da Administração	4								--	--	72
Metodologia de Estudos e Pesquisas I e II	2	2							--	--	72
Comunicação e Expressão I e II	2	2							--	--	72
Inglês Técnico I e II	2	2	2						--	--	72
Linguagem de Programação I, II, III e IV	4	4	4	4					--	--	288
Informática Aplicada	4								--	--	72
Estrutura de Dados			4						--	--	72
Cálculo Numérico Computacional			4						--	--	72
Laboratório de Linguagem de Programação I, II, III e IV			2	2	2	2			--	--	144
Sistemas Operacionais I e II			4	4					--	--	144
Banco de Dados				4					--	--	72
Contabilidade e Finanças				2					--	--	36
Probabilidade e Estatística				4					--	--	72
Laboratório de Banco de Dados					4				--	--	72
Análise de Projeto e Sistemas I e II					4	4			--	--	144
Fundamentos de Inteligência Artificial					4				--	--	72
Direito e Legislação Aplicada					2				--	--	36
Montadores e Compiladores						4			--	--	72
Comunicação Digital e Teleprocessamento						4			--	--	72
Fundamentos de Engenharia de Software						4			--	--	72
Laboratório de Inteligência Artificial						2			--	--	36
Rede de Computadores							4		--	--	72
Tópicos Avançados em Software I e II							2	2	--	--	72
Pesquisa Operacional							4		--	--	72
Análise de Sistemas Orientados a Objetos							4		--	--	72
Projeto em Ciências da Computação I e II							4	4	--	--	144
Seminários em Informática								4	--	--	72
Gerência de Centros de Informática								4	--	--	72
Tópicos Avançados em Sistemas de Informação								4	--	--	72
Estudo de Problemas Brasileiros I e II							2	2	--	--	72
Estágio Supervisionado I e II							8	8	--	--	288
Educação Física - Prát.Desportiva I e II	2	2							--	--	72
TOTAL: C.H. SEMANAL/CH. DO CURSO	22	22	20	20	20	20	28	28	-	-	3240

ANEXO II
CORPO DOCENTE

3.6. CORPO DOCENTE DO CURSO

N?	PROFESSOR	DISCIPLINA	TITULAÇÃO
01	Ana Maria Haddad Baptista	Comunicação e Expressão Metodologia de Est.e Pesquisa	Grad.em Letras, FFCL de Adamantina, 76; Mestre em Com.e Semiótica,PUCSP,92; Doutoranda em Letras, PUCSP; Par. CFE 43/93 e 570/92 É Professora das FINJ desde 1987
02	Angelina Batista	Comunicação e Expressão	Grad.em Letras, USP,80; Mestre em Educação, USP, 91; Doutoranda na área de Letras, PUCSP, Tem experiência docente. É Professora das FINJ desde 1991.
03	Claudio Sanchez	Matemática	Grad.Matemática, FFCL Tupã,SP, 73; Espec.Álgebra, FFCL Avaré,SP, 74; Pós-graduação incompleta em Matemática, USP (Especialista) Diversos cursos de extensão na área. Professor de Matemática, desde 1976; Parecer CEE/SP nº 2342/75 para Matemá- tica e Probabilidade; É Professor das FINJ desde 1986.
04	Cláudio Soares	Direito e Legislação Aplicada	Grad.em Direito, FMU/SP, 86; Espec.em Dir.Proc.Civil, USF, 88; Tem diversos cursos e atividades de ex- tensão e especialização em Direito Tri- butário; Parecer CFE nº 1215/88; É Professor das FINJ desde 1988.
05	Eduardo de Souza Serrano Filho	Banco de Dados Sistemas Operacionais Cálculo Numérico Computacional	Grad. em Adm., Fac.Toledo,Botucatu,74; Espec.em Mét.Quant. e Informática, Fund.Getúlio Vargas,SP, 89; Tem experiência docente. É Professor das FINJ desde 1991.
06	Fernando Roberto Santini	Teoria Geral da Administração	Grad.em Adm.,Fac.Santana, 79; Espec.em Adm.Mark., Fac.Santana,88; Trabalha na área desde 1978; Tem experiência docente. É Professor das FINJ desde 1987.

- 07 Francisco de Paulo Belino Probabilidade e Estatística Grad.em Matemática, UnG,73; Espec./Mestrando em Mat., UnG,89; Tem experiência docente; É Professor da UnG desde 1978 e das FINJ desde 1991.
- 08 Hiromasa Nagata Fundamentos de C.das Computação Linguagem de Programação Informática Aplicada Técnico em Proc.de Dados, FATEC UNESP, 1984; Mestrando em Informática (Espec), em Análise de Sistemas, UNICAMP; Espec.em Análise de Sistemas, FFCL Carlos Pasquale,SP; Profissional da área de Informática desde 1981; Professor da FATEC/UNESP desde 1985; Professor da USF/SP, desde 1991; Parecer CFE 42/93 para Linguagem de Programação, Inf.Aplicada e Sistemas de Informação. E Professor das FINJ desde 1992. Grad.em Educação Física, USP; Espec.em Ed.Física, Pol.Mil.,SP; Parecer CFE 100 e 101/92-Ed.Física E Professor das FINJ desde 1990. Grad.em Letras, PUCSP, 85; Espec./Mestrando em Com.e Semiótica, PUCSP (em fase de dissertação); Co-autor do livro "Teoria e Prática da Língua Portuguesa,Ed.Selinunte,93; Tem experiência docente. É Professor das FINJ desde 1987. Parecer CFE 570/92.
- 09 José Carnecina Martins Educação Física Grad.em Matemática, FFCL Oswaldo Cruz,
- 10 José Roberto Baptista Metodologia de Est.e Pesquisa Espec.Funções Variáveis Complexas, Univ. de Mogi das Cruzes, SP, 75; Espec.Fund.Mat .Aplicada à Computação e ao BNH, UnG, 75; Espec. Met.Fund.para a pesquisa metodológica em Matemática, UnG, 78; Parecer CFE 1215/88, 101/92 e 42/93. É Professor das FINJ desde 1975.
- 11 José Roberto Mendes Cálculo Diferencial e Integral

- 12 Loreny Del Mazza Inglês Técnico
Grad. Letras, FFCL Nove de Julho, 80; Espec. Inglês, Univ. Michigan, 83; Diversos cursos de Inglês. Professora de Inglês em Escolas especializadas, desde 1985. Tem experiência docente. É Professora das FINJ desde 1990.
- 13 Marcelo Aoki Fundamentos de Inteligência Artificial
Sistemas Operacionais
Análise de Projeto e Sistemas
Grad. em Matemática, FFCL Santo André, Engenheiro Eletrônico, FEI/SP, 80; Espec. em Adm. de Banco de Dados e Rede, Université Claude Bernard, Lyon, França, 1991;
Pós-Graduação, nível de Mestrado, em Informática, USP;
Professor e Coord. de Laboratórios de Informática, FATEC/UNESP, desde 1990; Responsável pelas Relações Exteriores da FATEC/UNESP com a França, Espanha e Portugal, desde 1991;
Parecer CFE 42/93 para Computação Gráfica e Funções Variáveis Complexas.
É Professor das FINJ desde 1992.
- 14 Mariano Yoshitake Contabilidade e Finanças
Grad. em C. Contábeis, 74, USP;
Mestre em C. Contábeis, USP;
Doutor em C. Contábeis, USP, 90;
Consultor de Empresas desde 1982;
Leciona em cursos de pós-graduação. É Professor das FINJ desde 1992.
- 15 Nádia Conceição Lauriti Comunicação e Expressão
Grad. em Letras, FFCL Oswaldo Cruz, 72;
Espec. Lit. Port. FFCL Oswaldo Cruz, 73;
Espec. Lit. Bras., FFCL Oswaldo Cruz, 74;
Espec. Líng. Port. e Lingüística, FFCL Oswaldo Cruz, 75;
Mestre em Língua Portuguesa, PUCSP, 80.
Doutoranda em Letras, PUCSP.
Parecer CFE 570/92 e 42/93.
É Professora das FINJ desde 1975.

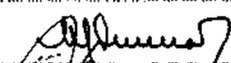
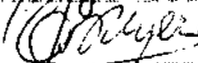
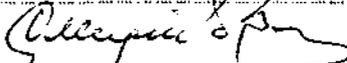
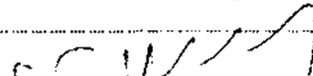
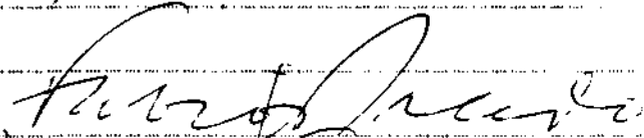
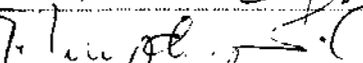
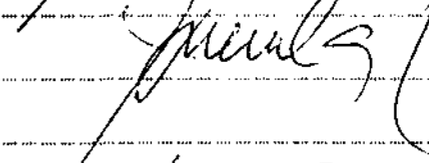
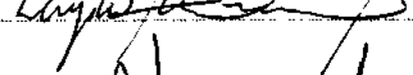
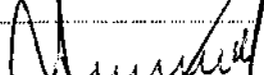
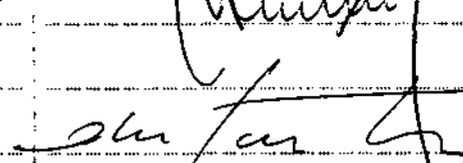
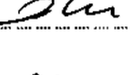
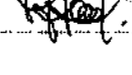
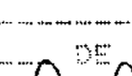
- 16 Nelma Maria Pereira
Estudo de Problemas Brasileiros
Grad.em C.Sociais, UnG, 87;
Espec./Mestrando em C.Planejamento e Des.Regional, UnG (em fase de tese);
Par.CFE 569/92-Sociologia;
É Professora das FINJ desde 1984.
Tecem Proc.de dados, FATEC/UNESP,90;
Espec.em Automação Industrial, NPT,
Sao José dos Campos, 1993;
Tem experiência docente.É Professor da FATEC/UNESP desde 1991. Faz parte do grupo de pesquisas da FATEC;
E Professor das FINJ desde 1992. Parecer CFE n? 147/94.
- 17 silvio do Lago Pereira
Linguagem de Programação
Estrutura de Dados
Sistemas Operacionais

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

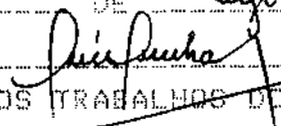
O Plenário do Conselho Federal de Educação aprovou, por unanimidade, a conclusão da Câmara.

Sala Barretto Filho, em 4 de agosto de 1994.

SERVICO PUBLICO FEDERAL
 MINISTERIO DA EDUCACAO E DO DESPORTO
 CONSELHO FEDERAL DE EDUCACAO - CFE
 FOLHA DE PRESENCIA REFERENTE A SESSAO PLENARIA
 DO DIA 4 / 8 / 1994, REALIZADA AS 10:00 HORAS.
 REUNIAO ORDINARIA DE agosto / 1994.

NOME DO CONSELHEIRO	ASSINATURA
1. MANOEL GONDALVES FERREIRA FILHO	
2. ERNANI SAYER	
3. ADIB DOMINGOS JATENE	
4. CASSIO MESQUITA BARROS	
5. DICERO ADOLPHO DA SILVA	
6. DALVA ASSUMPCAO SOUTO MAYOR	
7. EDSON MACHADO DE COUSA	
8. FABIO PRADO	
9. GENARO DE OLIVEIRA	
10. IB GATTO FALCAO	
11. JORGE NAGLE	
12. JOSÉ FRANCISCO SANCHOTENE	
13. JOSÉ LUSTARD MOURA DE FIGUEIREDO	
14. LAÉRCIO DIAS DE MOURA (PE)	
15. LAURO FRANCO LEITÃO	
16. LAYRTON BORGES DE MIRANDA VIEIRA	
17. LÉDA MARIA D. NAPOLEÃO DO RÊGO	
18. MARGARIDA MARIA DO R. PIRES LEAL	
19. PAULO ALCANTARA GOMES	
20. RAULINO TRAMONTIN	
21. SILVINO LEPES NETO	
22. SYDNEI LIMA SANTOS	
23. VIRGÍNIO CANDIDO COSTA DE SOUZA	
24. YUGO OKIDA	

BRASÍLIA, 4 DE agosto DE 1994.


 ENCARGADO DOS TRABALHOS DO PLENARIO DO CFE

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](#)