



Plenário

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

~~18~~

19

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DE CAMPO GRANDE - CESUP		MS
ASSUNTO Reconhecimento do Curso de Ciências Biológicas, licenciatura plena e bacharelado, com ênfase em Ciências Ambientais, ministrado pelo Centro de Ensino Superior Professor Plínio Mendes dos Santos, em Campo Grande - Mato Grosso do Sul.		
RELATOR: SR. CONS. ERNANI BAYER		
PARECER N.º 749/94	CÂMARA OU COMISSÃO CESu	APROVADO EM 4/8/94
		PROCESSO N.º 23001.000525/94-49
I - RELATÓRIO		
<p>O Centro de Ensino Superior de Campo Grande - CESUP, através de sua Diretoria, submete à apreciação deste Conselho o processo de reconhecimento do Curso de CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - licenciatura plena e bacharelado, com ênfase em Ciências Ambientais, ministrado pelo Centro de Ensino Superior Professor Plínio Mendes dos Santos, com sede em Campo Grande, Estado de Mato Grosso do Sul.</p> <p>Registre-se que a Instituição teve acolhida sua Carta-Consulta, no processo de criação da Universidade, para o Desenvolvimento do Estado e da Região do Pantanal - UNIDERP, pela via da autorização, através dos Pareceres CFE nº 43/91 e nº 624/91. Mediante o Parecer CFE nº 126/92 foi aprovado o Projeto de Universidade, homologado pelo Excelentíssimo Senhor Ministro da Educação, em 03 de julho de 1992, e publicado no D.O.U., em 03/0//1992.</p> <p>Ressalte-se, ainda, que a implantação do Projeto de</p>		
MOD 5 - CFE		

parecer 749/94

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

Universidade está sendo acompanhada pela Comissão constituída pela Portaria CFE nº 10, de 20 de fevereiro de 1991, a qual, com base na Portaria CFE nº 54/87, na condição de Comissão Verificadora "ad hoc", examinou as condições de funcionamento da Instituição, em especial do curso de CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, autorizado pelo Parecer CFE nº 127/92 e Decreto de 07 de julho de 1992.

Assim sendo, este Parecer se fundamenta no Relatório da Comissão de Acompanhamento, tomando ainda por base o parecer técnico emitido por professor da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Na constatação "in loco" foram verificadas pela Comissão de Acompanhamento e pelo citado especialista, as condições acadêmicas, materiais e administrativas e outras relativas ao Curso sob análise, destacando-se, sobremaneira, aquelas exigidas pela Resolução CFE nº 19/77, visando o reconhecimento do curso de CIÊNCIAS BIOLÓGICAS.

II • ANÁLISE

Pelo que já foi relatado acima, trata-se de instituição, que teve acolhida sua Carta-Consulta e aprovado seu Projeto de Universidade, pela via da autorização. Por isso, suas condições jurídicas e fiscais, bem como sua capacidade patrimonial e sua situação econômico-financeira, foram objeto de análise detalhada naquela oportunidade.

O Centro de Ensino Superior de Campo Grande - CESUP é entidade de direito privado e de caráter educativo-cultural, sem fins lucrativos, e com Estatuto Social originário registrado sob o nº 924, fls.158/162 - Livro A-6 de Registro de Pessoas Jurídicas em 17/12/74.

No processo está comprovada a regularidade fiscal e parafiscal da Mantenedora, referindo os documentos legais dos órgãos competentes.

O patrimônio total da mantenedora compõe-se de 4.192.279,59m²

de terrenos com 30.672,25 m² de área construída. Os Bens Móveis e Imóveis foram avaliados em CR\$ 12.158.562.539,00 (doze bilhões, cento e cinquenta e oito milhões, quinhentos e sessenta e dois mil, quinhentos e trinta e nove cruzeiros reais), correspondendo a 14.321.039,59 URVs.

A capacidade econômico-financeira da Mantenedora é demonstrada através dos balanços patrimoniais e das demonstrações de receitas e despesas do último quadriênio. Os índices econômicos apurados revelam que a Instituição possui boa estabilidade econômico-financeira, portanto em condições de garantir a qualidade de funcionamento do Curso de CIÊNCIAS BIOLÓGICAS.

O Planejamento Econômico-Financeiro do Projeto de Universidade da UNIDERP informa, de forma detalhada, sobre as fontes de receita e as despesas por categoria econômica, para o quinquênio 1992/1996, contemplando, pois, o curso acima referido. Os balanços anexos revelam os recursos financeiros disponibilizados pela Mantenedora na implantação do referido Curso de CIÊNCIAS BIOLÓGICAS.

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

Os edifícios existentes oferecem condições favoráveis às atividades acadêmicas. O projeto de Universidade, no capítulo relativo à infra-estrutura física e os recursos materiais da UNIDERP, demonstra detalhadamente as instalações e sua destinação, destacando-se: salas de aula, laboratórios, oficinas, 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 plena execução, conforme cronograma apresentado à Comissão de Acompanhamento.

Os prédios que abrigam o curso em pauta são de construção recente, entregues à comunidade acadêmica no primeiro semestre de 1994, oferecendo as condições necessárias para o funcionamento regular dos cursos

em análise. A discriminação dos diversos espaços físicos e dos recursos materiais encontra-se, de forma detalhada, no processo, tendo sido verificados os mesmos pela comissão Verificadora e pelo professor especialista.

Dentro dos laboratórios colocados à disposição do curso em foco destacam-se: Geologia, Ciências Geodésicas, Informática e Processamento de Dados, Microscopia I e II, Botânica/Herbário, Zoologia / Biotério, Anatomia, Química, Física, Laboratório de Línguas, Computação Gráfica, Gráfica, Imagem e Som, Central Multiplex.

A Biblioteca, concebida como órgão suplementar, é organizada e administrada nos termos do seu regimento interno. O acervo bibliográfico é constituído de 33.384 títulos e 43.961 volumes. A ampliação do acervo faz parte do planejamento econômico-financeiro do quinquênio. A consulta do acervo é plenamente satisfatória, podendo a pesquisa bibliográfica ser feita no local ou sob forma de empréstimo. O horário de funcionamento é contínuo das 07:00 às 22:00 horas. Os recursos humanos são constituídos de duas bibliotecárias, 06 auxiliares de biblioteca e 01 servente. A biblioteca do CESUP gestiona sua informatização, utilizando-se de convênio com a FGV-BIBLIODATA/CALCO.

O processo de cada um dos cursos detalha a bibliografia específica existente, conforme segue:

O acervo específico do Curso de CIÊNCIAS BIOLÓGICAS é o seguinte: Acervo: 1.557 títulos e 25.578 volumes; Periódicos: 64 títulos, 25.578 volumes e 64 assinaturas correntes.

O curso de Ciências Biológicas - licenciatura e bacharelado, com 60 (sessenta) vagas anuais, foi autorizado pelo Parecer CFE nº 127/92 e Decreto de 7 de julho de 1992.

O currículo pleno do curso de CIÊNCIAS BIOLÓGICAS está organizado de modo a atender aos objetivos propostos. A organização curricular compreende disciplinas distribuídas em quatro séries, perfazendo

uma carga horária de 3.312 h/a para licenciatura, 3.096 h/a para o bacharelado e 3.672 h/a para o bacharelado e licenciatura, distribuídos em créditos teóricos e práticos. O currículo pleno do curso de CIÊNCIAS BIOLÓGICAS está estruturado com base na Resolução CFE s/nº 04/02/70 e a legislação de ensino pertinente em vigor.

O ingresso é anual, através de Concurso Vestibular Unificado, funcionando no período diurno o bacharelado e no período noturno a licenciatura. O regime escolar é seriado anual. A grade curricular, as ementas das disciplinas com respectiva bibliografia básica, os laboratórios e equipamentos, bem como a indicação dos docentes constam no processo de curso.

A atual estrutura organizacional do CESUP foi compatibilizada com o modelo organizacional proposto para a fase de transição, prevendo-se os seguintes órgãos: Conselho Superior e Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, como colegiados superiores, a Diretoria Geral, apoiada pela Diretoria Acadêmica e Diretoria Administrativa, como órgão executivo superior. Colegiados de Departamentos e Chefias de Departamento formam a administração básica da Instituição. Trata-se, pois, de estrutura de dois níveis. A estrutura departamental constitui Anexo do Regimento Unificado.

Os órgãos suplementares são: Biblioteca, Núcleo de Processamento de Dados, Gráfica e Editora. A coordenação didática dos cursos está a cargo de Colegiados próprios, nos termos do Regimento de transição.

O registro de controle acadêmico é feito de forma centralizada através de órgão próprio, subordinado à Diretoria Acadêmica. A Comissão constatou serem satisfatórios os aspectos relacionados com a organização didático-científica. Mecanismos como acompanhamento e orientação estão presentes na Instituição, bem como os sistemas de verificação do rendimento escolar e de monitoria, satisfazendo plenamente as exigências e diretrizes do CFE. Foi constatado que o registro e controle aca-

dêmico atende as normas legais, sendo regulares os procedimentos administrativos implantados que tratam da matéria.

O corpo docente do curso de CIÊNCIAS BIOLÓGICAS está assim constituído: 2 (9,33%) são doutores, 14 (58,33%) são mestres, 01 (4,16%) está cursando mestrado e 07 (29,16%) possuem curso de especialização, totalizando 24 professores.

Verifica-se, portanto, que os integrantes do corpo docente apresentado atendem a Resolução CFE nº 20/77, satisfazendo, pois, as exigências do Conselho Federal de Educação.

O Projeto da Universidade UNIDERP detalha a política de recursos humanos da Instituição, incluindo a Carreira do Magistério Superior, Plano de Capacitação Docente e outros. Projeta, outrossim, o quadro docente para o próximo quinquênio, destacando as estratégias de recrutamento e de qualificação dos integrantes do corpo docente.

A Comissão de Acompanhamento registra ainda que, além das atividades acadêmicas de ensino, diversas atividades de pesquisa e extensão foram e/ou estão sendo realizadas nos cursos em análise, lotados nos respectivos departamentos de Ciências Exatas e Ciências Biológicas e da Saúde.

Os respectivos processos dos cursos em análise identificam as diversas atividades de pesquisa e extensão, em termos de ementa e veículos de publicação, quando é o caso.

A Comissão Verificadora e o professor especialista analisaram a produção, considerando-a expressiva e de qualidade.

Finalmente, os consultores asseguram que a organização dos cursos em análise apresenta-se coerente com o perfil profissiográfico estabelecido, assim como o ementário e as bibliografias recomendadas.

Para o desenvolvimento das disciplinas dos diversos cursos em análise, o corpo docente e a infra-estrutura estão perfeitamente

adequados. A Biblioteca apresenta número significativo de títulos específicos e excelente espaço físico, com instalações novas e propicia ao estudo e à produção de conhecimento. Os laboratórios de suporte ao ensino são compatíveis e oferecem boas condições de utilização.

Ao final da análise os consultores do CFE se manifestam nos seguintes termos:

"A Comissão de Acompanhamento, ao longo de sua análise da Instituição e do Projeto de Universidade da UNIDERP, especialmente em sua visita "in loco", chegou as seguintes conclusões:

1. A organização curricular, regime acadêmico, duração e sistema de avaliação do curso atendem as normas legais;

2. A análise individual dos docentes propostos como responsáveis das disciplinas que integram o Currículo Pleno do curso em análise indica que todos atendem a Resolução 20/77/CFE;

3- A política de recursos humanos que integra o Projeto de Universidade da UNIDERP, prevê programas de treinamento e aperfeiçoamento dos quadros docente e técnico-administrativo;

4. A oferta de vagas anuais, bem como o turno de funcionamento, atende as necessidades e o perfil da clientela em potencial do curso;

5. A organização departamental e administrativa é compatível e adequada à realidade da Instituição;

6. As instalações físicas destinadas aos diversos cursos, o material instrucional, o acervo bibliográfico e as condições de uso da biblioteca e o material didático existente do curso analisado são adequados e atendem as necessidades do mesmo, garantindo a qualidade do ensino;

7. O Planejamento Econômico-Financeiro prevê a aplicação de recursos financeiros específicos para a manutenção e o funcionamento do curso em foco, notadamente, previsão de receitas através de anuidades escolares e despesas com pessoal, além dos investimentos necessários para a infra-estrutura física e recursos materiais do mesmo. Os balanços apre-

sentados comprovam os recursos financeiros dispendidos.

8. Nos aspectos específicos do curso em análise a Comissão de Acompanhamento contou com a assessoria de professor da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, cujo relatório constitui ANEXO do presente.

9. Pelo que foi dado analisar e verificar "in loco", a Instituição está dotada da infra-estrutura e dos recursos materiais exigidos para a oferta, com qualidade do curso em análise.

Os consultores do CFE assim concluem:

"À vista do exposto, a Comissão de Acompanhamento do processo de criação da UNIDERP, pela via da autorização na condição de Comissão Verificadora "ad hoc", nos termos da Portaria nº 54/87, entende que a Instituição apresenta condições satisfatórias para ter seu curso de CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, a nível de licenciatura e bacharelado, reconhecido pelo Egrégio Conselho Federal de Educação".

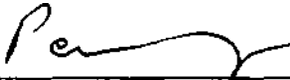
III - PARECER E VOTO DO RELATOR

Considerando todo o exposto, o Relator conclui pelo reconhecimento do curso de CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - licenciatura plena e bacharelado, com ênfase em Ciências Ambientais, com 60 (sessenta) vagas anuais, ministrado pelo Centro de Ensino Superior Professor Plínio Mendes dos Santos, mantido pelo Centro de Ensino Superior de Campo Grande, Estado de Mato Grosso do Sul.

~~III~~
IV - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator,

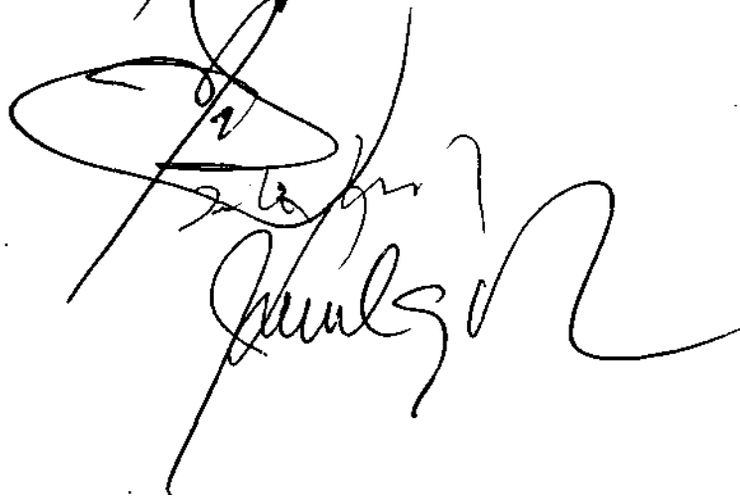
Sala das Sessões, 27 de junho de 1994.



Presidente



Relator



ANEXO I
CURRÍCULO PLENO
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA PLENA

DISCIPLINAS	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA
1º ANO		
Biologia Celular	04	144
Zoologia (Invertebrados)	04	144
Botânica (Morfologia Vegetal)	04	144
Matemática	02	72
Química Geral	04	144
Introdução à Computação	02	72
Metodologia Científica	02	72
Física	02	72
Ciência Política	<u>02</u>	<u>72</u>
	26	936
2º ANO		
Histologia e Embriologia	04	144
Zoologia (Vertebrados)	04	144
Botânica (Sistemática Vegetal)	04	144
Microbiologia e Imunologia	04	144
Bioquímica	02	72
Biofísica	02	72
Bioestatística	02	72
Parasitologia	02	72
Educação Física	02	72
3º ANO		
Genética e Evolução	04	144
Anatomia e Fisiologia	04	144
Botânica (Fisiologia Vegetal)	04	144
Ecologia Geral	04	144
Geologia	04	144
Psicologia da Educação	04	144
Didática	<u>04</u>	<u>144</u>
	28	1.008

DISCIPLINAS	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA
4º ANO		
Higiene e Saúde	03	108
Paleontologia	03	108
Botânica Econômica	02	72
Ecologia dos Ecossistemas	04	144
Estrutura e Funcionamento do Ensino de 1º e 2º Graus	02	72
Prática de Ensino (Estágio Supervisionado)	06	216
Etologia	<u>02</u>	<u>72</u>
	22	792

Tempo Mínimo de Integralização: 4 anos

QUADRO RESUMO

Horas/Aulas	86	3.168
Educação Física		
(Prática Desportiva).....	02	72
	<u>12</u>	<u>432</u>
Estágio Supervisionado		
	100	3.672
TOTAL		

ANEXO I
CURRÍCULO PLENO
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

DISCIPLINAS	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA
1º ANO		
Biologia Celular	04	144
Zoologia (Invertebrados)	04	144
Botânica (Morfologia Vegetal)	04	144
Matemática	02	72
Química Geral	04	144
Introdução à Computação	02	72
Metodologia Científica	02	72
Física	02	72
	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/> 24	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/> 864
 2º ANO		
Histologia e Embriologia	04	144
Zoologia (Vertebrados)	04	144
Botânica (Sistemática Vegetal)	04	144
Microbiologia e Imunologia	04	144
Bioquímica	02	72
Biofísica	02	72
Bioestatística	02	72
Parasitologia	02	72
Educação Física	02	72
	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/> 26	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/> 936
 3º ANO		
Genética e Evolução	04	144
Anatomia e Fisiologia	04	144
Botânica (Fisiologia Vegetal)	04	144
Ecologia Geral	04	144
Geologia	04	144
Limnologia	04	144
Aquicultura	04	144
	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/> 28	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/> 1.008

DISCIPLINAS	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA
4º ANO		
Higiene e Saúde	03	108
Paleontologia	03	108
Botânica Econômica	02	72
Ecologia dos Ecossistemas	04	144
Manejo dos Recursos Naturais	04	144
Biogeografia	02	72
Projeto Integrado (Estágio Supervisionado)	06	216
Etologia	02	72
	<u>26</u>	<u>936</u>

Tempo Mínimo de Integralização: 4 anos

QUADRO RESUMO

Horas/Aulas	96	3.456
Educação Física (Prática Desportiva)	02	72
Estágio Supervisionado	<u>06</u>	<u>216</u>
TOTAL	104	3.744

ANEXO II
CORPO DOCENTE
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

01. SUELI MARIA FERREIRA PEREIRA

Disciplinas: Biologia Celular

Genética e Evolução

Histologia e Embriologia

Titulação: Graduação em História Natural - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras - São José do Rio Preto, SP; 1966

Mestrado em Biologia - Genética de Populações, USP, São Paulo - SP, 1975

Doutorado em Ciências - USP, São Paulo - SP.

02. JOÃO BATISTA ESMELA CURVO

Disciplinas: Matemática

Introdução à Computação

Titulação: Graduação em Engenharia Agrônoma - UFRRJ, Itaguaí - RJ, 1959

Mestrado em Estatística e Métodos Quantitativos, UnB, Brasília - DF, 1980.

03. JOSÉ DO NASCIMENTO

Disciplina: Metodologia Científica

Titulação: Graduação em Filosofia, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras Santo Tomás de Aquino - Uberaba, MG, 1980.

Graduação em Estudos Sociais - Faculdade Auxilium de Filosofia, Ciências e Letras - Lins, SP, 1974

Graduação em Teologia - Faculdade de Teologia da Igreja Metodista do Brasil - São Bernardo do Campo, SP, 1963

Mestrado em Ciências Sociais - Fundação Escola de Sociologia Política de São Paulo, São Paulo, SP, 1978.

Doutorado em Ciências Sociais - Fundação Escola de Sociologia Política de São Paulo, São Paulo, SP, 1980

04. RÉGIA MARIA AVANCINI

Disciplinas: Química Geral

Bioquímica

Titulação: Graduação em Química - UFMS, Campo Grande - MS, 1986.

Especialista em Metodologia do Ensino de Química, FUCMT, 1992

Mestranda em Educação - área de concentração: Educação - UCDB/CESUP - Campo Grande - MS, a partir de 1994

Parecer: 504/93 - Química Básica

05. MARIA INÊS DE AFFONSECA JARDIM

Disciplinas: Física

Biofísica

Titulação: Licenciatura Plena em Física - UEL - Londrina-PR, 1980

Especialização em Metodologia do Ensino de Ciências - Física, FUCMT, Campo Grande, MS, 1992

Mestranda em Educação - área de concentração: Educação - CESUP/UCDB, Campo Grande - MS, a partir de 1994

Parecer: 504/93 - Física Geral

06. SHIRLEY PALMEIRA

Disciplinas: Ciências do Ambiente

Manejo dos Recursos Naturais

Ecologia Geral

Titulação: Graduação em Ciências Biológicas - UFMS, Corumbá - MS, 1987

Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais - Universidade Federal de São Carlos - São Carlos, SP, 1993.

07. CLEUSA BONA

Disciplinas: Morfologia Vegetal

Sistemática Vegetal

Titulação: Graduação em Ciências Biológicas, UFPR - Curitiba - PR, 1990

Mestrado em Botânica (Anatomia Vegetal - Universidade Federal do Paraná - 1993.

Cursando Doutorado no IBUS - área de concentração: Morfologia Vegetal-Depto.de Botânica, São Paulo, SP.

08. NEIVA MARIA ROBALDO GUEDES

Disciplinas: Ecologia dos Ecossistemas (1995)

Limnologia

Titulação: Licenciatura Plena em Ciências Biológicas - UFMS, Campo Grande - MS, 1987.

Mestrado em Ciências Florestais - Ecologia Aplicada e Conservação da Natureza - ESALQ/USP, Piracicaba - SP, 1993.

Parecer: 504/93 - Ecologia

09. THOMAZ LIPPARELLI

Disciplinas: Invertebrados

Vertebrados

Etologia

Titulação: Graduação em Ciências Biológicas - UFMS, Campo Grande - MS, 1986

Especialização em Metodologia do Ensino Superior - CESUP, Campo Grande, MS, 1990

Mestrando em Zoologia, UNESP, Rio Claro, SP, Experiência Profissional

Professor do Departamento de Biologia na Faculdade Santo Amaro - OSEC, SP, 1990 - Disciplina: Zoologia

Professor da UFMS - Departamento de Biologia, Três Lagoas, MS, 1987.

Publicações: 09 (nove) artigos publicados em revistas nacionais e 4 (quatro) trabalhos apresentados e publicados em congressos.

Pareceres: 127/92 - Citologia, Histologia e Embriologia, Geologia e Paleontologia, Zoologia

220/93 - Ciências do Ambiente

10. SORAYA ROSA MIZIARA

Disciplinas: Parasitologia

Higiene e Saúde

Titulação: Licenciatura em Ciências com habilitação em Biologia - Universidade Gama Filho, Rio de Janeiro, RJ, 1984.

Mestrado em Parasitologia Veterinária - UFRRJ, Itaguaí, RJ, 1989.

Pareceres: 220/93 - Parasitologia e Doenças Infecciosas

11. PEDRO PAULO PIRES

Disciplina: Microbiologia e Imunologia

Titulação: Graduação em Medicina Veterinária, UFRRJ, Itaguaí, RJ, 1984

Especialização em Parasitologia Veterinária, UFRRJ, Itaguaí, RJ, 1986

Mestrado em Medicina Veterinária - Parasitologia Veterinária, UFRRJ, Itaguaí, RJ, 1987

Pareceres: 220/93 - Parasitologia, Gemitologia e Laboratório Clínico

504/93 - Zootecnia

12. CELSO DORNELAS FERNANDES

Disciplinas: Microbiologia

Imunologia

Titulação: Graduação em Engenharia Agrônômica - UFV, Viçosa, MG, 1985

Mestrado em Fitopatologia - Micologia, UFV, Viçosa, MG, 1988.

Parecer: 504/93 - Microbiologia e Fitopatologia

13. UBIRAZILDA MARIA RESENDE

Disciplina: Prática de Ensino

Titulação: Licenciatura em Ciências Biológicas - UFMS

Mestrado na Universidade Federal do Paraná

Especialização em Biologia Geral - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras - Vassouras, RJ, 1989.

Mestranda - área de concentração: Morfologia Vegetal, 1994 - Universidade Federal do Paraná.

Parecer: 127/92 - Prática de Ensino.

14. PAULO CÉSAR MANSANO

Disciplina: Educação Física/Prática Desportiva

Titulação: Licenciatura Plena em Educação Física - Escola de Educação Física de São Carlos - São Carlos, SP, 1975.

Especialização em Técnicas Desportivas: Voleibol e Atletismo - Escola de Educação Física de São Carlos - São Carlos, SP, 1975.

Especialização em Metodologia do Ensino Superior/CESUP, Campo Grande, MS, 1988.

Pareceres: 567/92; 504/93 - Educação Física/Prática Desportiva

15. GETE OTTANO DA ROSA

Disciplina: Anatomia e Fisiologia

Titulação: Graduação em Medicina Veterinária - Universidade Federal Fluminense, RJ, 1971

Doutor em Fisiologia - State University, AMES, Iowa - USA, 1978.

Pós-Doutorado em Department of Veterinary Clinical Studies - Royal (DICK) School of Veterinary Edinburgh - Scotland - 1991.

16. VALDEMIR ANTÔNIO LAURA

Disciplinas: Fisiologia Vegetal

Botânica Econômica

Titulação: Graduação em Agronomia - Lavras, MG

Mestrado em Fisiologia Vegetal, ESAL - Lavras, MG, 1993

Parecer: 504/93 - Fisiologia Vegetal e Fruticultura

17. JORGE GUSTAVO DA GRAÇA RAFFO

Disciplinas: Geologia

Paleontologia

Titulação: Graduação em Engenharia de Agrimensura - Facultad de Ingenieria - Montevideo - Uruguai

Especialização em Metodologia do Ensino Superior, CESUP, Campo Grande, MS

Mestrado em Ciências Geodésicas, Universidade Federal do Paraná, 1990

Doutorado em Andamento na área de Ciências Geodésicas na UFPR.

Parecer: 504/93 - Geologia e Mineralogia

18. MARIA AUGUSTA DE CASTILHO

Disciplina: Ciência Política

Titulação: Bacharelado em História, FAFIL, Baurú, SP, 1971

Licenciatura em Estudos Sociais, FAFIL, Baurú, SP, 1973

Mestrado em História do Brasil, FAFIL, Baurú, SP, 1974.

Doutoranda USP, São Paulo, SP.

19. JURACY GALVÃO OLIVEIRA

Disciplina: Psicologia da Educação

Titulação: Licenciatura em Pedagogia - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Palmas, Palmas, RS, 1975

Especialização em Metodologia do Ensino Superior, UFMS, Campo Grande, MS, 1986

Mestrado em Psicologia da Educação, PUC, São Paulo, SP, 1991.

20. REINALDO FRANCISCO FERREIRA LOURIVAL

Disciplinas: Aquicultura

Manejo de Recursos Naturais

Titulação: Bacharelado em Ciências Biológicas - Universidade Santa Úrsula, 1984

Licenciatura Plena em Ciências Biológicas, Universidade Santa Úrsula, 1984.

Especialização em Primatologia, Conservação e Manejo - UnB, Brasília, DF, 1985

Mestrado em Ecologia, Conservação e Manejo de Vida Silvestre, UFMG, 1993.

21. JUDITH RIBEIRO DE ALMEIDA

Disciplina: Didática

Titulação: Licenciatura em Pedagogia - Habilitações em Administração Escolar de 1º e 2º Grau, Supervisão Escolar de 1º e 2º Graus, Magistério das Matérias Pedagógicas do 2º Grau, Faculdade Dom Aquino de Filosofia, Ciências e Letras
Licenciatura em Letras, UFMS, Campo Grande - MS.

Mestrado em Ciências, área de Educação - Escola de Pós-Graduação de Ciências Sociais, 1986.

22. DENISE TIBAU DE VASCONCELOS DIAS

Disciplina: Estrutura e Funcionamento do Ensino de 1º e 2º Grau

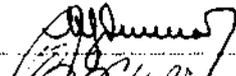
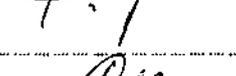
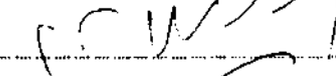
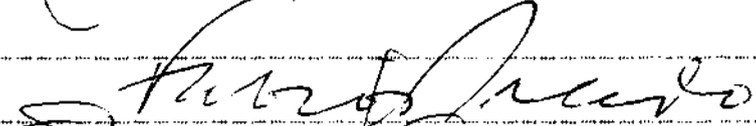
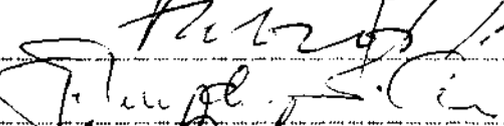
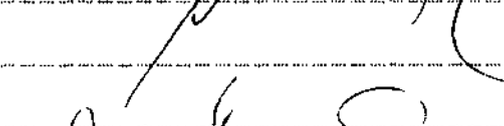
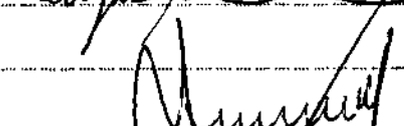
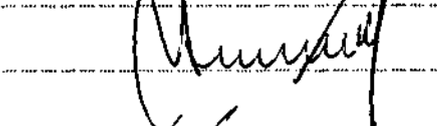
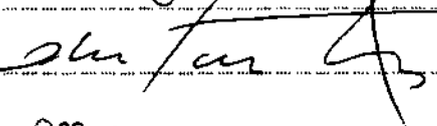
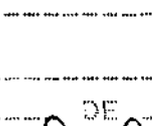
Titulação: Graduação em Pedagogia - PUC Campinas, SP, 1964
Mestrado em Educação, Planejamento em Educação, UFRGS, Porto Alegre, RS, 1982.

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 GONCALVES FERREIRA FILHO	
2. ERNANI BAYER	
3. ADIB DOMINGOS JATENE	
4. CASSIO MESQUITA BARROS	
5. CACERO ADOLPHO DA SILVA	
6. DALVA ASSUMPCAO SOUTTO MAYER	
7. EDSON MACHADO DE SOUSA	
8. FÁBIO PRADO	
9. GENARO DE OLIVEIRA	
10. IB GATTO FALCÃO	
11. JORGE NAGLE	
12. JOSÉ FRANCISCO SANCHOTENE	
13. JOSÉ LUIZ BARD MOURA DE FIGUEIREDO	
14. LAERCIO DIAS DE MOURA (PE)	
15. LAURO FRANCO LEITÃO	
16. LAYRTON BORGES DE MIRANDA VIEIRA	
17. LÊDA MARIA C. NAPOLEÃO DO RÊGO	
18. MARGARIDA MARIA DO R. PIRES LEAL	
19. PAULO ALCANTARA GOMES	
20. RAULINO TRAMONTIN	
21. SILVINO LOPES NETO	
22. SYDNEI LIMA SANTOS	
23. VIRGÍNIO CÂNDIDO TOSTA DE SOUZA	
24. YUGO OKIDA	

BRASÍLIA, 4 DE agosto DE 1994.


 ENCARGADO DOS TRABALHOS DO PLENÁRIO 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](#)