



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA  
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

*Fluáris*

21

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
FUNDAÇÃO ATILA TABORDA		
ASSUNTO Reconhecimento do Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura Plena -		
RELATOR: SR. CONS. JOSÉ SANCHOTE FELICE		
PARECER N.º 671 / 94	CÂMARA OU COMISSÃO	APROVADO EM 29 / 6 / 94
		PROCESSO nº 23001_001705/93-85
<p>I - RELATÓRIO</p> <p>0 Presidente da Fundação Attila Taborda encaminha a este Conselho pedido de reconhecimento do curso de Ciências Biológicas - Licenciatura Plena, ministrado pela Universidade da Região da Campanha, com sede em Bagé - RS.</p> <p>0 curso foi criado pelo Conselho Universitário, através da Resolução nº 09/89, de 16.11.89, com 100 vagas anuais (50 por semestre), para funcionar no período noturno.</p> <p>A Portaria nº 228/93 - SESu/MEC, designou Comissão Verificadora composta pelos professores PAULO ROBERTO PETERSEN HOLFMAN, YARA MARIA RAUH MÜLLER, da Universidade Federal de Santa Catarina e a TAE NEUSA NORMA DA SILVEIRA da DEMEC/RS, para constatar as condições de funcionamento do curso e apresentar relatório conclusivo.</p> <p>Pelo Despacho de Câmara nº 54/94, o processo retornou à instância requerente para atendimento de algumas recomendações importantes para o desenvolvimento do curso.</p> <p>1. DADOS SOBRE A UNIVERSIDADE</p> <p>A Universidade e da Região da Campanha (URCAMP), com sede</p>		
MCD S - C * E		

*Parecer 671/94*

# **Livros Grátis**

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

Milhares de livros grátis para download.

de na cidade de Bagé-RS, mantida pela Fundação Attila Taborda, é uma instituição de caráter regional e comunitario, reconhecida pela Portaria Ministerial nº 52/89 (Parecer CFE nº 183/89). O Estatuto e o Regimento Geral da instituição foram aprovados pelos mesmos atos e sofreram alterações que foram aprovadas pelo Parecer CFE nº 184/94.

## 2. DADOS SOBRE O CURSO

### 2.1. Recursos físicos e materiais

A Universidade dispõe de "boas instalações e equipamentos adequados, Salas de aula amplas, "bem iluminadas e arejadas.

### 2.2. Biblioteca

A Universidade conta com uma rede de bibliotecas, distribuídas por seus diversos "campi", abrangendo:

- Biblioteca Central da URCAMP
- Biblioteca Setorial do Campus Rural
- Biblioteca Setorial do Campus Esportivo
- Biblioteca do Campus Universitário de Sao Gabriel
- Biblioteca do Campus Universitário de Sant'Ana do Livramento. •

O funcionamento adota princípios comuns de organização, como:

- classificação das publicações pelo sistema CDU;
- catalogação em forma alfabética por autores, títulos e assuntos ;
- registro do acervo de fichas;
- funcionamento em horário integral, com exceção das Bibliotecas Setoriais que obedecem o horário de funcionamento dos respectivos cursos ;
- atendimento aos usuários sob orientação do pessoal da Biblioteca e empréstimo à domicílio;
- o acervo de livros e periódicos suficiente e adequado.

A biblioteca mantém intercâmbio com outras instituições através do sistema COMUT.

Está localizada no andar superior do prédio da Administração e apresenta boas condições de:

- iluminação e ventilação;
- instalações razoáveis para guardar o acervo;
- acomodações satisfatórias para os usuários.

O mecanismo de aquisição do material bibliográfico é feito através da solicitação pelos Departamentos, e efetivada pela administração central.

### 2.3- Laboratórios

O curso dispõe de laboratório instalado em ambiente claro, arejado e espaçoso, que atende às disciplinas da área biológica e da física com equipamentos suficientes.

Os disponíveis para as aulas de física suprem as necessidades da área .

São utilizados, ainda, os laboratórios de Anatomia e os dos cursos de Agronomia e Medicina Veterinária.

Estão disponíveis inúmeros retroprojetores, projetores de slides, vídeos cassete, gravadores e episcópios, material que é de uso comum por vários cursos da Universidade.

A Instituição dispõe também de coleções de slides e lâminas de retroprojeter (confeccionados na própria instituição) e filmes de interesse da área biológica.

### 2.4. Funcionamento

O curso funciona no período noturno e o regime de matrícula é por disciplina.

O índice de frequência às aulas, atende ao percentual mínimo exigido legalmente (75%), por disciplina. O aproveitamento escolar é considerado satisfatório.

### 2.5. Organização Curricular

O currículo do curso está constituído de 56 disciplinas obrigatórias, totalizando 2970 horas/aula. Além de uma disciplina optativa com uma carga horária de 60 h/a (Prática em Pesquisa).

A distribuição da carga horária é satisfatória, atendendo o currículo mínimo estabelecido pela Resolução s/nº CFE/1970.

O encadeamento das disciplinas, baseado na análise das ementas constantes do processo e dos planos de ensino, é adequado.

A Instituição acatou as recomendações propostas pela Comissão Verificadora quanto ao ementário de algumas disciplinas e atendeu a determinação da Lei nº 8663, de 14 de junho de 1993, referente à

disciplina Estudo de Problemas Brasileiros.

Os planos de ensino apresentados, em atendimento à diligência, são adequados tecnicamente e compatíveis com o ementário.

A organização curricular consta no Quadro I, anexo.

#### 2.6. Corpo Docente

O corpo docente do curso é constituído por 25 professores, sendo:

- 03 Mestres
- 18 Especialistas e
- 04 Graduados.

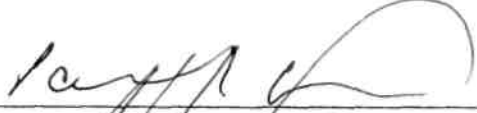
Foram atendidas as recomendações da Comissão Verificadora quanto ao corpo docente. A relação completa dos professores encontra-se no Quadro II.

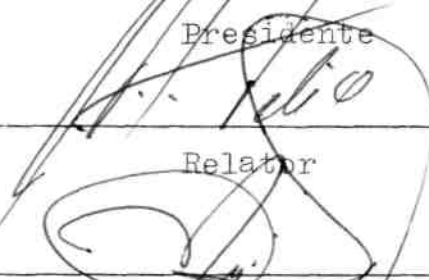
O regime de trabalho dos professores é de tempo integral, parcial (vários tipos) e horistas contratados pelo regime CLT.



#### II - VOTO DO RELATOR

Em decorrência do exposto, este Relator vota pelo reconhecimento do Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura Plena, da URCAMP, mantida pela Fundação Attila Taborda - Bagé, RS.

A Gamara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.

  
\_\_\_\_\_  
Presidente

  
\_\_\_\_\_  
Relator

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

QUADRO I  
ORGANIZAÇÃO CURRICULAR  
CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS.- LICENCIATURA PLENA

Ciclo Prof.	No. de Ordem	disciplina;	C/H ,	Pré-Requisitos	Ementa
1º	01	Lógica			A Logica no Quadro da Filosofia. Conceitua- ção. Juízo. Proposição. Raciocínio e Argu- mentação.
	02	Aintropologia Cultural			Conceito. Extensão. Divisao. Histórico. Ci- ências afins. Eras. Evolução. Raças. Costu-
	03	História do Pensamento Humano	45		Estudo evolutivo e comparativo do pensamento humano: pensasento oriental, medieval mo- derno e contemporâneo.
	04	Metodologia e Técnica de Pesquisa	30	-	Condições para estudo eficiente. Normas bá- sicas de pesquisa. de trabalho científico e de relatório. Referenciação bibliográfica.
	05	Lingua Portuguesa	60		Ortografia. Analogia Vocabular. Verbo. Cor- respondencia. Noções de teoria da comunica- cas. Usos da lingua. Estruturação da frase. Estruturação e organização So pensamento. Valor do vocábulo na frase.
	06	Biologia I	60		Origem da vida. Evolução. composição química e propriedades físicas dos seres vivos.
	07	Galaica I	45		Estrutura atomica. Tabela periódica. Liga- ções químicas. Ligações covalentes. Ligações dativas. Funções.
	Sub - To tal de Créditos: 22				
2º	08	matemática Aplicada	60		Análise combinatória, Binomio de Newton, Te- oria da probabilidade.
	0?	Biologia II	60	06	Características gerais das células. Método de estudo das células. Hicroscopia, Estudo dos componentes celulares. Divisão celular.
	10	Psicologia da Educação I	60	-	Psicologia Geral. Psicologia do Desenvolvi- mento. Psico logia da Aprendizagem.

Ciclo Prof.	No,	Disciplina:	C/H :	Pré-Requisitos	Ementa
	11	Zoologia I	60		Protozoa. Porifera. Celenterados. Morfologia. fisiologia e ciclos vitais, Processos de re-produção.
	12	Fundamentos de Física	45	-	Introdução. Generalidades sobre fenômenos físicos. Fenômenos ondulatórios. Ondas. Som. Ultra-som aplicado à Biologia.
	13	Química II	45	07	O átomo do carbono. Funções: hidrocarbonetos álcoois: fenóis: aldeídos: cetonas: éteres: ácidos carboxílicos: ésteres: amidas: aínas: nitrilos: derivados halogenados
	! Sub - Total de Creditos; 22				
3o	14	Elementos de Geologia I	45		Conceitos básicos. Histórico. A terra e sua constituição física. Classificação geral das rochas. Ciclos das rochas. Intemperismo. Idades geológicas. Principais minerais constituintes das rochas. Rochas Ígneas, sedimentares e metamórficas,
	15	! Física I	45	13	Olho composto. O olho humano. Fluidos. Movimentos e propriedades de fluidos, Fenômenos elétricos nas células.
	16	Introdução à Estatística	60	38	Histórico. Finalidade. Médias. Séries. Frequências. Tabulação e distribuição. Medias tabuladas. Medidas de tendência central. Gráficos. Índices e coeficientes. Desvios. Pre-gonóstico. Diagnóstico e Prognóstico.
	17	! Psicologia da Educação II !	60	10	Aspectos da sexualidade, emoção. socialização e mudanças na personalidade do adolescente. Idade adulta e os aspectos que interferem no ensino-aprendizagem.

Ciclo/ No. de Prof. Ordem	Disciplina:	C/H	Pré-Requisitos	Ementa
18	Biologia III	60		Estrutura dos tecidos anisáís. Preparação, análise e interpretação de cortes de tecidos anisáís.
19	Botânica I	60	-	S célula vegetal, Anatomia dos tecidos vegetais. Observação microscopica de células e tecidos vegetais.
20	Zoologia II		11	Platelmintos, Aschelminhos: Nematelmintos. Moluscos: morfologia, fisiologia, ciclos evolutivos e sistemática. Malacofauna regional. Classificação de moluscos através do uso de chaves de identificação.
Sub - Total de Créditos: 26				
4 <sup>o</sup>	21	Anatomia Humana	60	Noções gerais. Conformação. Planos e eixos do corpo humano. Constituição do corpo humano. Sistema de vida vegetativa e de relação,
	22	Botânica II	60	19 ! Orgonografia. Organização dos Angiospermas, Morfologia, tipos estruturais e classificação das raízes, caules, folhas, flores e frutos. Técnicas de herbário.
	23	Biologia IV	60	18 Esbriologia. Gametogênese, Fecundação. Tipos de ovos. Modelos de segmentação e gastrulação. Anexos esbrionários.
	24	Elementos de Geologia II	45	14 Magnetismo. Metamorfismos, Terremotos, Epirogenese. Perturbação das rochas. Água continental no subsolo. Água continental na suofície,
	25	Zoologia II	45	20 Anelídeos e Equinodermas: morfologia. fisiologia e sistemática,
	26	Ecologia Geral	45	Conceitos gerais. Fluxo de energia e interação dos seres vivos. Ciclos Biogeoquímicos da água. carbono, oxigênio e nitrogênio.
	27	Bioquímica	60	13 Característica e metabolismo de glicídeos. lípídeos e proteínas. Oxidação e redução biológicas.
Sub - Total de Créditos; 55				



----- Ciclo Prof,	No. de Ordens	Disciplina;	C/H	Pré-Requisitos	----- Ementa !	* !
5o	28	Ecologia :	60	26	Ecologia Animal e Biogeografia - Ecologia das populações. Dispersão. Fatores. Maneio! de Fauna. Regioes zoogeográficas do globo.	
	29	Botânica III	60	22	Características: habitat. reprodução. sistematizada, ciclos biológicos e exemoles:de bactérias até Pteridófitas.	
	30	Zoologia IV	60	E5	Artrópodos : morfologia, fisiologia e sistematizada de Onicofora ate Miriápoda.	
	31	Fisiologia Humana I	45	21	Organização e fisiologia dos sistemas: muscular. nervoso, cardiovascular.respiratório. endocrino e orgaos do sentidos.	
	32	Biofísica	60	15	Conceitos e Método.Noções de Fisica Nuclear: estrutura do atomo e radioatividade. Radioatividade. Radiações. Fluidos. Terso dinâmica biológica. Eletrofisiologia.	
	33	Didática I	60	-	Fundamentos didáticos. S educação no mundo moderno. Teorias de ensino-aprendizagem. O processo didático e seus elementos básicos.	
	34	Estrutura a Funcionamento do Ensino de to e So Graus	60	-	Fundamentos legais da Educação Brasileira.! Estruturação e funcionamento do Sistema Educacional. Finalidades, objetivos, características organizacionais, problemas e prioridades da Educação Pré-Escolar, do Ensino Fundamental e do Ensino Médio, Formação e atuação do Magistério. Perspectivas educacionais.	
		Sub - Total da créditos; E7				
6o	35	Zoologia V	60	20	Artropodos: morfologia. fisiologia e sistematizada dos insetos. Noções sobre insetário: coleta e confecção. Classificação de insetos através do uso de chaves de identificação.	

Ciclo	No. de Ordem;	Disciplina;	C/H	Pré-Requisitos	Ementa
	36	Botânica IV	60	29	Sifilitica de fanerógamas: Divisão Gymnospermae e Angiospermae. Características gerais e sistemática das principais famílias. Nocias e uso do herbário: colata, secases. confecção de exsiccatas. Classificação de plantas através do uso de chaves de identificação.
	37	Didática !!	60	33	0 planejamento educacional. O planejamento de ensino. Elaboração de planos.
	38	Ecologia II	60	28	Ecologia Vegetal e Biogeografia. Regiões fitogeográficas do globo.
	39	Fisiologia Humana II	45	31	Digestão: finalidade. Alimento e nutrientes. processos digestivos realizados na cavidade bucal, na gástrica e na intestinal, fisiologia da absorção; Excreção- estrutura e funções. Equilíbrio ácido-base. Genital- masculino e feminino- estrutura e função.
	40	Genética Geral	60		Bases físicas e químicas da hereditariedade. Herança monofatorial e multifatorial. Genética do sexo. Herança citoplasmática,
	41	Metodologia do Ensino de Ciências I	45	-	Estratégias de ensino. Recursos didáticos. Exploração dos recursos audiovisuais. Aplicação em situação prática (aula simulada)
	Sub - Total de Créditos: 26				
7º	42	Zoologia VI	63	35	Morfologia, fisiologia e sistemática de peixes. anfíbios e répteis.
	43	genética I	60	40	Genética de populações. Equilíbrio de Hardy-Weinberg. Fatores de exclusão. Leis básicas referentes a probabilidades. Cruzamentos autogâmicos e com dominância. Genes nas famílias e nas populações. Genética quantitativa.
	44	Metodologia do Ensino de Ciências II	45	41	Análise, organização e execução de currículos. atividades e programas. Seleção e organização de conteúdos de Ciências no 7º Grau.

Ciclo Prof.	No. de Ordem;	Disciplina:	C/H	Pré-Requisitos	Ementa
	45	Metodologia da Pesquisa	60		Utilização do método científico de pesquisa bibliográfica. Análise de livros e materiais didáticos de Ciências.
	46	Biologia VII	60	26	Fisiologia Vegetal. Nutricao mineral. Fotos-; gntese. Transpiração. Circulação e redistri- buição de al isentos. Geotropismo e fototro- pismo.
	47	Prática da Ensino I	90	—	Revisar as principais teorias do processo e- educativo, adenuando-as à realidade das ati- vidades didático-pedagógicas na aprendizagem! de ciências. Trabalhar criticamente conteu-dos adequadas ao crescimento do aluno.
	Sub - To	tal da Créditos: 25			
8º	48	Botânica VI	63	46	Características das Plantas cultivadas. Fato- res e processos na domesticação de plantas, ! Importancia economica das plantas. Geñera-! lidades sobre: horticultura, fruticultura.! .jardinocultura e silvicultura.
	49	Zoologia VII	60	42	Morfologia, fisiologia e sistemática de aves! e mamiferos.
	Si	Paleontologia	45	24	Introducía. Sistemática e paleontologia. Or- ganismos relacionados aos habitats. Palean- ! tologia e evolução. Paleozoologia. Paleobotâ- nica.
	51	Genética II	60	43	Genética humana: os cromossomos husanos. Osi genes nos indivíduos. Os genes nas familias.! Os genes no desenvolvimento e na diferencia-! ção. Os genes a a evolução. Os genes e as! doenças. Os genes e a sociedade. Eugenia. !
	52	Prática de Ensino II	90	47	Elaboração de instrumentos de avaliação do! desempenho pedagogico cara seres usados es! situação de sala de aula. na condicio de! observação, segundo princípios de ática! e didático-pedagógicos. Elaboração e dinasti-! zação de instrumentos a seres usados es si-! tuação de sala de aula. coso professores! substitutos na área de biologia. Elaboração! de projetos para aplicação es situação de! recuperação de alunos de segundo grau. na! área de Biologia. Elaboração e apresentação! de Relatório de Conclusão "de Prática 'de! Ensino II.

Ciclo No. de	Disciplina: Ordem	C/H	Pré-Requisitos	-----
Prof.				Ementa

Sub - Total de Créditos: 21				
Total de Créditos: 200				
53	Prática Pesquisa	<b>60</b>		Desenvolver um trabalho de pesquisa bibliográfica ou de campo. dentro das diversas áreas específicas do curso.

Carga horária do curso:  
TOTAL: 2.910  
Disciplina optativas 60 h/a  
Educação Física: 60 h/a  
TOTAL GERAL 3.030 h/a

A disciplina de Educação Física é ministrada em dois semestres letivos de 30 h/a cada 30 h/a no 1º semestre do Curso e as 30 h/s. restantes antes da integralização de 2/3 da carga horária total do CURSO (Resolução no2/91/CONSEPE/URCAMP).

## QUADRO II

### CORPO DOCENTE

01. ADA MARIA MACHADO GUIMARÃES  
Disc.: Língua Portuguesa  
Qual.: Graduada, em Letras - Faculdades Unidas de Bage/RS - 1976,  
Especialização em Letras - PUC/RS. 1980.  
Mestrado em Teoria. Literaria puc/RS. 1980. Possui experiência docente desde 1972.
02. CARLOS BENJAMIN DA SILVA  
Disc: Introdução à Estatística.  
Qual.: Graduado em Economia - FAT/FUnBa. 1962.  
Pedagogia - PAT/FUnBa. 1967. Especialização em  
Administração Universitária - PAT/FUnBa. 1983. Possui experiência docente.
03. CLAUDIO BASTIANELLO  
Disc; Biologia II. IH e IV  
Dual.; Graduado em Ciências Biológicas - PAT/FUnBa. 1975.  
Especialização em Biociências - UFRGS. 1979.  
Possui experiência docente no magistério de 1º e 2º graus-.
04. CLÉLIA FERREIRA DA SILVA GUIMARÃES Discs Diadática  
II Qual.: Graduada em Pedagogia - UCPEL. 1974.  
Especialização em Supervisão Escolar - Área Supervisão. Inspeção e Administração  
Escolar em Métodos e Técnicas - FAT/FUnBa, 1981.
05. CLÉLIA MARIA D'AVILA MARTINS  
Disc: Zoologia II. VI e VII  
Qual.: Graduada em História Natural - UFSM. 1973.  
Especialização em Biociências - Área de Ciências Biológicas - FAT/FUnBa.  
1973.  
Especialização em Zoologia - Área de Zoologia dos Vertebrados -  
FAT/FUnBa. ~1984  
Possui experiência docente no magistério de 1º grau.
06. GILDA MARIA SILVEIRA RODRIGUES  
Disc: Estrutura e Funcionamento do Ensino de 1º e 2º Graus,  
Qual.: Graduada em Ciências Sociais - FAT/FUnBa, 1974.  
Especialização em Supervisão. Inspeção e Administração Escolar - Escola  
Santanense de Ensino Superior. 1978 e Métodos e Técnicas de Ensino  
FAT/FUnBa, 1981.  
Possui experiência docente no magistério de 1º e 2º graus.

07. IONICE MATOS DE MATOS RUIZ  
Disc: *História do Pensamento Humano*  
Logica Qual: *Graduada. sm Filosofia ~ UFSM. 1976.*  
Especialização em *Antropologia Filosófica - UFSM. 1985*  
*administração Universitaria - FAT/FUnBa. 1983 Sociologia Rural - FAT/FUnBa.*  
*1983. Possui experiência docente no magistério de 1º e 2º graus.*
08. IVAINE MARIA TOMINI VETTER  
Disc; *Elementos de Geologia I e II.*  
Qual.; *Graduada em Geografia Bacharelado - UFSM. 1988.*  
*Geografia Licenciatura - Faculdade de Filosofia.*  
*Ciência e Letras Imaculada Conceição - Santa Maria.*  
*1990. Especialização em ciências Geográficas -*  
*FAT/FUnBa. 1989. Mestrado em Educação - Area de Ensino - PUC/RS.*  
*1993. Possui experiência docente no magistério de 1º e 2º graus.*
09. JACKSON KAMPHROST LEAL DA SILVA  
Disc; *Maternatica Aplicada*  
*Fundamentos de Fisica*  
*Física I Qual.; Graduado em Física Licenciatura - UFRGS.*  
*1988. Possui experiência docente no magistério de So grau.*
10. JEANINE BEZERRA DOS SANTOS  
Disc; *Biologia I*  
Qual.; *Graduada em Ciências Biológicas - FAT/FUnBa. 1975.*  
*Especialização em Biociências - Area de Biologia - UFRGS. 1979 e*  
*Supervisão Escolar - FAT/FUnBa. 1986. Possui*  
*experiência docente.*
11. JOSÉ ANTONIO PEGAS HENRIQUES  
Disc: *Metodologia da Pesquisa*  
*Prática em Pesquisa Qual.; Graduado em Pedagogia • Faculdade Porto*  
*Alégrense de Educação.*  
*Ciências e Letras - PAPA. 1981. Especialização*  
*em Supervisão Escolar - PAPA. 1988. Mestrado em Educação - Area de Métodos e*  
*Técnicas de Ensino - PUC/RS.*  
*1990.*  
*Possui experiência docente.*
13. JOSÉ CYPRIANO NUNES VIEIRA Disc; *Genética Geral Genética I e II Qual.:*  
*Graduado em Engenharia Agronomica - UFFEL - 1950 e*  
*Estudos Sociais - FAT/FUnBa. 1975. Especialização em*  
*Biociências - UFRGS. 1979 e Produção Animal - UFSM. 1981.*

13. **JUREMA VALENTE SIQUEIRA**  
*Disc.: Psicologia, da. Educação I e II*  
*Qual.: Graduada em Filosofia - F. F. C. e Letras de Bagé. 1964 e*  
*Letras - F. F. C e Letras de Bage. 1970.*  
*Especialização em Administração - UFSM. 1975, Possui experiência docente no*  
*magistério de 2o gra.u.*
14. **JUTI AZAMBUJA COSTA**  
*Disc; Zoologia I, IV e V*  
*Pal eontologia Qual.; Graduado em História Natural -*  
*PUC/RS. 1981. Especial i zação em Biociências - UFRGS. 1979*  
*e*  
*Zoologia dos Vertebrados - FAT/FUnBa, 1989.*
15. **LEON IOTTI NEW**  
*Disc; Anatomia Humana*  
*Qual.; Graduado em Medicina - Universidade de Caxias do Sul - UCS - 1988*  
*Especialização em Residência Médica Pediátrica - Hospital Nossa Senhora de Fatima. 1984.*
16. **MAGDA BEATRIZ MEDICI LEMIESZEK:**  
*Disc; Ecologia. Geral*  
*Ecologia I e II*  
*Botânica III e IV Qual.; Graduada em Ciências Biológicas -*  
*FAT/FUnBa. 1975. Especialização em Biociências - UFRGS. 1979. Possui*  
*experiência docente no magistério de 2o grau.*
17. **MARIA TEREZA VALENTE MARZOLA**  
*Disc.: Didática I*  
*Qual,; Graduada em Pedagogia - UCPEL, 1969.*  
*Especial i zação em Metodologia e Técnicas de Ensino - Area Didática. e Pratica de Ensino*  
*~ FAT/FUnBa. 1981. Possui experiência docente no magistério de 1o grau.*
18. **MYRIAM DE SOUZA GUIARTE**  
*Disc Antropologia Cultural*  
*Qual.; Graduado em Estudos Sociais - FAT/FUnBa. 1974.*  
*Pedagogia - FAT/FUnBa. 1975. Especialização em Sociedade. Cultura e Política na*  
*América. Latina -UFRGS 1977 e História - FAT/FUnBa, 1977. Possui experiência*  
*docente no magistério de 1º e 2º graus.*
19. **NICANOR ANTONIO RISCH**  
*Disc: Botânica I. II. V e VI*  
*Qual.; Graduado em Engenharia Agrônômica - UFRGS. 1951.*
20. **PAULO RENATO PAIM**  
*Disc; Bioquímica*  
*Qual.; Graduado em Medicina Veterinària - UFSM. 1975, Especialização em*  
*Zootecnia - Area Nutrição Animal - UFSM, 1978. Possui experiência docente,*

31. **PAULO ROBERTO CUNHA DE OLIVEIRA**  
*Disc; Biofísica.*  
*Qual.; Graduado em Medicina. Veterinária - PUC - Uruguaiana/RS. 1967, Especialização em Tecnologia da Reprodução Animal - FAT/FUnBa. 1981 e Clínica Médica Veterinária. - FAT/FUnBa. 1982. Possui experiência docente,*
22. **RUTES DA COSTA TEIXEIRA**  
*Disc: Metodologia e Técnica de Pesquisa Qual.: Graduado em Estudos Sociais - FAT/FUnBa. 1975 e' Ciências Sociais - FAT/FUnBa. 1976. Especialização em Planejamento Educacional ..... FAT/FUnBa, 1979 e Sociologia Rural - FAT/FUnBa, 1983. Possui experiência docente,*
- S3. **SONIA SOARES DIAS**  
*Disc; Fisiologia. Humana I e II*  
*Qual.: Graduada, em Medicina - UFSM. 1966.*
24. **VICTOR HUGO ALENCASTRO MAIA**  
*Disc; Química I e II*  
*Qual.: Ciências de 1º Grau - PUC/RS. 1976 Química Licenciatura - PUC/RS, 1979 Química Bacharelado - PUC/RS, 1981 Possui experiência docente.*
25. **ZILA VARGAS COSTA**  
*Disc; Zoologia II e III*  
*Metodologia do Ensino de Ciências I e II*  
*Prática de Ensino I e II Qual,- Bel, em História Natural - PUC/SP. 1973*  
*Licenciatura em História Natural - PUC/RS, 1961*  
*Direito - FAT/FUnBa. 1975, Especialização em Biologia Marinha - USP. 1973*  
*Microbiologia e Imunologia - UFPEL. 1974.*

*Nota; Este quadro foi elaborado com base no Quadro II apresentado em em anexo ao relatório da Comissão Verificadora.*



#### **IV - DECISÃO DO PLENARIO**

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

Sala Barretto Filho, em 29 de junho de 1994.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO  
 CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO - CFE  
 FOLHA DE PRESENÇA REFERENTE A SESSÃO PLENÁRIA  
 DO DIA 29/6/1994, REALIZADA ÀS 17:00 HORAS.  
 REUNIDO ORDINÁRIA DE \_\_\_\_\_ julho \_\_\_\_\_ .. / 1994.

NOME DO CONSELHEIRO	ASSINATURA
1. MANOEL GONÇALVES FERREIRA FILHO	
2. ERNANI BAYER	
3. ADIB DOMINGOS JATENE	
4. CÁSSIO MESQUITA BARROS	
5. CÍCERO ADOLPHO DA SILVA	
6. DALVA ASSUMPCÃO SOUTTO MAYOR	
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 LUITGARD MOURA DE FIGUEIREDO	
14. LAÉRCIO 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, 29 DE junho DE 1994.

  
 ENCARRREGADO 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](#)