

Plumis

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

23001.001705/93-85

21

FUNDAÇÃO ATTILA TABORDA								
ASSUNTO Reconhecimento do Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura Plena -								
RELATOR: SR. CONS. JOSÉ SANCHOTE FELICE								
PARECER N.º 671 / 94	PARECER N.º 671 / 94 CÂMARA OU COMISSÃO APROVADO EM 29 / 6 / 94							
PROCEsso nº								

I - RELATÓRIO

INTERESSADO/MANTENEDORA

0 Presidente da Fundação Attila Taborda encaminha a este Conselho pedido de reconhecimento do curso de Ciências Bio_lógicas - Licenciatura Plena, ministrado pela Universidade da Região da Campanha, corn sede em Bagé - RS.

0 curso foi criado pelo Conselho Universitário, através da Resolução nº 09/89, de 16.11.89, corn 100 vagas anuais (50 por semestre), para funcionar no periodo noturno.

A Portaria nº 228/93 - SESU/MEC, designou Comissão Verificadora composta pelos professores PAULO ROBERTO PETERSEN HOLFMANN, YARA MARIA RAUH MÜLLER, da Universidade Federal de San ta Catarina e a TAE NEUSA NORMA DA SILVEIRA da DEMEC/RS, para constatar as condições de funcionamento do curso e apresentar re latório conclusivo.

Pelo Despacho de Câmara nº 54/94, o processo retornou à institaição requerente para atendimento de algumas recomenda ções importantes para o desenvolvimento do curso.

1. DADOS SOBRE A UNIVERSIDADE

A Universidade

e da Região da Campanha (URCAMP), corn

se

MCD S - C *E

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 urna instituição de caráter regional e comunitario, reconhecida pela Porta ria 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 0 CURSO

2.1. Recursos físicos e materiais

A Universidade dispõe de "boas instalações e equipamentos ade quados, 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 Livramen to. •
- O funcionamento adota princípios comuns de organização, como:
- classificação das publicações pelo sistema CDU;
- catalogação em forma alfabética por autores, títulos e assun tos;
- registro do acervo de fichas;
- funcionamento em horário integral, com exceção das Bibliote_
 cas Setoriais que obedecem o horário de funcionamento dos respectivos cursos ;
- atendimento aos usuários sob orientação do pessoal da Biblio_teca e empréstimo à domicílio;
 - o acervo de livros e periódicos suficiente e adequado.

A biblioteca mantém intercâmbio com outras instituições atra vés 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 adminis - tração 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 .

Sao utilizados, ainda, os laboratórios de Anatomia e os dos cur sos de Agronomia e Medicina Veterinária.

Estão disponíveis inúmeros retroprojetores, projetores de slides, vídeos cassete, gravadores e episcopios, material que \acute{e} de uso comum por vários cursos da Universidade.

A Instituição dispõe também de coleções de slides e lâminas de retroprojetor (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 freqüência às aulas, atende ao percentual mínimo exigido legalmente (75%), por disciplina. O aproveitamento escolar é considerado satisfatório.

2.5. Organização Curricular

0 currículo do curso está constituído de 56 disciplinas obrigatórias, totalizando 2970 horas/aula. Além de. uma disciplina optati_va 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 Comis_ são Verificadora quanto ao ementário de algumas disciplinas e aten deu a determinação da Lei nº 8663, de 14 de junho de 1993, referente à MEC/CFE PARECER NO PROC. NO

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

0 corpo docente do curso é constituido por 2 5 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 encontrase no Quadro II.

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

II - VOTO DO RELATOR

Em decorrência do exposto, este Relator vota pelo reconheci mento 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.

Precidente

Relator

Relator

Allungu

Paquero qui viere

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

Ciclo Prof.	No. de Ordem;	disciplina;	С/Н ,	Pré-Requisitos	Ementa
1°	01	Lògica			A Logica no Quadro da Filosofia. Conceitua- ção. Juizo. Proposição. Raciocinio e Argu- aentação.
	02	Aintropologia Cultural		1	Conceito. Extensão. Divisao. Histórico. Ci- ências afins. Eras. Evoluçao. Raças. Costu-
	03	História do Pensamento F	Jumano 45		Estudo evolutivo e comparativo do pensamento humano: pensasento oriental, medieval mo-derno e contemporâneo.
	04	Metodologia e Técnica C Pesquisa	de 30		Condições para estudo eficiente. Normas básicas 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 quimica e propriedades físicas dos seres vivos.
	07	Galaica I	45		Estrutura atomica. Tabela periódica. Ligaçoes quimicas. Ligações covalentes. Ligações dativas. Funções.
	Sub - To	tal de Créditos: 22			
2 º	08	matemática Aplicada	60		Análise combinatõria, Binomio de Newton, Teoria 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-! sento. 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	Fündamentos de Fisica	45	-	Introdução. Generalidades sôbre fenômenos fi sicos. Fenomenos ondulatórios. Ondas. Som.! Ultra-som aplicado à Biologia.
	13	Quimica II	45	07	O âtoso do carbono. Funçoes: hidrocarbonetos álcoois: fenóis: aldeídos: cetonas: éteres: ácidos carboxílicos: ésteres: asidas:aainas: nitrilos: derivados halogenados
	! Sub - Total	de Creditos; 22			
30	14	Elementos de Geologia I	45		Conceitos básicos. Histórico. A terra e sua! constituiçlo fisica. Classificaçío geral das rochas. Ciclos das rochas. Intemperismo. Idades geológicas. Principais minerais constituintes das rochas. Rochas Ígneas, sedimentares e metamórficas,
	15	! Fisica I	45	13	Olho composto. O olho humano. Fluidos. Movi- tentos e propriedades de fluidos, Fenômenos elétricos nas células.
	16	Introdução à Estatistica	60	38	Histórico. Finalidade. Médias. Séries. Fre- ouências. Tabulação e distribuição. Medias tabuladas. Medidas de tendência centrai. Gra ficos. Índices e coeficientes. Desvios. Pre-! gonóstico. Diagnóstico e Prognóstico.
	17	! Psicologia da Educação II !	60	10	Aspectos da sexualidade, emoção. socializa-! ção e mudanças na personalidade do adoles-! cente. Idade adulta e os aspectos que inter-! ferem no ensino-aprendizagem.

Ciclo! No. de Prof. Ordem	Disciplina:	C/H	Pré-Requisitos	Ementa
18	Biologia III	60		Estrutura dos tecidos anisáis. Preparação, análise e interpretação de cortes de tecidos anisáis.
19	Botânica I	60	-	S célula vegetal, Anatomia dos tecidos vegetais. Observação microscopica de células e tecidos vegetais.
20	Zoologia II		11	Platelmintos, Aschelmintos: Nematelmintos. Moluscos: morfologia, fisiologia, ciclos e- volutivos e sistemática. Malacofauna regio- nal. Classificação de moluscos através do u- so de chaves de identificação.
Sub - Total	de Créditos: 26			
4º 21	Anatomia Humana	60		Noções gerais. Conformação. Planos e eixos do corpo humano. Constituição do corpo huma- no. Sistema de vida vegetativa e de relação,
22	Botânica II	60	19 !	Orgonografia. Organização dos Angiospermas, Morfologia, tipos estruturais e classifica- ç3o das raizes, caules, folhas, flores e fru tos. 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. Agua continental no subsolo. Agua continental na sucerficie,
25	Zoologia IlI	45	20	Anelideos e Equinodermas: morfologia. fi- siologia e sistemática,
26	Ecologia Geral	45		Conceitos gerais. Fluxo de energia e inter- relação dos seres vivos. Ciclos Biogeogui- micos da água. carbono, oxigênio e nitrogênio.
27	Bioquimica	60	13	Característica e metabolismo de glicideos. lipideos e proteinas. Oxidação e redução biológicas.
Sub - To	tal de Créditos; S5			

	No. de	Discislina;	C/H	Pré-Requisitos	
Ciclo Prof,	Ordens				Ementa !
50	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. sistema- tica, ciclos biológicos e exemolcs:de bacté- rias até Pteridófitas.
	30	Zoologia IV	60	E5	Artrópodos : morfologia, fisiologia e siste-! matica de Onicofora ate Miriápoda. !
	31	Fisiologia Humana I	45	21	Organização e fisiologia dos sistemas: muscuiar. nervoso, cardiovascular.respiratório. endocrino e orgaos do sentidos.
	32	Biofisica	60	15	Conceitos e Método.Noçoes de Fisica Nuclear: estrutura do atomo e radioatividade. Radioa- tividade. Radiaçoes. 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 Edu-! cacional. Finalidades, objetivos, caracteris- ticas organizacionais, problemas e priorida-des da Educação Pré-Escolar, do Ensino Funda sentai e do Ensino Médio, Formação e atuação do Magistério. Perspectivas educacionais.
		Sub - Total da créditos; E7	•		
6°	35	Zoologia V	60	20	Artropodos: morfologia. fisiologia e sistematica dos insetos. Noçoes sobre insetário: coleta e confecção. Classificação de insetos através do uso de chaves de identificação.

0	No. de Ordem;	Disciplina;	C/H	Pré-Requisitos	Ementa !
¡Prof.	36	Botanica IV	60	29	Sifilitica de fanerógamas: Divisao Gymnos- permae e Angiospermae. Características gera- is e sistemática das principais familias. Nocías e uso do herbário: colata, secases. confecçao de exsicatas. Classificação de plantas através do suo de chaves de identi- ficação. !
	37	Didática !!	60	33	O planejamento educacional. O planejamento' de ensino. Elaboração de planos.
	38	Ecologia II	60	28	Ecologia Vegetal e Biogeografia. Regioes fitogeoçráficas do globo.
	39	Fisiologia Humana II	45	31	DiçestSo:finalidade. al isentos e nutrientes. processos digestivos realizados na cavidade bucal, na gástrica e na intestinal, fisiologia da absorçàp:, Excaçao- estrutura e fun-cíes. Equilibrio ácido-base. Genital- mascu-lino e feminino- estrutura e funcio.
	40	Genética Geral	60		Bases físicas s quimicas da hereditariedade. Herança monofatorial e multifatorial. Gene-tica do sexo. Herança citoplasmática,
	41	Metodologia do Ensino de Ciencias I	45	-	Estratégias de ensino. Recursos didáticos. Exploração dos recursos audiovisuais. Aplicação em situação prática (aula simulada)
	Sub - To	tal de Créditos: 26			
7°	42	Zoologia VI	63	35	Morfologia, fisiologia e sistemática de peixes. anfíbios e répteis.
	43	genética I	60	40	Genética de populaçoes. Equilibrio de Hardv-Weinberg. Fatores de exclusão. Leis básicas referentes a probabilidades. Cruzamentos alatorios e com dominância. Genes nas familias s nas ocouîações.Genética quantitativa.
	44	Metodologia do Ensino de Ciências II	45	41	Análise, organização e execução de currículos. atividades e programas. Seleção e orga-' nização de conteúdos de de Ciências! no So Grau.

Ciclo	No. de	! Disciplina:	C/H	Pré-Reouisitos	Ementa !
Prof.	Ordem;			!	!
	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-; ¿intese. Transpiração. Circulação e redistri! buição de al isentos. Geotropismo e fototro- pismo.
	47 Sub - To	! Prática da Ensino I tal da Créditos: 25	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.
8°	' 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	! Genètica 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 Prof.	No. de	Disciplina: Ordem	C/H	Pré-Requisitos	Ementa
	Sub - Tota	al de Créditos; 21	•		
	Total de	Créditos: 200	·		
	53	Pratîca Pesquisa	60		Desenvolver um trabalho de pesquisa biblio- gráfica ou de campo. dentro das diversas áreas especificas do curso.

Carga horária do curso:

TOTAL: 2.910

Disciplina optativas 60 h/a Educacao Fisica: 60 h/a

TOTAL GERAL 3.

3.030 h/a

A disciplina de Educação Fisica é ministrada am dois semestres letivos de 30 h/a cadas 30 h/a no l° 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

ADA MARIA MACHADO GUIMARÃES

Disc.: Língua PortuguêsA

Qual.: Graduada, em Letras - Faculdades Unidas de Bage/RS - 1976,

Esaecializacao em Letras - PUC/RS. 1980.

Mestrado em Teoria. Literaria puc/RS. 1980. Possui experiência docente desde 1972.

0P. 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-.

CLÉLIA FERREÎRA DA SILVA GUIMARÃES Discs Diadatica 04.

II Qual.: Graduada em Pedagogia - UCPEL. 1974.

Especialização em Supervisão Escolar - Area Supervisão. Inspeção e Administração Escolar em Métodos e Técnicas - FAT/FUnBa, 1981.

CLÉLIA MARIA D'AVILA MARTINS 05.

Disc: Zoologia II. VI e VII

Qual,: Graduada em História Natural - UFSM. 1973.

EspecialIzação em Biocências - Area de Ciências Biológicas - FAT/FUnBa.

Especialização em Zoologia - Area 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 lo 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 TOMINÏ 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 experiencia docente no magistério de lo e 2º. graus.

09. JACKSON KAMPHROST LEAL DA SILVA

Disc: Maternatica Aplicada

Fundamentos de Fisica

Física I Qual.; Graduado em Fisica 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

Pràtica 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.

nicas de Ensino - 1 00/113.

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 Socíais - FAT/FUnBa. 1975. Especialização em

Biociências - UFRGS. 1979 e Produção Animal - UFSM. 1981.

JUREMA VALENTE SIQUEIRA 13.

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 20 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

Zoologia dos Vertebrados - FAT/FUnBa, 1989.

LEON IOTTI NEW 15.

Disc; Anatomia Humana

Qual.; Graduado em Medicina - Universidade de Caxias do Sul - UCS - 1988 Especialização em Residência Médica Pediàtrica - Hospital Nossa Senhora de Fatima. 1984.

MAGDA BEATRIZ MEDICI LEMIESZEK: 16.

Disc; Ecologia. Geral

Ecologia I e II

Botanica III e IV Qual.; Graduada em Ciências Biológicas -

FAT/FUnBa. 1975. Especialização em Biociências - UFRGS. 1979. Possui experiência docente no magistério de 2o grau.

MARIA TEREZA VALENTE MARZOLA 17.

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.

MYRIAM DE SOUZA GUIARTE 18.

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.

NICANOR ANTONIO RISCH 19.

Disc: Botânica I. II. V e VI

Qual.; Graduado em Engenharia Agronômica - UFRGS. 1951.

PAULO RENATO PAIM 20.

Disc; Bioquimica

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; Biofisica.

Qual.; Graduado em Medicina. Veterinaria - PUC - Uruguaiana/RS. 1967, Especiali zação em Tecnologia da Reprodução Animal - FAT/FUnBa. 1981 e Clínica Módica Veterinaria. - 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.

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 IlI

Metodologia do Ensino de Ciências I e II Pràtica de Ensino I e II Qual,- Bel, em História

Natural - PUC/SP. 1973

Licenciatura em História Natural - PUC/RS, 1961 Direito - FAT/FUnBa. 1975, Espacial ização 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	Theyes
3. ADIB DOMINGOS JATENE	
4. CÁSSIO MESQUITA BARROS	Celequia and
5. CÍCERO ADOLPHO DA SILVA	a woll s
6. DALVA ASSUMPÇÃO SOUTTO MAYOR	
7. EDSON MACHADO DE SOUSA	
3. FÁBIO PRADO	Mos reedo
9. GENARO DE OLIVEIRA	The A for
10.IB GATTO FALCÃO	XXXXX
11.JORGE NAGLE	/ Marie
12.JOSÉ FRANCISCO SANCHOTENE	KOI 9/ N/ 1 7
13.JOSÉ LUITGARD MOURA DE FIGUEIREDO	July 1
14.LAÉRCIO DIAS DE MOURA (PE)	P. Jaurio temos
15.LAURO FRANCO LEITÃO	Laturo Leitas
16.LAYRTON BORGES DE MIRANDA VIEIRA	100 To 10
17.LêDA MARIA C. NAPOLEÃO DO RÊGO	
18.MARGARIDA MARIA DO R. PIRES LEAL	1 July
19.PAULO ALCÂNTARA GOMES	Part front
20.RAULINO TRAMONTIN	oh /ml
21.SILVINO LOPES NETO	
22.SYDNEI LIMA SANTOS	School:
23.VIRGÍNIO CÂNDIDO TOSTA DE SOUZA	Cultou's
24.YUGO OKIDA	
BRASÍLIA, Z	9 DE junto DE 1994.
ENCARREGADO DO	The state of the s

Livros Grátis

(http://www.livrosgratis.com.br)

Milhares de Livros para Download:

Baixar	livros	de A	Δdm	inis	tracão
Duinui	11 4 1 0 0	ac_{I}	MILL	11 110	uquo

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