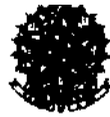


CE SU	APRECIADO
2.º Grupo	Unidade de Deliberação do F.º
DATA	Secretários
14/2/90	<i>[Assinatura]</i>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

[Assinatura]
9

182/90

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
Instituição Cultural e Educacional de Ivaiporã		PR
ASSUNTO		
Autorização (projeto) para funcionamento do curso de Ciências, com habilitação em Biologia.		
RELATOR: SR. CONS. Arnaldo Niskier		
PARECER Nº 182/90	CÂMARA OU COMISSÃO CESu	APROVADO EM 14/02/90
		PROCESSO Nº 23001.000901/86-59
I - RELATÓRIO		

O processo em epígrafe trata do pedido de autorização para funcionamento do curso de Ciências, com habilitação em Biologia a ser ministrado pela Faculdade de Educação de Ivaiporã, mantida pela Instituição Cultural e Educacional de Ivaiporã-PR.

Apreciado e aprovado na fase de carta-con sulta pelo Parecer 189/89, foi o processo baixado em diligência (DC 273/89) para que a instituição procedesse a alguns ajustes solicitados pelo Relator.

Pelo Parecer de aprovação da carta-consul ta, foram estipuladas 50 (cinquenta) vagas totais anuais. A previsão do pedido é de que o curso funcionará no período noturno.

Da organização curricular

O curso, programado com duração de 07 (sete) semestres letivos integralizáveis no mínimo de sete (7) semestres letivos e no máximo em 14 (quatorze) semestres letivos, terá regime seriado semestral e obedecera à grade curricular pré-estabelecida, onde figuram para cada semestre letivo: as disciplinas que o compõem e a carga horária semestral de cada uma delas, conforme anexo I a este Parecer. Como de praxe, os autos trazem a descrição de cada disciplina com, pelo menos, estes elementos definidores de seu con-teúdo: ementa e bibliografia básica, o que possibilita a análise qualitativa do currículo proposto, na perspectiva de apurar-se o alcance de seu conteúdo for-

182/90

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

mativo. Pelo currículo pleno considerado, o curso terá uma carga horária, toda ela de caráter obrigatório, de 2.880 horas/aula acrescidas de 64 horas/aula de EPB e de 64 horas/aula de EF, perfazendo um total de 3.008 horas/aula.

A intensidade prevista para cada semestre letivo excluídas Ef e EPB é variável, havendo semestre com 320 horas/aula (o primeiro), semestre com 448 (o segundo), semestre com 480 horas/aula (o terceiro) e semestre com 512 horas/aula (o quarto).

As aulas serão ministradas de 2ª à 6ª feira no período das 19:00 as 23:30 horas, sendo o sábado reservado para aulas de Educação Física. Cada dia letivo terá duração de 4:00 horas/aula com duração de 50 minutos cada.

O estágio supervisionado, componente obrigatório do curso, além do disposto no Anteprojeto de Regimento, constam dos autos os elementos que formarão seu quadro operativo. Particularmente sobre sua carga horária, observa-se que está estipulada em 224 horas/aula.

à carga horária correspondente às disciplinas de formação pedagógica é 544 h/a incluídas as horas referentes ao estágio supervisionado. No caso das licenciaturas, a Res. 9/69 em seu art. 3º prevê: "A formação pedagógica prescrita será ministrada em, pelo menos, um oitavo (1/8) das horas de trabalho fixadas como duração mínima, para cada curso de licenciatura". No curso de Ciências - habilitação Plena em Biologia, a duração mínima é de 2800 horas e 1/8 corresponde a 350 horas.

Dos corpos dirigente e técnico-administrativo

Os dirigentes indicados são profissionais de nível superior, com experiência de administração de ensino, apresentam qualificação e titulação compatíveis com seus encargos, além de disponibilidade de horário assegurada por contrato.

Da infra-estrutura física Laboratórios e equipamentos

O Laboratório de Ciências contará com uma área de 82,00 m².

Disporá dos seguintes recursos humanos: 01 técnico de Laboratório; 01 auxiliar de / Laboratório; e 01 auxiliar de Limpeza.

Os equipamentos fundamentais que estão a disposição do laboratório de Ciências são os abaixo relacionados:

- 01 - Balança analítica
- 08 - Balanças de ESTPHAL-MOHR
- 08 - Balanças granatárias - capacidade máxima 200g. RECORD
- 08 - Balanças hidrostáticas com cilindro Arquimedes, RECORD

02 Cronômetros de segundo
01 Destilador de água - capacidade 51/H, marca FABRE 01 - Estufa para secagem e esterilização, marca FANEM 01 - Microscópio metalográfico: ZEISS, modelo EPIGNOST, com acessórios 08 - Microscópios monoculares 01 - Centrifugador BAUSCH Lomb 01 - Balança para tubos de centrifugador
01 - Banho-Maria, Fervente, marca FANEM
01 - Lavador Automático de pipetas, marca PERMUTIN
08 - Mantas aquecedoras com termostato para controle de temperatura, marca FISATON
01 - Medidor de PH, marca NETRONIC 01 -
Relógio despertador, marca HERWEG
Vidrarias e utensílios de laboratório.

Biblioteca

A biblioteca está organizada pelo sistema de classificação CDD e para catalogação serão adotadas as normas citadas pelo código de catalogação Anglo-Americano-ALA.

Seu funcionamento será de segunda a sexta-feira das 8:00 às 22:00 horas e aos sábados no turno matutino ou seja das 7:00 às 12:00 horas.

A biblioteca ocupa uma área de 232,88m² sendo 69,00m² destinados ao acervo bibliográfico e 163,88m² a sala de leitura.

A responsável pela biblioteca será uma bibliotecária que terá para auxiliá-la duas funcionárias.

A Instituição informa que a biblioteca já possui 1685 títulos de livros, com um total de 2563 volumes. E, quanto aos periódicos, contará inicialmente com 06 (seis) títulos para a área de educação e 05 (cinco) títulos para a área de Ciências.

O Caderno 5 contém relação de 629 títulos de livros e periódicos distribuídos em blocos de assuntos, considerando como assuntos as disciplinas constantes do currículo mínimo do curso em tela, constando o número de exemplares de cada título.

Planejamento econômico-financeiro

O caderno 6, que integra os autos, apresenta o plano econômico-financeiro trienal, atualizado, em atendimento ao DC 273/89.0 anexo II contém o novo planejamento reformulado, em BTN's

Do estabelecimento de ensino que abrigará o curso

A Faculdade de Educação de Ivaiporã, concebida para abrigar o curso tal como projetado, apresenta-se caracterizada no Anteprojeto de Regimento sob a forma de "estabelecimento isolado particular de ensino superior", tendo estes órgãos como formadores de sua estrutura organizacional: "Congregação; Conselho Departamental; Diretoria; e Departamentos".

As instalações gerais previstas para o estabelecimento em apreço serão formadas por um prédio (cedido em comodato) que possui uma área de 2.510,74 m², sendo 873,30 m² de salas de aula. Encontra-se nos autos a planta baixa das instalações.

Corpo docente

O corpo docente indicado para ministrar o curso e integrado por 11 professores. Eis a relação tal como se apresenta nos autos:

1- Claudio Antonio Simon

Indicado para Psicologia da Educação e Estrutura e Fun. de Ensino de 1º e 2º Graus. Pedagogia- pela Fundação de Integração, Desenvolvimento e Educação do Noroeste do Estado - FIDEN - Ijuí - R.S. Mestre em Educação com o curso de Pós-Graduação em educação, Área de Concentração Psicologia Educacional - 1981

Professor Adjunto na Universidade Estadual de Londrina - UEL, desde 1967

Apresenta termo de compromisso.

Decisão: Pode ser aceito

2- CLEUSA MARIA DA SILVA SANTOS

Indicada para Prática de Ens. Biologia - Estádio Supervisionado

pedagogia- pela Faculdade Integradas Marília
1987

Especialização em Didática pela Aso» de Ensino
de Marília - 1988

Habilitada nas áreas de Orientação Educacional,
1987 e Supervisão Escolar - 1988

Professora da Rede Estadual de Ensino

Apresenta termo de compromisso

Decisão: Pode ser aceito para este curso.

3- RUTH BERGAMO DOS REIS

Indicada para Didática e Met. Tec. de Pesquisas.

Pedagogia- pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de
Mandaguari - 1973

Habilitação em Orientação Educacional pela Faculdade de
Filosofia Ciências e Letras de Mandaguari - 1976

Ciências de 1º Grau pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras
de Mandaguari

1979 Habilitação em Matemática pela Faculdade de
Fi

ilosofia Ciências e Letras de Manda
guari - 1980 Especialização na área de Metodologia
do Ensi

no Superior - 1988 Apresenta Termo de
compromisso Decisão: Pode ser aceita para este curso.

4- DALEL APARECIDA MUSSETTI

Indicada para Biofísica e Bioquímica Ciências Física e Biológicas -
pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Jandaia do Sul -
1975 Habilitada em Biologia -pela Fundação Faculdade Estadual de
Filosofia, Ciências e Letras de Cornélio Procópio -1977

Pedagogia- pela Faculdade de Ciências e Letras de
Presidente Prudente - 1981

Aperfeiçoamento para Docentes do Ensino de 1º

Grau em Ciências Físicas e Biológicas

1979 Aperfeiçoamento para Docentes do

Ensino de 1º

Grau em Atividades de 1ª à 4ª séries

1974 Professora da Rede de

Ensino Estadual Apresenta termo de

compromisso, Decisão: Pode ser aceita

para este curso

5- IONE DE ALBUQUERQUE MUCHIUTE

Indicada para Educação Física

Educação Física - pela faculdade de Educação Fí

sica de Marília - 1973 Especialização na

área de Metodologia do Ensino

Superior - 1988 Apresenta termo de

compromisso Decisão: Pode ser aceita para este curso

6- EDSON AIRES DA SILVA

Indicado para Ecologia e Botânica Geografia - pela Faculdade de
Filosofia, Ciências e Letras de Jandaia do Sul, 1988

Especialização na área de Ecologia pela faculdade de Filosofia,

Ciências e Letras de Guarapuava, com término previsto para o

corrente ano. Apresenta termo de compromisso

Decisão: Pode ser aceito para este curso

7- MAGDA HIRATA VANZELA

Indicada para Estudo de Problemas Brasileiros

Serviço Social- pela Universidade estadual de

Londrina - 1985

Especialização na área de Metodologia do Ensino Superior - 1988 Professora da Faculdade de Educação de Ivaiporã Apresenta termo de compromisso Decisão: Pode ser aceita para este curso.

8- JAYME AYRES DA SILVA

Indicado para Zoologia

Ciências - pela Fundação Faculdade Estadual de

Filosofia, Ciências e Letras de Jaca.

rezinho - 188 Biologia - pela Fundação faculdade

Estadual de

Filosofia, Ciências e Letras de Jaca

rezinho - 1989 Especialização em Ecologia com

término previsto

para o corrente ano. Apresenta

termo de compromisso Decisão: Pode ser aceito

para este curso.

9 - FIRMINO DE ALMEIDA Disc.

Biologia Biologia Geral

Qual. Licenciado em Ciências - F.F.C.L. - Araçatuba-SP/71; Graduado em Ciências Biológicas - F.F.C.L. de Adamantina-SP/76. Fez curso de Aperfeiçoamento de Compostos Orgânicos de Importância Biológica I, II e III - FAC. L. E. de Pres. Prudente - 77. Possui experiência no magistério superior. Aprovado pelo Pareceres CFE nº 339/81 - Biologia e 861/86 - Biologia. Decisão: Pode ser aceito

10- DIONÍSIO BORSATO

Disc. Elementos de Geologia

Química

Qual. Graduado em Engenharia Química - UFPR/74; Graduado em Química - FFCL - Araçatuba-75. Mestrado em Ciências dos Alimentos - Univ. Londrina - 83. Possui experiência no magistério superior. Aprovado pelo Parecer CFE nº 861/86 para Elementos de Geologia e Química.

Decisão: Pode ser aceito

MEC/CFE

PARECER Nº

PROC. Nº

11. NADIR BAROTO

Disc. Química

Prática de Ensino Ciências - Estágio Supervisionado

Qual. Graduada em Química - F.F.C.L. - Univ. Paraná-63; Graduada em Pedagogia - FACLEPR/80; Especialização em Prática de Ensino e Instrumentação para o Ensino de Ciências UFPR/81. Possui experiência no magistério superior. Aprovada pelos Pareceres CFE nº 1935/78 - para Química e nº 861/86 - para Química, Prática de Ensino Ciências e Estágio Supervisionado.

Decisão: Pode ser aceita

II- VOTO DO RELATOR

Vota o Relator favoravelmente a aprovação do projeto para funcionamento do curso de Ciências, habilitação plena em Biologia, com 50 (cinquenta) vagas totais anuais, a ser ministrado pela Faculdade de Educação de Ivaiporã, mantida pela Instituição Cultural e Educacional de Ivaiporã, em Ivaiporã-Pr.

Homologado este Parecer, a instituição deverá requerer a visita da Comissão Verificadora.

III- CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, em 14 de fevereiro de 1990.

Américo Winkler, Presidente e Relator
José Sumari
Lauro Lutas
Jairo

QUADRO I
ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

NOTA: O quadro de organização curricular apresentado é transcrição literal dos autos (ver Cadernos 2 e 3).

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO PE CIÊNCIAS - HABILITAÇÃO EM BIOLOGIA

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO PE CIÊNCIAS, COM HABILITAÇÃO

1º Semestre	Carga	
	Teórica	Prática
Matemática I	64	-
Física I	64	-
Química I	64	-
Elementos de Geologia I	64	-
Biologia I	96	-
Psicologia da Educação I	64	-
Estudo de Problemas Brasileiros I	32	-
Educação Física	-	32
	448	32 = 480
2º Semestre	96	
Matemática II		
Física II	96	-
Química II	64	-
Elementos de Geologia II	64	-
Biologia II	64	-
Didática I	64	-
Estudo de Problemas Brasileiros II	32	-
Educação Física II	-	32
	480	32 = 512
3º Semestre	64	
Matemática III		
Física III	96	-
Química III	96	-
Biologia III	96	-
Estrutura e Funcionamento do Ensino Superior de 1º grau	64	-
Metodologia e Técnicas de Pesquisa	64	-
	480	-
4º Semestre		
Matemática IV	80	-
Física IV	64	-
Química IV	96	-
Biologia IV	64	-

MEC/CFE

PARECER Nº

182/90

PROC. Nº

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Federal de Educação aprovou, por unanimidade, a Conclusão da Câmara. Sala Barreto Filho, em 14 de fevereiro de 1990.

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](#)