



*Plenário*  
Y

<b>CESU</b>	<b>APRECIADO</b>
1.º Grupo	Objeto a Deliberação do Plenário
<b>DATA</b>	Secretários: <i>See</i>
8.4.90	

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO**

<b>INTERESSADO/MANTENEDORA</b>		<b>UF</b>
Fundação Educacional de Lavras		MG
<b>ASSUNTO</b>		
Reconhecimento da habilitação em Biologia do curso de Ciências.		
<b>RELATOR: SR. CONS.</b> Virgínio Cândido Tosta de Souza		
<b>PARECER Nº</b> 386/90	<b>CÂMARA OU COMISSÃO</b> CESu	<b>APROVADO EM</b> 03/04/90
<b>PROCESSO Nº</b> 23018.003349/88-42		

**I - RELATÓRIO**

O Presidente da Fundação Educacional de Lavras, instalada em Lavras, MG, encaminha a este Conselho pedido de reconhecimento da habilitação em Biologia do curso de Ciências, ministrado pelo Instituto Superior de Ciências, Artes e Humanidades de Lavras.

A referida habilitação foi autorizada a funcionar pelo Decreto nº 93.513, de 04.11.86, nos termos do Parecer CEE/MG no 875/86.

Pela Portaria nº 204/89-SESu/MEC foi designada Comissão Verificadora composta pelos professores Amilton Ferreira, Marina Aparecida Satarengo da Cunha, da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" e o Técnico em Assuntos Educacionais Carlos Rosa Taveira, da Delegacia do MEC em Minas Gerais, para verificar as condições de funcionamento da habilitação em Biologia, do curso de Ciências, e apresentar relatório conclusivo.

Dados sobre a Mantenedora

Condições Jurídicas, Regularidade Fiscal e Parafiscal

A Fundação Educacional de Lavras, criada pelo Lei Estadual nº 6.869-, de 09.09.76, substitui a Fundação Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Lavras, criada pela Lei Estadual nº 3.903, de 22.12.65.

A entidade mantenedora é uma fundação de direito privado, criada pelo poder público através da Lei Estadual no 3.903, de 22.12.65, publicada no órgão Oficial do Estado de 23.12.65, modificada pela Lei nº 6.869, de 09.09.76, publicada no órgão Oficial do Estado de 10.09.76, e instituída pelo Decreto Estadual nº 9.300, de 03.01.66, publicado no órgão Oficial do

386/90

# **Livros Grátis**

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

Milhares de livros grátis para download.

Estado de 04.01.66, modificado pelo Decreto Estadual no 19.053, de 16.01.70, publicado no Órgão Oficial do Estado do 17.01.78.

Está registrada no Cartório de Registro de Títulos, Documentos e Protestos de Lavras, MG, sob o número 011, no livro 1.A, às folhas v/219 a 220, em data de 24 de setembro de 1976.

A regularidade fiscal e para-fiscal da entidade é absoluta perante todos os órgãos oficiais respectivos. Trata-se de entidade de utilidade pública, reconhecida como tal no âmbito municipal pela Lei nº 735, de 07.04.69.

Está registrada no Cadastro geral de Contribuintes do Ministério da Fazenda sob o nº 22.075.444/0001-29.

Está registrada no Instituto de Administração da Previdência e Assistência Social sob o número 22.075.444/0001-29.

Está registrada no Conselho Nacional de Serviço Social (CNSS) sob o número 234.293, de 16.08.71.

#### Situação Econômico-Financeira

Eis os indicadores resultantes da análise do balanço patrimonial e do demonstrativo de resultado do exercício de 1988:

- a) Índice de Liquidez Geral - apresenta um índice de 0,38, o que é bom do ponto de vista financeiro da mantenedora.
- b) Grau de Endividamento em relação ao Ativo Total - apresenta um índice de 0,06, o que é positivo do ponto de vista econômico-financeiro.
- c) -  
Grau de Imobilização em relação ao Ativo Total - apresenta uma imobilização em torno de 0,98, o que é considerado um pouco elevado para os padrões educacionais.
- d) Os valores do Patrimônio Líquido e do Ativo Permanente ficaram acima de dois milhões de cruzados novos.
- e) Anuidades, Taxas Escolares, Transferências de Recursos de órgãos Públicos e Rendimentos de Aplicações Financeiras são as fontes de receita. As anuidades ficaram em torno de 88% da receita.

Estabelecimento de Ensino Superior Mantido

A Fundação Educacional de Lavras mantém o Instituto Superior de Ciências, Artes e Humanidades de Lavras, onde funcionam os seguintes cursos:

- . Ciências - 1º Grau; Matemática (Rec.); Biologia (Aut.) - 120 vagas
- . Filosofia (Rec.) - 70 vagas
- . Letras - Port./Inglês (Rec.) - 80 vagas
- . Odontologia (Aut.) - sem informação de número de vagas
- . Pedagogia - MMP20; AE 1º e 2º; SE 1º e 2º (Rec.) - 120 vagas

Dados sobre a Escola/cursoCondições Gerais

O Instituto Superior de Ciências, Artes e Humanidades de Lavras foi autorizado a funcionar através do Parecer no 87/68, de 12.06.68, do egrégio Conselho Estadual de Educação de Minas Gerais, com o nome de Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Lavras. Posteriormente, através do inciso II do Artigo 2º do Decreto Estadual no 19.053, de 16.01.78, publicado no órgão Oficial do Estado de 17.01.78, foi sua denominação alterada para Instituto Superior de Ciências, Artes e Humanidades de Lavras, de sigla INCA.

A remanescente Faculdade Filosofia, Ciências e Letras de Lavras foi reconhecida pelo Decreto Federal no 74.437, de 20.08.74, publicado no Diário Oficial da União de 21.08.74, oriundo do Parecer nº 101/74, de 23.01.74, do egrégio Conselho Federal de Educação.

O atual Regimento do Instituto foi aprovado pelo Parecer nº 1.214/84, de 02.10.84, do egrégio Conselho Estadual de Educação de Minas Gerais.

Passou à vigência a partir do ano -letivo de 1985 e está sendo cumprido regularmente.

Condições Materiais

Sobre as instalações físicas a Instituição apresenta o seguinte:

. "A habilitação Biologia do Curso de Ciências utiliza, para as aulas teóricas, a sala nº 14, com 60m de área, equipada, com cadeiras e mesas para os alunos, cadeira e mesa do professor. A iluminação da sala é feita com lâmpadas fluorescentes. A aeração e a conservação são boas. Os laboratórios usados são os seguintes:

Biologia	2		- 1º andar
Química	- área	129m	- 2º andar
Física	- área	40,50m	- 2º andar
Anatomia	- área	102,00m	- 2º andar

Todos os laboratórios são providos de bancadas e banquetas. O material de consumo fica guardado no Depósito de Material de Laboratório. A iluminação, a aeração e a conservação são boas nos diversos laboratórios"

Consta dos autos que a Instituição dispõe dos seguintes recursos didáticos:

"As salas de aula dispõem do quadro de fundo verde, de boa qualidade.

O Instituto possui um departamento de mecanografia bem equipado com uma gravadora de estêncil e eletrônica, marca Gestetner ES-390; um duplicador à tinta, elétrico; um duplicador manual; um mimeógrafo a ál-cool, marca Facit; uma máquina xerox.

A Biblioteca do Instituto é qualificada, adotando política de expansão através da aquisição de novas obras e assinatura de periódicos especializados, procurando colocar à disposição de professores e alunos uma sustentação realmente efetiva para o desenvolvimento da aprendizagem.

Além disto, conta o Instituto com recursos destinados às aulas práticas, com laboratórios bem equipados e utilizados permanentemente em instalações próprias: Biologia, Química, Física, Anatomia, Microbiologia, Parasitologia.

O apoio ao ensino, nas salas de aula, conta diretamente com:

3 (três) retroprojetores  
6 (seis) Projetores de slides  
1 (um) paxiscope  
1 (uma) televisão a cores  
1 (um) vídeo-cassete  
1 (um) projetor de diafilmes  
20 (vinte) microscópios  
Diafilmes  
Coleções de slides  
Transferências para retroprojektor  
Mapas  
Máquina fotográfica Praktica MTL 5B  
Duplicador de slides

Com recursos técnicos de ensino, a metodologia adotada reúne aulas expositivas, aulas práticas de laboratório, aulas teórico-práticas, seminários, estudo dirigido, grupos de discussão, trabalhos de grupo, estágios supervisionados, etc."

A respeito das instalações e equipamentos, a Comissão Verificadora informa que:

"O Instituto Superior de Ciências, Artes e Humanidades de Lavras (INCA) pode ser considerado bem instalado com relação ao prédio e mobiliário. As salas de aula são amplas, bem arejadas, sendo que algumas são apropriadas para a projeção de material didático.

Biblioteca Quanto a este item a instituição informa o

seguinte:

"O acervo bibliográfico à disposição de professores e alunos tem aumentado desde a autorização da habilitação Biologia, reunindo obras de base e o que há de atual sobre o assunto.

Registrando hoje uma média de 11.800 (onze mil e oitocentos) volumes, distribuídos em 4.500 (quatro mil e quinhentos) títulos, a biblioteca atendeu, em 1987, a 28.600 (vinte e oito mil e seiscentas) / consultas, A capacidade de atendimento simultâneo é de 3.0 (trinta) pessoas. Conta atualmente com uma bibliotecária, três auxiliares e ocupa

um espaço físico de 167,15m , com 111,50m destinados a depósito.

O número de títulos específicos para a habilitação Biologia é de 1.119 (hum mil, cento e dezenove).

Além dos títulos específicos, conta a Biblioteca com obras de referência, tais como: catálogos, dicionários, enciclopédias, etc, de grande importância como qualificação interna e na sustentação de trabalhos e estudos de professores e alunos.

A ampliação do acervo bibliográfico é constante e se faz através de identificação de publicações novas, de consulta periódica a professores das diversas disciplinas, sendo preocupação fundamental possibilitar a oferta aos alunos, em quantidade suficiente para utilização simultânea das obras básicas identificadas como sustentação nos planos de ensino de cada disciplina."

Sobre o acervo bibliográfico pertinente - livros e periódicos a instituição acrescenta ainda que as assinaturas correntes são as seguintes:

- "Os alunos e professores utilizam a biblioteca central da Fundação, descrita em 2.20, contando atualmente a parte específica para Biologia 1.119 (hum mil, cento e dezenove) títulos e 2.527 (dois mil quinhentos e vinte e sete) exemplares, que dá ao acervo condições de uso simultâneo necessárias.

O número de periódicos específicos é de 7 (sete)."

A Comissão Verificadora informa sobre a biblioteca o que se segue:

- "A Biblioteca do INCA é comum a todos os cursos e aberta à comunidade de Lavras. As instalações são adequadas ao atual estágio da instituição. O acervo está classificado segundo o sistema CDD - Décima Nona Edição. A biblioteca conta com uma bibliotecária e quatro auxiliares e possui facilidades necessárias à duplicação de material pesquisado. Conta com 9 periódicos nacionais, 1.119 títulos, sendo que os que são de uso comum aos cursos de Odontologia e Biologia são em número suficiente para atender à demanda dos alunos

### Funcionamento-Estrutura Curricular do Curso

Consta dos autos as seguintes informações fornecidas pela instituição:

'O Curso de Ciências nasceu da conversão do Curso de Matemática em •Curso de Ciências: licenciatura de 1º grau o licenciatura plena - habilitação em Matemática, em regime de reconhecimento, com 120 (cento e vinte) vagas totais anuais, conforme Parecer nº 140/82, de 05.03.82, do Conselho Federal de Educação.

A habilitação Biologia foi autorizada pelo Decreto Federal nº 93.513, de 04.11.86, oriundo do Parecer número 875/86, de 04.03.06, do Conselho Estadual de Educação de Minas Gerais.

Na habilitação Biologia do Curso de Ciências as turmas se compõem de 60 (sessenta) alunos para as aulas teóricas. Para as aulas práticas os alunos são divididos em 3 (três) turmas de 20 (vinte) alunos cada.

As aulas da habilitação Biologia funcionam no período noturno e, quando necessário, também no período diurno.'

Quanto aos concursos vestibulares realizados no Instituto nos três últimos anos:

CURSOS	Nº de candidatos		
	1986	1987	1988
Ciências	99	167	137
Filosofia	68	80	75
Letras	68	90	80
Pedagogia	243	387	164
Odontologia	415	708	678

Sobre as matrículas, efetuadas por curso, nos três últimos anos

1986	1987	1988
Ciências - 184	Ciências - 191	Ciências - 266
Filosofia - 64	. Biologia - 46	. Biologia- 18
Letras - 131	. Matemática 15	Matemática 21
Matemática - 19	Filosofia - 97	Filosofia - 161
Pedagogia - 276	Letras - 139	Letras - 182
Odontologia- 104	.Pedagogia - 306	Pedagogia - 351
	Odontologia-149	Odontologia-208

O rendimento escolar do aluno é verificado por disciplina, em função de assiduidade e eficiência nos estudos, ambos eliminatórios por si mesmos.

De acordo com o Art. 127 do Regimento, a frequência mínima e obrigatória às atividades programadas de cada disciplina, é de 75% (setenta e cinco por cento), conforme legislação específica vigente.

A frequência do aluno é apurada, por disciplina, através do Diário de Classe, organizado pela Secretaria Acadêmica do Instituto e entregue ao professor no início do ano letivo.

A verificação da eficiência do aluno nos estudos far-se-á através de:

I - Média anual de trabalhos escolares, com 4 (quatro) notas durante o ano, sendo 2 (duas) notas de trabalho e 2 (duas) de provas semestrais. II - Prova escrita final .

Sobre as atividades de ensino, pesquisa e extensão: "O Instituto desenvolve atividades de ensino a nível de graduação com quatro Cursos na área de Ciências Humanas, todos já reconhecidos, e um curso na área de saúde. Odontologia, em fase de reconhecimento.

Como atividades de extensão, o Instituto vem promovendo semanas, / palestras, conferências, trazendo professores qualificados no campo técnico e científico das diversas áreas."

A respeito deste item a Comissão Verificadora informa o seguinte:

a) Sobre a estrutura e funcionamento

"A coordenação é exercida diretamente pelo chefe departamental, que, por parâmetros reguladores dos conteúdos ministrados e seu aproveitamento, tem se servido das seguintes atividades de praxe na Escola:

1. Elaboração do Plano de Ensino das disciplinas pelos responsáveis e/ou auxiliares, com visto dos respectivos responsáveis.
2. Discussão em reunião departamental dos planos, no que tange à abrangência dos conteúdos propostos no contexto geral do curso
3. Elaboração final dos planos de ensino, com assessoramento de professores do Departamento de Fundamentos e Técnicas de Ensino."

b) Quanto aos aspectos curriculares

O curso de Ciências - licenciatura de 1º grau, com habilitação plena em Biologia, tem duração de 4 anos, sendo que os limites de integralização são de 3 anos no mínimo e 7 anos no máximo, contando com 2.892 horas-aula. Consideramos a carga didática muito boa, tendo em vista do curso se realizar num único período, qual seja o noturno."

c) A respeito dos Estágios (supervisionados)

"São obrigatórios, segundo o Regimento do Instituto, e servem para fazer vinculação teoria x prática dos conteúdos programáticos específicos do curso.



Como nos demais cursos, são realizados nas Escolas de 1º e 2º graus da cidade e de outras da região.

São desenvolvidos sob a supervisão da Escola nos quais se realizam.

O aluno é credenciado pelo INCA a se apresentar como postulante à vaga de estagiário. Aceito, ele prepara um cronograma de estágio que é aprovado pelo diretor ou supervisor da Escola que o recebe e pelo professor de Prática de Ensino.

Através de documentos (fichas) o professor acompanha o desenvolvimento do estágio.

Os documentos irão compor a Pasta de Estágio do aluno, que é arquivada no Instituto por 5 anos.

Em média, observa e avalia 8 aulas e ministra três aulas.

A disciplina "Prática de Ensino" tem a carga de 108 horas/aula, de acordo com o currículo pleno da Escola".

A grade curricular encontra-se no anexo I deste Parecer.

### Corpo Docente

O corpo docente que atua na habilitação de Biologia é constituído por 26 (vinte e seis) professores, cujo perfil acadêmico profissional é o seguinte: 03 cursando especialização; 16 com especialização; 02 com mestrado; e 05 com doutorado. Todos tem parecer de aprovação do CEE ou do CFE.

Há professor para todas as disciplinas.

Sobre o corpo docente a Comissão Verificadora informa o seguinte:

"O corpo docente do Curso de Ciências, responsável também pela habilitação em Biologia, é composto por 26 professores, todos com aprovação pelo Conselho Estadual de Educação. Destacamos a existência de 3 mestres e 5 doutores e que fazem parte do corpo docente da Escola Superior de Agricultura de Lavras e lecionam no INCA, amparados pelo convênio entre as duas instituições.

O INCA mantém mais dois convênios: com a Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas (NG) e com a Faculdade de Odontologia de Bauru (USP) e que dão apoio didático-científico às disciplinas da Biologia e que são comuns à área de Odontologia\*. A relação do corpo docente que ministra o curso encontra-se no anexo II deste Parecer.

### Conclusão da Comissão Verificadora

"Considerando que a solicitação da habilitação em pauta tem por objetivo a formação de professores para a disciplina Biologia do 2º grau;

•considerando que o INCA já oferece as disciplinas necessárias a formação de professores para o ensino de Ciências do 1º grau;

considerando que o INCA contem as condições físicas, materiais e pessoal docente jovem e disposto a se aperfeiçoar ainda mais;

considerando que a região de Lavras não oferece nenhum curso de tal natureza, e que há procura por parte dos professores de 1º e 2º graus, que sentem a necessidade de aprimoramento nas disciplinas biológicas que estão constantemente evoluindo;

considerando que o INCA mantém ótimas relações com a ESAL, reconhecida pelo seu acervo científico,-

a Comissão Verificadora é de parecer favorável ao reconhecimento da habilitação em Biologia".

#### II-VOTO DO RELATOR

Diante do exposto, vota o Relator favoravelmente ao reconhecimento da habilitação em Biologia do curso de Ciências, ministrado pelo Instituto Superior de Ciências, Artes e Humanidades de Lavras, mantido pela Fundação Educacional de Lavras, na cidade de Lavras-MG, com 60 vagas totais anuais.

#### III- CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, em 3 de <sup>abril</sup>~~março~~ de 1990.

-----  
*Amador Lins* , Presidente

-----  
*Amador Lins* , Relator

*Javes*  
*Jesse Pimenta*

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE LAVRAS  
CURSO: CIÊNCIAS  
HABILITAÇÃO: BIOLOGIA

1º Ano

Matemática I .  
Física I  
Química I  
Biologia I  
Psicologia da Educação (Infância, Adolescência, Aprend.)  
Lógica e Metodologia Científica  
Estudo de Problemas Brasileiros  
Educação Física I

2º Ano

Matemática II  
Física II  
Química II  
Biologia II  
Elementos de Fisiologia  
Elementos de Geologia  
Sociologia Geral  
Didática  
Educação Física II

3º Ano

Matemática III  
Física III  
Química III  
Biologia III  
Botânica I  
Zoologia I  
Estrutura e Funcionamento do Ensino de 1º e 2º Graus  
Prática de Ensino de Ciências (estágio supervisionado)  
Educação Física III

4º Ano

Biologia IV  
Botânica II  
Zoologia II  
Ecologia  
Bioquímica e Biofísica  
Prática de Ensino de Biologia (estágio supervisionado)  
Educação Física IV

CORPO DOCENTE

01. Antônia dos Reis Figueira  
Disc: Bioquímica e Biofísica  
Qual.: Licenciatura Plena em Química  
Graduação em Química Industrial - Fac. Química Industrial de  
Ribeirão Preto - SP  
Mestrado em Biologia Celular e Molecular e  
Doutorado em Ciências, pela Universidade Est. de Campinas  
parecer CEE nº 875/86.
  
02. Antônio Claret Guimarães  
Disc: Química I, II, III  
Qual.: Licenciado em Ciências e Química  
Especialização em Química e Bioquímica - ESAL - Lavras-MG  
Parecer CEE-nº 1253/88 Aceito para este curso
  
03. Canísio Ignácio Lunkes  
Disc: Lógica e Metodologia Científica  
Psicologia da Educação (Infância, Adolescência, Aprendizagem)  
Qual.: Licenciado em Filosofia  
Especialização em Psicologia - FAAFI - Machado-MG  
Parecer - CEE no 87/68 e Parecer CFE nº 140/82
  
04. Custódio Donizete dos Santos  
Disc: Bioquímica e Biofísica  
Qual.. Engenheiro Agrônomo  
Doutorado em Bioquímica pelo Instituto de Química da Univers.  
de São Paulo  
Parecer CEE nº 875/86 aceito para este curso
  
05. Dilma de Abreu Tourino  
Disc: Estudo de Problemas Brasileiros  
Qual.: Licenciada em pedagogia, curso concluído em 1975.  
Realizou Curso de Especialização em Metodologia do Ensino de  
1º e 2º graus na Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras  
Nossa Senhora de Sion, de Campanha, MG, com duração de 360  
horas.  
Ampla participação em cursos de extensão na área de educação  
Parecer CEE 303/89 aceito para este curso

06. Eliana Pinheiro de Carvalho  
Disc: Zoologia I, II  
Botânica I, II Qual.: Licenciada  
era Ciências Biológicas  
Mestrado em Ciências dos Alimentos - ESAL  
Parecer CEE 875/86.
07. Elise Nogueira Lopes  
Disc: Matemática I, II, III  
Qual.: Licenciada em Matemática  
Especialização em Matemática Superior - Fundação Severino  
Sombra - Vassouras-RJ  
Parecer CEE nº 1253/88 aceita para este curso
08. Fernando Costa Santa Cecília  
Disc.: Ecologia  
Qual.: Engenheiro Agrônomo  
Doutorado em Fitotecnia - Univ. Fed. de Viçosa  
Parecer CEE nº 875/86. aceita para este curso
09. Gilvan Curi  
Disc: Biologia I, II, III e IV  
-Qual-  
Zootecnista  
Especialização em Biologia - PUC(cursando)  
Parecer CEE nº 1188/88 Pode ser aceita para este curso
10. Jamal Haddad Spiller  
Disc: Biologia I, II, III e IV  
Licenciada em Filosofia, curso concluído em 1974. Realizou  
Curso de Especialização em Biologia Geral, pela CAPES/ABT,  
com a duração de 520 horas, no Rio de Janeiro, em 1982.  
Frequentou Curso de Especialização em Microbiologia, com a  
duração de 350 horas, na Fundação Educacional Severino Som-  
bra, Vassouras, RJ, em 1983.  
Ampla participação em cursos de extensão nas áreas de sua  
especialização. Parecer CEE 192/85.

11. Jander Pereira Freire  
Disc.: Química I, II e III  
Qual.: Engenheiro Agrônomo  
Mestrado em Química  
Parecer CFE nº 140/82 Aceita para este curso
  
12. Jane Lúcia Alves Botelho  
Disc: Prática de Ensino de Ciências (Estágio Supervisionado)  
Prática de Ensino de Biologia (Estágio Supervisionado)  
Biologia I, II, III e IV Qual.:  
Licenciada em Filosofia e Pedagogia  
Especialização em Biologia PICDII - Faculd. Medicina de Pouso Alegre  
Parecer CFE nº 140/82 e Parecer CEE nº 875/86 e 695/81.  
*decisão : aceita para este curso*
  
13. José Francisco Faria  
Disc: Física I, II e III  
Matemática I, II e III  
Qual.: Licenciado em Matemática  
Especialização em Matemática Superior - Fund. Severino Sombra  
Parecer CEE nº 175/83 e 1253/88, aceita para este curso
  
14. Luíza Maria Zákha Soares  
Disc : Estrutura e Funcionamento do Ensino de 1º e 2º graus.  
Qual.: Licenciada em Administração Escolar  
Especialização em Metod. Ensino Superior - FAFI - Varginha-MG  
Parecer CEE nº 406/75 pode ser aceita para este curso
  
15. Marcos Antônio Alves da Costa  
Zoologia I e II Disc: Ecologia Qual.: E licenciado em Biologia, curso concluído em 1986.  
Atualmente cursa o mestrado em Zootecnia na Escola Superior de Agricultura de Lavras - ESAL.  
Foi monitor de Zoologia I, II e III no Instituto Superior de Ensino e Pesquisa de Ituiutaba, MG.  
Parecer CEE nº 1.188/88.pode ser aceita para este curso

16. Maria Emília Teixeira Silva  
Disc: Psicologia da Educação (Infância, Adolescência e Aprendizagem)  
Qual.: Licenciada em Filosofia  
Especialização em Psicologia Educacional - Fac. Dom Aquino  
de Filos. Ciências e Letras - Campo Grande - RS.
17. Maria Terezinha de Carvalho Silva  
Disc.: Didática  
Qual.: Licenciada em Pedagogia  
Especialização em Metod. Ensino Superior - FAFI - Varginha -  
MG
18. Marília Amaral Lunkes  
Disc: Sociologia Geral  
Qual.: Licenciada em Filosofia pela Faculdade de Filosofia, Ciências  
e Letras de Lavras, curso concluído em 1972. Realizou Curso  
de Métodos e Técnicas de Ensino aplicados ao Ensino da  
Sociologia, na Universidade Católica de Minas Gerais com a  
duração de 50 horas/aula.  
Frequentou Curso de Aperfeiçoamento de Docentes de Ensino  
Superior-PICD-II (MEC/SESu/CAPES), com 440 horas, na área  
de Estudos Sociais.  
Ampla atividade participativa em cursos e similares na área  
da Sociologia./ Parecer CFE, nº 140/82. Pode ser aceita para este  
curso
19. Maxwell Gaspar Moura  
Disc: Educação Física I a IV  
Qual.: É licenciado em Educação Física pela Escola de Educação Fí\_  
sica de Volta Redonda, RJ, curso concluído em 1977.  
Curso de Especialização em Ciência do Movimento, realizado  
na forma da Resolução CFE nº 14/77, com a duração de 400  
horas-aula.  
Cursos de extensão universitária em handebol, ginástica es\_  
colar, atletismo, natação, basquetebol.  
Professor de Educação Física desde 1981. Parecer CEE 192/85.
20. Rosângela Moura Cortez  
Disc: Lógica e Metodologia Científica  
Qual.: Licenciatura em Filosofia  
Especialização em Metod. do Ensino - PUC (Cursando)  
Parecer CEE nº 192/85 - decisão : Pode ser aceita para o  
curso

21. Sarasvate Hostalácio  
Disc.: Botânica I e II  
Elementos de Fisiologia  
Qual.: Engenheiro Agrônomo  
Mestrado em Fisiologia Vegetal - Univ. Fed. de Viçosa-MG  
Doutorado em Biologia Vegetal- Univ. Est. Campinas - SP  
Parecer CEE n° 875/86 e Parecer CFE no 140/82
22. Sebastião Donizeti Rossi  
Disc.: Matemática I, II e III  
Qual.: Licenciado em Matemática  
Especialização em Física - ESAL  
Parecer CFE n° 140/82. Pode ser aceita para este curso
23. Sebastião Teixeira Campos  
Disc: Física I, II e III  
Qual.: Licenciado em matemática  
Especialização em Álgebra Linear - INCOR - Três Corações-MG  
Parecer CEE n° 742/85. Pode ser aceita para este curso
24. Sérgio Wagner de Oliveira  
Disc: Psicologia da Educação (Infância, Adolescência e Aprendizagem)  
Qual. Ê licenciado em Pedagogia - 1980; Especialização em Metodologia do Ensino Superior - PUC/MG - (360 h/a); Parecer CEE
25. Vera Aparecida Guerra  
Disc.: Sociologia Geral  
Qual. Licenciada em Filosofia. Especialização em Estudos Sociais  
FAAFI - Machado - MG. Parecer CEE n° 192/85
26. Victor Gonçalves Bahia  
Disc.: Elementos de Geologia  
Qual. Engenheiro Agrônomo. Doutorado em Solos - USP - Piracicaba.  
Parecer CFE n° 140/82.



PARECER Nº

386/90

PROC. Nº

---

*IV - DECISÃO DE PLENÁRIO*

*O Plenário do Conselho Federal de Educação aprovou, por dezoito votos contra dois a conclusão da Câmara*

*Sala Barreto Filho, em 03 de 04 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](#)