

<b>HOMOLOGAÇÃO</b>	
D.M. 28/3/01	
D.O.U. 2/4/01	Seção I.E.P. 24
ATO: PM. 653	28/3/01
D.O.U. 2/4/01	Seção I.E.P. 21



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

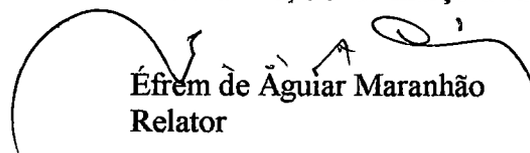
<b>INTERESSADO:</b> Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira		<b>UF</b> MG
<b>ASSUNTO:</b> Autorização para o funcionamento do curso de Ciências Biológicas, licenciatura plena, a ser ministrado pela Faculdade de Ciências Humanas de Itabira, com sede na cidade de Itabira, Estado de Minas Gerais		
<b>RELATOR:</b> Éfrem de Aguiar Maranhão		
<b>PROCESSO N.º:</b> 23000.007849/99-03		
<b>PARECER N.º:</b> CNE/CES 417/2001	<b>COLEGIADO:</b> CES	<b>APROVADO EM:</b> 14/03/2001

417/01

**II - VOTO DO RELATOR**

Acompanho o exposto no Relatório 193/2001, da Coordenação-Geral de Supervisão do Ensino Superior da SESu/MEC, e manifesto-me no sentido de que seja autorizado o funcionamento do curso de Ciências Biológicas, licenciatura plena, a ser ministrado pela Faculdade de Ciências Humanas de Itabira, mantida pela Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira, com sede na cidade de Itabira, Estado de Minas Gerais, com 50 (cinquenta) vagas totais anuais, com turmas de 50 (cinquenta) alunos para as aulas teóricas e, de 25 (vinte e cinco) alunos para as aulas práticas, no turno noturno, em regime seriado semestral. A Instituição deverá proceder às adaptações necessárias ao atendimento da Portaria MEC 1.679/99, que dispõe sobre os requisitos de acessibilidade de pessoas portadoras de necessidades especiais. Deverá, também, incluir o conceito CB resultante da avaliação do curso no Catálogo e no Edital do processo seletivo, conforme preconizado na Portaria MEC 971/97 e na Portaria SESu/MEC 1.647/2000.

Brasília-DF, 14 de março de 2001.

  
 Éfrem de Aguiar Maranhão  
 Relator

**III - DECISÃO DA CÂMARA**

A Câmara de Educação Superior aprova por unanimidade o Voto do Relator,

Sala das Sessões, em 14 de março de 2001.

Conselheiros:  Roberto Claudio Frota Bezerra - Presidente  
 Arthur Roquete de Macedo - Vice-Presidente

*Ép hem*

*Ver. Campo  
Docente*

*4/7/01*

20

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR  
DEPARTAMENTO DE POLÍTICA DO ENSINO SUPERIOR  
COORDENAÇÃO GERAL DE SUPERVISÃO DO ENSINO SUPERIOR**

**RELATÓRIO SESu/COSUP N.º 193 /2001**

Processo n.º : 23000.007849/99-03  
Interessada : FUNDAÇÃO COMUNITÁRIA DE ENSINO SUPERIOR DE ITABIRA - FUNCESI  
CNPJ n.º : 73.610.818/0001-08  
Assunto : Autorização para o funcionamento do curso de Ciências Biológicas, licenciatura plena, a ser ministrado pela Faculdade de Ciências Humanas de Itabira, na cidade de Itabira, no Estado de Minas Gerais.

**I - HISTÓRICO**

A Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira solicitou a este Ministério, nos termos da Portaria Ministerial n.º 641/97, a autorização para funcionamento do curso de Ciências Biológicas, licenciatura, com 50 (cinquenta) vagas totais anuais, no turno noturno, em regime semestral, a ser ministrado pela Faculdade de Ciências Humanas de Itabira, na cidade de Itabira, no Estado de Minas Gerais.

Cabe informar que a IES protocolizou neste Ministério o processo de n.º 23001.000119/98-91, referente a autorização do seu regimento, o qual encontra-se em tramitação na SESu/CGLN.

A fim de verificar as condições existentes para o funcionamento do curso, a SESu/MEC designou Comissão Avaliadora pela Portaria n.º 2.796, de 7 de dezembro de 1999 e publicada no DOU de 8 de dezembro de 1999, prorrogada pela Portaria n.º 434, de 29 de fevereiro de 2000 e publicada no DOU de 3 de março de 2000, constituída pelos professores Tânia Kobler Brasil, da Universidade Federal da Bahia, e Mário Portugal Pederneiras, da Universidade Federal do Paraná.

A Comissão de Avaliação visitou a Instituição nos dias 23 a 24 de maio de 2000, e apresentou relatório favorável à autorização para funcionamento do curso de Ciências Biológicas, licenciatura, com 50 (cinquenta) vagas totais anuais, com turmas de 50 alunos, no turno noturno, em regime semestral. Atribuiu às condições iniciais de oferta do curso o conceito global "CB".

A Comissão de Especialistas de Ensino de Ciências Biológicas, mediante o Parecer Técnico n.º 1.211/00 DEPEs/SESu/MEC, datado de 19 de outubro de 2000, observou que a Comissão de Avaliação recomendou a autorização

*sl*  
De 7849

*OK  
S. I.  
G. C.  
Beleza  
titulação  
C. Docente*

do curso em tela, condicionada à aquisição de mais quatro microscópios e dois estereo-microscópios (lupas), para atender à exigência mínima de um equipamento para cada dois alunos. A determinação da CEE de Ciências Biológicas foi cumprida, conforme documentação anexada ao processo.

## II – MÉRITO

Cabe ressaltar que o projeto pedagógico foi reformulado, incorporando as sugestões da Comissão Avaliadora, por ocasião da sua visita à IES.

Quadro demonstrativo dos conceitos parciais obtidos.

Itens avaliados	Conceito
Projeto pedagógico	C
Corpo docente	B
Biblioteca	B
Laboratório	A
Infra-estrutura	A
Conceito final	B

Acompanham este relatório os anexos:

A - Síntese das informações do processo e do relatório da Comissão Avaliadora;

B - Organização curricular;

C - Corpo docente.

## III - CONCLUSÃO

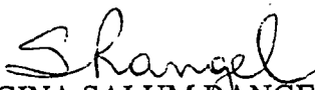
Encaminhe-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, acompanhado do relatório da Comissão Avaliadora, que se manifestou favorável à autorização para o funcionamento do curso de Ciências Biológicas, licenciatura, com 50 (cinquenta) vagas totais anuais, com turmas de 50 alunos, no turno noturno, em regime semestral, com conceito global “CB” atribuído às condições iniciais existentes para a sua oferta, a ser ministrado pela Faculdade de Ciências Humanas de Itabira, com sede na cidade de Itabira, no Estado de Minas Gerais. Recomenda-se ao Conselho Nacional de Educação determinar à Instituição que divulgue, no Edital de abertura dos processos seletivos, o conceito resultante da avaliação do curso, conforme o previsto na Portaria SESu MEC n.º 1.647/00, Artigo 4º, de 28 de junho de 2000, que dispõe sobre procedimentos de avaliação e verificação de cursos superiores e inclua o referido conceito no catálogo, previsto na Portaria MEC n.º 971/97, de 22 de

  
Rei 7849

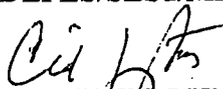
agosto de 1997. Recomenda-se, também, que a IES proceda as adaptações recomendadas pela Portaria MEC n.º 1.679, de 2 de dezembro de 1999.

À consideração superior.

Brasília, 28 de janeiro de 2001.



SUSANA REGINA SALUM RANGEL  
Coordenadora Geral de Supervisão do Ensino Superior  
DEPES/SESu/MEC



LUIZ ROBERTO LIZA CURTI  
Diretor do Departamento de Política do Ensino Superior  
SESu/MEC

ANEXO A

SÍNTESE DAS INFORMAÇÕES DO PROCESSO E DO RELATÓRIO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO

A . I - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

N.º do Processo: 23000.007849/99-03

Instituição: Faculdade de Ciências Humanas de Itabira

Rodovia MG 03 – Córrego Seco – Bairro Areão, Itabira/MG

Curso	Mantenedora	Total vagas/ anuais	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Ciências Biológicas, licenciatura	Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira	50	Noturno	Semestral	3.400 horas/aula	4 anos	7 anos

\* Integralização curricular

A.2 – CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Area do Conhecimento	Totais
Mestres	Biologia Celular (2), Entomologia, Parasitologia, Ciências Ambientais e Florestais	05
Especialistas	Literatura Brasileira, Química, Microbiologia, Filosofia, Metodologia do Ensino Superior	05
Graduados	Medicina Veterinária	01
TOTAL		11

**Regime de trabalho:** A Comissão Avaliadora constatou que há adequação da formação dos professores às disciplinas que irão ministrar. No quadro constante no processo sobre o regime de trabalho, a Comissão constatou que do total de professores contratados, 27,2% tem regime de trabalho em tempo integral e 36,4% tem regime de trabalho em tempo parcial e 36,4% são horistas. A Coordenadora do curso é Pós-Doutorada em Biologia Molecular e tem regime de trabalho em tempo parcial, não havendo previsão de regime em tempo integral para a coordenação do curso.

**Grade Curricular**
**Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura**

1º Período	CH
Língua Portuguesa	40
Biologia Celular	80
Química Geral e Experimental	80
Zoologia de Invertebrados- Protostomia	80
Anatomia Vegetal ( Morfologia Interna das Plantas )	80
Filosofia	40
Matemática Fundamental	40
<b>TOTAL</b>	<b>440</b>

3º Período	CH
Física Geral e Experimental	80
Zoologia de Vertebrados Ectotérmicos	80
Bioquímica Fundamental	80
Sistemática Vegetal	80
Bioestatística	40
Iniciação Científica OPTATIVA	40
Psicologia da Aprendizagem	40
Sociologia	40
<b>TOTAL</b>	<b>480</b>

5º Período	CH
Microbiologia	80
Genética Básica	80
Ecologia de Ambientes Impactados	80
Geologia	40
Anatomia Comparada dos Sistemas Funcionais	80
Iniciação Científica OPTATIVA	40
Fisiologia Humana	80
<b>TOTAL</b>	<b>480</b>

7º Período	CH
Paleontologia	80
Parasitologia	80
Iniciação Científica OPTATIVA	40
Instrumentação para o Ensino de Biologia	40
Prática de Ensino e Estágio Supervisionado I	120
<b>TOTAL</b>	<b>360</b>

2º Período	CH
Química Orgânica	40
Zoologia de Invertebrados - Deuterostomia	80
Organografia ( Morfologia Externa das Plantas	80
Histologia e Embriologia	80
Ecologia Geral	80
Psicologia do Desenvolvimento	40
<b>TOTAL</b>	<b>440</b>

4º Período	CH
Anatomia Humana	80
Zoologia de Vertebrados Endotérmicos	80
Fisiologia Vegetal	80
Metodologia Científica	40
Biologia Molecular	40
Ecologia de Populações e Comunidades	40
Iniciação Científica OPTATIVA	40
Biofísica	80
<b>TOTAL</b>	<b>480</b>

6º Período	CH
Didática Geral	80
Genética Humana	40
Imunologia	80
Estrutura e Funcionamento do Ensino Fundamental e Médio	40
Instrumentação para o Ensino de Ciências	40
Iniciação Científica OPTATIVA	40
Saúde da Comunidade	80
<b>TOTAL</b>	<b>400</b>

8º Período	CH
Prática de Ensino e Estágio Supervisionado II	200
Iniciação Científica OPTATIVA	40
Evolução	80
<b>TOTAL</b>	<b>320</b>

Carga Horária obrigatória : 3.160 h/a /e Optativa 240 h/a, totalizando 3.400 h/a

Integralização: mínimo de (8) oito períodos, máximo de (16) dezesseis períodos letivos

417/01

FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS DE ITABIRA  
Reconhecida pelo Decreto n.º 76031 de 25/07/1975

Quadro da Relação Nominal dos Docentes de acordo com as suas características funcionais

Professor	Disciplina	Nível	Despacho DEMEC	Admissão	C/H Sem.Tur.	C/H Total	Titulação
Abel Camilo de Oliveira Lage Filho	Filosofia AD		306/88 – História da América 409/96 – História do Brasil 61/98 – Iniciação Filosofia	03.02.98	02	40	Graduação Curso: História/Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas – FAFICH UFMG – 1981. Especialização: Filosofia / UFMG – 1994 Mestrando: Filosofia e Estética da Arte UFMG.
Adonias Caio de Oliveira	Genética Humana				04	80	Graduação Curso: Medicina/Universidade do Rio de Janeiro/1982. Especialização: Medicina do Trabalho/Universidade Gama Filho. RJ. 1986.
Alessandro Moreira Procópio	Matemática Fundamental IN				02	40	Graduação Curso: Medicina Veterinária/Escola de Veterinária da Universidade Federal de MG/1989. Mestrando: Zootécnica – Melhoramento Animal Escola de Veterinária da UFMG/2000. Doutorando: Ciência Animal – Melhoramento Genético UFMG:
	Genética Básica				04	80	

**FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS DE ITABIRA**

Reconhecida pelo Decreto n.º 76031 de 25/07/1975

Alexandre Silva de Paula	Zoologia de Invertebrados – Protostomia AD				04	80	Graduação Curso: Ciências (1985) Biologia (1986) / Pontifícia Universidade Católica de MG Especialização: Análise Ambiental para gerenciamento de Recursos Naturais / Univ. Federal de MG – 1987. Mestrado: Entomologia/ Universidade Federal de Viçosa – 1995. Doutorando: Entomologia / Universidade Federal do Paraná / Universidade Federal de Viçosa. Defesa de Tese prevista: 29/05/00	M
	Sistemática Filogenética				04	80		
	Evolução				04	80		
	Optativa/Área Zoologia				04	80		
André Lincoln Barroso de Magalhães	Biologia Celular AD				04	80	Graduação Curso: Ciências Biológicas/PUC MG 1994. Mestrado: Biologia Celular ( Citologia, Histologia, Embriologia e Anatomia Humana ) Instituto de Ciências Biológicas-UFMG-1998.	M
Ângela Maria Vaz Sampaio Rosa	Língua Portuguesa AD		430/96 Lingüística 242/97 - Didática do Português 157/97 - Teoria da Literatura e Literatura Brasileira	03.02.98	02	40	Graduação Curso: Letras FACHI – Faculdade de Ciências Humanas de Itabira – 1975 Especialização: Literatura Brasileira / Pontifícia Universidade Católica de MG – 1978 Lingüística aplicada ao ensino de Língua Portuguesa / Pontifícia Universidade Católica de MG – 1989 Alfabetização / Pontifícia Universidade Católica de MG – 1997 Mestrando: Literatura Brasileira – Pontifícia Universidade Católica de MG – Defesa Tese prevista: 25/05/00.	E

FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS DE ITABIRA  
 Reconhecida pelo Decreto n.º 76031 de 25/07/1975

Caetana Madalena Firmino	Química Geral e Experimental AD	410/96 Química	03.02.98	04	80	Graduação Curso: Engenharia Química / UFMG – 1980 Especialização: Química / Pontifícia Universidade Católica de MG – PUC – 1993 Especialização: Química / Universidade Federal de Juiz de Fora - 1994
	Química Orgânica AD			04	80	
Cássio Serretti Mendes	Didática Geral			04	80	Graduação Curso: Filosofia/Pontifícia Universidade Católica de MG – 1985. Graduação Curso: Pedagogia/Universidade Castello Branco/ Rio de Janeiro – 1996. Especialização: Teoria e Método em História Modernas e do Brasil/Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Belo Horizonte – 1995. Especialização: Educação – Psicopedagogia Clínico Institucional/Faculdades Integradas Simonsen – Rio de Janeiro – 1997. Mestrando: Ciências da Educação/Instituto Superior Pedagógico “Enrique José Varona” Habana - Cuba
	Prática de Ensino e Estágio Supervisionado I			06	120	
	Prática de Ensino e Estágio Supervisionado II			10	200	
Cristiane Tolentino Machado	Histologia e Embriologia AD			04	80	Graduação Curso: Ciências Biológicas/PUC-MG-1995. Mestrado Biologia Celular ( Morfologia ) Departamento de Ciências Biológicas UFMG-1999. Doutorando: Biologia Celular/UFMG.
	Anatomia Humana			04	80	
Daise Ferreira Diniz	Sociologia	266/98 – História da Filosofia Antropologia Cultural		02	40	Graduação Curso: Filosofia / UFMG -- 1993 Especialização: Ciência Política / UFMG – 1996 Mestrado: Ciência Política / UFMG - 1997

FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS DE ITABIRA

Reconhecida pelo Decreto n.º 76031 de 25/07/1975

Elson Vital dos Reis	Estrutura e Funcionamento do Ensino Fundamental e Médio		414/96 – Estrutura e Funcionamento do Ensino Fundamental e Médio	03.02.98	02	40	Filosofia – Seminário Diocesano Itabira-Cel.Fabriciano – João Monlevade – 1980 Teologia – Seminário Diocesano Itabira – Cel. Fabriciano – João Monlevade – 1994 Graduação Curso: Pedagogia / Faculdade de Educação – João Monlevade – 1994. Especialização: Psicologia Educacional / Pontifícia Universidade Católica de MG – 1995.
Flávia Martins Guerra Pantuzza	Anatomia Vegetal – Morfologia Interna das Plantas AP		148/97 – Anatomia Humana 230/97 – Saúde da Comunidade	03.02.98	04	80	Graduação Curso: Ciências Biológicas / Pontifícia Universidade Católica de MG – 1985. Especialização: Microbiologia / Pontifícia Universidade Católica de MG – 1993 Biologia Aplicada / Universidade Federal de Lavras – 1998 Mestrando: Biologia Vegetal-Sistemática Vegetal em Áreas Impactadas UFMG.
	Organografia (Morfologia Externa das Plantas) AP		60/98 – Biogeografia I 289/98 – Biogeografia / Ecologia		04	80	
	Sistemática Vegetal				04	80	
	Fisiologia Vegetal				04	80	
Jorge Batista de Souza	Ecologia de Ambientes Impactados				04	80	Graduação Curso: Geografia / Universidade Federal de MG – 1993. Mestrado: Geografia Física e Análise Ambiental / IGC – UFMG – 1998
José Mário Vicente Júnior	Física Geral e Experimental I		424/96 – Física I e II 150/97 – Cálculo Vetorial 296/98 – Física III	03.02.98	04	80	Graduação Curso: Engenharia Civil / Instituto Politécn. da UCMG – 1980 Engenharia Elétrica / Inst. Polit. da UCMG – 1985 Mestrado: Educação – Ensino de Física // UFMH - 1998

FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS DE ITABIRA

Reconhecida pelo Decreto n.º 76031 de 25/07/1975

Júlia de Castro Figueiredo Fonseca	Microbiologia				04	80	Graduação Curso: Ciências Biológicas / Pontifícia Universidade Católica de MG – 1997. Especialização: Microbiologia / Pontifícia Universidade Católica de MG. Mestrando: Microbiologia / Universidade Federal de MG.
	Imunologia				04	80	
Leonardo Guimarães Lessa	Paleontologia				04	80	Graduação Curso: Biologia / PUC – MG – 1989. Especialização: Biologia de Vertebrados/PUC – MG – 1992. Mestrado: Zoologia/UNESP – Rio Claro – SP – 1998.
	Orientação Monográfica				02	40	
	Anatomia Comparada dos Sistemas Funcionais				04	80	
Lúcia de Carvalho Fonsêca	Informática aplicada à Educação				02	40	Graduação Curso: Ciências – Matemática / Faculdade de Ciências Humanas de Itabira – FACHI – 1988 Especialização: Gestão de Empresas / Pontifícia Universidade Católica de MG – 1995. Novas Tecnologias em Educação e Treinamento / Faculdade de Filosofia e Letras de Belo Horizonte – FAFI – BH – 1997 Mestrando: Tecnologia / Educação Tecnológica. Centro Federal de Educação Tecnológica de MG

FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS DE ITABIRA  
 Reconhecida pelo Decreto n.º 76031 de 25/07/1975

Márcia Rogéria de Almeida	Bioquímica Fundamental				04	80	Graduação Curso: Biologia / Pontifícia Universidade Católica de MG – 1985. Mestrado: Bioquímica e Imunologia / Universidade Federal de MG – 1990 Doutorado Sanduiche: Bioquímica / Biologia Molecular / Universidade Federal do Rio Grande do Sul “ Plum Island Animal Disease Center” ( PIADC), USDA, Greenport, NY, USA – 1998. Pós-Doutorado: Biologia Molecular de Vírus/ “ Plum Island Animal Disease Center” ( PIADC), USDA, Greenport, NY, USA – 1998.	
	Laboratório de Bioquímica				02	40		
	Biologia Molecular				06	120		
Maria do Rosário Guimarães Souza	Instrumentação para o Ensino de Ciências		224/97 – Didática II - Ecologia 270/98 – Met. Científica 290/98 – Biologia I	03.02.98	02	40	Graduação Curso: Ciências / Matemática / Faculdade de Ciências Humanas de Itabira – MG – 1976 Especialização: Matemática / Pontifícia Universidade Católica de MG – 1980. Ciências do Ambiente – Pontifícia Universidade Católica MG – 1993. Mestrando: Organização Humana do Espaço Urbano – UFMG.	
	Saúde da Comunidade					04		80
	Optativa: Área de Saúde					04		80
Narcisa Imaculada Brant Moreira	Parasitologia				04	80	Graduação Curso: Ciências Biológicas – PUC – MG/1986. <u>Mestrado</u> : Parasitologia Instituto de Ciências Biológicas – UFMG. 1994. (M) Doutorando: Parasitologia – Instituto de Ciências Biológicas – UFMG. Defesa de Tese prevista: agosto/2000.	
	Zoologia de Invertebrados – Deuterostomia				04	80		
	Instrumentação para o ensino de Biologia				02	40		

FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS DE ITABIRA

Reconhecida pelo Decreto n.º 76031 de 25/07/1975

Paloma Pessoa Nogueira	Bioestatística				02	40	Graduação Curso: Física / Universidade Federal de MG – 1982 Engenharia Civil / UFMG – 1987. Mestrado: Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos / Departamento Engenharia Sanitária e Ambiental da EE – UFMG – 1997.
	Optativa: Área Meio Ambiente				04	80	
Paulo Augusto Delage Filho	Psicologia do Desenvolvimento AD		116/96 – 126/98 - Psicologia	03.02.980	02	40	Graduação Curso: Psicologia / Centro de Ensino Superior – Juiz de Fora – 1980. Especialização: Metodologia do Ensino Superior / Faculdades Integradas Estácio de Sá e Fundação Educacional Machado Sobrinho – Rio de Janeiro - Juiz de Fora – 1984. Planejamento Estratégico de Recursos Humanos. Faculdade Integradas Estácio de Sá e Fundação Educacional Machado Sobrinho – Rio de Janeiro – Juiz de Fora – 1999. Mestrando: Educação – Universidade Federal de Juiz de Fora.
	Psicologia da Aprendizagem AD					04	
Rubens Steendal Goldberg	Ecologia de Populações e Comunidades				02	40	Graduação Curso: Ciências Biológicas/Universidade Santa Úrsula – Rio de Janeiro – 1989. Mestrado: Zootecnia/Universidade Federal do Rio de Janeiro– 1998.

(E)

FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS DE ITABIRA

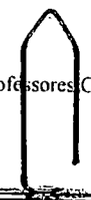
Reconhecida pelo Decreto n.º 76031 de 25/07/1975

Silvana Duarte	Ecologia Geral AD				04	40	Graduação – Curso: Ciências – Biologia / Instituto Superior de Ciências, Artes e Humanidades de Lavras – INCA – 1988 Especialização: Metodologia de Ensino Superior / CEPENMG – Centro de Pesquisa em Educação de MG – Instituto de Educação de MG – 1993 Fisiologia Animal e Humana / Pontifícia Universidade Católica de MG – 1994 <u>Mestrado</u> : Ciências Ambientais e Florestais / Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro – UFRRJ – 1999.
	Zoologia de Vertebrados – Ectotérmicos				04	80	
	Zoologia de Vertebrados – Endotérmicos				04	80	
Vanderlei de Oliveira Ferreira	Geologia		143/97 – El. de Cartografia – Fundamentos de Petrografia, Geologia e Pedologia – Geografia Física	03.02.98	02	40	Graduação Curso: Geografia / Universidade Federal de MG – 1993 Mestrado: Geografia e Análise Ambiental / IGC – UFMG - 1996
	Metodologia Científica		245/97 – Metodologia Pesq. Geográfica. 267/98 – Geografia do Brasil		02	40	

1/1

FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS DE ITABIRA  
Reconhecida pelo Decreto n.º 76031 de 25/07/1975

✓ Vanessa de Freitas Gonzaga	Biofísica				04	80	Graduação Curso: Ciências Biológicas/PUC-MG-1997. Especialização: Fisiologia e Biofísica/UFMG-1998. Mestrando: Fisiologia e Biofísica/UFMG>
	Fisiologia Humana				04	80	



**CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

ANO PERÍODO	SEMESTRE	DISCIPLINA	PESSOAL	INFRA - ESTRUTURA	OBSERVAÇÕES
1/1º	I	Filosofia	Abel Camilo de Oliveira Lage Filho	Sala de Aula convencional	
1/1º	I	Biologia Celular	André Lincoln Barroso de Magalhães	Sala de Aula convencional Laboratório de Biologia	
1/1º	I	Química Geral e Experimental	Caetana Madalena Firmino	Sala de Aula convencional Laboratório de Química	
1/1º	I	Psicologia do Desenvolvimento	Paulo Augusto Delage Filho	Sala de Aula convencional	
1/1º	I	Matemática Fundamental	Alessandro Moreira Procópio	Sala de Aula convencional	
1/1º	I	Anatomia Vegetal (Morfologia Interna das Plantas)	Flávia Guerra Martins Pantuza ✓	Sala de Aula convencional Laboratório de Ciências do Ambiente Herbário	

1/1º	I	Língua Portuguesa	Ângela Maria Vaz Sampaio Rosa	Sala de Aula convencional	
1/1º	I	Zoologia de Invertebrados Protostomia	Alexandre Silva e Paula	Sala de Aula convencional Laboratório de Ciências do Ambiente	
1/2º	II	Química Orgânica	Caetana Madalena Firmino	Sala de Aula convencional Laboratório de Química	
1/2º	II	Psicologia da Aprendizagem	Paulo Augusto Delage Filho	Sala de aula convencional	
1/2º	II	Histologia e Embriologia	Cristiane Tolentino Machado	Sala de Aula convencional Laboratório de Biologia	
1/2º	II	Organografia (Morfologia externa das plantas)	Flávia Guerra Martins Pantuza	Sala de Aula convencional Laboratório de Ciências do Ambiente Herbário	
1/2º	II	Zoologia de Invertebrados – Deuterostomia	Narcisa Imaculada Brant Moreira	Sala de Aula convencional Laboratório de Ciências do Ambiente	
1/2º	II	Ecologia Geral	Silvana Duarte	Sala de Aula convencional Laboratório de Ciências do Ambiente	