



HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 30/8/01	
D.O.U. 3/9/01	Seção 1E.P.25
ATO: PM. 1964	30/8/01
D.O.U. 3/9/01	Seção 1E.P.24

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

<b>INTERESSADO:</b> Sociedade Civil de Ensino Dom Bosco de Monte Aprazível		<b>UF:</b> SP
<b>ASSUNTO:</b> Autorização para o funcionamento do curso de Ciências Biológicas, licenciatura plena, a ser ministrado pela Faculdade de Educação, Ciências e Artes Dom Bosco de Monte Aprazível, na cidade de Monte Aprazível, no Estado de São Paulo.		
<b>RELATOR(A):</b> Silke Weber		
<b>PROCESSO(S) N.º(S):</b> 23000.012219/98-25		
<b>PARECER N.º:</b> CNE/CES 1.122/2001	<b>COLEGIADO:</b> CES	<b>APROVADO EM:</b> 07/8/2001

1122/01

### I – RELATÓRIO

Trata o presente processo de pedido de autorização para o funcionamento do curso de Ciências Biológicas, licenciatura plena, a ser ministrado pela Faculdade de Educação, Ciências e Artes Dom Bosco de Monte Aprazível.

A Comissão de Avaliação, designada pela Portaria MEC/SESu 3.017/00, visitou a Instituição em janeiro de 2001, tendo atribuído o conceito CB às condições iniciais existentes para a sua oferta. O Relatório da Comissão de Avaliação foi ratificado pela Comissão de Especialistas de Ensino de Ciências Biológicas, recomendando 60 vagas totais anuais, com 60 alunos nas aulas teóricas e 30 nas aulas práticas.

A Câmara de Educação Superior, entretanto, tem recomendado que as turmas não ultrapassem 50 alunos nas aulas teóricas e 30 nas aulas práticas, o que, no caso em pauta, significa distribuição das vagas em duas turmas de 30 alunos, tanto nas aulas teóricas como nas práticas.

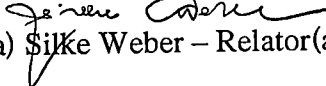
### II – VOTO DO(A) RELATOR(A)

A Relatora, acolhendo as manifestações favoráveis, recomenda a autorização para o funcionamento do curso de Ciências Biológicas, licenciatura, com 60 (sessenta) vagas totais anuais, no turno noturno, regime anual, distribuídas em 2 (duas) turmas de 30 (trinta) alunos, a ser ministrado pela Faculdade de Educação, Ciências e Artes Dom Bosco de Monte Aprazível, mantida pela Sociedade Civil de Ensino Dom Bosco de Monte Aprazível, ambas com sede em Monte Aprazível, Estado de São Paulo.

A Relatora recomenda que desde a sua implantação, o projeto pedagógico do curso considere as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação de Professores da Educação Básica em nível superior, aprovadas pelo Conselho Pleno do Conselho Nacional de Educação em 8 de maio de 2001, bem como as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Básica e para o Ensino Médio formuladas pela Câmara de Educação Básica do Conselho Nacional de Educação e aprovadas pelo Sr. Ministro de Estado de Educação.

A Relatora recomenda, finalmente, que a Instituição divulgue o conceito CB obtido no processo avaliativo tanto no Edital de abertura do processo, como no catálogo do curso, conforme o disposto, respectivamente, nas Portarias MEC/SESu 1.647/00 e MEC 971/97.

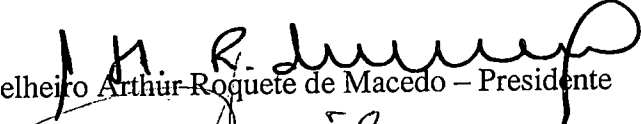
Brasília-DF, 7 de agosto de 2001.

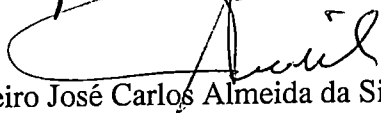
  
Conselheiro(a) Silke Weber – Relator(a)

### III – DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior aprova por unanimidade o voto do(a) Relator(a).

Sala das Sessões, em 7 de agosto de 2001.

  
Conselheiro Arthur Roquete de Macedo – Presidente

  
Conselheiro José Carlos Almeida da Silva – Vice-Presidente

*silke*

1122/01

CD

CD 179  
6079

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

**RELATÓRIO/SESu/COSUP N° 729 /2001**

Processo n.º : 23000.012219/98-25

Interessada : SOCIEDADE CIVIL DE ENSINO DOM BOSCO DE MONTE APRAZÍVEL

C.G.C. n.º : 45.145.034/0001-02

Assunto : Autorização para funcionamento do curso de Ciências Biológicas, licenciatura, a ser ministrado pela Faculdade de Educação, Ciências e Artes Dom Bosco de Monte Aprazível, na cidade de Monte Aprazível, no Estado de São Paulo.

## **I - HISTÓRICO**

A Sociedade Civil de Ensino Dom Bosco de Monte Aprazível solicitou a este Ministério, nos termos da Portaria MEC n.º 641/97, a autorização para funcionamento do curso de Ciências Naturais, com 60 vagas totais anuais, regime seriado semestral, no turno noturno.

O referido processo foi analisado por esta Secretária, mediante Informação COSUP n.º 299/99, que indicou o não cumprimento da exigência contida na alínea "h", do inciso I, do Art. 2º da Portaria MEC n.º 641/97. Posteriormente a Instituição encaminhou documentação, que atendeu à exigência retromencionada.

A Comissão de Especialistas de Ensino de Ciências Biológicas procedeu a análise do mérito acadêmico do projeto pedagógico do curso, Parecer Técnico MEC/SESu/DEPES/COESP n.º 99/99, manifestando-se contrária a sua aprovação.

A fim de verificar as condições existentes para a oferta do curso em tela, a SESu/MEC designou Comissão de Avaliação, Portaria n.º 3.017, de 20 de outubro de 2000, constituída pelos professores Sérgio Henrique Gonçalves da Silva, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Momoyo Nakamo, da Universidade Federal do Paraná, e pela Técnica em Assuntos Educacionais Isabel Melero, da Representação do MEC no Estado de São Paulo.

A Comissão Avaliadora visitou a Instituição nos dias 30 e 31 de janeiro de 2001, e apresentou relatório favorável à autorização para o funcionamento do curso de Ciências Biológicas, com 60 (sessenta) vagas totais anuais, regime seriado semestral, turno noturno. Atribuiu o conceito global "CB" às condições iniciais de sua oferta.

*sf*

A Comissão de Especialistas de Ensino de Ciências Biológicas, mediante Parecer Técnico n.º 360/2001 - MEC/SESu/DEPES/COESP, datado de 22 março de 2001, ratificou o relatório da Comissão de Avaliação, favorável à autorização do curso de Ciências Biológicas, com 60 (sessenta) vagas totais anuais, turno noturno, em regime anual, com 60 alunos nas aulas teóricas e 30 nas aulas práticas.

## II - MÉRITO

A Comissão de Avaliação recomendou uma melhor adequação da bibliografia básica, uma definição clara das atividades complementares e uma maior flexibilidade curricular. Registrou que não existem salas e gabinetes para docentes e para a coordenação do curso. O acervo específico do curso atende à bibliografia básica para os dois primeiros semestres, devendo a Mantenedora estar atenta à solicitação dos professores para a aquisição de novos títulos e exemplares.

Quadro demonstrativo dos conceitos obtidos.

ITENS AVALIADOS	CONCEITOS
Corpo Docente	CB
Organização Didático - Pedagógica	CB
Instalações	CB

Acompanham este relatório os anexos:

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

Avaliadora;

B - Corpo docente;

C - Organização curricular.

## III - CONCLUSÃO

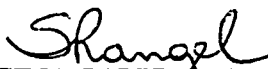
Encaminhe-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, acompanhado do relatório da Comissão de Avaliação e do Parecer Técnico da Comissão de Especialistas de Ensino de Ciências Biológicas, que se manifestaram favoráveis à autorização para funcionamento do curso Ciências Biológicas, licenciatura, com 60 (sessenta) vagas totais anuais, turno noturno, regime anual, com, no máximo, 60 alunos em aulas teóricas e 30 alunos em aulas práticas, a ser ministrado pela Faculdade de Educação, Ciências e Artes Dom Bosco, estabelecida na rua Augusto Chiesa, n.º 679, centro, na cidade Monte Aprazível, no Estado São Paulo, mantida pela Sociedade Civil de Ensino Dom Bosco de Monte Aprazível, com sede na cidade de Monte Aprazível, no Estado de



São Paulo. Recomenda-se ao Conselho Nacional de Educação determinar à Instituição que divulgue, no Edital de abertura do processo seletivo, os conceitos resultantes da avaliação do curso, conforme o previsto na Portaria SESu/MEC nº 1647/2000, artigo 4º, de 28 de junho de 2000, que dispõe sobre procedimentos de avaliação e verificação de cursos superiores e inclua os referidos conceitos no catálogo, previsto na Portaria MEC nº 971/97.

À consideração superior.

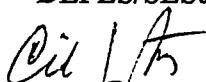
Brasília, 21 de maio de 2001.



SUSANA REGINA SALUM RANGEL

Coordenadora Geral de Avaliação do Ensino Superior

DEPES/SESu



LUIZ ROBERTO LIZA CURI

Diretor do Departamento de Política do Ensino Superior

DEPES/SESu

## ANEXO A

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

#### A1 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

N.º do Processo: 23000.012219/98-25

Instituição: Faculdade de Educação, Ciências e Artes Dom Bosco de Monte Aprazível

Endereço: Rua Augusto Chiesa, nº 679, Centro, Monte Aprazível/SP

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	Sociedade Civil de Ensino Dom Bosco de Monte Aprazível	60	Noturno	Anual	3.200 h/a	4 anos	7 anos

\* Integralização Curricular

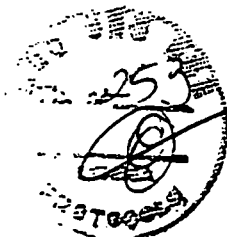
#### A2 - CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Area do conhecimento	Totais
Doutores	Ciências, Ciências Biológicas	02
Mestres	Letras, Ciências (2), Matemática, Ciências Biológicas (2), Engenharia Elétrica	07
Especialistas	Biofísica Molecular	01
Graduados	Filosofia	01
<b>TOTAL</b>		<b>11</b>

A Comissão Avaliadora registrou que há compatibilidade entre a titulação dos docentes e as disciplinas para as quais foram indicados.



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR - MEC/SESu  
 DEPARTAMENTO DE POLÍTICAS DO ENSINO SUPERIOR  
 Comissão de Especialistas em Ensino de Ciências Biológicas  
 Avaliação para autorização de curso de Ciências Biológicas

**CADASTRO DE DOCENTES****CORPO DOCENTE**

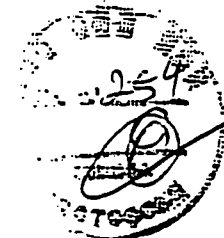
Para cada docente deverá ser preenchida uma ficha de cadastro contendo dados sobre experiência no magistério superior, titulação, disciplina (s) ministrada (s) no curso de biologia, carga horária semanal nessas disciplinas e carga horária contratada.

<b>1- NOME: José Carlos Damasceno</b>			
<b>Experiência no magistério superior:</b>		<b>Até cinco anos</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mais de cinco anos</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>TITULAÇÃO</b>			
<b>Nível</b>	<b>Área</b>	<b>Instituição</b>	<b>Conclusão</b>
<b>Graduação:</b>	Licenciatura em Letras	Universidade Estadual Paulista	1991
<b>Especialização:</b>	-	-	-
<b>Mestrado:</b>	Mestre em Letras	Universidade Estadual Paulista	1999
<b>Doutorado:</b>	-	-	-
<b>DISCIPLINAS</b>		<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL</b>	
1. Língua e Comunicação		03	
2.			
3.			
4.			
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL CONTRATADA (regime de trabalho): integral</b>			

<b>2- NOME: Neide Aparecida Blaz Vieira</b>			
<b>Experiência no magistério superior:</b>		<b>Até cinco anos</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mais de cinco anos</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>TITULAÇÃO</b>			
<b>Nível</b>	<b>Área</b>	<b>Instituição</b>	<b>Conclusão</b>
<b>Graduação:</b>	Bacharelado em Química	Universidade de São Paulo	1980
<b>Especialização:</b>	Especialista em Biofísica Molecular (créditos concluídos)	Universidade Estadual Paulista	2000
<b>Mestrado:</b>	-	-	-
<b>Doutorado:</b>	-	-	-
<b>DISCIPLINAS</b>		<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL</b>	
1. Química (Geral e Experimental)		04	
2. Bioquímica		04	
3.			
4.			
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL CONTRATADA (regime de trabalho): horista</b>			

*Handwritten signature and initials.*

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR – MEC/SESu  
DEPARTAMENTO DE POLÍTICAS DO ENSINO SUPERIOR  
Comissão de Especialistas em Ensino de Ciências Biológicas  
Avaliação para autorização de curso de Ciências Biológicas



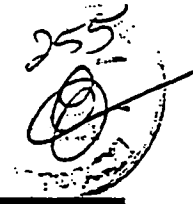
<b>3- NOME: Maurício dos Santos Matos</b>			
Experiência no magistério superior:		Até cinco anos <input checked="" type="checkbox"/>	Mais de cinco anos
<b>TITULAÇÃO</b>			
Nível	Área	Instituição	Conclusão
Graduação:	Bacharelado em Química	Universidade Estadual de Londrina	1995
Especialização:	-	-	-
Mestrado:	Mestre em Ciências (Área: Físico-Química)	Universidade de São Paulo	1997
Doutorado:	-	-	-
<b>DISCIPLINAS</b>			<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL</b>
1. Química (Geral e Experimental)			04
2. _____			
3. _____			
4. _____			
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL CONTRATADA (regime de trabalho): horista</b>			

<b>4- NOME: Fernanda Mani</b>			
Experiência no magistério superior:		Até cinco anos <input type="checkbox"/>	Mais de cinco anos <input checked="" type="checkbox"/>
<b>TITULAÇÃO</b>			
Nível	Área	Instituição	Conclusão
Graduação:	Licenciatura em Ciências Biológicas	Universidade Estadual Paulista	1990
Especialização:	-	-	-
Mestrado:	-	-	-
Doutorado:	Doutora em Ciências (Área: Bioquímica)	Universidade de São Paulo	1999
<b>DISCIPLINAS</b>			<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL</b>
1. Biofísica			04
2. _____			
3. _____			
4. _____			
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL CONTRATADA (regime de trabalho): horista</b>			

<b>5- NOME: André Luiz Flores</b>			
Experiência no magistério superior:		Até cinco anos <input checked="" type="checkbox"/>	Mais de cinco anos
<b>TITULAÇÃO</b>			
Nível	Área	Instituição	Conclusão
Graduação:	Licenciatura em Matemática	Universidade Estadual Paulista	1994
Especialização:	-	-	-
Mestrado:	Mestre em Matemática	Universidade Estadual de Campinas	1996

6



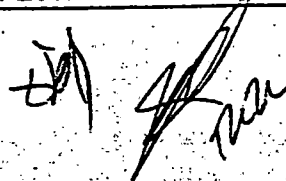
255  


**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR – MEC/SESu**  
**DEPARTAMENTO DE POLÍTICAS DO ENSINO SUPERIOR**  
**Comissão de Especialistas em Ensino de Ciências Biológicas**  
**Avaliação para autorização de curso de Ciências Biológicas**

Doutorado:	-	-	-
<b>DISCIPLINAS</b>		<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL</b>	
1. Matemática Aplicada		03	
2. Bioestatística		04	
3.			
4.			
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL CONTRATADA (regime de trabalho): integral</b>			

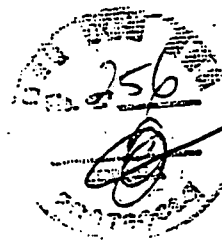
<b>6- NOME: Fábio R. Messias</b>			
<b>Experiência no magistério superior:</b>		<b>Até cinco anos X</b>	<b>Mais de cinco anos</b>
<b>TITULAÇÃO</b>			
<b>Nível</b>	<b>Área</b>	<b>Instituição</b>	<b>Conclusão</b>
Graduação:	Engenheiro Elétrico	Universidade Estadual Paulista	1995
Especialização:	-	-	-
Mestrado:	Mestre em Ciências e Engenharia de Materiais	Universidade de São Paulo	1998
Doutorado:	-	-	-
<b>DISCIPLINAS</b>		<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL</b>	
1. Física (Geral e Experimental)		03	
2.			
3.			
4.			
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL CONTRATADA (regime de trabalho): horista</b>			

<b>7- NOME: Rosani Maria Cassio de Andrade</b>			
<b>Experiência no magistério superior:</b>		<b>Até cinco anos X</b>	<b>Mais de cinco anos</b>
<b>TITULAÇÃO</b>			
<b>Nível</b>	<b>Área</b>	<b>Instituição</b>	<b>Conclusão</b>
Graduação:	Licenciatura em Ciências Biológicas	Universidade Estadual Paulista	1994
Especialização:	-	-	-
Mestrado:	Mestre em Ciências Biológicas (Área: Botânica)	Universidade Estadual Paulista	1997
Doutorado:	-	-	-
<b>DISCIPLINAS</b>		<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL</b>	
1. Botânica I		04	
2.			
3.			
4.			
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL CONTRATADA (regime de trabalho): horista</b>			



256

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR – MEC/SESu  
DEPARTAMENTO DE POLÍTICAS DO ENSINO SUPERIOR  
Comissão de Especialistas em Ensino de Ciências Biológicas  
Avaliação para autorização de curso de Ciências Biológicas

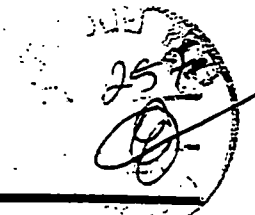


<b>8- NOME: Margareth de Oliveira Reis</b>			
<b>Experiência no magistério superior:</b>		<b>Até cinco anos X</b>	<b>Mais de cinco anos</b>
<b>TITULAÇÃO</b>			
<b>Nível</b>	<b>Área</b>	<b>Instituição</b>	<b>Conclusão</b>
<b>Graduação:</b>	Licenciatura em Ciências Biológicas	Universidade Estadual Paulista	1991
<b>Especialização:</b>	-	-	-
<b>Mestrado:</b>	Mestre em Ciências Biológicas (Área: Zoologia)	Universidade Estadual Paulista	1997
<b>Doutorado:</b>	-	-	-
<b>DISCIPLINAS</b>		<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL</b>	
1. Zoologia I		04	
2.			
3.			
4.			
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL CONTRATADA (regime de trabalho): integral</b>			

<b>9- NOME: Joaquim Célio de Souza</b>			
<b>Experiência no magistério superior:</b>		<b>Até cinco anos X</b>	<b>Mais de cinco anos</b>
<b>TITULAÇÃO</b>			
<b>Nível</b>	<b>Área</b>	<b>Instituição</b>	<b>Conclusão</b>
<b>Graduação:</b>	Licenciatura em Filosofia	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais	1985
<b>Especialização:</b>	Especialista (créditos concluídos em mestrado na área de Filosofia)	Universidade Estadual Paulista	1997
<b>Mestrado:</b>	-	-	-
<b>Doutorado:</b>	-	-	-
<b>DISCIPLINAS</b>		<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL</b>	
1. Bioética		04	
2.			
3.			
4.			
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL CONTRATADA (regime de trabalho): horista</b>			

<b>10- NOME: Erika Cristina P. Bertelli</b>			
<b>Experiência no magistério superior:</b>		<b>Até cinco anos X</b>	<b>Mais de cinco anos</b>
<b>TITULAÇÃO</b>			
<b>Nível</b>	<b>Área</b>	<b>Instituição</b>	<b>Conclusão</b>

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR – MEC/SESu  
 DEPARTAMENTO DE POLÍTICAS DO ENSINO SUPERIOR  
 Comissão de Especialistas em Ensino de Ciências Biológicas  
 Avaliação para autorização de curso de Ciências Biológicas



Graduação:	Licenciatura em Ciências Biológicas	Universidade Estadual Paulista	1991
Especialização:	-	-	-
Mestrado:	Mestre em Ciências Biológicas (Área: Genética)	Universidade Estadual Paulista	1993
Doutorado:	Doutora em Ciências Biológicas (Área: Genética)	Universidade Estadual Paulista	1999
<b>DISCIPLINAS</b>		<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL</b>	
1. Citologia		04	
2.			
3.			
4.			
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL CONTRATADA (regime de trabalho): horista</b>			

<b>11- NOME: Luiz Antônio Perezi Marçal</b>			
<b>Experiência no magistério superior:</b>		<b>Até cinco anos X</b>	<b>Mais de cinco anos</b>
<b>TITULAÇÃO</b>			
<b>Nível</b>	<b>Área</b>	<b>Instituição</b>	<b>Conclusão</b>
Graduação:	Engenharia Elétrica	INATEL	1989
Especialização:	-	-	-
Mestrado:	Mestre em Engenharia Elétrica	Universidade Estadual Paulista	2000
Doutorado:	-	-	-
<b>DISCIPLINAS</b>		<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL</b>	
1. Informática		03	
2.			
3.			
4.			
<b>ARGA HORÁRIA SEMANAL CONTRATADA (regime de trabalho): horista</b>			

*[Handwritten signatures]*

## b) CURRÍCULO PLENO, EMENTÁRIO E BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Semestre Letivo	Nº de ordem	Disciplinas	Carga Horária
1º Semestre	01	Língua e Comunicação	60
	02	Citologia	80
	03	Matemática Aplicada	60
	04	Física (Geral e Experimental)	60
	05	Química Orgânica	80
	06	Informática	60
		<b>Total do Semestre</b>	<b>400</b>
2º Semestre	03	Biofísica	80
	08	Botânica I (Morfologia vegetal)	60
	09	Zoologia I (Invertebrados)	60
	10	Bioestatística	60
	11	Bioética	60
	12	Bioquímica	80
		<b>Total do Semestre</b>	<b>400</b>
3º Semestre	13	Microbiologia I	60
	14	Histologia	60
	15	Botânica II (Sistemática vegetal)	60
	16	Zoologia II (Invertebrados)	60
	17	Embriologia Geral	80
	18	Introdução à Psicologia	80
		<b>Total do Semestre</b>	<b>400</b>
4º Semestre	19	Botânica III (Sistemática vegetal)	60
	20	Zoologia III (Vertebrados)	60
	21	Psicologia da Educação	60
	22	Anatomia e Fisiologia Humana I	80
	23	Microbiologia II	80
	24	Metodologia Científica	60
		<b>Total do Semestre</b>	<b>400</b>

5º Semestre	25	Metodologia do Ensino I	60
	26	Zoologia IV	60
	27	Botânica IV (Fisiologia Vegetal)	60
	28	Didática I	60
	29	Genética I	80
	30	Anat. e Fisiol. Humana II	80
		<b>Total do Semestre</b>	<b>400</b>
6º Semestre	31	Ecologia Geral	60
	32	Genética II e Evolução	100
	33	Anatomia e Fisiologia Humana III	80
	34	Didática II	100
	35	Metodologia do Ensino II	60
		<b>Total do Semestre</b>	<b>400</b>
7º Semestre	36	Botânica V (Ecol. Vegetal)	100
	37	Geologia Geral	60
	38	Fisiologia Comparada - Animal	60
	39	Imunologia	80
	40	Prática de Ensino I	100
		<b>Total do Semestre</b>	<b>400</b>
8º Semestre	41	Política Educacional Brasileira	60
	42	Prática de Ensino II	60
	43	Parasitologia	80
	44	Saúde Pública	80
	45	Biogeografia	60
	46	Paleontologia	60
		<b>Total do Semestre</b>	<b>400</b>

Carga Horária Prevista : 3.200 h / a., incluindo a Prática 9 (Estágio Supervisionado) que, atualmente é aplicada a partir do primeiro ano do Curso.

**Total : 3.150 h / a.**