



HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 25/8/99	
D.O.U. 27/8/99	Seção 1 P. 10
ATO: P.M. 1283	25/8/99
D.O.U. 27/8/99	Seção 1 P. 9

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO

619/99

<b>MANTENEDORA/INTERESSADO:</b> Associação Educacional Americanense/Faculdade de Americana		<b>UF:</b> SP
<b>ASSUNTO:</b> Autorização para funcionamento do curso de Ciências Biológicas, licenciatura plena e bacharelado/Modalidade Médica		
<b>RELATOR(a) CONSELHEIRO(a):</b> Lauro Ribas Zimmer		
<b>PROCESSO Nº:</b> 23000.002242/98-11		
<b>PARECER Nº:</b> CES 619/99	<b>CÂMARA OU COMISSÃO:</b> CES	<b>APROVADO EM:</b> 05.07.99

**II - VOTO DO RELATOR**

Acolho os termos do Relatório SESu/COSUP nº 485/99 e manifesto-me favoravelmente à autorização para funcionamento do curso de Ciências Biológicas, licenciatura plena e bacharelado/Modalidade Médica, a ser ministrado pela Faculdade de Americana, mantida pela Associação Educacional Americanense, com sede na cidade de Americana, Estado de São Paulo, com 100 (cem) vagas totais anuais, divididas em turmas de 50 (cinquenta) alunos, no turno noturno.

Brasília-DF, 05 de julho de 1999.

  
Conselheiro Lauro Ribas Zimmer - Relator


**III - DECISÃO DA CÂMARA**

A Câmara de Educação Superior acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, 05 de julho de 1999.

  
Conselheiros Roberto Cláudio Frota Bezerra - Presidente

  
Arthur Roquete de Macedo - Vice-Presidente



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

**RELATÓRIO SESu/COSUP N<sup>o</sup> 485 /99**

Processo n<sup>o</sup> : 23000.002242/98-11  
Interessada : ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL AMERICANENSE  
CGC n<sup>o</sup> : 96.509.583/0001-50  
Assunto : Autorização para o funcionamento do curso de Ciências Biológicas, licenciatura plena e bacharelado/Modalidade Médica, a ser ministrado pela Faculdade de Americana, na cidade de Americana, no Estado de São Paulo.

**I - HISTÓRICO**

A Associação Educacional Americanense solicitou a este Ministério, nos termos da Portaria MEC n<sup>o</sup> 640/97 autorização para o funcionamento do curso de Ciências Biológicas, licenciatura plena e bacharelado/Modalidade Médica, a ser ministrado pelas Faculdades Integradas de Americana, com 100 (cem) vagas totais anuais.

O pedido de credenciamento da Instituição foi instruído conforme a Portaria MEC 640/97 e aprovado pela Informação COTEC/SESu n<sup>o</sup> 182/98, anexada ao Processo n<sup>o</sup> 23000.002237/98-81. Encontram-se tramitando neste Ministério outros processos de autorização de cursos de interesse da IES.

Em atendimento ao disposto no Parágrafo 1<sup>o</sup> do Art. 4<sup>o</sup> da Portaria MEC n<sup>o</sup> 640/97, a SESu/MEC procedeu a análise da adequação técnica e legal do processo de autorização do curso, e posicionou-se favoravelmente à continuidade da tramitação do projeto, nos termos da Informação COTEC/SESu n<sup>o</sup> 402/98.

A Comissão de Especialistas de Ensino de Ciências Biológicas avaliou o mérito acadêmico do projeto pedagógico do curso, Parecer DEPESES/SESu n<sup>o</sup> 956/98. A CEE de Ciências Biológicas observou os pontos deficientes no projeto e recomendou a devolução do processo à Instituição para a adoção das providências necessárias para adequar o projeto pedagógico, a biblioteca, os laboratórios e o corpo docente.

Em 19 de outubro de 1998, o Diretor Presidente da Mantenedora assinou Termo de Compromisso, junto a esta Secretaria, de acordo com o estabelecido no Art. 6<sup>o</sup> da Portaria Ministerial 640/97.

②

Para verificar as condições existentes para o funcionamento do curso, a SESu/MEC designou Comissão Verificadora pela Portaria nº 215, de 22 de fevereiro de 1999, constituída pelos professores Mairy Barbosa Loureiro dos Santos, da Universidade Federal de Minas Gerais, Sérgio Henrique Gonçalves da Silva, da Universidade Federal do Rio de Janeiro e pelo Técnico em Assuntos Educacionais, Jorge Alberto Alves de Oliveira, da Representação do Ministério da Educação no Estado de São Paulo.

Os trabalhos de verificação foram realizados nos dias 08 e 09 de abril de 1999 e a Comissão Verificadora apresentou relatório favorável à autorização para o funcionamento do curso proposto, atribuindo o conceito global C às condições iniciais de sua oferta.

## II - MÉRITO

A Comissão Verificadora constatou que o projeto pedagógico melhorou sensivelmente, sendo satisfatório na maioria dos aspectos avaliados, apenas destacou a necessidade de melhorar a bibliografia básica das disciplinas. O corpo docente apresentou-se adequado às disciplinas do curso. Os laboratórios específicos, mesmo não estando em condições de funcionamento por faltarem equipamentos e materiais de consumo, não constituem um fator impeditivo à autorização do curso. A Comissão Verificadora considerou o compromisso firmado pela mantenedora para adquirir todos os recursos necessários ao início das atividades do curso. O acervo bibliográfico também poderá ser ampliado durante a implementação do curso, através da indicação dos professores das disciplinas.

Esta Secretaria determina que a Mantenedora efetive todos os compromissos assumidos, no sentido de implantar os laboratórios e ampliar o acervo da biblioteca, até a fase de avaliação das condições de funcionamento do curso, com vistas ao seu reconhecimento.

A Mantenedora solicitou a alteração do nome da Mantida para Faculdade de Americana, uma vez que a denominação pleiteada não atendia ao disposto na legislação vigente.

Acompanham este relatórios os anexos:

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

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

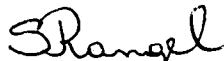
RN2242

SK

Comissão Verificadora, que se manifestou favorável à autorização para o funcionamento do curso de Ciências Biológicas, licenciatura plena e bacharelado/Modalidade Médica, a ser ministrado pela Faculdade de Americana, mantida pela Associação Educacional Americanense, com sede na cidade de Americana, no Estado de São Paulo, com 100 (cem) vagas totais anuais, no turno noturno.

À consideração superior.

Brasília, 05 de junho de 1999.



SUSANA REGINA SALUM RANGEL  
Coordenadora Geral de Supervisão 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 VERIFICAÇÃO**

**A.1 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

Nº do Processo: 23000.002242/98-11

Instituição: Faculdade de Americana

Curso	Mantenedora	Total vagas/Anuais	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Ciências Biológicas	Associação Educacional Americanense	100	Noturno	Anual	3.240 h/a	04 anos	06 anos

\*Integralização curricular

**A.2 - CORPO DOCENTE**

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Área do conhecimento (1º ano do curso)	Totais
Doutores	Física, Ciências Biológicas (2), Microbiologia Aplicada, Psicobiologia	05
Mestres	Ciências Biológicas, Educação	02
<b>TOTAL</b>		<b>07</b>
A Comissão Verificadora observou que há compatibilidade entre a titulação dos docentes e as respectivas disciplinas.		
Regime de Trabalho: O coordenador do curso é doutor em Ciências Biológicas e será contratado em regime de tempo integral. Os professores apresentam regime de tempo parcial (2) e horistas (05) com 4 horas de trabalho na IES.		

### **A.3 - INFRA-ESTRUTURA FÍSICA, INSTRUMENTAL TECNOLÓGICO E DIDÁTICO-PEDAGÓGICO**

#### **INSTALAÇÕES FÍSICAS**

A Comissão Verificadora considerou ótimas as instalações físicas.

#### **LABORATÓRIOS (instalações e equipamentos)**

Há espaço para instalação de três laboratórios, contudo ainda falta adaptação para esta finalidade. Faltam, também, os equipamentos e o material de consumo para os laboratórios. A Comissão atribuiu o conceito D a este item, porém considerou o termo de compromisso assinado pelo representante da mantenedora, no qual a interessada se responsabiliza pela aquisição do instrumental necessário. A Comissão informou que o laboratório de informática já está implementado.

#### **BIBLIOTECA**

(acervo disponível, modernização operacional, instalações e gestão administrativa)

O espaço da biblioteca foi considerado pequeno para atender à clientela que irá frequentá-la durante a implantação do curso. O acervo bibliográfico, constituído por 314 títulos com 479 volumes e apenas 2 títulos de periódicos específicos para o curso, foi considerado pequeno, porém suficiente para atender ao início do funcionamento do curso. A Comissão destacou a necessidade de ampliar o acervo tanto de livros como de periódicos. A catalogação e a informatização do acervo foram consideradas satisfatórias. Existem terminais de acesso à INTERNET. A biblioteca conta com o auxílio de duas bibliotecárias e dois auxiliares.



Handwritten signature and stamp in the bottom right corner of the page.

DISCIPLINA	PROFESSOR	TITULAÇÃO	C.HOR	ENDEREÇO
Biologia Celular	Silvia Mansur S. Novaski RG: 13.292.264 SP	- Graduação. Ciênc. Biol. 1985 - Mestre em Ciênc. Biol. Imunologia, UNICAMP, 1998.	20	R: João Campo Dillórt, 85 – Parque das Universidades Campinas, SP.
Física	Carmen Beatriz Pedroso RG 9.477.763 SP	- Graduação em Física – Licenciatura e Bacharelado. 1987 – UNICAMP - Mestre em Física. 1987 – UNICAMP - Doutor. em Física. 1993 - UNICAMP	04	R: Santa Bárbara, 410 – centro, Santa Bárbara D'Oeste SP
Química	Paulo Eduardo Gáspari RG8.070.419 SP	- Graduação. Ciênc. Biol. 1980, PUCCAMP - Especialista em Pat. Clínica. Univ Mogi das Cruzes, 1985. - Mestre em educação, PUCCAMP, 1998	04	R: Luiz Antonio Assunção Leite, 396, Campinas – SP
Botânica I	Elzira Elizabeth Salviani RG 10.944.023	- Graduação. Ciênc. Biol. 1987, PUCCAMP - Mestre em Ciênc. Biol. UNICAMP – 1992. - Doutor em Ciênc. Biol. UNICAMP.	20	R: Dr. Carlos de Campos, 622, Campinas – SP
Ecologia	Doralice de Souza L. Balan RG 8.470.897-9 SP	- Graduação. Ciênc. Biol. UFSCar, 1980 - Mestre em Microbiol. UNICAMP, 1990 - Doutor. Em Microbiol. Aplicada, UNICAMP – 1998.	04	R: Duque de Caxias, 830 – Americana, SP.
Elementos de Paleontologia	José Antonio Mendes RG 11.529.933 SP	- Graduação. Ciênc. Biol, UNESP, 1986. - Mestre em Ciênc. Biol. UNESP 1991. - Doutor. Em Ciênc. Biol. UNESP, 1996.	04	R: Samambaia, 222 Bairro Santana. Rio Claro- SP
Informática Aplicada a Biologia	Silvia Helena Cardoso RG 13.771.891 SP	- Graduação: Bach em Enfermagem. - Mestre em Psicobiologia. USP – 1992. - Doutor em Psicobiologia, USP – 1995. - Pós Dr em Psicobiologia, University of California – USA.	04	R: Macedo Soares, 1054 – Cidade Universitária, Campinas – SP.
Coordenador	Ronilson Agnaldo Moreno RG 13.290.914-5	- Graduação. Ciênc. Biol, PUCCAMP, 1986. - Mestre em Ciênc Biol – Fisiologia e Biofísica. UNICAMP - Doutor em Ciênc Biol – UNICAMP Fisiologia e Biofísica.	40	R: Antonio José da Silva Martelinho, 722 - Campinas

Handwritten signature and circular stamp with illegible text.

135

Handwritten signature.

**Currículo do curso ( Ciências Biológicas**

Disciplina	Carga Horária da disciplina	Total
<b>1º Ano</b>		
Biologia Celular	160	800
Física	80	
Química	160	
Botânica I - Morfologia e Sistemática	160	
Ecologia Básica	80	
Paleontologia	80	
Informática Aplicada a Biologia	80	
<b>2º Ano</b>		
Histologia I	80	760
Bioquímica Básica	160	
Genética e Evolução	80	
Anatomia	80	
Zoologia de invertebrados	40	
Mat. E Est. Aplic. À Biologia	40	
Estr. Func. Ens. Fund. e Médio	40	
Psicologia da Educação	40	
Microbiologia	160	
<b>3º Ano</b>		
Embriologia	40	760
Zoologia de Vertebrados	160	
Botânica II - Fisiologia Veg.	80	
Imunologia	80	
Didática	40	
Parasitologia Animal	40	
<b>Estágio</b>	300	
Estágio Supervisionado (P.E.)		



*[Handwritten signature]*



<b>4º Ano</b>		
Bioquímica Médica	80	
Fisiologia Humana	160	
Parasito Médica	80	940
Genética Humana	80	
Anatomia Patológica	80	
Farmacologia para Biólogos	80	
Citologia e Hematologia Médica	80	
Trabalho Conclusão do Curso	300	
Estágio		

2640 => Conteúdo didático
600 => Estágio
Total = 3240

Duração mínima 04 anos e máxima 06 anos

