

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
UNIÃO SOCIAL CAMILIANA		SP
ASSUNTO		
AUTORIZAÇÃO PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
RELATOR. SR. CONS. ZILMA GOMES PARENTE DE BARROS		
PARECER N. 152/92	CAMARA OU COMISSAO CEU	APROVADO EM 09/03/92
		PROCESSO N.
I - RELATÓRIO		
<p>O presente estudo corresponde ao exame do projeto de autorização do Curso de Ciências Biológicas, a ser ministrado pelas Faculdades Integradas São Camilo, em São Paulo, Estado de São Paulo.</p> <p>Mediante o Parecer nº 112/91 - CEU, o Plenário do CFE acolheu a Carta-Consulta apresentada pela União Social Camiliana, com vistas à criação, pela via da autorização, da Universidade São Camilo - USC. Para atendimento do art. 11, da letra "e", da Lei nº 5.540/68, e do art. 5º da Resolução nº 03/83/CFE, e ainda em coerência com o Projeto Pedagógico proposto, a Instituição submete à apreciação do CFE a criação do Curso de Ciências Biológicas, com 80 (oitenta) vagas anuais.</p> <p>A Comissão de Acompanhamento, constituída pela Portaria nº 19, de 02 de abril de 1991, exercendo as funções da comissão Verificadora "ad hoc", analisou os diversos aspectos que compõem o projeto do Curso de Ciências Biológicas, que oferece licenciatura plena e bacharelado com ênfase em Ciências Ambientais.</p>		

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

Nos termos do Relatório, a União Social Camiliana é uma entidade de direito privado, sem fins lucrativos, com sede e foro na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, com Estatuto registrado sob nº 16.477, em 31 de agosto de 1978, em livro próprio, no Cartório de Registro de Título e Documentos do 2º Ofício de São Paulo.

No processo de Universidade da USC foi comprovada a regularidade fiscal e parafiscal da Mantenedora, referindo os documentos legais dos órgãos competentes.

O patrimônio total da Mantenedora compõe-se de 18.900 m2 de terrenos com 16.740 m2 de área construída. Os Bens Móveis e Imóveis foram avaliados (valor venal) em 22.947.597 BTN's, que em dezembro de 1991 corresponde a Cr\$ 9.872.824.973,89 (Nove bilhões, oitocentos e setenta e dois milhões, oitocentos e vinte e quatro mil, novecentos e setenta e três cruzeiros e oitenta e nove centavos), conforme é informado na Carta-Consulta da USC.

A capacidade econômico-financeira da Mantenedora é demonstrada através dos balanços patrimoniais e das demonstrações de receitas e despesas do último triênio. Os índices econômicos apurados revelam que a Instituição possui boa estabilidade econômico-financeira, portanto, em condições de garantir a implantação e o bom funcionamento do curso de Ciências Biológicas.

O Planejamento Econômico-Financeiro do Projeto de Universidade da USC informa, de forma detalhada, sobre as fontes de receita e as despesas por categoria econômica, para o quinquênio 1992/1996, contemplando, pois o pretendido Curso de Ciências Biológicas. O projeto do curso prevê especialmente os recursos financeiros para a implantação e manutenção do mesmo.

Os investimentos necessários para a implantação da política de recursos humanos e a infra-estrutura física e os recursos materiais estão discriminados no Projeto.

Os edifícios existentes oferecem condições favoráveis às atividades acadêmicas. O Projeto de Universidade, no capítulo relativo à infra-estrutura física e recursos materiais da USC, demonstra detalhadamente as instalações e sua destinação, destacando-se: salas de aula, salas especiais, biblioteca, NPD, sala de professores, sanitários e outros. Consta, ainda, do mesmo capítulo o plano de expansão física, o qual se encontra em plena execução, conforme cronograma apresentado à Comissão de Acompanhamento.

A Biblioteca, concebida como órgão suplementar, ocupa instalações numa área de 820 m², distribuída, conforme descrito às páginas 85 e seguintes do Projeto. O Sistema de Classificação adotado é o C.D.U. (Classificação Decimal Universal). Os catálogos estão organizados por ordem alfabética, segundo Autor, Título e Assunto. O acesso à Biblioteca é disciplinado por normas constantes em regulamento próprio, funcionando a mesma, ininterruptamente, entre 8h00m e 22h00m. O quadro de pessoal atual é de 03 bibliotecárias e 08 auxiliares, projetando-se uma ampliação para 07 bibliotecárias e 18 auxiliares.

O acervo bibliográfico atual é constituído de 19.437 títulos e 26.771 volumes, e um total de 348 periódicos, sendo 208 nacionais e 140 estrangeiros. O plano de expansão do acervo é projetado para o quinquênio 1992/1996, devendo ultrapassar 40.000 títulos.

O Projeto do Curso detalha no item 29 a biblioteca básica a ser adquirida na fase de implantação do curso. A relação dos periódicos correntes já existentes estão arrolados no projeto.

Além dos laboratórios já existentes e utilizados pelos cursos atualmente em funcionamento, estão devidamente caracterizados os laboratórios de Zoologia, de Botânica e Ecologia e de Geociências.

O Núcleo de Processamento de Dados é descrito às páginas 47 e seguintes do Projeto, destacando as instalações, os equipamentos, o quadro de recursos humanos e o croqui das instalações e equipamentos. O Projeto traz ainda informações complementares, notadamente em termos de novos equipamentos, os sistemas implantados e a implantar, ampliação do quadro de recursos humanos e o plano de aquisição de software.

O Regimento Unificado, aprovado pelo CFE, regula todos os aspectos relacionados com a vida acadêmica (ingresso, matrícula, avaliação e outros) e o relacionamento com a Entidade Mantenedora.

A criação do Curso de Ciências Biológicas, com 80 (oitenta) vagas anuais, atende às exigências do Decreto no 87.911/82, bem como o Parecer nº 206/83/CFE, tendo sido apreciados os aspectos referentes à qualificação da mantenedora e necessidades locais do ensino de 1º e 2º graus.

O currículo pleno do curso de Ciências Biológicas foi organizado de modo a atender aos objetivos propostos. A organização curricular compreende disciplinas distribuídas em 4 (quatro) séries, perfazendo 3.456 horas/aula para a licenciatura plena e 3.312 para o bacharelado com ênfase em Ciências Ambientais. O currículo pleno de Ciências Biológicas está estruturado com base no Parecer 107/70 e Resolução s/nº de 04 de fevereiro de 1970 e legislação do ensino pertinente em vigor.

O ingresso será anual, através de Concurso Vestibular Unificado, funcionando o curso no período diurno. O regime escolar é o seriado anual. A grade curricular, as ementas das disciplinas e respectiva bibliografia básica, os laboratórios, bem como a indicação dos docentes constam do projeto do curso. A grade curricular e o corpo docente indicado constam deste Parecer como anexos.

A atual estrutura organizacional das Faculdades São Camilo foi compatibilizada com o modelo organizacional proposto para a fase de transição, prevendo-se, a nível de Administração Superior, os seguintes colegiados; Conselho Superior de Administração e o Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão. A nível executivo está prevista a Diretoria Geral. A nível de Administração Básica estão previstos o Colegiado de Departamento e a chefia de Departamento, tendo em vista tratar-se de estrutura de dois níveis. A estrutura departamental constitui Anexo do Regimento Unificado. Os órgãos suplementares são: Biblioteca, Núcleo de Processamento de Dados, Serviços Gráficos e de Reprografia e Setor de Publicações. A coordenação didática dos cursos está a cargo dos Colegiados de Curso e das Coordenadorias de Curso.

O registro e controle acadêmico é feito de forma centralizada através de órgão próprio, subordinado à Diretoria Geral. A Comissão constatou serem satisfatórios os aspectos relacionados com a organização didático-científica. Mecanismos como acompanhamento e orientação estão presentes na Instituição, bem como os sistemas de verificação do rendimento escolar e de monitoria, satisfazendo plenamente as exigências e diretrizes do CFE. Foi constatado que o registro e controle acadêmico atende às normas legais, sendo regulares os procedimentos administrativos implantados que tratam da matéria.

O corpo docente proposto para o Curso de Ciências Biológicas é constituído de 24 professores, sendo que 8,33% possuem doutorado, 66,67% mestrado, 8,33% mestrado incompleto, 16,67% especialização.

O Projeto de Universidade da USC detalha a política de recursos humanos da Instituição, incluindo a Carreira do Magistério Superior, Plano de Capacitação Docente e outros. Projeta, outrossim, o quadro docente para o próximo quinquênio, destacando as estratégias de recrutamento e de qualificação dos integrantes do corpo docente.

A Comissão de Acompanhamento, ao longo da sua análise da Instituição e do Projeto de Universidade da USC, chegou às seguintes conclusões:

1. A organização curricular, regime acadêmico, duração e sistema de avaliação do curso atendem as normas legais;
2. A análise individual dos docentes propostos como responsáveis das disciplinas que integram o Currículo Pleno do Curso de Ciências Biológicas, indica que todos atendem a Resolução 20/77/CFE, sendo que 8,33% são doutores, 66,67% são mestres e 16,67% são especialistas.
3. A política de recursos humanos que integra o Projeto de Universidade da USC prevê programas de treinamento e aperfeiçoamento dos quadros docentes e técnico-administrativo;
4. A oferta de 80 (oitenta) vagas anuais, no turno diurno atende às necessidades e o perfil da clientela em potencial do curso;
5. A organização departamental e administrativa é compatível e adequada à realidade da Instituição;
6. As instalações físicas destinadas ao Curso de Ciências Biológicas, o material instrucional, o acervo bibliográfico e as condições de uso da biblioteca, o material didático existente e aquele a ser adquirido são adequados e atendem às necessidades do Curso, garantindo a qualidade do ensino;
7. O Planejamento Econômico-Financeiro prevê a aplicação de recursos financeiros específicos para a implantação e o funcionamento do Curso de Ciências Biológicas, notadamente, previsão de receitas através de anuidades escolares e despesas com pessoal, além dos investimentos necessários para a infra-estrutura física e recursos materiais do mesmo.

II - VOTO DA RELATORA

Diante do exposto e cumpridos os requisitos que regem a matéria, conclui a Relatora que pode ser autorizada a implantação do curso de Matemática, licenciatura plena e bacharelado com ênfase em Ciência da Computação, a ser ministrado pelas Faculdades Integradas Sao Camilo, mantidas pela União Social Camiliana, com 60 (sessenta) vagas anuais, em São Paulo, Estado de São Paulo.

III - CONCLUSÃO DA COMISSÃO ESPECIAL DE UNIVERSIDADES

A Comissão Especial de Universidades acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, 19 de fevereiro de 1992.

Atenciosamente
Laurenço de Souza
D. J. de Holanda
Almir
de Souza
de Souza

ANEXOS DO PARECER
DO
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

ANEXO I

GRADE CURRICULAR

GRADE CURRICULAR DO
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

LICENCIATURA PLENA

1ª SÉRIE

DISCIPLINAS	HORAS AULA
Biologia Celular	144
Zoologia (Invertebrados)	144
Botânica (Morfologia vegetal)	144
Física Geral e Experimental	144
Matemática Aplicada às Ciências Biológicas	72
Química Geral e Experimental	72
Introdução à Computação	72
TOTAL	792
Estudo de Problemas Brasileiros	72

2ª SÉRIE

Histologia e Embriologia	144
Zoologia (Vertebrados)	144
Botânica (Sistemática vegetal)	144
Ecologia Geral	72
Química Orgânica	72
Biofísica	72
Bioestatística	72
Estrut. e Func. do Ensino de 1º/2º Graus	72
TOTAL	792
Educação Física	72

3ª SÉRIE

Genética e Evolução			144
Anatomia e	Fisiologia	Humanas	144
Botânica (Fisiologia vegetal)			144
Geologia Geral			144
Psicologia da Educação			144
Ecologia Animal			72
Ecologia Vegetal			72
T O T A L			864

4ª SÉRIE

	HORAS
DISCIPLINAS	AULA
Fisiologia Comparada	144
Higiene e Saúde	72
Microbiologia e Imunologia	72
Bioquímica	72
Paleontologia	144
Didática	72
Prática de Ensino sob a forma de Estágio Supervisionado	144
Botânica Econômica	72
Metodologia Científica	72
T O T A L	
	864
CARGA HORÁRIA TOTAL - LICENCIATURA PLENA	3.456
TOTAL - excluído E.P.B. + ED.FÍSICA	3.312

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
BACHARELADO COM ÊNFASE EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS

1ª SÉRIE

DISCIPLINAS	HORAS AULA
Biologia Celular	144
Zoologia (Invertebrados)	144
Botânica (Morfologia vegetal)	144
Física Geral e Experimental	144
Matemática Aplicada às Ciências Biológicas	72
Química Geral e Experimental	72
Introdução à Computação	72
T O T A L	792
Estudo de Problemas Brasileiros	72

2ª SÉRIE

Histologia e Embriologia	144
Zoologia (Vertebrados)	144
Botânica (Sistemática vegetal)	144
Ecologia Geral	72
Química Orgânica	72
Biofísica	72
Bioestatística	72
T O T A L	720
Educação Física	72

3ª SÉRIE

Genética e Evolução	144
Anatomia e Fisiologia Humanas	144
Botânica (Fisiologia vegetal)	144
Geologia Geral	144
Parasitologia Animal	72
Ecologia Animal	72
Ecologia Vegetal	72
T O T A L	792

4ª SÉRIE

DISCIPLINAS	HORAS AULA
Fisiologia Comparada	144
Higiene e Saúde	72
Entomologia	72
Microbiologia e Imunologia	72
Bioquímica	72
Paleontologia	144
Estágio Supervisionado	144
Botânica Econômica	72
Metodologia Científica	72
T O T A L	864
 CARGA HORÁRIA TOTAL - BACHARELADO	 3.312
TOTAL - excluído E.P.B. + ED.FÍSICA	3.168

ANEXO II

DISCIPLINAS/PROFESSORES DO CURSO

DISCIPLINAS/PROFESSORES DO CURSO

- 01 - Biologia Celular; - Brigitte R. M. Santos
Mestre em Biologia Molecular - EPM -
1985.
- 02 - Zoologia; - Aline Luiz Pereira
Mestre em Biologia - EPM - 1990.
- 03 Botânica (Morfologia Veg.); - Lúcia Machado Lopes
Mestre em Biologia e Doutora em
Bioquímica - USP.
- 04 - Física Geral e Experimental; - Roberto Luiz Backman
Especialista
Trabalhos Publicados.
- 05 - Matemática Aplicada às Ciências Biológicas;
Carlos Alberto Carvalho
Mestrando - USP.
- 06 - Química Geral e Experimental; - Estera Finkelfarb
Doutora em Farmacologia - EPM
- 1980
- 07 - Introdução à Computação; - José Juarez Muzzi Junior
Especialista - Parecer nº 282/87.
- 08 - Estudo de Problemas Brasileiros - Humberto Mandella
Bel. em Direito e Cienc.
Sociais.
Especialista em Problemas
Brasil. - Un. Mackenzie.
- 09 - Histologia e Embriologia; - Brigitte R. M. Santos
Mestre em Biologia Molecular - EPM
- 1985.
- 10 - Zoologia (Vertebrados); - Aline Luiz Pereira
Mestre em Biologia - EPM - 1990.
- 11 - Botânica (Sist.Veg.); - Lúcia Machado Lopes
Mestre em Biologia e Doutora em
Bioquímica - USP.
- 12 - Ecologia Geral; - Jaime Tadeu Oliva
Mestrado em Geografia Urbana - USP
Trabalhos Publicados.
- 13 - Química Orgânica; - Sérgio Mengardo
Mestrado em Bi química Clínica - USP.

- 14 - Biofísica; - Ronaldo Tadeu Tucci Lippeli
Mestre em Fisiologia - EPM.
- 15 - Bioestatística; - Ana Lúcia Britto
Mestre - Universit Catoliq de Louvin -
Bélgica.
- 16 - Estrutura e Funcionamento do Ensino de 1º e 2º Graus;;
- Paula Amato Ganches
Mestrado em Educação - USP - 1988
Parecer nº 178/89.
- 17 - Educação Física; - Florival Carmora Gualdre
Especialista em Ed. Física - EEF São Carlos
Parecer nº 541/85.
- 18 - Genética e Evolução; - Brigitte R. M. Santos
Mestre em Biologia Molecular - EPM
1985.
- 19 - Anatomia e Fisiologia Humanas; - Nilton Alves
Mestre em Anatomia Humana -
USP
- 20 - Botânica (Fisiologia Veg.); - Lúcia Machado Lopes
Mestre em Biologia e Doutora em
Bioquímica - USP.
- 21 - Geologia Geral; - Jaime Tadeu Oliva
Mestrado em Geografia Urbana - USP
Trabalhos Publicados.
- 22 - Psicologia da Educação; - Circe Ferreira Lononico
Mestre em Psicologia da Educação -
PUC - 1980 - Diversos Pareceres.
- 23 - Parasitologia Animal; - Ana Paula Marques de Lima
Mestrado em Biologia Celular - UNICAMP
- 1989 (Incompleto).
- 24 - Ecologia Animal; - Aline Luiz Pereira
Mestre em Biologia - EPM - 1990.
- 25 - Ecologia Vegetal; - Jaime Tadeu Oliva
Mestrado em Geografia Urbana - USP
Trabalhos Publicados.
- 26 - Fisiologia Comparada; Carlos Roberto Douglas
Mestre em Fisiologia - USP.

- 27 - Higiene e Saúde; - Sandra Ma. Seabra Chemin
Mestre em Higiene dos Alimentos - USP -
1991.
- 28 - Entomologia; - Luis Dino Vizotto
Especialista em Biologia - USP - 1957
Mestre em Ciências - USP - 1967.
- 29 - Microbiologia e Imunologia; - Flávia Violante Fonseca
Mestre em Microbiologia - USP -
1989.
- 30 - Bioquímica; - Sérgio Mengardo
Mestre - USP.
- 31 - Paleontologia;; - Maria Cristina Cardoso Pereira
Graduada em História - PUC
Especialista em História - PUC
Mestrando em Ciências Sociais - UNICAMP.
- 32 - Didática; - Benedicta Aparecida F. Mariani
Mestrado em Supervisão e Currículo - PUC/SP - 1985
Trabalhos Publicados.
- 33 - Prática de Ensino sob forma de Estágio Superv.;
Paula Amato Ganches
Mestre em Educação - USP - 1988.
- 34 - Estágio Supervisionado (Bacharelado);
- Sandra Ma. Seabra Chemin
Mestre em Higiene dos Alimentos - USP - 1991.
Parecer nº 178/89.
- 35 - Botânica Econômica; - Lúcia Machado Lopes
Mestre em Biologia e Doutora em
Bioquímica - USP.
- 36 - Metodologia Científica - José Francisco H. Bairrão
Mestre em Ciências Sociais -
UNICAMP.

MEC/CFE

PARCEL N. 152/92 PROJ. N.

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Federal de Educação aprovou por unanimidade a conclusão da Comissão

Sala Barretto Filho, em 09 de 03

de 1992.

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](#)