



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"

Av. Pádua Dias, 11 Caixa Postal 9 Piracicaba/SP 13418-900

SERVIÇO DE GRADUAÇÃO

Fones/Fax: (19) 3429.4158 e 3429.4328

<http://www.esalq.usp.br/graduacao> – [sagradua@usp.br](mailto:sagradua@usp.br)



SVG-563  
Circular

Piracicaba, 19 de novembro de 2013.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Apresento os horários referentes ao **1º semestre de 2014** para a realização da matrícula. As instruções e informações necessárias à sua realização encontram-se neste documento e no site [www.esalq.usp.br/graduacao](http://www.esalq.usp.br/graduacao) - "Matrícula".

As matrículas deverão ser feitas pelo JupiterWeb (<http://sistemas.usp.br/jupiterweb>), no período de 27 de novembro a 02 de dezembro (1ª. Interação de matrícula). Para as demais interações, consultar o Calendário Escolar USP.

Para acesso ao sistema o aluno deverá ter o e-mail cadastrado no Sistema Júpiter. Em caso de dúvidas, procure o Serviço de Graduação.

Atenciosamente

*José Vicente Caixeta Filho*  
Diretor

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

### CONDIÇÕES PARA O CANCELAMENTO DE MATRÍCULA ( JUBILAMENTO )

É importante que o aluno saiba que para continuar cursando a USP deve manter um mínimo de aproveitamento escolar. Se o seu aproveitamento for abaixo do mínimo exigido, poderá ter sua matrícula cancelada.

O cancelamento de matrícula por ato administrativo ocorrerá:

- I) por motivos disciplinares;
- II) se for ultrapassado o prazo de três anos de trancamento total de matrícula; (o limite de trancamento é de 2 anos – sendo possível um 3º ano, mediante justificativa e aprovação pela Comissão de Graduação)
- III) se o aluno não se matricular por três semestres consecutivos;  
**Atenção: para ingressantes a partir de 2008, inclusive, o prazo é de dois semestres.**
- IV) se o aluno não obtiver nenhum crédito em quatro semestres consecutivos, excetuados os períodos de trancamento total;  
**Atenção: para ingressantes a partir de 2008, inclusive, o prazo é de dois semestres.**
- V) se o aluno for reprovado por frequência em todas as disciplinas em que se matriculou em qualquer um dos dois semestres do ano de ingresso;
- VI) se verificada a matrícula simultânea em cursos de graduação da USP e de outra instituição pública de ensino superior (*art. 75, Regimento Geral da USP*).

Fica condicionada à decisão da Comissão de Graduação a matrícula do aluno que :

- I) não obtiver aprovação em pelo menos vinte por cento dos créditos em que se matriculou, nos quatro semestres anteriores;  
**Atenção: para ingressantes a partir de 2008, inclusive, o prazo é de dois semestres.**
- II) não integralizar os créditos para a conclusão de seu curso no prazo máximo definido pela Congregação da Unidade (*art. 76, Regimento Geral da USP*).

EM CASO DE DÚVIDA, CONTATE O SERVIÇO DE GRADUAÇÃO.

## IMPORTANTE

- Máximo permitido para cursar no semestre: 32 créditos (inclusive trabalho) ou 8 disciplinas (sem limite de créditos). Estágio Supervisionado não entra no cômputo de créditos ou de disciplinas. Aprovado pela CG em 05.12.2005.
- Número máximo de Estágios Supervisionados durante o curso: dois, excluído o Estágio Supervisionado da Licenciatura.
- Liberação automática de disciplinas optativas: Durante a vida escolar, permite-se a liberação de até duas disciplinas optativas, no caso de reprovação ou trancamento parcial. Aprovado pela CG em 04.10.1993.
- De acordo com o Calendário Escolar da USP, *todas as disciplinas poderão ter atividades didáticas aos sábados*.
- Tempo mínimo de duração do Curso: 8 semestres
- Tempo máximo de duração do Curso: 14 semestres (para ingressantes até 2013)  
15 semestres (para ingressantes a partir de 2014)

## DISCIPLINAS EXTRACURRICULARES

O aluno de curso de graduação, regularmente matriculado, interessado em aperfeiçoar sua formação cultural e profissional, poderá requerer, nos períodos de matrícula, inscrição em disciplinas oferecidas por outras Unidades da USP, subordinando-se aos mesmos requisitos a que estão sujeitos os alunos regulares da Unidade oferente.

A seleção dos pedidos será feita após o período de matrícula, baseando-se nas seguintes premissas:

1. Privilegiar o mérito acadêmico;
2. Privilegiar os alunos que estão próximos à formatura;
3. Diminuir o número de vagas ociosas;
4. Coibir a matrícula em um número abusivo de disciplinas.

(Resolução 3045/86, Resolução CoG4599/98; Resolução CoG 4749/00; Resolução CoG 5237/05).

Sobre o assunto, a Comissão de Graduação da ESALQ em reunião realizada em 12.04.2004 aprovou que:

- 1) disciplinas cursadas nos termos da referida Resolução não devam ser objetos de aproveitamento de estudos (equivalência) de disciplinas obrigatórias do curso;
- 2) o limite de créditos permitido na categoria "optativa livre" seja de 10% do total de créditos exigidos para a conclusão do curso.

## LICENCIATURA

A Comissão de Graduação da ESALQ em reunião realizada em 09.10.2006, aprovou, por unanimidade, a sugestão da Comissão de Coordenação de Curso Intra-Unidade – Licenciatura em Ciências Agrárias quanto à permanência do aluno que tiver concluído a graduação em Engenharia Agrônômica ou Engenharia Florestal. Para que o aluno concluinte possa continuar com sua matrícula aberta para completar a licenciatura deverá ter cumprido 50% dos créditos deste programa ou o equivalente a 6 disciplinas.

A regra é válida também para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, conforme aprovado pela CG em 13.09.2010.

Tempo máximo: 2 anos para cursar as 6 disciplinas restantes do programa de formação de professores, independentemente do trancamento de matrícula.

***ELENCO DE DISCIPLINAS PARA A MATRÍCULA NO 1º SEMESTRE DE 2014:***

***CONSULTE A ESTRUTURA CURRICULAR DE SEU CURSO PARA NO SITE DA GRADUAÇÃO - MATRÍCULA.***

***NÃO DEIXE DE LER AS ALTERAÇÕES CURRICULARES PARA O ANO DE 2014 NO MESMO SITE.***

**CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**  
**NOTURNO**

**1º SEMESTRE - 2014**

<b>HORÁRIO</b>	<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>
<b>19h00</b> <b>19h45</b>	CEN0100 Introd. às Ciências Biológicas				
<b>19h00</b> <b>22h20</b>		LCB0140 Anatomia Vegetal	LCE0176 Cálculo e Matemática Aplicados às Ciências Biológicas	LEA0170 Zoologia de Invertebrados I	LGN0117 Biologia Celular
<b>19h45</b> <b>22h20</b>	CEN0109 Ecologia Geral				

**CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**  
**NOTURNO**

**3º SEMESTRE - 2014**

<b>HORÁRIO</b>	<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>
<b>19h00</b> <b>22h20</b>	LCB0213 Bioquímica I	LFN0225 Microbiologia Geral	LGN0341 Citogenômica e Epigenética	LCB0420 Protistas	CEN0414 Biologia Tecidual e Proteção Animal

**CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**  
**NOTURNO**

**5º SEMESTRE - 2014**

<b>HORÁRIO</b>	<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>
<b>19h00 22h20</b>	LCB0323 Fisiologia Vegetal	LCB0217 Ecologia de Comunidades	LCB0246 Biologia Molecular	CEN0140 Geociência Ambiental	LCB0285 Zoologia de Vertebrados II

**CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**  
**NOTURNO**

**7º SEMESTRE - 2014**

HORÁRIO		2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	
18h00 18h50			LES0625 Estágio Curricular em Licenciatura	LES0625 Estágio Curricular em Licenciatura			
19h00 20h30		LEB0244 Recursos Energéticos e Ambiente					
19h00 22h20		LCF0644 MANEJO DE RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS	CEN0119 Química Orgânica Ambiental (suspensa) CEN0628 ECOLOGIA DA PAISAGEM	LES0266 POLÍTICA E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA <b>Licenciatura</b>	CEN0148 Ecologia de Sistemas CEN0310 PALEOBIOLOGIA LAN0112 Epidemiologia e Toxicologia dos Alimentos	0110350 SISTEMAS DE PRODUÇÃO	
<b>DIURNO</b>	08h00 09h50		LEB0244 Recursos Energéticos e Ambiente (inglês)				
	08h00 11h50		LES1111 Multimeios e Comunicação		LCF0590 Conservação e Manejo de Fauna Silvestre		
	13h00 13h50		LES0261 Atividades Acadêmico-Científico Culturais (Licenciatura)	LES0261 Atividades Acadêmico-Científico Culturais (Licenciatura)			
	14h00 17h50			CEN0167 Biodiversidade e Conservação: Um enfoque molecular (oferecimento em anos pares)	LCB0390 Mamíferos: Origem, Evolução e Biogeografia (oferecimento em anos ímpares)		
	CEN0333 Análise Diagnóstica de Organismos Geneticamente Modificados (ogms) - 3ª feira 8h00 às 11h50 (oferecida em anos pares)						



**CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NOTURNO**

**9º SEMESTRE 2014**

HORÁRIO		2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 19h45					CEN0350 Radioisótopos e efeitos biológicos da radiação nos animais	
19h00 20h30			LES0315 Metodologia do Ensino em Ciências Biológicas I (Licenciatura)	0110360 QUALIDADE DE VIDA E SAÚDE  CEN0395 Introdução a Nutrição Mineral de Plantas	CEN0150 Hidrogeoquímica de Bacias Hidrográficas  LES1302 Psicologia da Educação I (Licenciatura)	
19h00  22h20		LES0340 Instrumentação para o Ensino de Ciências Biológicas (Licenciatura)	LGN0321 Ecologia Evolutiva Humana	LCF0270 Educação Ambiental	CEN0409 Análise de Solo e Planta	
20h50  22h20					LES0416 Metodologia do Ensino em Ciências Biológicas II (Licenciatura)	
DIURNO	08h00  11h50			LGN0320 Ecologia Evolutiva Humana		
	13h00  13h50					
	14h00  15h50					LCB1500 Seminários em Biotecnologia I
OBRIGATÓRIA LCB0455 MONOGRAFIA (sábado) 10h00 as 11h50						

Atualizado em:14/11/2013