



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



SVG-402
Circular

Piracicaba, 06 de junho de 2014.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Apresento os horários referentes ao **2º 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 - "Matrícula".

As matrículas deverão ser feitas pelo JupiterWeb (<http://sistemas.usp.br/jupiterweb>), no período de 24 de junho a 02 de julho (1ª. Interação de matrícula). Para a 2ª e última interação, 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 Agrônoma 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 2º SEMESTRE DE 2014:
CONSULTE A ESTRUTURA CURRICULAR DE SEU CURSO PARA NO SITE DA
GRADUAÇÃO - MATRÍCULA.
NÃO DEIXE DE LER AS ALTERAÇÕES CURRICULARES NO MESMO SITE.***

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO

2º SEMESTRE - 2014

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 20h30			LCE0164 Matemática Aplicada em Dinâmica Populacional		
19h00 22h20	LCE0118 Química	LEA0200 Zoologia de Invertebrados II		LGN0218 Genética Geral	LCB0320 Morfologia e Sistemática Vegetal
20h50 22h20			LCE0134 Sistemas de Informação e Inteligência para Pesquisa e Gestão de Produção		

* LCB0320 Morfologia e Sistemática Vegetal - Aulas também aos sábados das 8h00 às 11h50 e das 14h00 às 15h50 com excursões

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO

4º SEMESTRE 2014

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 20h30				LCB0313 Bioquímica II	
19h00 22h20	LEB1302 Física para Biologia	LCE0204 Bioestatística	LGN0335 Evolução e Ecologia de Populações		LCB0185 Zoologia de Vertebrados I
20h50 22h20				LES0114 Introdução aos Estudos da Educação	

Atualizado: 06/06/2014

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO

6º SEMESTRE 2014

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 20h30				CEN0225 Isótopos Estáveis em Biologia	
19h00 22h20	LZT0310 Biotecnologia		LZT0307 Anatomia e Fisiologia de Vertebrados		LEB0210 Geoprocessamento
19h00 23h05		CEN0672 Ecologia e Manejo de Vertebrados			

Atualizado: 06/06/2014

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO

8º 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	LES0625 Estágio Curricular em Licenciatura		
19h00 20h30	CEN0365 Ultra Estrutura Celular (suspensa)					
19h00 22h20	CEN0212 Poluição dos Ecossistemas Terrestres, Aquáticos e Atmosféricos LEB0480 Gestão das Águas nos Comitês de Bacias Hidrográficas		CEN0364 Radioisótopos em Entomologia CEN0408 Ecologia Isotópica LCF0577 Gestão da Biodiversidade LES1202 DIDÁTICA (Licenciatura)			
DIURNO	8h00 11h50			LCB2330 Sistemática de Plantas Medicinais e Aromáticas LCE0602 Estatística Experimental TP78	CEN0001 Cultura de Tecidos Vegetais LCE0602 Estatística Experimental TP12	
	13h00 13h50		LES0261 Atividades Acadêmico - Científico Culturais - (Licenciatura)	LES0261 Atividades Acadêmico - Científico Culturais - (Licenciatura)		
	14h00 15h50			CEN0146 Biosfera e Mudanças Globais		
	14h00 16h50			LCF0500 Fundamentos de Biometria Florestal		
	14h00 17h50	LEB0400 Zootecnia de Precisão, Ambiente e Bem estar Animal	LCB0380 Comportamento Animal LES0366 Antropologia e Comunidades Rurais LGN0623 Genética Molecular Aplicada à Biologia de Sistemas	LCB0260 Herpetologia Comparada LEA0498 Acarologia LZT0693 Iniciação Científica em Biotecnologia	LCE0602 Estatística Experimental TP56 LCE1270 Gestão e Controle Estatístico da Qualidade	LCE0602 Estatística Experimental TP34
	16h00 17h50				LCE0602 Estatística Experimental TP56 LCE1270 Gestão e Controle Estatístico da Qualidade	LCE0602 Estatística Experimental TP34
						LCB0222 Tópicos em Ciências Biológicas

**CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO**

10º SEMESTRE 2014

HORÁRIO		2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 19h45						CEN0407 Aplicação de Técnicas Nucleares e Correlatas em Estudos de Produtividade Agropecuária
19h00 20h30		LES0209 Comunicação e Educação (Licenciatura)			LES0416 Metodologia do Ensino em Ciências Biológicas II (Licenciatura)	
19h00 22h20			CEN0413 Agrotóxicos - Interações no Ambiente (suspensa) LES0241 Psicologia da Educação II (Licenciatura) LGN0479 Genética e Questões Socioambientais			LES0340 Instrumentação para o Ensino de Ciências Biológicas (Suspensa)
DIURNO	08h00 11h50			LGN0478 Genética e Questões Socioambientais		
	13h00 13h50					
	14h00 15h50					LCB1555 Seminários em Biotecnologia II

LCB0455 Monografia - Sábado 10h00 às 11h50