



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



Av. Pádua Dias, 11 0 Caixa Postal 9 – Cep 13418-900 – Piracicaba, SP – Brasil
Fone (19) 3429 4110 – Fax (19) 3422 1733
<http://www.esalq.usp.br>

SVG-405/11
Circular

Piracicaba, 07 de junho de 2011.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Apresento os horários referentes ao **2º semestre de 2011** 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 20 a 27 de junho (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

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;
- 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*).

OBSERVAÇÃO: Quanto ao inciso I, a Comissão de Graduação em reunião realizada em 12/5/03 deliberou e normatizou que os alunos nele inseridos, serão desligados diretamente, sem comunicação prévia, uma vez que os alunos dispõem de todos os meios para acompanhar a sua situação acadêmica.

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: 4 anos.**

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 12/04/04 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.

**CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – (Lic. E Bach.)
MATRÍCULA - 2º SEMESTRE DE 2011**

Disciplinas em Seqüência Aconselhada Obrigatórias		Créditos			Carga Horária	Per. Ideal
		Aula	Trab.	Tot.		
LCB0320(6)	Morfologia e Sistemática Vegetal LCB0140(3) - Anatomia Vegetal	10	2	12	210	2
LCE0118(3)	Química	4	0	4	60	2
LCE0134(6)	Sistemas de Informação e Inteligência para Pesquisa e Gestão de Produção	2	0	2	30	2
LCE0164(2)	Matemática Aplicada em Dinâmica Populacional LCE0176(1) - Cálculo e Matemática aplicados às Ciências Biológicas ou LCE0160 Fundamentos de Matemática	2	0	2	30	2
LEA0200(1)	Zoologia de Invertebrados II LEA0170(1) - Zoologia de Invertebrados I	4	1	5	90	2
LGN0218(5)	Genética Geral LGN0117(7) - Biologia Celular	4	0	4	60	2
Sub-total		26	3	29	480	
LCB0185(3)	Zoologia de Vertebrados I	4	1	5	90	4
LCB0313(2)	Bioquímica II LCB0213(4) - Bioquímica I	2	0	2	30	4
LCE0204(5)	Bioestatística LCE0176(1) - Cálculo e Matemática aplicados às Ciências Biológicas ou LCE0160 Fundamentos de Matemática	4	0	4	60	4
LEB1302(1)	Física para Biologia LCE0176(1) - Cálculo e Matemática aplicados às Ciências Biológicas ou LCE0160 Fundamentos de Matemática	4	0	4	60	4
LES0114(3)	Introdução aos Estudos da Educação	2	2	4	90	4
LGN0335(2)	Evolução e Ecologia de Populações LGN0218(4) - Genética Geral	4	2	6	120	4
Sub-total		20	5	25	450	
CEN0225(4)	Isótopos Estáveis em Biologia	2	0	2	30	6
LCB0672(3)	Ecologia e Manejo de Vertebrados	5	1	6	105	6
LEB0210(1)	Geoprocessamento LCE0176(1) - Cálculo e Matemática aplicados às Ciências Biológicas ou LCE0160(3) - Fundamentos da Matemática	4	0	4	60	6
LZT0307(5)	Anatomia e Fisiologia de Vertebrados CEN0414(3) – Biologia Tecidual e Proteção Animal LCB0213(5) - Bioquímica I LCB0285(3) - Zoologia de Vertebrados II	4	1	5	90	6
LZT0310(3)	Biotecnologia LCB0246(7) - Biologia Molecular	4	1	5	90	6
Sub-total		19	3	22	375	
LES0625(1)	Estágio Supervisionado em Licenciatura LES0114(1) - Introdução aos Estudos da Educação	1	3	4	105	7/8
LES0360(1)	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais II (Licenciatura) – para ingr. a partir de 2006 LES0260(1) - Atividades Acadêmico-Científico-Culturais I	1	3	4	105	8
LES1202(2)	Didática (Licenciatura) LES0266(2) – Política e Organização da Educação Brasileira	4	1	5	90	8
Sub-total		5	4	9	195	
LCB0455(3)	Monografia (Bacharelado)	2	10	12	330	9/10
LES0209(4)	Comunicação e Educação (Licenciatura) LES0114(3) - Introdução aos Estudos da Educação	2	1	3	60	10
LES0241(3)	Psicologia da Educação II (Licenciatura) LES1302(3) – Psicologia da Educação I	4	1	5	90	10
LES0416(4)	Metodologia do Ensino em Ciências Biológicas II (Licenciatura) * LES0315(4) – Metodologia do Ensino em Ciências Biológicas I	2	4	6	150	10
Sub-total		8	6	14	300	

* (oferecida nos dois semestres)

**CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – (Lic. E Bach.)
MATRÍCULA - 2º SEMESTRE DE 2011**

Disciplinas Optativas Oferecidas Eletivas		Aula	Créditos Trab.	Tot.	Carga Horária	Per. Ideal
CEN0001(2)	Cultura de Tecidos Vegetais LCB0323(3) – Fisiologia Vegetal	4	0	4	60	8
CEN0212(4)	Poluição dos Ecossistemas Terrestres, Aquáticos e Atmosféricos CEN0109(1) - Ecologia Geral	4	1	5	90	8
CEN0364(1)	Radioisótopos em Entomologia	4	0	4	60	8
CEN0380(2)	Física da Água no Solo	2	1	3	60	8
CEN0408(2)	Ecologia Isotópica	4	0	4	60	8
LCB0260(1)	Herpetologia Comparada LCB0185(2) - Zoologia de Vertebrados I	4	2	6	120	8
LCB0380(1)	Comportamento Animal LCB0285(3) - Zoologia de Vertebrados II	4	2	6	120	8
LCB0615(6)	Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas I	1	3	4	105	8/9
LCB0635(6)	Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas II	1	3	4	105	8/9
LCE0602(3)	Estatística Experimental LCE0204(4) - Bioestatística	4	0	4	60	8
LCF0577(1)	Gestão da Biodiversidade LCB0217(2) - Ecologia de Comunidades LCB0672(3) - Ecologia e Manejo de Vertebrados LGN0335(2) - Evolução e Ecologia de Populações	4	0	4	60	8
LCF0615(4)	Estágio Supervisionado em Ciências Florestais I	1	3	4	105	8/9
LCF0618(1)	Ecologia Quantitativa LCB0217(2) - Ecologia de Comunidades	4	1	5	90	8
LCF0635(3)	Estágio Supervisionado em Ciências Florestais II	1	3	4	105	8/9
LEA0498(1)	Acarologia LEA0170(1) - Zoologia de Invertebrados I	4	0	4	60	8
LEA0615(1)	Estágio Supervisionado em Entomologia e Acarologia I	1	3	4	105	7/8
LEA0635(1)	Estágio Supervisionado em Entomologia e Acarologia II	1	3	4	105	7/8
LEB0480(1)	Gestão das Águas nos Comitês de Bacias Hidrográficas CEN0140(2) - Geociência Ambiental	4	0	4	60	8
LEB0606(1)	Manejo da Água em Sistemas Agrícolas CEN0140(2) - Geociência Ambiental	4	0	4	60	8
LES0615(5)	Estágio Supervisionado em Economia, Administração, Ciências Humanas e Extensão I	1	3	4	105	7/8
LES0635(5)	Estágio Supervisionado em Economia, Administração, Ciências Humanas e Extensão II LES0615(5) Estágio Supervisionado em Economia, Administração, Ciências Humanas e Extensão I	1	3	4	105	8/9
LFN0615(1)	Estágio Supervisionado em Fitopatologia e Nematologia I	1	3	4	105	7/8
LFN0635(1)	Estágio Supervisionado em Fitopatologia e Nematologia II	1	3	4	105	7/8
LGN0615(2)	Estágio Supervisionado em Genética I LGN0341(3) - Citogenética	1	3	4	105	7/8
LGN0623(3)	Genética Molecular aplicada à Biologia de Sistemas LGN0218(4) - Genética Geral	4	0	4	60	8
LGN0635(2)	Estágio Supervisionado em Genética II LGN0615(2) - Estágio Supervisionado em Genética I	1	3	4	105	8/9
LZT0693(4)	Técnicas Experimentais em Biotecnologia LCB0246 (7) – Biologia Molecular	4	0	4	60	8

**CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – (Lic. E Bach.)
MATRÍCULA - 2º SEMESTRE DE 2011**

*0110605(1)	Estágio Profissionalizante em Ciências Biológicas	2	21	23	660	9/10
*0110700(1)	Estágio Vivencial em Ciências Biológicas	2	8	10	270	9/10
CEN0407(1)	Aplicação de Técnicas Nucleares e Correlatas em Estudos de Produtividade Agropecuária	1	1	2	45	10
CEN0413(1)	Agrotóxicos - Interações no Ambiente	4	1	5	90	10
LCB1555(5)	Seminários em Biotecnologia II LCB1500(5) - Seminários em Biotecnologia I	2	0	2	30	10
LGN0478(6)	Genética e Questões Socioambientais LGN0218(5) - Genética Geral	4	1	5	90	10
LGN0479(4)	Genética e Questões Socioambientais LGN0218(5) - Genética Geral	4	1	5	90	10

* Ver regras no site da graduação: www.esalq.usp.br/graduacao - Estágios

<i>Duração Ideal: 10 semestres</i>	<i>Mínima: 8 semestres</i>	<i>Máxima: 14 semestres</i>
<i>Total de créditos exigidos para a conclusão do bacharelado: 215 (aula+trabalho)</i>		
<i>Total de créditos exigidos para a conclusão da licenciatura: 215 (aula+trabalho)</i>		

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO

2º SEMESTRE - 2011

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 2011

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

Atualizado: 7/6/2011

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO

6º SEMESTRE 2011

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 20h30				CEN0225 Isótopos Estáveis em Biologia	
19h00 22h20		LZT0310 Biotecnologia	LEB0210 Geoprocessamento		LZT0307 Anatomia e Fisiologia de Vertebrados
19h00 23h05	LCB0672 Ecologia e Manejo de Vertebrados				

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO

8º SEMESTRE 2011

HORÁRIO		2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 20h30				CEN0380 Física da Água no Solo		
19h00 22h20		LCF0577 Gestão da Biodiversidade LEB0480 Gestão das Águas nos Comitês de Bacias Hidrográficas		CEN0364 Radioisótopos em Entomologia CEN0408 Ecologia Isotópica LES1202 DIDÁTICA (Licenciatura)		CEN0212 Poluição dos Ecossistemas Terrestres, Aquáticos e Atmosféricos
DIURNO	8h00 11h50			LCF0618 Ecologia Quantitativa	LCE0602 Estatística Experimental TP78 LEB0606 Manejo da Água em Sistemas Agrícolas	CEN0001 Cultura de Tecidos Vegetais LCE0602 Estatística Experimental TP12
	9h00 11h50					
	13h00 13h50					LES0360 Atividades Acadêmico-Científico-Culturais II (Licenciatura)
	14h00 16h50					
	14h00 17h50		LCB0380 Comportamento Animal LGN0623 Genética Molecular Aplicada à Biologia de Sistemas	LCB0260 Herpetologia Comparada LEA0498 Acarologia LZT0693 Técnicas Experimentais em Biotecnologia	LCE0602 Estatística Experimental TP56	LCE0602 Estatística Experimental TP34

**CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO**

10º SEMESTRE 2011

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		LGN0479 Genética e Questões Socioambientais	CEN0413 Agrotóxicos - Interações no Ambiente LES0241 Psicologia da Educação II (Licenciatura)			
DIURNO	08h00 11h50			LGN0478 Genética e Questões Socioambientais		
	13h00 13h50					
	14h00 15h50					LCB1555 Seminários em Biotecnologia II

LCB0455 Monografia - Sábado 10h00 às 11h50