



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: 28 créditos** (inclusive trabalho) ou 7 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.
- **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 CoG 4599/98; 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.

GESTÃO AMBIENTAL
MATRÍCULA - 2º SEMESTRE DE 2011

Disciplinas em Seqüência Aconselhada		Créditos			Carga	Per.
Obrigatórias		Aula	Trab.	Tot.	Horária	Ideal
CEN0107(1)	Energia e Biosfera	2	0	2	30	2
CEN0120(1)	Princípios de Bioquímica	2	0	2	30	2
LCE0180(4)	Química Ambiental	4	0	4	60	2
	CEN0140(1) - Geociência Ambiental					
LCE2112(3)	Estatística Aplicada às Ciências Sociais e Ambientais	4	0	4	60	2
	LCE1112(4) - Cálculo e Matemática Aplicados à Gestão Ambiental					
LES0107(1)	Teoria Geral da Administração	4	0	4	60	2
	LES0101(3) - Introdução à Economia					
LFN0125(1)	Microbiologia Ambiental	2	0	2	30	2
LFN0233(1)	Zoologia e Ambiente	3	1	4	75	2
	Sub-total	21	1	22	345	
CEN0212(4)	Poluição dos Ecossistemas Terrestres, Aquáticos e Atmosféricos	4	1	5	90	4
	CEN0148(1) - Ecologia de Sistemas					
LCF0577(1)	Gestão da Biodiversidade	4	0	4	60	4
	LCB0109(6) - Botânica Geral					
	LES0237(9) - Sociedade, Cultura e Natureza					
	LFN0233(1) - Zoologia e Ambiente					
LEB0210(1)	Geoprocessamento	4	0	4	60	4
	LCE1112(4) - Cálculo e Matemática Aplicada à Gestão Ambiental					
LEB0360(1)	Hidrologia	2	1	3	60	4
	LSO0257(2) - Fundamentos de Edafologia					
LES0177(1)	História Ambiental do Brasil	2	0	2	30	4
LES0687(2)	Economia dos Recursos Naturais e Ambientais	4	0	4	60	4
	LES0101(3) - Introdução à Economia					
	Sub-total	20	2	22	360	
LCF0280(2)	Métodos Quantitativos para a Gestão Ambiental	4	0	4	60	6
	LES0248(2) - Organização e Métodos					
LCF0300(3)	Gestão Ambiental Urbana	4	1	5	90	6
	LCF0270(1) - Educação Ambiental					
LES0218(3)	Fundamentos de Marketing	4	0	4	60	6
	LES0107(1) - Teoria Geral da Administração					
LGN0479(4)	Genética e Questões Socioambientais	4	1	5	90	6
	CEN0212(4) - Poluição dos Ecossistemas Terrestres, Aquáticos e Atmosféricos					
LSO0360(1)	Recuperação de Áreas Degradadas	4	1	5	90	6
	LSO0257(1) - Fundamentos de Edafologia					
	Sub-total	20	3	23	390	
CEN0190(2)	Uso de Técnicas de Geoprocessamento em Estudos Ambientais (ingressantes a partir de 2008)	3	1	4	75	8
LCF0444(1)	Trabalho de Conclusão de Curso de Gestão Ambiental (ingressantes a partir de 2009)	1	5	6	165	8
LES0614(3)	Direito Ambiental	4	0	4	60	8
	LES0611(7) - Instituições de Direito					
	Sub-total	8	6	14	300	

GESTÃO AMBIENTAL
MATRÍCULA - 2º SEMESTRE DE 2011

Disciplinas Optativas Oferecidas Eletivas		Créditos			Carga Horária	Per. Ideal
		Aula	Trab.	Tot.		
LCB0210(1)	Botânica Sistemática Ambiental LCB0109(6) – Botânica Geral	4	1	5	90	6
LES0140(3)	Métodos e Técnicas de Pesquisa em Economia	4	0	4	60	6
LES0200(3)	Contabilidade Social LES0101(4) – Introdução à Economia	4	0	4	60	6
LES0220(2)	Comunicação nas Organizações e Marketing	4	0	4	60	6
LES0370(2)	Formação Empreendedorial: Capacitação pró-ativa	4	0	4	60	6
LES0615(5)	Estágio Supervisionado em Economia, Administração, Ciências Humanas e Extensão I	1	3	4	105	6/7
LES1201(5)	Formação Econômica, Social e Política do Brasil I LES0101(4) – Introdução à Economia	4	0	4	60	6
*0110690(3)	Estágio Vivencial em Gestão Ambiental	2	8	10	270	7/8
CEN0408(2)	Ecologia Isotópica	4	0	4	60	8
CEN0413(1)	Agrotóxicos - Interações no Ambiente	4	1	5	90	8
CEN0460(2)	Análise Ambiental Integrada em Bacias Hidrográficas	4	0	4	60	8
CEN0470(2)	Introdução ao gerenciamento de resíduos químicos	4	1	5	90	8
LCB0672(3)	Ecologia e Manejo de Vertebrados	5	1	6	105	8
LCB1555(5)	Seminários em Biotecnologia II LCB1500(5) - Seminários em Biotecnologia I	2	0	2	30	8
LCB2330(5)	Sistemática de Plantas Mediciniais e Aromáticas LCB0210(1) – Botânica Sistemática Ambiental	4	1	5	90	8
LCF0131(1)	Gestão de Informações Espaciais em Atividades Florestais LEB0210(1) Geoprocessamento	3	1	4	75	8
LCF0491(5)	Ecologia Florestal CEN0148(1) – Ecologia de Sistemas	4	1	5	90	8
LCF0615(4)	Estágio Supervisionado em Ciências Florestais I	1	3	4	105	7/8
LCF0635(3)	Estágio Supervisionado em Ciências Florestais II	1	3	4	105	7/8
LEB0480(1)	Gestão das Águas nos Comitês de Bacias Hidrográficas LEB0360(1) - Hidrologia	4	0	4	60	8
LEB0606(1)	Manejo da Água em Sistemas Agrícolas LEB0360(1) - Hidrologia	4	0	4	60	8
LES0135(3)	Ecologias do Artificial e do Simbólico	4	1	5	90	8
LES0149(1)	Construção do Espaço Socioambiental	2	1	3	60	8
LES0203(6)	História do Pensamento Econômico LES0270(2) – Economia Política	4	1	5	90	8
LES0366(1)	Antropologia e Comunidades Rurais LES0237(7) - Sociedade, Cultura e Natureza	4	0	4	60	8
LES0635(5)	Estágio Supervisionado em Economia, Administração, Ciências Humanas e Extensão II LES0615(5) – Economia, Administração, Ciências Humanas e Extensão I	1	3	4	105	7/8
LES1450(6)	Participação Social, Democracia e Sustentabilidade LES0237(9) - Sociedade, Cultura e Natureza	4	1	5	90	8
LGN0335(2)	Evolução e Ecologia de Populações LGN0479(3) - Genética e Questões Socioambientais	4	2	6	120	8
LGN0615(2)	Estágio Supervisionado em Genética I LGN0479(3) - Genética e Questões Socioambientais	1	3	4	105	7/8
LGN0623(3)	Genética Molecular aplicada à Biologia de Sistemas LGN0479(3) - Genética e Questões Socioambientais	4	0	4	60	8
LGN0635(2)	Estágio Supervisionado em Genética II (oferecido nos dois semestres) LGN0615(2) – Estágio Supervisionado em Genética I	1	3	4	105	8

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

Duração Ideal: 8 semestres

Mínima: 8 semestres

Máxima: 14 semestres

Total de créditos exigidos para a conclusão do curso: 176 (aula + trabalho)

CURSO DE GESTÃO AMBIENTAL
NOTURNO

2º SEMESTRE - 2011

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 20h30	LFN0125 Microbiologia Ambiental	CEN0107 Energia e Biosfera			
19h00 22h20			LCE0180 Química Ambiental	LCE2112 Estatística Aplicada às Ciências Sociais e Ambientais	LES0107 Teoria Geral da Administração
20h50 22h20	CEN0120 Principios de Bioquímica				
20h50 23h05		LFN0233 Zoologia e Ambiente			

CURSO DE GESTÃO AMBIENTAL
NOTURNO

4º SEMESTRE 2011

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 20h30		LEB0360 Hidrologia			
19h00 22h20	LCF0577 Gestão da Biodiversidade		LEB0210 Geoprocessamento	LES0687 Economia dos Recursos Naturais e Ambientais	CEN0212 Poluição dos Ecossistemas Terrestres, Aquáticos e Atmosféricos
20h50 22h20		LES0177 História Ambiental do Brasil			

Atualizado: 7/6/2011

CURSO DE GESTÃO AMBIENTAL
NOTURNO

6º SEMESTRE 2011

HORÁRIO		2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 22h20		LGN0479 GENÉTICA E QUESTÕES SOCIOAMBIENTAIS	LCF0300 GESTÃO AMBIENTAL URBANA	LSO0360 RECUPERAÇÃO DE	LES0218 FUNDAMENTOS DE MARKETING	LCF0280 MÉTODOS QUANTITATIVOS PARA A GESTÃO AMBIENTAL
DIURNO	08h00 09h50				LES0200 Contabilidade Social T	LES0200 Contabilidade Social P
	08h00 11h50					
	14h00 17h50		LES0220 Comunicação nas Organizações e Marketing LES1201 Formação Econômica, Social e Política do Brasil I	LES0140 Métodos e Técnicas de Pesquisa em Economia	LCB0210 Botânica Sistemática Ambiental	LES0370 Formação Empreendedorial: Capacitação pró-ativa

atualizado em:7/6/2011

CURSO DE GESTÃO AMBIENTAL
NOTURNO

8º SEMESTRE 2011

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 20h30					LES0149 Construção do Espaço Socioambiental
19h00 21h35			CEN0190 USO DE TÉCNICAS DE GEOPROCESSAMENTO EM ESTUDOS AMBIENTAIS		
19h00 22h20	CEN0470 Introdução ao gerenciamento de resíduos químicos LEB0480 Gestão das Águas nos Comitês de Bacias Hidrográficas	CEN0413 Agrotóxicos - Interações no Ambiente LES0614 DIREITO AMBIENTAL LGN0335 Evolução e Ecologia de Populações	CEN0408 Ecologia Isotópica	CEN0460 Análise Ambiental Integrada em Bacias Hidrográficas	
19h00 23h05	LCB0672 Ecologia e Manejo de Vertebrados				
DIURNO	08h00 10h50		LCF0131 Gestão de Informações Espaciais em Atividades Florestais		
	08h00 11h50			LCB2330 Sistemática de Plantas Medicinais e Aromáticas LEB0606 Manejo da Água em Sistemas Agrícolas	
	09h00 11h50				
	10h00 11h50		LES0203 História do Pensamento Econômico T	LES0203 História do Pensamento Econômico P	LCF0491 Ecologia Florestal P I
	14h00 15h50				LCB1555 Seminários em Biotecnologia II LCF0491 Ecologia Florestal P II
	14h00 17h50	LES0366 Antropologia e Comunidades Rurais	LGN0623 Genética Molecular Aplicada à Biologia de Sistemas	LES0135 Ecologias do Artificial e do Simbólico LES1450 Participação Social, Democracia e Sustentabilidade	
	16h00 17h50			LCF0491 Ecologia Florestal T I e II	