



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

ENGENHARIA FLORESTAL

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: 40 créditos (inclusive trabalho e Estágio Supervisionado) . Aprovado pela CG em 08/08/2005.
- 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 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: 9 semestres.
- Tempo máximo de duração do curso: 18 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 12/04/04 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.

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS

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 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 GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

6º SEMESTRE - 2014

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00 09h50	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas T 56 LSO0660 Manejo e Conservação do Solo T 1278	LCF0623 PROPRIEDADES MECÂNICAS E ESTRUTURAS DE MADEIRA - T 1 2	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas T 34 LES0237 Sociedade, Cultura e Natureza T	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal T 1234	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal P2 4
08h00 11h50	LCF0510 INVENTÁRIO FLORESTAL TP	LEB0472 Hidráulica T 78 LSO0660 Manejo e Conservação do Solo P 4	LCF0224 Dendrologia LEB0472 Hidráulica T 56 LGN0478 Genética e Questões Socioambientais	LCB2330 Sistemática de Plantas Medicinais e Aromáticas LCE0602 Estatística Experimental - TP78 LEB0472 Hidráulica T 12 LSO0660 Manejo e Conservação do Solo P 6	CEN0001 Cultura de Tecidos Vegetais LCE0602 Estatística Experimental - TP 12 LCF0676 MELHORAMENTO FLORESTAL I LEB0472 Hidráulica T 34 LSO0660 Manejo e Conservação do Solo P 78
08h00 10h50			LCF0131 Gestão de Informações Espaciais em Atividades Florestais	LCF0679 POLITICAS PÚBLICAS, LEGISLAÇÃO e EDUCAÇÃO FLORESTAL	
10h00 11h50	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas P 56 LSO0660 Manejo e Conservação do Solo T 34	LCF0623 PROPRIEDADES MECÂNICAS E ESTRUTURAS DE MADEIRA - P 1	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas P 34	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal T 5678	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal P 78 LES0237 Sociedade, Cultura e Natureza P
13h00 15h50					
14h00 15h50	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas T 78 LSO0660 Manejo e Conservação do Solo T 56	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas - T12 LES0407 Estatística Aplicada II	CEN0146 Biosfera e Mudanças Globais LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas T 9 LES0407 Estatística Aplicada II	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal P 13	LCB1555 Seminários em Biotecnologia II LCF0650 INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS I
14h00 16h50	LCF0290 Certificação Florestal		LCF0500 Fundamentos de Biometria Florestal		
14h00 17h50	LCF0427 Propagação de Essências Florestais LEB0495 Análise Física do Ambiente	LCF0620 Solos Florestais LES0220 Comunicação nas Organizações e Marketing LES0366 Antropologia e Comunidades Rurais LGN0622 Genética Molecular Aplicada à Biologia de Sistemas LPV0513 Agroecologia e Agricultura Orgânica	LCF0622 Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental LES0135 Ecologias do Artificial e do Simbólico LSO0660 Manejo e Conservação do Solo P 5	LCE0602 Estatística Experimental - TP56 LCE1270 Gestão e Controle Estatístico da Qualidade LES0129 SOCIOLOGIA E EXTENSÃO I II LES0663 Planejamento e Desenvolvimento Sustentável LSO0660 Manejo e Conservação do Solo P 3	LCE0602 Estatística Experimental - TP34 LES0370 Formação Empreendedor: Capacitação pró-ativa LSO0660 Manejo e Conservação do Solo P 12
16h00 17h50	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas P 78	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas - P12	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas P 9	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal P 56	LCB0222 Tópicos em Ciências Biológicas
NOTURNO	19h00 20h30			LES0114 Introdução aos Estudos da Educação (Licenciatura)	
	19h00 22h20	LEB0480 Gestão das Águas nos Comitês de Bacias Hidrográficas	LCF0577 Gestão da Biodiversidade		
	19h00 23h05		CEN0672 Ecologia e Manejo de Vertebrados		
LES0261 Atividades Acadêmico-Científico Culturais - 3ª e 4ª feiras 13h00 às 13h50 LES0625 Estágio Curricular em Licenciatura - 3ª, 4ª e 5ª feiras 18h00 às 18h50					

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

8º SEMESTRE - 2014

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00 09h50				LES0200 Contabilidade Social T	LES0200 Contabilidade Social P
09h00 11h50	LCF0586 GESTÃO DE RECURSOS FLORESTAIS				
08h00 11h50		0110688 Produtos Fitossanitários LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - I LES0575 Elaboração e Análise de Projetos T2	LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - II LEB0606 Manejo da Água em Sistemas Agrícolas LPV0672 Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	LCF0683 COLHEITA E TRANSPORTE FLORESTAL LES0687 Economia dos Recursos Naturais e Ambientais	LES0672 Técnicas de Otimização em Sistemas Agroindustriais
10h00 11h50		LEB0490 Sustentabilidade Energética de Sistemas Agrícolas			
13h00 13h50					
14h00 15h50				LEB0589 Gerenciamento de Sistemas Mecanizados	
14h00 16h50					LCF0637 MANEJO DE FLORESTAS TROPICAIS
14h00 17h50	LCF0693 Sistemas Agroflorestais LES0575 Elaboração e Análise de Projetos T1	LES0668 Administração Financeira	LES1450 Democracia e Questão Agrária LPV0651 Paisagismo, Parques e Jardins	LCF1680 MANEJO E REGENERAÇÃO DE POVOAMENTOS FLORESTAIS	
16h00 17h50			LCF0665 Tópicos Avançados em Processamento Mecânico da Madeira		
19h00 20h30	LES0209 Comunicação e Educação (Licenciatura)				
19h00 22h20		LES0241 Psicologia da Educação II (Licenciatura)	LES1202 Didática (Licenciatura)		

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

10º SEMESTRE - 2014

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00	LES0458 Teoria Microeconômica II		LES0557 Teoria Macroeconômica II		
09h50					
08h00					
10h50					
08h00					
11h50					
10h00	LES0310 Economia e Política Agrícola	LES0700 Tecnologia e Sistemas de Informação	LES0310 Economia e Política Agrícola LES0458 Teoria Microeconômica II	LES0557 Teoria Macroeconômica II	
11h50					
13h00					
13h50					
14h00					
15h50					
14h00				LCF0543 Painéis à Base de Madeira	
16h50					
14h00	LES0456 Teoria Microeconômica I				
17h50					
16h00			LES0700 Tecnologia e Sistemas de Informação	LEB0566 Sistemas Mecanizados Agrícolas	
17h50					
19h00			LES1416 Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias II (Licenciatura)		
20h30					
19h00		LES0342 Instrumentação para o Ensino de Ciências Agrárias			
22h20					