



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-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 - "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

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 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***

H O R A R I O	2ª FEIRA						3ª FEIRA						4ª FEIRA						5ª FEIRA						6ª FEIRA											
	LCB0103 Morfologia Vegetal	LCE0108 Química Inorgânica e Analítica	LCE0120 Cálculo I	LCF0106 Introd. à Engenharia Florestal	LCF0130 Resolução de Problemas Florestais	LFN0212 Zootologia Geral e Parasitologia	LGN0114 Biologia Celular	LCB0103 Morfologia Vegetal	LCE0108 Química Inorgânica e Analítica	LCE0120 Cálculo I	LCF0106 Introd. à Engenharia Florestal	LCF0130 Resolução de Problemas Florestais	LFN0212 Zootologia Geral e Parasitologia	LGN0114 Biologia Celular	LCB0103 Morfologia Vegetal	LCE0108 Química Inorgânica e Analítica	LCE0120 Cálculo I	LCF0106 Introd. à Engenharia Florestal	LCF0130 Resolução de Problemas Florestais	LFN0212 Zootologia Geral e Parasitologia	LGN0114 Biologia Celular	LCB0103 Morfologia Vegetal	LCE0108 Química Inorgânica e Analítica	LCE0120 Cálculo I	LCF0106 Introd. à Engenharia Florestal	LCF0130 Resolução de Problemas Florestais	LFN0212 Zootologia Geral e Parasitologia	LGN0114 Biologia Celular	LCB0103 Morfologia Vegetal	LCE0108 Química Inorgânica e Analítica	LCE0120 Cálculo I	LCF0106 Introd. à Engenharia Florestal	LCF0130 Resolução de Problemas Florestais	LFN0212 Zootologia Geral e Parasitologia	LGN0114 Biologia Celular	
08h00			5 6					P 2					T 56	T 12	T 78							P 6	T 34													T 12
08h50			7 8											5 6								P 1				T 78									P 5	
09h00			5 6					P 2					T 56	T 12	T 78							P 6	T 34												T 12	
09h50			7 8											5 6								P 1				T 78									P 5	
10h00			1 2					P 2	3 4			T 56	P 1	T 34	T 12							P 2	T 56			P 7 8	T 34	P 5	P 6				P 12			
10h50			3 4									7 8		7 8								P 1														
11h00			1 2					P 2	3 4			T 56	P 1	T 34	T 12							P 2	T 56			P 7 8	T 34	P 5	P 6				P 12			
11h50			3 4									7 8		7 8								P 1														
14h00		P 3	7 8				P 4	P 7	5 6			T 12	P 8	P 3	P 5							P 7	P 4			P 5 6	P 3	P 4	P 8	T			P 7			
14h50												3 4																								
15h00		P 3	7 8				P 4	P 7	5 6			T 12	P 8	P 3	P 5							P 7	P 4			P 5 6	P 3	P 4	P 8	T			P 7			
15h50												3 4																								
16h00		P 3			TP			P 7	1 2				P 6	P 8	P 5							P 1	P 4				P 2		P 8	T		P 3 4				
16h50																																				
17h00		P 3			TP			P 7	1 2				P 6	P 8	P 5							P 1	P 4				P 2		P 8				P 3 4			
17h50																																				

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL 7º SEMESTRE - 2014

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00 09h50		LPV0671 Controle das Plantas Daninhas T 1234	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas T 5678	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas - P 78 LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas P 1	LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas T 1234
08h00 10h50			LCF0678 MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS		LCF0575 Culturas Florestais
08h00 11h50	LCF0636 Silvicultura Urbana LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - T I LES0681 Comunicação Rural	LCF0670 INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS II - T I LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - T II LEB1571 Irrigação T 78 LES1111 Múltiplos e Comunicação	LEB1571 Irrigação T 34	LCF0590 Conservação e Manejo de Fauna Silvestre LCF0670 INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS II - T II LEB1571 Irrigação T 56	LEB1571 Irrigação T12
10h00 11h50		LPV0671 Controle das Plantas Daninhas - P 34	LEB0428 Fundamentos da Aplicação de Produtos Fitossanitários LPV0671 Controle das Plantas Daninhas - P 56	LEB0447 Agricultura de Precisão LPV0671 Controle das Plantas Daninhas - P 12 LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas P 3	LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas T 5678
13h00 13h50					
14h00 15h50			LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas - P 7	LEB0589 Gerenciamento de Sistemas Mecanizados LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas - P 8	LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas P 6
14h00 16h50		LCF0685 ECONOMIA DE RECURSOS FLORESTAIS			LCF0445 FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES DA QUÍMICA DE PRODUTOS FLORESTAIS II
14h00 17h50	LCB0610 Sistemas Agroflorestais Diversificados LCF0641 Secagem e Tratamento da Madeira LCF0699 Aproveitamento de Resíduos Florestais	LES0255 Ambiente e Sociedade	LCF0691 MANEJO DE ÁREAS NATURAIS PROTEGIDAS LES0684 Análise de Decisões e Administração de Riscos	LCF0662 Projetos de Educação Ambiental LES0380 Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Multifuncionalidade da Agricultura	
16h00 17h50			LEB0466 Avaliação do Desempenho de Máquinas Agrícolas LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas - P 2	LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas - P 5	LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas P 4
NOTURNO 19h00 22h20	LCF1697 Gestão de Impactos Ambientais		LES0266 Política e Organização da Educação Brasileira (Licenciatura)		
19h00 20h30				LES1302 Psicologia da Educação I (Licenciatura)	LCF0694 Auditoria e Certificação Ambiental

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

9º SEMESTRE - 2014

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00 09h50	LES0706 Administração e Controle da Produção	LES0456 Teoria Microeconômica I	LES0706 Administração e Controle da Produção	LCF0689 Introdução à Ergonomia e Segurança do Trabalho (suspensa)	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais T 5678
08h00 10h50					
08h00 11h50	LCF0686 Melhoramento Florestal II			LES0453 Mercados Futuros e de Opções Agropecuárias	LES0642 Transporte e Logística no Sistema Agroindustrial
10h00 11h50	LES0556 Teoria Macroeconômica I			LES0456 Teoria Microeconômica I	
13h00 13h50					
14h00 15h50	LES0665 Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras	LES0556 Teoria Macroeconômica I			LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais T 1234
14h00 16h50		LCF0533 Tecnologia de Celulose e Papel			
14h00 17h50		LES0456 Teoria Microeconômica I (inglês)		LES0456 Teoria Microeconômica I	LES0611 Instituições de Direito
16h00 17h50		LES0665 Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras			
noturno 18h00 18h50					
19h00 20h30			LES1315 Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias I (Licenciatura)	LES1416 Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias II (Licenciatura)	
19h00 22h20		LES0342 Instrumentação para o Ensino de Ciências Agrárias (Licenciatura) (p/ingressantes 2008)		CEN0409 Análise de Solo e Planta	LES0452 Economia e Gestão do Agronegócio
20h50 23h05		LES0250 Contabilidade Voltada à Gestão Ambiental			