



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-538
Circular

Piracicaba, 10 de novembro de 2014.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Apresento os horários referentes ao **1º semestre de 2015** 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 25 de novembro a 02 de dezembro (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 1º SEMESTRE DE 2015:
CONSULTE A ESTRUTURA CURRICULAR DE SEU CURSO PARA NO SITE DA
GRADUAÇÃO - MATRÍCULA.
NÃO DEIXE DE LER AS ALTERAÇÕES CURRICULARES 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 Zoologia 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 Zoologia 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 Zoologia 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 Zoologia 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 Zoologia Geral e Parasitologia	LGN0114 Biologia Celular		
08h00			5 6																																		
08h50			7 8				P 2							T 12	T 78													P 6							P 5		
09h00			5 6				P 2						T 56	T 12	T 78																					T 12	
09h50			7 8											5 6													T 78								P 5		
10h00			1 2											T 34	T 12																						
10h50			3 4				P 2	3 4					P 1	T 34	T 78												P 7 8	T 34	P 5	P 6					P 12		
11h00			1 2											T 34	T 12																						
11h50			3 4				P 2	3 4					P 1	T 34	T 78												P 7 8		P 5	P 6					P 12		
14h00		P 3	7 8										P 4																								
14h50							P 7	5 6					P 8	P 3	P 5												P 5 6	P 3	P 4	P 8		T			P 7		
15h00		P 3	7 8																																		
15h50							P 7	5 6					P 8	P 3	P 5												P 5 6	P 3	P 4	P 8		T			P 7		
16h00		P 3																																			
16h50							P 7	1 2					P 6	P 8	P 5																						
17h00		P 3																																			
17h50							P 7	1 2					P 6	P 8	P 5																						

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL 7º SEMESTRE - 2015

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	
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 LGN0313 Melhoramento Genético - T I	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 LES0380 Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Multifuncionalidade da Agricultura
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	
13h00 13h50					
14h00 15h50				LEB0589 Gerenciamento de Sistemas Mecanizados	
14h00 16h50		LCF0685 ECONOMIA DE RECURSOS FLORESTAIS		CEN0257 Modelagem de Sistemas Agrícolas e Ecológicos	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 (Suspensa)	LES0255 Ambiente e Sociedade	LCF0691 MANEJO DE ÁREAS NATURAIS PROTEGIDAS LGN0313 Melhoramento Genético - TII	LCF0662 Projetos de Educação Ambiental	
16h00 17h50			LEB0466 Avaliação do Desempenho de Máquinas Agrícolas		
NOTURNO 19h00 22h20	LCF1697 Gestão de Impactos Ambientais				LES0266 Política e Organização da Educação Brasileira (Licenciatura)
19h00 20h30		LCF0694 Auditoria e Certificação Ambiental		LES1302 Psicologia da Educação I (Licenciatura)	

LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas - Ver grade horária Engenharia Agrônoma - 5º semestre

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

9º SEMESTRE - 2015

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00	LES0706 Administração e Controle da Produção		LES0453 Mercados Futuros e de Opções Agropecuárias	LCF0689 Introdução à Ergonomia e Segurança do Trabalho (suspensa)	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais T 5678
09h50			LES0706 Administração e Controle da Produção	LES0453 Mercados Futuros e de Opções Agropecuárias	
08h00					
10h50					
08h00	LCF0686 Melhoramento Florestal II				LES0642 Transporte e Logística no Sistema Agroindustrial
11h50					
10h00	LES0556 Teoria Macroeconômica I				
11h50					
13h00					
13h50					
14h00	LES0665 Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras	LES0556 Teoria Macroeconômica I			LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais T 1234
15h50					
14h00		LCF0533 Tecnologia de Celulose e Papel			
16h50					
14h00		LES0456 Teoria Microeconômica I (inglês)		LES0456 Teoria Microeconômica I	LES0611 Instituições de Direito
17h50					
16h00		LES0665 Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras	LES0668 Administração Financeira	LES0668 Administração Financeira	
17h50					
noturno					
18h00					
18h50					
19h00			LES1315 Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias I (Licenciatura)	LES1416 Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias II (Licenciatura)	
20h30					
19h00	LES0452 Economia e Gestão do Agronegócio	LES0342 Instrumentação para o Ensino de Ciências Agrárias (Licenciatura)		CEN0409 Análise de Solo e Planta	
22h20					
20h50		LES0250 Contabilidade Voltada à Gestão Ambiental			
23h05					