



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](mailto: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](http://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 AGRONÔMICA

### 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.**

## INSCRIÇÕES PARA AS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

PERÍODO: 25 de novembro a 15 de dezembro de 2014 - SERVIÇO DE GRADUAÇÃO

CONSULTE A HOME PAGE DA ESALQ PARA MAIS INFORMAÇÕES.

AS REGRAS DE FUNCIONAMENTO DE CADA ÁREA ESTÃO DISPONÍVEIS EM:

<http://www.esalq.usp.br/graduacao/areas.htm>

### 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 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: 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 12.04.2004 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.***

	2ª FEIRA							3ª FEIRA							4ª FEIRA							5ª FEIRA							6ª FEIRA																												
H O R Á R I O	Introdução à Engenharia Agrônômica							Introdução à Engenharia Agrônômica							Introdução à Engenharia Agrônômica							Introdução à Engenharia Agrônômica							Introdução à Engenharia Agrônômica																												
	LCB0103 Morfologia Vegetal		LCE0108 Química Inorgânica e Analítica		LCE0120 Cálculo I			LCE0108 Química Inorgânica e Analítica		LCE0120 Cálculo I			LCE0108 Química Inorgânica e Analítica		LCE0120 Cálculo I			LCE0108 Química Inorgânica e Analítica		LCE0120 Cálculo I			LCE0108 Química Inorgânica e Analítica		LCE0120 Cálculo I			LCE0108 Química Inorgânica e Analítica		LCE0120 Cálculo I			LCE0108 Química Inorgânica e Analítica		LCE0120 Cálculo I			LCE0108 Química Inorgânica e Analítica		LCE0120 Cálculo I																	
	LES0180 Introdução à Administração		LFN0212 Zootecnia Geral e Parasitologia		LGN0114 Biologia Celular		LZT0100 Zootecnia Geral		LES0180 Introdução à Administração		LFN0212 Zootecnia Geral e Parasitologia		LGN0114 Biologia Celular		LZT0100 Zootecnia Geral		LES0180 Introdução à Administração		LFN0212 Zootecnia Geral e Parasitologia		LGN0114 Biologia Celular		LZT0100 Zootecnia Geral		LES0180 Introdução à Administração		LFN0212 Zootecnia Geral e Parasitologia		LGN0114 Biologia Celular		LZT0100 Zootecnia Geral		LES0180 Introdução à Administração		LFN0212 Zootecnia Geral e Parasitologia		LGN0114 Biologia Celular		LZT0100 Zootecnia Geral																		
08h00	TP				T 56																																																				
08h50	12				78				P 2				34						T 12	T 78																																					
09h00	TP				T 56																																																				
09h50	12				78				P 2			T 56	34						T 12	T 78																																					
10h00	TP				T 12																																																				
10h50	56				78				P 2	34		T 56	78	P 1					T 34	T 12																																					
11h00	TP				T 12																																																				
11h50	56				78				P 2	34		T 56	78	P 1					T 34	T 12																																					
14h00				P 3	78																																																				
14h50							P 4	1 2																																																	
15h00								1 2																																																	
15h50								5 6																																																	
16h00																																																									
16h50																																																									
17h00																																																									
17h50																																																									





H O R Á R I O	2ª FEIRA						3ª FEIRA						4ª FEIRA						5ª FEIRA						6ª FEIRA						
	LCF1581 Recursos Florestais em Propriedades Agrícolas	LEB0418 Construções Rurais e Desenho Técnico	LEB1440 Hidrologia e Drenagem	LEB1571 Irrigação	LES0129 Sociologia e Extensão	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas	LCF1581 Recursos Florestais em Propriedades Agrícolas	LEB0418 Construções Rurais e Desenho Técnico	LEB1440 Hidrologia e Drenagem	LEB1571 Irrigação	LES0129 Sociologia e Extensão	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas	LCF1581 Recursos Florestais em Propriedades Agrícolas	LEB0418 Construções Rurais e Desenho Técnico	LEB1440 Hidrologia e Drenagem	LEB1571 Irrigação	LES0129 Sociologia e Extensão	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas	LCF1581 Recursos Florestais em Propriedades Agrícolas	LEB0418 Construções Rurais e Desenho Técnico	LEB1440 Hidrologia e Drenagem	LEB1571 Irrigação	LES0129 Sociologia e Extensão	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas	LCF1581 Recursos Florestais em Propriedades Agrícolas	LEB0418 Construções Rurais e Desenho Técnico	LEB1440 Hidrologia e Drenagem	LEB1571 Irrigação	LES0129 Sociologia e Extensão	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas	
08h00 08h50	T 1 2	T I	56				T II		TP 78		T 12 34			1 2	TP 34		T 56 78			3 4	TP 56		P 78				7 8	TP 12			
09h00 09h50	T 1 2	T I	56				T II		TP 78		T 12 34			1 2	TP 34		T 56 78			3 4	TP 56		P 78				7 8	TP 12			
10h00 10h50	P 1 2	T I	56				T II		TP 78		P 34			1 2	TP 34		P 56			3 4	TP 56		P 12				7 8	TP 12			
11h00 11h50	P 1 2	T I	56				T II		TP 78		P 34			1 2	TP 34		P 56			3 4	TP 56		P 12				7 8	TP 12			
14h00 14h50												T 3 4						T 56				TI II		T 78							
15h00 15h50												T 3 4						T 56				TI II		T 78							
16h00 16h50												P 3 4						P 56				TI II		P 78							
17h00 17h50												P 3 4						P 56				TI II		P 78							
Optativas																															
08h00 09h50													LES0453 Mercados Futuros e de Opções Agropecuárias						LES0453 Mercados Futuros e de Opções Agropecuárias												
08h00 11h50	LPV0515 Plantas Fibrosas						*LAN0690 Microbiologia e Deterioração de Alimentos (Suspensa) LES1111 Multimídias e Comunicação LPV0506 Plantas Oleaginosas - T1 LZT0652 Manejo de Bovinos Leiteiros						LPV0506 Plantas Oleaginosas - T 2 LPV0638 Produção de Sementes LZT0547 Planejamento de Sistemas de Prod. de Rumi. LZT0614 Melhoramento Genético Animal (Suspensa)						LPV0662 Agricultura Irrigada LZT0546 Relação Planta-animal-meio em Ecossistemas de Pastagens Pastagens						LPV0684 Produção de Cana-de-Açúcar - T1 LZT0650 Bovinocultura de Corte						
10h00 11h50	LES0556 Teoria Macroeconômica I												LEB0428 Fundamentos da Aplicação de Produtos Fitossanitários						LEB0447 Agricultura de Precisão												
14h00 15h50							LES0556 Teoria Macroeconômica I												LEB0589 Gerenciamento de Sistemas Mecanizados												
14h00 16h50																			CEN0257 Modelagem de Sistemas Agrícolas e Ecológicos												
14h00 17h50	LFN1624 Doenças das Grandes Culturas LPV0504 Plantas Estimulantes LZT0446 Nutrição dos Ruminantes						LPV0612 Culturas de Inverno LPV0645 Floricultura e Plantas Ornamentais LPV0668 Produção de Plantas Medicinais e Aromáticas LZT0644 Suinocultura LZT0648 Manejo da Reprodução e da Inseminação Artificial						LES0590 Organização Industrial LPV0613 Orizicultura e Manejo de Várzeas						LPV0621 Olericultura I ( Hortaliças de Flores, Frutos e Folhas) LZT0550 Vinocultura e Caprinocultura						LPV0684 Produção de Cana-de-Açúcar - T2						
16h00 17h50													LEB0466 Avaliação do Desempenho de Máquinas Agrícolas LES0668 Administração Financeira						LES0668 Administração Financeira												
ALUNANDO	19h00 20h30																			LES1302 Psicologia da Educação I (Licenciatura)											
	19h00 22h20	LAN2660 Operações Unitárias na Indústria de Alimentos LES0452 Economia e Gestão do Agronegócio																		LAN0112 Epidemiologia e Toxicologia dos Alimentos LES0266 Política e Organização da Educação Brasileira (Licenciatura)											
*LAN0690 Microbiologia e Deterioração de Alimentos (aulas práticas com horário variável) Suspensa LES0669 Iniciação Científica em Economia Aplicada (sábado das 09h00 às 10h50) LGN0313 Melhoramento Genético (para repetentes / atrasados) 3ª feira das 08h00 às 11h50 -TI e 4ª feira das 14h00 às 17h50 -TII																															



## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

9º SEMESTRE - 2015

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00 09h50	LES0706 Administração e Controle da Produção		LES0706 Administração e Controle da Produção	LCF0689 Introdução à Ergonomia e Segurança do Trabalho (suspensa)	
08h00 10h50					
08h00 11h50	LES0681 Comunicação Rural LES0685 Política e Planejamento Econômico	LPV0664 Sistemas de Produção		LZT0697 Formulação e Preparo de Rações	LES0380 Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Multifuncionalidade da Agricultura LES0642 Transporte e Logística no Sistema Agroindustrial
14h00 15h50					
14h00 17h50	LCB0610 Sistemas Agroflorestais Diversificados LCF0641 Secagem e Tratamento da Madeira LES0596 Economia e Comércio Internacional (inglês)	LES0255 Ambiente e Sociedade		LCF0662 Projetos de Educação Ambiental	
<u>noturno</u> 18h00 18h50					
19h00 20h30			LES1315 Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias I (Licenciatura)	LES1416 Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias II (Licenciatura)	
19h00 22h20	LCF1697 Gestão de Impactos Ambientais	LAN0318 Carnes e Ovos LES0342 Instrumentação para o Ensino de Ciências Agrárias Licenciatura	LAN0188 Gastronomia Molecular	CEN0409 Análise de Solo e Planta	LAN2695 Pescado
LAN2662 Operações Unitárias no Processamento de Alimentos II (2016)					