



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 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 junho a 15 de julho 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 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.***

H O R Á R I O	2ª FEIRA							3ª FEIRA							4ª FEIRA							5ª FEIRA							6ª FEIRA												
	LCB0208 Bioquímica	LCB1204 Botânica Sistemática	LCE0220 Cálculo II	LES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	LGN0215 Genética	LGN0232 Genética Molecular	LSO0210 Geologia Aplicada a Solos	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal	LCB0208 Bioquímica	LCB1204 Botânica Sistemática	LCE0220 Cálculo II	LES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	LGN0215 Genética	LGN0232 Genética Molecular	LSO0210 Geologia Aplicada a Solos	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal	LCB0208 Bioquímica	LCB1204 Botânica Sistemática	LCE0220 Cálculo II	LES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	LGN0215 Genética	LGN0232 Genética Molecular	LSO0210 Geologia Aplicada a Solos	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal	LCB0208 Bioquímica	LCB1204 Botânica Sistemática	LCE0220 Cálculo II	LES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	LGN0215 Genética	LGN0232 Genética Molecular	LSO0210 Geologia Aplicada a Solos	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal	LCB0208 Bioquímica	LCB1204 Botânica Sistemática	LCE0220 Cálculo II	LES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	LGN0215 Genética	LGN0232 Genética Molecular	LSO0210 Geologia Aplicada a Solos	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal	
08h00 08h50		T 56 78	TP 34		T12			P 3		TP 6 8	12 45		T 7			T 7 8				T 34		TP6			T 56				T 78				T 12 34	P 5		36 78					P2 4
09h00 09h50		T 56 78	TP 34		T12			P 3		TP 6 8	12 45		T 7			T 7 8				T 34		TP6			T 56				T 78				T 12 34	P 5		36 78					P2 4
10h00 10h50		T 12 34	TP 6 8					P 4		TP 1 2	36 78		T 5								T 3	TP 7				P 12		TP 3	T 56 78	P 6		12 45								P 78	
11h00 11h50		T 12 34	TP 6 8					P 4		TP 1 2	36 78		T 5								T 3	TP 7				P 12		TP 3	T 56 78	P 6		12 45									P 78
14h00 14h50		P 4 P 7a	TP 12		T 56			P 3 P 2b	TP 5 7				T 4	TP1		P 1	P 6			P 34	T 2	TP 5			P 7			P 56	T 8	TP 4	P 13										
15h00 15h50		P 4 P 7a	TP 12		T 56			P 3 P 2b	TP 5 7				T 4	TP1		P 1	P 6			P 34	T 2	TP 5			P 7			P 56	T 8	TP 4	P 13										
16h00 16h50	T3 4	P 1 P 2a	TP 5 7					T 12	P 5 P 7b	TP 3 4				TP 8		P 2	P 8				T 6				P 8			T 1	TP 2	P 56								P 78			
17h00 17h50	T3 4	P 1 P 2a	TP 5 7					T 12	P 5 P 7b	TP 3 4				TP 8		P 2	P 8				T 6				P 8			T 1	TP 2	P 56								P 78			

LCE0120 Cálculo I (para atrasados / repetentes): 2ª e 3ª feira - das 10h00 às 11h50

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

6º SEMESTRE - 2014

HORÁRIO	2ª FEIRA							3ª FEIRA							4ª FEIRA							5ª FEIRA							6ª FEIRA						
	LCE 0602	LEB 0432	LEB 0472	LPV 0580	LPV 0582	LPV 0584	LSO 0660	LCE 0602	LEB 0432	LEB 0472	LPV 0580	LPV 0582	LPV 0584	LSO 0660	LCE 0602	LEB 0432	LEB 0472	LPV 0580	LPV 0582	LPV 0584	LSO 0660	LCE 0602	LEB 0432	LEB 0472	LPV 0580	LPV 0582	LPV 0584	LSO 0660	LCE 0602	LEB 0432	LEB 0472	LPV 0580	LPV 0582	LPV 0584	LSO 0660
08h00 - 08h50		T 56		I			T 1 2 7 8			7 8	III		5 6	P 4		T 34	5 6			1 2		T 78		1 2		3 4		P 6	T 12		3 4		5 6		P 7 8
09h00 - 09h50		T 56		I			T 1 2 7 8			7 8	III		5 6	P 4		T 34	5 6			1 2		T 78		1 2		3 4		P 6	T 12		3 4		5 6		P 7 8
10h00 - 10h50		P 56		I			T 34			7 8	III		5 6	P 4		P 34	5 6			1 2		P 78		1 2		3 4		P 6	P 12		3 4		5 6		P 7 8
11h00 - 11h50		P 56		I			T 34			7 8	III		5 6	P 4		P 34	5 6			1 2		P 78		1 2		3 4		P 6	P 12		3 4		5 6		P 7 8
14h00 - 14h50		T 78		II			T 5 6		T 12		IV		3 4			T 9				7 8	P 5	T 56				1 2		P 3	T 34				7 8		P 1 2
15h00 - 15h50		T 78		II			T 5 6		T 12		IV		3 4			T 9				7 8	P 5	T 56				1 2		P 3	T 34				7 8		P 1 2
16h00 - 16h50		P 78		II					P 12		IV		3 4			P 9				7 8	P 5	P 56				1 2		P 3	P 34				7 8		P 1 2
17h00 - 17h50		P 78		II					P 12		IV		3 4			P 9				7 8	P 5	P 56				1 2		P 3	P 34				7 8		P 1 2
OPTATIVAS 8h00 - 09h50	LES0458 Teoria Microeconômica II														LES0208 Marketing I LES0237 Sociedade, Cultura e Natureza T							LES0200 Contabilidade Social T LES0470 Mercado de Capitais							LES0200 Contabilidade Social P						
8h00 - 11h50								LPV0661 Fruticultura Tropical e Subtropical LZT1495 Gestão Estratégica de Explorações Pecuárias							LGN0478 Genética e Questões Socioambientais LPV0660 Pós Colheita de Produtos Horticolas							LAN1626 Qualidade Química de Bebidas LCB2330 Sistemática de Plantas Medicinais e Aromáticas LES0687 Economia dos Recursos Naturais e Ambientais							CEN0001 Cultura de Tecidos Vegetais LFN0512 Nematologia						
10h00 - 11h50	LES0310 Economia e Política Agrícola LES0470 Mercado de Capitais														LES0310 Economia e Política Agrícola LES0458 Teoria Microeconômica II							LES0208 Marketing I							LES0237 Sociedade, Cultura e Natureza P						
14h00 - 15h50								LES0407 Estatística Aplicada II							CEN0146 Biosfera e Mudanças Globais LES0407 Estatística Aplicada II														LCB1555 Seminários em Biotecnologia II						
14h00 - 17h50	0110612 Sistema de Produção Plantio Direto LCF0427 Propagação de Essências Florestais LEB0400 Zootecnia de Precisão, Ambiência e Bem Estar Animal LEB0495 Análise Física do Ambiente LES0456 Teoria Microeconômica I LES0629 Capital Social: Associativismo e Cooperativismo LPV0642 Fruticultura Temperada LZT1696 Piscicultura							LEA0592 Entomologia Aplicada LES0366 Antropologia e Comunidades Rurais LES0668 Administração Financeira LGN0622 Genética Molecular Aplicada à Biologia de Sistemas LZT0644 Suinocultura							LAN0697 Controle Analítico das Usinas e Destilarias LEA0498 Acarologia LES0135 Ecologias do Artificial e do Simbólico LPV0651 Paisagismo, Parques e Jardins LZT0460 Endocrinologia Animal (suspensa) LZT0643 Avicultura LZT0693 Iniciação Científica em Biotecnologia							LCE1270 Gestão e Controle Estatístico da Qualidade LES0560 Comercialização de Produtos Agrícolas							LES0370 Formação Empreendedorial: Capacitação pro-ativa LZT0443 Nutrição dos Não Ruminantes						
16h00 - 17h50																													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																											

LCE602 Estatística Experimental LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas

LEB0472 Hidráulica

LPV0580 Produção de Feijão, Milho e Sorgo (p/ingressantes 2012)

LPV0582 Produção de Algodão, Arroz, Café e Trigo

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

LES0669 Iniciação Científica em Economia Aplicada (Sábado) 09h00 às 10h50

LPV0584 Produção de Cana, Mandioca e Soja

LSO0660 Manejo e Conservação do Solo

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00 11h50	LES0685 Política e Planejamento Econômico LPV0580 PRODUÇÃO DE FEIJÃO, MILHO E SORGO - TPI (p/ingressante 2011)	0110688 Produtos Fitossanitários * LAN0690 Microbiologia e Deterioração LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - I LES0575 Elaboração e Análise de Projetos T2 LPV0580 PRODUÇÃO DE FEIJÃO, MILHO E SORGO - TPIII (p/ingressante 2011)	LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - II LEB0606 Manejo da Água em Sistemas Agrícolas LPV0638 Produção de Sementes LPV0672 Biologia e Manejo de Plantas Daninhas LZT0580 Análise e Composição de Alimentos	LEB0630 Agrometeorologia dos Cultivos LZT0570 Qualidade e Conservação de Volumosos para Ruminantes	LES0672 Técnicas de Otimização em Sistemas Agroindustriais LZT0645 Equinocultura (Suspensa) LZT0697 Formulação e Preparo de Rações
08h00 09h50			LES0557 Teoria Macroeconômica II LES0596 Economia e Comércio Internacional		LES0596 Economia e Comércio Internacional
10h00 10h50	LCF0522 Física da Madeira P I				
10h00 11h50		LEB0490 Sustentabilidade Energética de Sistemas Agrícolas LES0700 Tecnologia e Sistemas de Informação		LES0557 Teoria Macroeconômica II	
14h00 15h50				LEB0589 Gerenciamento de Sistemas Mecanizados	
14h00 17h50	LCF0693 Sistemas Agroflorestais LES0575 Elaboração e Análise de Projetos T1 LFN1625 Doenças das Plantas Frutíferas e Hortícolas LPV0580 PRODUÇÃO DE FEIJÃO, MILHO E SORGO - TPII (p/ingressante 2011) LZT0551 Forragicultura LZT0648 Manejo da Reprodução e da Inseminação Artificial	LAN2680 Frutas e Hortaliças LES0220 Comunicação nas Organizações e Marketing LPV0513 Agroecologia e Agricultura Orgânica LPV0580 PRODUÇÃO DE FEIJÃO, MILHO E SORGO - TP IV (p/ingressante 2011)	LCF0622 Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental LES1450 Democracia e Questão Agrária LPV0622 Olericultura II (Hortaliças de Raízes, Tubérculos, Rizomas e Bulbos)	LES0129 SOCIOLOGIA E EXTENSÃO T I II LES0663 Planejamento e Desenvolvimento Sustentável LPV0663 Cultivo Protegido de Hortaliças	
16h00 16h50	LCF0522 Física da Madeira P II				
16h00 17h50		LCF0522 Física da Madeira T (I a III)	LES0700 Tecnologia e Sistemas de Informação	LEB0566 Sistemas Mecanizados Agrícolas	
17h00 17h50	LCF0522 Física da Madeira P III				
NOTURNO 19h00 20h30	LES0209 Comunicação e Educação (Licenciatura)				
19h00 22h20	LAN2670 Produtos Amiláceos LAN2740 Controle Estatístico da Qualidade na Agroindústria de Alimentos	LES0241 Psicologia da Educação II (Licenciatura)	LAN0155 Óleos, Gorduras, Grãos e Derivados LES1202 Didática (Licenciatura)		

*LAN0690 Microbiologia e Deterioração de Alimentos (aulas práticas c/ horário variável) - (suspensa)

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

10º SEMESTRE - 2014

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00 10h50					
08h00 11h50					
14h00 15h50					
14h00 17h50	LES0456 Teoria Microeconômica I				
19h00 20h30			LES1416 Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias II (Licenciatura)		
19h00 22h20		LES0342 Instrumentação para o Ensino de Ciências Agrárias			