



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

USP

SVG-111

Circular

Piracicaba, 16 de junho de 2025.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Informamos os horários e procedimentos referentes ao **2º semestre de 2025** para a realização da matrícula. As instruções detalhadas encontram-se neste documento e também estão disponíveis no site da graduação:
<https://www.esalq.usp.br/graduacao/aluno-regular/matricula>

As matrículas deverão ser efetuadas pelo aluno, exclusivamente pelo sistema JúpiterWeb (uspdigital.usp.br), nos seguintes períodos:

1ª interação de matrícula: de **23 a 30 de junho**

2ª e última interação de matrícula: de **7 a 14 de julho**

Para acessar o sistema, é necessário que o aluno tenha um e-mail cadastrado no Sistema Júpiter.

Em caso de dúvidas, entre em contato com o Serviço de Graduação – sagradua@usp.br.

Atenciosamente

Wanessa Melchert Mattos

Comissão de Graduação

= Presidente =

SERVIÇO DE GRADUAÇÃO

Av. Pádua Dias, 11 | Caixa Postal 9 | Piracicaba, SP | 13418-900
Tels: (19) 3429-4158 / 4328 / 4294 | sagradua@usp.br | www.esalq.usp.br/graduacao

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 dois semestres consecutivos;
- IV) se o aluno não obtiver nenhum crédito em dois semestres consecutivos, excetuados os períodos de trancamento total;
- V) se o aluno for reprovado por freqüência 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 dois semestres anteriores;
- 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: 23/06/2025 a 14/07/2025 - <https://www.esalq.usp.br/graduacao/requisicoes> - Área de Concentração - Inscrição
CONSULTE A HOME PAGE DA ESALQ PARA MAIS INFORMAÇÕES.**

AS REGRAS DE FUNCIONAMENTO DE CADA ÁREA ESTÃO DISPONÍVEIS EM:

<https://www.esalq.usp.br/graduacao/cursos/engenharia-agronomica/area-de-concentracao>

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.
- 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: 15 semestres.

DISCIPLINAS OFERECIDAS NOS TERMOS DAS RESOLUÇÕES USP

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 14.05.2025 reiterou a decisão da CG de 12.04.2004 quanto ao limite de créditos permitido na categoria “optativa livre”: 10% do total de créditos exigidos para a conclusão do curso.

Disciplinas cursadas em outra IES poderão ser aproveitadas como “optativas livres” ou “extracurriculares” (a critério da CoC) até 10% do total exigido no curso (Resoluções USP 2355/81 e 6612/13), após análise da CoC, para indicação da modalidade a ser registrada no histórico escolar do aluno. Aprovado pela CG em 14.09.2015.

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 Agronômica 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 valida 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.

De acordo com a Resolução CoG nº 8050, de 7.12.2020, fica autorizada a matrícula em um mesmo curso de graduação que o aluno já tenha sido anteriormente diplomado pela USP, ou cumprido todos os requisitos para a obtenção do referido diploma, nas seguintes situações:

I – quando o curso em questão possuir diferentes habilidades ou ênfases e a matrícula estiver sendo solicitada numa habilitação ou ênfase distinta daquela(s) já concluída(s) anteriormente;
II – quando o ingresso no curso já concluído for a única via para obtenção de outro grau ou titulação.

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

2º SEMESTRE - 2025

HORARIO	2ª FEIRA				3ª FEIRA				4ª FEIRA				5ª FEIRA				6ª FEIRA														
	L.CB0208 Bioquímica	L.CB1204 Botânica Sistemática	L.CE0220 Cálculo II	LES0187 Finanças Aplicadas ao Agronegócio	LES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	L.GN0215 Genética	L.SO0210 Geologia Aplicada a Solos	L.ZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal	L.CB0208 Bioquímica	L.CB1204 Botânica Sistemática	L.CE0220 Cálculo II	LES0187 Finanças Aplicadas ao Agronegócio	LES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	L.GN0215 Genética	L.SO0210 Geologia Aplicada a Solos	L.ZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal	L.CB0208 Bioquímica	L.CB1204 Botânica Sistemática	L.CE0220 Cálculo II	LES0187 Finanças Aplicadas ao Agronegócio	LES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	L.GN0215 Genética	L.SO0210 Geologia Aplicada a Solos	L.ZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal	L.CB0208 Bioquímica	L.CB1204 Botânica Sistemática	L.CE0220 Cálculo II	LES0187 Finanças Aplicadas ao Agronegócio	LES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	L.GN0215 Genética	L.SO0210 Geologia Aplicada a Solos
08h às 09h	TP 34	T 12		P 3	TP 6 8	12 45			T 7 8			T 34			T 56		TP II	P 5		TP II		P 5			TP II		P 5			P 12	
09h às 10h	T IV V VI TP 34	T 12		P 3		12 45			T 7 8			T 34			T 56		TP II	P 5		TP II		P 5			TP II		P 5			P 12	
10h às 11h	T I II III TP 6 8	TP V		P 4	TP 1 2	36 78						T 12 34			P 14 TP III		P 6			P 6		P 6			P 6		P 6			P 78	
11h às 12h	TP 6 8	TP V		P 4		36 78						T 56 78			P 14 TP III		P 6			P 6		P 6			P 6		P 6			P 78	
14h às 15h	P I TP 12	T 56		P III P	TP 5 7		TP I	P 1 P V			P 3 TP IV		P 7			P 26	P 34													T 78	
15h às 16h	P I TP 12	T 56		P III			TP I	P 1 P V			P 3 TP IV		P 7			P 26	P 34													T 78	
16h às 17h	T 3 4 P II TP 5 7		T 12	P IV	TP 3 4		TP VI	P 2 P VI			P 5		P 8			P 56														P 78	
17h às 18h	T 3 4 P II TP 5 7		T 12	P IV		TP VI	P 2 P VI			P 5		P 8			P 56															P 78	

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

4º SEMESTRE - 2025

HORÁRIO		2ª FEIRA		3ª FEIRA		4ª FEIRA		5ª FEIRA		6ª FEIRA	
07h	08h	LCA1458 Açúcar e Álcool	LCB1402 Ecologia Vegetal	LCE0602 Estatística Experimental	LEA0322 Entomologia Geral	LEB0450 Geotecnologias Aplicadas Ciências Agrárias	LES0216 Conhecimento e Pesquisa	LFN0424 Fitopatologia	LSO0400 Biologia do Solo	LSO0410 Gênese, Morfologia e Classificação de Solo	LSO0520 Plantas Forrageiras e Pastagens
08h	09h	T 56	T 12	T 56	T 12	T 12	T 12	LEA0450 Geotecnologias Aplicadas Ciências Agrárias	LES0216 Conhecimento e Pesquisa	LFN0424 Fitopatologia	LCA1458 Açúcar e Álcool
09h	10h	78 B	34	78 B	34	34	34	LCB1402 Ecologia Vegetal	LCE0602 Estatística Experimental	LEA0322 Entomologia Geral	LCB1402 Ecologia Vegetal
10h	11h	T 12	T 56	T 12	T 56	T 56	T 56	LSO0400 Biologia do Solo	LSO0410 Gênese, Morfologia e Classificação de Solo	LFN0424 Fitopatologia	LEA0450 Geotecnologias Aplicadas Ciências Agrárias
11h	12h	34 A	78	T 12	T 56	78	78	LSO0520 Plantas Forrageiras e Pastagens	LCA1458 Açúcar e Álcool	LEA0322 Entomologia Geral	LCB1402 Ecologia Vegetal
13h	14h	78		12		T 56	T 56	LEB0450 Geotecnologias Aplicadas Ciências Agrárias	LES0216 Conhecimento e Pesquisa	LFN0424 Fitopatologia	LSO0400 Biologia do Solo
14h	15h	78	P 1 P 2	TP6	B	12 P 4	P 3	LSO0410 Gênese, Morfologia e Classificação de Solo	LSO0520 Plantas Forrageiras e Pastagens	LCA1458 Açúcar e Álcool	LCB1402 Ecologia Vegetal
15h	16h	78	P 1 P 2	TP6	B	12 P 4	P 3	LEA0322 Entomologia Geral	LEB0450 Geotecnologias Aplicadas Ciências Agrárias	LES0216 Conhecimento e Pesquisa	LFN0424 Fitopatologia
16h	17h	A	P 6	TP6		P 3	5678	LCB1402 Ecologia Vegetal	LCE0602 Estatística Experimental	LSO0400 Biologia do Solo	LSO0410 Gênese, Morfologia e Classificação de Solo
17h	18h	A	P 6	TP6		P 3	5678	LEA0322 Entomologia Geral	LEB0450 Geotecnologias Aplicadas Ciências Agrárias	LFN0424 Fitopatologia	LSO0520 Plantas Forrageiras e Pastagens

LES0216 Conhecimento e Pesquisa: 4ª f 19h às 21h (T1234) 3ª f das 16h às 18h (T 5678)

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

6º SEMESTRE - 2025

HORÁRIO	2º FEIRA						3º FEIRA						4º FEIRA						5º FEIRA						6º FEIRA																																					
	LEB 0432	LEB 0472	LES 362	LGN 232	LPV 0557	LPV 0564	LPV 0584	LEB 0432	LEB 0472	LES 362	LGN 232	LPV 0557	LPV 0564	LPV 0584	LEB 0432	LEB 0472	LES 362	LGN 232	LPV 0557	LPV 0564	LPV 0584	LEB 0432	LEB 0472	LES 362	LGN 232	LPV 0557	LPV 0564	LPV 0584																																		
08h 09h				I				C		T 4	III							T1278			A			34			B			R 78																																
09h 10h	TP 56			I				C		T 4	III				TP 34			T1278			A			34			B			R 78																																
10h 11h	TP 56		T 1	I						T 5	III				TP 34			P12						55	T 7					P 56																																
11h 12h	TP 56		T 1	I						T 5	III				TP 34			P12						56	T 7					P 56																																
14h 15h	TP 78			T 2	II			TP 12			IV		T3456					T3456	T1278		T II	T II				12																																				
15h 16h	TP 78		T 2	II			TP 12			IV		T3456					T3456	T1278		T II	T II				12																																					
16h 17h	TP 78		T 3	II			TP 12			T 8	IV	P34					T 8	P34	P12	T I	T II				78																																					
17h 18h			T 3	II						T 8	IV	P56					T 8	P34	P78	T I	T II				78																																					
OPTATIVAS	LES0310 Economia e Política Agrícola						LEA0592 Manejo Integrado de Pragas - P1						LES0208 Marketing I						LES0200 Contabilidade Social T						LES0200 Contabilidade Social P																																					
8h - 10h																			LES0458 Teoria Microeconômica II																																											
8h 12h							LEB0600 Microbiologia Agrícola e Florestal						LGN0478 Genética e Questões Socioambientais (suspenso)						LCA1626 Qualidade Química de Bebidas						CEN0091 Cultura de Tecidos Vegetais																																					
	LPV0661 Fruticultura Tropical e Subtropical						LPV0660 Pós Colheita de Produtos Hortícolas						LGB2330 Sistemática de Plantas Medicinais (suspenso)						LFN0512 Nematologia																																											
9h 12h																									CEN0370 Nanotecnologia na Agricultura, Meio Ambiente e Ciência dos Alimentos																																					
10h- 12h	LEA0592 Manejo Integrado de Pragas - T12						LEA0592 Manejo Integrado de Pragas - P2						LES0310 Economia e Política Agrícola						LES0208 Marketing I						LES0370 Formação Empreendedoral Capacitação pro-ativa																																					
14h - 16h							LES0407 Estatística Aplicada II																		LCB0223 Topics in Biological Sciences (optativa livre - oferecimento em inglês) SUSPENSA																																					
14h - 17h	LES0560 Comercialização de Produtos Agrícolas																																																													
14h 18h	0110612 Sistema de Produção Agrícola em Planteiro Direto						LEA0498 Acarologia						LGN0522 Genética Molecular Aplicada à Biologia de Sistemas (suspenso)						LES0135 Ecologias do Artificial e do Simbólico						LZT1696 Piscicultura						LZT0443 Nutrição dos Não Ruminantes																															
	LCF0427 Propagação de Espécies Florestais (suspenso)						LZT0644 Silvicultura						LES0684 Análise de Decisões e Administração de Riscos						LPV0651 Paisagismo, Parques e Jardins																																											
	LEB0400 Zootecnia de Precisão, Ambiente e Bem-Estar Animal (suspenso)						LZT0643 Avicultura																																																							
16h 18h	LES0629 Capital Social, Associativismo e Cooperativismo (suspenso)						LES0458 Teoria Microeconômica II												LES0407 Estatística Aplicada II																																											
19h 21h	NOTURNO												LES0114 Introdução aos Estudos da Educação (Licenciatura)																																																	
19h 22h	CEN0672 Ecologia de Populações						CEN0413 Agrotóxicos - Interações no Ambiente						CEN0364 Radialótopos em Entomologia						LES0218 Fundamentos de Marketing						LGN0335 Evolução																																					
19h 23h	LES0687 Economia dos Recursos Naturais e Ambientais						LCF0577 Gestão da Biodiversidade												LCE1270 Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Robótica Aplicada.																																											
0110225 Tropical Bio-based Production Systems 4-0 - Oferecimento em inglês - intersemestral (de 14 a 25/07/25) 0110450 Inovação e Qualidade na Cadeia Produtiva do Pescado (4-1) - intersemestral (de 21/07 a 01/08/25) CEN0336 Introd. à programação de Computadores Aplicados a Ciências Biológicas 5*119h às 22h (oferecimento no noturno em anos pares) 5*114h às 17h (oferecimento em anos ímpares) LCA2740 Controle Estatístico da Qualidade na Agroindústria de Alimentos - intersemestral LES0120 Teoria Geral da Administração e Organizações - 4-0 - Ver grade horária C.E. LES0825 ESTÁGIO CURRICULAR EM LICENCIATURA TEORIA E PRÁTICA - 5*19h às 21h																																																														
Legenda: LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas LEB0472 Hidráulica LES0139 Extensão Rural LES0159 Introd. às Ciências Sociais e aos Estudos Rurais LES0362 Preparação do Projeto de pesquisa em Eng. Agronômica LGN0232 Genética Molecular LPV0557 Produção de Arroz, Feijão, Milho e Trigo LPV0564 Produção de Algodão, Café e Agroecologia LPV0584 Produção de Cenoura e Soja																																																														

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

8º SEMESTRE - 2025

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h 12h	LS00660 TECNOLOGIA DO SOLO T78 LZT0570 Qualidade e Conservação de Volumosos para Ruminantes	LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - I LEB0606 Manejo da Irrigação e da Água em Sistemas Agrícolas LS00660 TECNOLOGIA DO SOLO T4	LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - II LZT0580 Análise e Composição de Alimentos	0110688 Produtos Fitossanitários (suspenso) LS00660 TECNOLOGIA DO SOLO T6	
08h 10h	LES0775 Análise e Elaboração de Projetos de Investimentos		LES0596 Economia e Comércio Internacional LES0718 Administração Financeira II		LES0352 Pesquisa Operacional I
10h 11h	LCF0522 Física da Madeira P I	LES0718 Administração Financeira II			
10h 12h	LES0352 Pesquisa Operacional I	LEB0490 Sustentabilidade Energética de Sistemas Agrícolas LES0596 Economia e Comércio Internacional LES0700 Tecnologia e Sistemas de Informação		LES0557 Teoria Macroeconômica II	LES0557 Teoria Macroeconômica II
14h 16h		LEB0566 Pensamento Sistêmico na Agricultura		LEB0428 Fundamentos da Aplicação de Produtos Fitossanitários LEB2150 Agricultura Digital: Princípios e Aplicações	LEB0589 Gerenciamento de Sistemas Mecanizados
14h 17h		CEND440 Estatística de Bioensaios	LEB0590 Robótica: Fundamentos e Aplicações em Biossistemas	LCF0600 Empreendedorismo e Inovação Circular em Bioeconomia	
14h 18h	LCF0633 Sistemas Agroflorestais LES0575 Elaboração e Análise de Projetos LFN1625 Doenças das Plantas Frutíferas e Horticolas LS00660 TECNOLOGIA DO SOLO T12	LEB2671 Engenharia de Irrigação: Projetos e Empreendedorismo LPV0513 Agroecologia e Agricultura Orgânica	LCF0622 Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental (suspenso) LS00660 TECNOLOGIA DO SOLO T5	LPV0663 Cultivo Protegido de Hortalícias LS00660 TECNOLOGIA DO SOLO T3	LPV0622 Olericultura II (Hortalícias de Raízes, Tubérculos, Rizomas e Bulbos) LPV0672 Biologia e Manejo de Plantas Daninhas
16h 17h	LCF0522 Física da Madeira P II				
16h 18h		LCF0522 Física da Madeira T (I-II)	LES0700 Tecnologia e Sistemas de Informação		
17h 18h					
19h 23h	NOTURNO LES0244 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO II (Licenciatura)		LES1202 DIDÁTICA (Licenciatura)		LES0209 COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO (Licenciatura)
LCA0442 Produtos de Origem Vegetal I - 6ª f das 19h às 22h LCB0246 Biologia Molecular e Biotecnologia - Ver grade horária C.B. LCF0445 Celulose, Papel e Biomateriais - 5ª f das 08h às 11h LEB0580 Sensores em Biossistemas - 4ª f das 08h às 11h LES0625 Estrutura Curricular em Licenciatura: Teoria e Prática - 5ª f das 19h às 21h - Licenciatura					

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA**10º SEMESTRE - 2025**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h 10h				LES0470 Mercado Financeiro	
08h 12h					
14h 18h					
19h 23h			LES1415 Metodologia do Ensino em Ciências (Licenciatura)		