



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 =

ENGENHARIA AGRÔNOMICA

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 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 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 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.

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 habilitações 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 AGRÔNOMICA

2º SEMESTRE - 2025

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	LES0187 Finanças Aplicadas ao Agronegócio	LES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	LGN0215 Genética	LSO0210 Geologia Aplicada a Solos	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal	LCB0208 Bioquímica	LCB1204 Botânica Sistemática	LCE0220 Cálculo II	LES0187 Finanças Aplicadas ao Agronegócio	LES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	LGN0215 Genética	LSO0210 Geologia Aplicada a Solos	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal	LCB0208 Bioquímica	LCB1204 Botânica Sistemática	LCE0220 Cálculo II	LES0187 Finanças Aplicadas ao Agronegócio	LES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	LGN0215 Genética	LSO0210 Geologia Aplicada a Solos	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal	LCB0208 Bioquímica	LCB1204 Botânica Sistemática	LCE0220 Cálculo II	LES0187 Finanças Aplicadas ao Agronegócio	LES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	LGN0215 Genética	LSO0210 Geologia Aplicada a Solos	LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal				
08h às 09h			TP 34			T12		P3		TP 68	12 45					T78					T34								TP II		P5			36 78		P12
09h às 10h		T IV V VI	TP 34			T12		P3			12 45					T78					T34								TP II		P5			36 78		P12
10h às 11h		T I II III	TP 68				TP V	P4		TP 12	36 78											T12 34					P14	TP III		P6			12 45		P78	
11h às 12h			TP 68				TP V	P4			36 78											T56 78					P14	TP III		P6			12 45		P78	
14h às 15h		P I	TP 12			T56			P III P	TP 57			TP I		P1 P V				P3	TP IV				P7				P26	P34					T78		
15h às 16h		P I	TP 12			T56			P III				TP I		P1 P V				P3	TP IV				P7				P26	P34					T78		
16h às 17h	T34	P II	TP 57					T12	P IV	TP 34			TP VI		P2 P VI				P5					P8										P78		
17h às 18h	T34	P II	TP 57					T12	P IV				TP VI		P2 P VI				P5					P8											P78	

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÔNOMICA

6º SEMESTRE - 2025

HORÁRIO	2ª FEIRA							3ª FEIRA							4ª FEIRA							5ª FEIRA							6ª 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 0139	LES 0159	LES 362	LGN 232	LEB 0432	LEB 0472	LES 362	LGN 232	LPV 0557	LPV 0564	LPV 0584			
08h - 09h					I				C			T4	III																								
09h - 10h	TP 56				I				C			III			TP 34																				P7,8		
10h - 11h	TP 56			T1	I							T5	III		TP 34																				P5,6		
11h - 12h	TP 56			T1	J							T5	III		TP 34																				P5,6		
14h - 15h	TP 78			T2	II			TP 12				IV		T3456																							
15h - 16h	TP 78			T2	II			TP 12				IV		T3456																							
16h - 17h	TP 78			T3	II			TP 12				T8	IV	P34						T6																	
17h - 18h				T3	II							T8	IV	P56						T6																	
OPTATIVAS	LES0310 Economia e Política Agrícola							LEA0592 Manejo Integrado de Pragas - P1							LES0208 Marketing I							LES0200 Contabilidade Social T LES0458 Teoria Microeconômica II							LES0200 Contabilidade Social P								
8h - 10h																																					
8h - 12h								LEB0600 Microclimatologia Agrícola e Florestal LPV0661 Fruticultura Tropical e Subtropical							LGN0478 Genética e Questões Socioambientais (suspensa) LPV0660 Pós Colheita de Produtos Hortícolas							LCA1826 Qualidade Química de Bebidas LCB2330 Sistemática de Plantas Medicinais (suspensa)							CEN0001 Cultura de Tecidos Vegetais LFN0512 Nematologia								
9h - 12h																													CEN0370 Nanotecnologia na Agricultura, Meio Ambiente e Ciência dos Alimentos								
10h - 12h	LEA0592 Manejo Integrado de Pragas - T12 LEB0410 Mudanças Climáticas e Agricultura LES0370 Formação Empreendedorial Capacitação pro-ativa							LEA0592 Manejo Integrado de Pragas - P2							LES0310 Economia e Política Agrícola							LES0208 Marketing I LES0370 Formação Empreendedorial 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 Plantio Direto LCF0427 Propagação de Essências Florestais (suspensa) LEB0400 Zootecnia de Produção, Ambiente e Bem-Estar Animal (suspensa) LES0456 Teoria Microeconômica I LES0629 Capital Social, Associativismo e Cooperativismo (suspensa) LPV0642 Fruticultura Temperada							LEA0498 Acarologia LGN0622 Genética Molecular Aplicada à Biologia de Sistemas (suspensa) LZT0644 Soinocultura							LES0135 Ecologia do Artificial e do Simbólico LES0684 Análise de Decisões e Administração de Riscos LPV0651 Paisagismo, Parques e Jardins LZT0643 Avicultura							LZT1696 Piscicultura							LZT0443 Nutrição dos Não Ruminantes								
16h - 18h								LES0458 Teoria Microeconômica II																					LES0407 Estatística Aplicada II								
19h - 21h	NOTURNO														LES0114 Introdução aos Estudos da Educação (Licenciatura)																						
19h - 22h	CEN0672 Ecologia de Populações LES0697 Economia dos Recursos Naturais e Ambientais							CEN0413 Agotáveis - Interações no Ambiente LCB0246 Biologia Molecular e Biotecnologia LCF0577 Gestão da Biodiversidade							CEN0364 Radionúcleos em Entomologia							LES0218 Fundamentos de Marketing LGN0335 Evolução															
19h - 23h																						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 Intrad a programação de Computadores Aplicados a Ciências Biológicas- 5ª 19h às 22h (oferecimento no noturno em anos pares) 5ª 14h 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 CE LES0625 ESTAGIO CURRICULAR EM LICENCIATURA TEORIA E PRÁTICA - 5ª 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. Agrônoma LGN0232 Genética Molecular LPV0557 Produção de Arroz, Feijão, Milho e Trigo LPV0564 Produção de Algodão, Café e Agroecologia LPV0584 Produção de Cana e Soja																		

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÔNOMICA

8º SEMESTRE - 2025

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h 12h	LSO0660 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 LSO0660 TECNOLOGIA DO SOLO T4	LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - II LZT0580 Análise e Composição de Alimentos	0110668 Produtos Fitossanitários (suspensa) LSO0660 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		CEN0440 Estatística de Bioensaios	LEB0590 Robótica: Fundamentos e Aplicações em Biosistemas	LCF0600 Empreendedorismo e Inovação Circular em Bioeconomia	
14h 18h	LCF0693 Sistemas Agroflorestais LES0575 Elaboração e Análise de Projetos LFN1625 Doenças das Plantas Frutíferas e Hortícolas LSO0660 TECNOLOGIA DO SOLO T12	LPV0513 Agroecologia e Agricultura Orgânica	LCF0622 Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental (suspensa) LSO0660 TECNOLOGIA DO SOLO T5	LEB2671 Engenharia de Irrigação: Projetos e Empreendedorismo LPV0663 Cultivo Protegido de Hortaliças LSO0660 TECNOLOGIA DO SOLO T3	LPV0622 Olericultura II (Hortaliças de Raízes, Tubérculos, Rizomas e Búlbos) 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 Biorrefinarias - 5ª f das 08h às 11h LEB0580 Sensores em Biosistemas - 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)		