

**ESALQ**Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

SVG-185

Circular

Piracicaba, 17 de novembro de 2025.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Informamos os horários e procedimentos referentes ao 1º semestre de 2026 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 **1 a 8 de dezembro**

2ª e última interação de matrícula: consultar o Calendário Escolar 2026 (a ser publicado)

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 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: 01/12/2025 a 19/01/2026 - <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, 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

1º SEMESTRE - 2026

[illegible]

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÔNOMICA

3º SEMESTRE - 2026

H O R A R I O	2ª FEIRA									3ª FEIRA									4ª FEIRA									5ª FEIRA									6ª FEIRA								
	CB0311 Fisiologia Vegetal	CE0211 Estatística Geral	EB0200 Física do Ambiente Agrícola	EB0345 Ciência de Dados Aplicada a Biosistemas	FN0321 Microbiologia	LS00300 Química e Fertilidade do Solo	LS00310 Física do Solo	ZT0419 Produção Animal I	ZT0420 Produção Animal II	CB0311 Fisiologia Vegetal	CE0211 Estatística Geral	EB0200 Física do Ambiente Agrícola	EB0345 Ciência de Dados Aplicada a Biosistemas	FN0321 Microbiologia	LS00300 Química e Fertilidade do Solo	LS00310 Física do Solo	ZT0419 Produção Animal I	ZT0420 Produção Animal II	CB0311 Fisiologia Vegetal	CE0211 Estatística Geral	EB0200 Física do Ambiente Agrícola	EB0345 Ciência de Dados Aplicada a Biosistemas	FN0321 Microbiologia	LS00300 Química e Fertilidade do Solo	LS00310 Física do Solo	ZT0419 Produção Animal I	ZT0420 Produção Animal II	CB0311 Fisiologia Vegetal	CE0211 Estatística Geral	EB0200 Física do Ambiente Agrícola	EB0345 Ciência de Dados Aplicada a Biosistemas	FN0321 Microbiologia	LS00300 Química e Fertilidade do Solo	LS00310 Física do Solo	ZT0419 Produção Animal I	ZT0420 Produção Animal II									
	07h																																												
	08h												8																																
	08h	T 56								T 12			8		T 12				P 8				P 2		TP 7		34		P 2	P 78		P 1		TP 3											
	09h	78								34			78 B		P 7											56																			
	09h	T 56								T 12			78 B		78				T 34				P 2		TP 7		34		P 2	P 78		P 1		TP 3											
	10h	78								34			78 B		78											56																			
	10h																																												
	11h	T 12	T 56			T 34									P 1		34												P 1			P 56		P 3		TP 4									
11h		78										7																																	
11h	T 12	T 56			T 34										P 1		34											P 1			P 56		P 3		TP 4										
12h		78										7																																	
12h																																													
13h													7																																
13h			3																																										
14h																																													
14h																																													
15h	P 12		3		P 4					T 12			T 78						T A			P A	P 6		12		P 5		P 12	34	6	P 7		TP 8		P 4		5	P 8	TP 1					
15h																																													
16h	P 12		3		P 4					T 12			T 78						T A			P A	P 6		12		P 5		P 12	34	6	P 7		TP 8		P 4		5	P 8	TP 1					
16h																																													
17h	T 56		2		P 3					P 56		1			P 2				P 34			P B	P 5		12		P 7			4	P 6		TP 5		P 3			P 4	TP 6						
17h																																													
18h	T 56		2		P 3					P 56		1			P 2				P 34			P B	P 5		12		P 7			4	P 6		TP 5		P 3			P 4	TP 6						
18h																																													
19h			2									1																																	
19h																																													

Atualizado em: 19/11/2025

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÔNOMICA

7º SEMESTRE - 2026

H O R Á R I O		2ª FEIRA						3ª FEIRA						4ª FEIRA						5ª FEIRA						6ª FEIRA																																					
		CF1581 Recursos Florestais em P. Agrícolas	EB0448 Controle Rural e Armazenamento de Produtos Agrícolas	EB1440 Hidrologia	EB1571 Irrigação e Drenagem	LGN0313 Melhoramento Genético	LPV0638 Produção de Sementes	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas	CF1581 Recursos Florestais em P. Agrícolas	EB0448 Controle Rural e Armazenamento de Produtos Agrícolas	EB1440 Hidrologia	EB1571 Irrigação e Drenagem	LGN0313 Melhoramento Genético	LPV0638 Produção de Sementes	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas	CF1581 Recursos Florestais em P. Agrícolas	EB0448 Controle Rural e Armazenamento de Produtos Agrícolas	EB1440 Hidrologia	EB1571 Irrigação e Drenagem	LES0139 Extensão Rural	ES0165 Metod. de Câmaras Sêcas e aos Estudos Rurais	LPV0638 Produção de Sementes	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas	CF1581 Recursos Florestais em P. Agrícolas	EB0448 Controle Rural e Armazenamento de Produtos Agrícolas	EB1440 Hidrologia	EB1571 Irrigação e Drenagem	LGN0313 Melhoramento Genético	LPV0638 Produção de Sementes	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas																																	
08h	09h	T 1 2	T I					T II							T 12 34			T B						T 56 78			A				P 78			C																													
09h	10h	T 1 2	T I					T II							T 12 34			T B						T 56 78			A				P 78			C																													
10h	11h	P 1 2	T I					T II							P 34			T B						P 56			B				P 12																																
11h	12h	P 1 2	T I					T II							P 34			T B						P 56			B				P 12																																
14h	15h					12 56	T3478					TA		34 78			T 3 4						T 1256		T 56		TC		T I			T 78																															
15h	16h					12 56	T3478					TA		34 78			T 3 4						T 12 56		T 56		TC		T I			T 78																															
16h	17h					12 56	P34					TA		34 78			P 3 4						P 12		P 56		TC		T II			P 78																															
17h	18h						P78					TA					P 3 4						P 56		P 56		TC		T II			P 78																															
Optativas																																																															
08h 10h																																																															
08h	12h	PV0680 Produção de Algodão e outras Plantas Fibrosas LZT0650 Bovinocultura de Corte						LEB0487 Sensoriamento Remoto LZT0652 Manejo de Bovinos Leiteiros						LPV0506 Plantas Oleaginosas LZT0547 Planejamento de Sistemas de Prod. de Ruminantes LZT0614 Melhoramento Genético Animal						100222 Modelagem do Crescimento de Culturas Agrícolas LPV0662 Agricultura Irrigada LZT0546 Relação Planta-animal-meio em Ecossistemas de Pastagens (oferecimento em anos pares)						LPV0683 Produção de Cana-de-Açúcar LZT0551 Forragicultura (oferecimento em anos ímpares) Em 2026 será oferecida!																																					
10h	12h	LES0556 Teoria Macroeconômica I												LEB0428 Fundamentos da Aplicação de Produtos Fitossanitários																																																	
14h	16h	LEB0447 Agricultura de Precisão						LES0556 Teoria Macroeconômica I																		EB0589 Gestão de Sistemas Mecanizados LES0570 Microeconomia III LZT0701 Integração Agricultura-Pecuária: sinergia para prod. agrícola. suspensa)																																					
14h	17h													LEB0560 Aeronaves Remotas Piloadas (RPA): Geotecnologias...						LEB0466 Mecanização de Precisão																																											
14h	18h	LFN1624 Doenças das Grandes Culturas						LPV0645 Floricultura e Plantas Ornamentais LZT0648 Manejo da Reprodução e da Inseminação Artificial						LZT0446 Nutrição dos Ruminantes						CEN0485 Introdução à Bioinformática LPV0621 Olericultura I (Hortaliças de Flores, Frutos e Folhas)						CEN0430 Insetos Comestíveis																																					
NOTURNO	19h 21h																									LES1302 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I (Licenciatura)																																					
	19h 22h	LES0237 Sociedade, Cultura e Natureza						CEN0148 Ecologia de Sistemas																																																							
	19h 23h	LES0266 POLÍTICAS E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA (Lic.)																																																													
	21h 23h																																																														
0110152 Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos 2ª f 19h às 22h																																LES0668 Administração Financeira I - 5ª f 14h às 16h e 6ª f 16h às 18h																															
0110450 Inovação e Qualidade na Cadeia Produtiva de Pescado - oferecimento intersemestral (4-1)																																LES0778 Gestão da Qualidade I - 4ª f 10h às 12h																															
LCA0155 Produtos de Origem Vegetal I - 3ª f 19h às 22h																																																															
LCA0330 Microbiologia dos Alimentos -3-0 - Vai grade horário C.A.																																																															
LCA2740 Controle Estatístico da Qualidade na Agroindústria de Alimentos - oferecimento intersemestral (2-1) - ?																																																															
LCP0636 Silvicultura Urbana - 6ª f 08h às 11h																																																															
LEA0444 Insetos Benéficos - 3ª f 14h às 16h T12 4ª f 8h às 10h P1 4ª f 10h às 12h P2																																																															
LES0453 Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros - 3ª e 6ª f 14h às 16h																																																															
LES0595 Organização Industrial - 4ª f 16h às 18h																																																															
LES0644 Transporte e Logística no Sistema Agroindustrial - 5ª f 14h às 16h																																																															

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÔNOMICA

9º SEMESTRE - 2026

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h 10h	LES0706 Administração e Controle da Produção LES0685 Política e Planejamento Econômico	LES0750 Desenvolvimento de Sistemas de Informação	LES0706 Administração e Controle da Produção	LCF0550 Introdução à Ergonomia e Segurança do Trabalho LES0760 Administração de Logística e da Cadeia de Suprimentos	
08h 11h			LCF0678 Manejo de Bacias Hidrográficas		
08h 12h		LPV0664 Sistemas de Produção		LZT0697 Formulação e Preparo de Rações	LES0380 Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Questão Agrária (suspensa)
09h 12h					LCF0590 Conservação e Manejo de Fauna Silvestre
10h 12h	LES0465 Técnicas de Tomada de Decisão para Inteligência de Negócios	LES0760 Administração de Logística e da Cadeia de Suprimentos		LES0465 Técnicas de Tomada de Decisão para Inteligência de Negócios	
14h 18h	LCF0641 Secagem e Tratamento da Madeira LES0681 Comunicação Rural (suspensa)			LCF0662 Projetos de Educação Ambiental (suspensa)	
noturno 19h 22h			LCF1697 Gestão de Impactos Ambientais	CEN0409 Análise de Solo e Planta	
19h 23h	LES0404 EDUCAÇÃO INCLUSIVA LIBRAS (LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS) (Licenciatura)	LES0342 INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura)		LES1315 METODOLOGIA DO ENSINO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura)	
LCA0318 Produtos de Origem Animal I - 4-1 - Ver grade horária C.A. LCF0335 Química de Produtos Florestais - 3-1 - Ver grade horária E. F.					