



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

USP

SVG-175

Circular

Piracicaba, 23 de novembro de 2023.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Apresento os horários referentes ao **1º semestre de 2024** para a realização da matrícula. As instruções e informações necessárias à sua realização encontram-se neste documento e no site <https://www.esalq.usp.br/graduacao/aluno-regular/matricula>

As matrículas deverão ser feitas pelo aluno no sistema JupiterWeb (uspdigital.usp.br), no período de **4 a 11 de dezembro** (1ª Interação de matrícula). A 2ª e última interação de matrícula acontece de **8 a 15 de janeiro**.

Para acesso ao sistema o aluno deverá ter o e-mail cadastrado no Sistema Júpiter. Em caso de dúvidas, procure o Serviço de Graduação (sagradua@usp.br).

Atenciosamente

Prof. Thiago Libório Romanelli

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: 4 de dezembro de 2023 a 15 de janeiro de 2024 - SERVIÇO DE GRADUAÇÃO (e-mail: sagradua@usp.br)
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.
- Liberação automática de disciplinas optativas: Durante a vida escolar, permite-se a liberação de até duas disciplinas optativas, no caso de reaprovação 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: 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 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.

Disciplinas cursadas em outra IES poderão ser aproveitadas como “optativas livres” ou “extracurriculares”, 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

1º SEMESTRE - 2024

		2ª FEIRA		3ª FEIRA		4ª FEIRA		5ª FEIRA		6ª FEIRA	
O	R	A	R	O	H	O	R	A	R	O	H
08h00	TP	0110113 Introdução à Engenharia Agronômica		0110130 Vida Universitária e Cidadania		0110212 Zoologia Aplicada às Eng. Agron. e Florestal		0110113 Introdução à Engenharia Agronômica		0110130 Vida Universitária e Cidadania	
08h50	12	0110113 Introdução à Engenharia Agronômica		0110130 Vida Universitária e Cidadania		0110212 Zoologia Aplicada às Eng. Agron. e Florestal		0110113 Introdução à Engenharia Agronômica		0110130 Vida Universitária e Cidadania	
09h00	TP	LCE0103 Morfologia Vegetal		LCE0103 Morfologia Vegetal		LCE0103 Morfologia Vegetal		LCE0103 Morfologia Vegetal		LCE0103 Morfologia Vegetal	
09h50	12	LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica		LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica		LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica		LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica		LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica	
10h00	TP	LCE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática		LCE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática		LCE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática		LCE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática		LCE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática	
10h50	12	LCE0120 Cálculo I		LCE0120 Cálculo I		LCE0120 Cálculo I		LCE0120 Cálculo I		LCE0120 Cálculo I	
11h00	TP	LGN0114 Biologia Celular		LGN0114 Biologia Celular		LGN0114 Biologia Celular		LGN0114 Biologia Celular		LGN0114 Biologia Celular	
11h50	12	ZT0100 Zootecnia Geral		ZT0100 Zootecnia Geral		ZT0100 Zootecnia Geral		ZT0100 Zootecnia Geral		ZT0100 Zootecnia Geral	
13h00											
13h50											
14h00	P 3	7 8	P 4	T 12	12	P 7	5 6	P 8	P 8	P 7	T 12
14h50					34				P 6	3 4	P 5
15h00	P 3	7 8	P 4	T 12		P 7	5 6	P 8	P 6	3 4	P 1
15h50									P 6	3 4	P 1
16h00	P 3			T 56		P 7	1 2	P 6	T 78	P 2	5 6
16h50									P 1	5 6	P 1
17h00	P 3			T 56		P 7	1 2	P 6	P 1	5 6	P 1
17h50									P 4	5 6	P 1

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

3º SEMESTRE - 2024

		2ª FEIRA			3ª FEIRA			4ª FEIRA			5ª FEIRA			6ª FEIRA		
O	A	R	O	H	L	O	H	L	O	H	L	O	H	L	O	H
07h00					LCB0311 Fisiologia Vegetal											
07h50					LCE0211 Estatística Geral											
08h00	T 56 78	T 12 34			LEB0200 Física do Ambiente Agrícola											
08h50					LEB0321 Microbiologia											
09h00	T 56 78	T 12 34			LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento de projetos											
09h50					LFN0321 Física do Solo											
10h00	T 12 T 56 78	T 34			LEB0311 Fisiologia Vegetal											
10h50			P2		LCE0211 Estatística Geral											
11h00	T 12 T 56 78	T 34			LEB0200 Física do Ambiente Agrícola											
11h50		P2	P1	34 56	LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento de projetos											
12h00					LFN0321 Microbiologia											
12h50					LSO0300 Química e Fertilidade do Solo											
13h00					SO0310 Física do Solo											
13h50					ZTO419 Produção Animal I											
14h00	P 12 T 56 78	P 4			ZTO420 Produção Animal II											
14h50		T 12 34	P5	T 78	LCB0311 Fisiologia Vegetal											
15h00	P 12 T 56 78	P 4			LCE0211 Estatística Geral											
15h50		T 12 34	P5	T 78	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola											
16h00	T 56	P1	P 3		LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento de projetos											
16h50		P 56	P3	P 2	LFN0321 Microbiologia											
17h00	T 56	P1	P 3		LSO0300 Química e Fertilidade do Solo											
17h50		p 56	P3	P 2	ZTO419 Produção Animal I											
					ZTO420 Produção Animal II											

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA -

5º SEMESTRE - 2024

H O R Á O	2º FEIRA		3º FEIRA		4º FEIRA		5º FEIRA		6º FEIRA																																
	LEI0440 Qualidade e Processamento de Alimentos	EAU430 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0305 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Mecânica e Máquinas Motores	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	PV0448 Fruticultura	LAN0440 Qualidade e Processamento de Alimentos	EAU430 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Mecânica e Máquinas Motores	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	PV0448 Fruticultura	LAN0440 Qualidade e Processamento de Alimentos	EAU430 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Mecânica e Máquinas Motores	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	PV0448 Fruticultura	LAN0440 Qualidade e Processamento de Alimentos	EAU430 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Mecânica e Máquinas Motores	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	PV0448 Fruticultura	LAN0440 Qualidade e Processamento de Alimentos	EAU430 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Mecânica e Máquinas Motores	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	PV0448 Fruticultura	LAN0440 Qualidade e Processamento de Alimentos	EAU430 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Mecânica e Máquinas Motores	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	PV0448 Fruticultura	LAN0440 Qualidade e Processamento de Alimentos	EAU430 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Mecânica e Máquinas Motores	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais
08h00																																									
08h50																																									
09h00	T 12	T 56 78	T 34	T 12 P 56																																					
09h50																																									
10h00																																									
10h50	T 34 5 6	P 78	T 12	P 12 T 78 3 4	T 56																																				
11h00																																									
11h50	T 34 5 6	P 78	T 12	P 12 T 78 3 4	T 56																																				
14h00	T 78 T 56	T 12 34	34	P 78 1 2			T 34	P 56 P 12	1 2	P 34	P 7 5a6	12 34																													
14h50																																									
15h00	T 78 T 56	T 12 34	34	P 78 1 2			T 34	P 56 P 12	1 2	P 34	P 7 5a6	12 34																													
15h50																																									
16h00	P 78 P 12	P 34	56	P 34 7 8			P 34	P 56	7 8	P 5		P1																													
16h50																																									
17h00	P 78 P 12	P 34	56	P 34 7 8			P 34	P 56	7 8	P 5		P1																													
17h50																																									
Optativas				LES0456 - Teoria Microeconómica I																																					
08h00																																									
09h50																																									
08h00				LAN1616 Tecnologia de Bebidas			LGN0320 Ecologia Evolutiva Humana (suspenso)																																		
11h50																																									
10h00																																									
11h50																																									
14h00	LES0665 Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras						LES0146 Mudanças Globais e o Antropoceno					LCB1500 Seminários em Biotecnologia																													
15h50																																									
14h00	LAN0653 Tecnologia do Açúcar (suspenso)						LAN0685 Tecnologia do Álcool					LES0611 Instituições de Direito																													
17h50							LZT0693 Iniciação Científica em Biotecnologia					LGN0341 Citogenética e Epigenética (inglês)																													
Noiturno																																									
19h00	CEN0119 Química Orgânica Ambiental			LAN0322 Química de Alimentos																																					
22h20	CEN0149 Ecologia de Sistemas			LGN0341 Citogenética e Epigenética																																					
19h00																																									
21h15							LES0250 Contabilidade Voltada à Gestão Ambiental																																		
20h50																																									
23h05																																									
	CEN0167 Biodiversidade e Conservação um enfoque molecular - 4º feira 14h00 às 17h50 (oferecida em anos pares)																																								
	CEN0333 Análise Diagnóstica de Organismos Geneticamente Modificados (ogms) - 3º feira das 8h00 às 11h50 (oferecida em anos pares)																																								
	LEA0444 Insetos Benefícios - 3º f 14h às 16h50 P1 4º f 10h às 11h50 P2																																								
	LES0625 ESTÁGIO CURRICULAR EM LICENCIATURA. TEORIA E PRÁTICA - 5º f 19h às 20h30 - oferecimento excepcional no 1º sem. 2024																																								
	ZT0493 Fisiologia Animal Aplicada - 3º feira das 16h às 16h50																																								

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

7º SEMESTRE - 2024

HORÁRIO			2º FEIRA		3º FEIRA		4º FEIRA		5º FEIRA		6º FEIRA	
08h00 08h50	T 1 2	T I 56			T II		T 12 34	12 TB	T 56 78	3 4	P 78	7 8 P34
09h00 09h50	T 1 2	T I 56			T II		T 12 34	12 TB	T 56 78	3 4	P 78	7 8 P34
10h00 10h50	P 1 2	T I 56			T II		P 34	12 TB	P 56	3 4	P 12	7 8 P56
11h00 11h50	P 1 2	T I 56			T II		P 34	12 TB	P 56	3 4	P 12	7 8 P56
14h00 14h50		12 56 T3475			TA 34 78		T 3 4		T1258	T 56	TC	T I T 78
15h00 15h50		12 56 T3475			TA 34		T 3 4		T1258	T 56	TC	T I T 78
16h00 16h50		12 56 P78			TA 34 78		P 3 4		P12	P 56	TC	T I II P 78
17h00 17h50		P78			TA		P 3 4		P12	P 56	TC	T I II P 78
Optativas							LES0453 Mercados de Derivados Agropecuários e Financeiros (suspenso)		LES0453 Mercados de Derivados, Agropecuários e Financeiros (suspenso)			
08h00 09h50												
08h00 11h50		LZT0650 Bovinocultura de Corte		LZT0652 Manejo de Bovinos Leiteiros		LPV0506 Plantas Oleaginosas		110022 Modelagem do Crescimento de Culturas Agrícolas		LPV0683 Produção de Cana de Açúcar		
10h00 11h50		LES0556 Teoria Macroeconômica I				LZT0547 Planejamento de Sistemas de Prod. de Ruminantes		LZT0614 Melhoramento Genético Animal		LZT0551 Forragicultura		
14h00 15h50		LEB0447 Agricultura de Precisão		LES0556 Teoria Macroeconômica I		LEB0428 Fundamentos da Aplicação de Produtos Fitossanitários		LZT0546 Relação Planta-animal-mojo em Ecosistemas de Pastagens		LZT0645 Equinocultura		
14h00 16h50										LEB0589 Gerenciamento de Sistemas Mecanizados		
14h00 17h50		LFN1624 Doenças das Grandes Culturas		LPV0545 Floricultura e Plantas Ornamentais				CEN0485 Introdução à Bioinformática		CEN0430 Insetos Comestíveis		
		LZT0446 Nutrição dos Ruminantes		LZT0648 Manejo da Reprodução e da Inseminação Artificial				LEB0487 Sensoriamento Remoto				
16h00 17h50								LPV0621 Olericultura I (Hortalícias de Flores, Frutos e Folhas)				
								LZT0550 Ovinocultura e Caprinocultura (suspenso)				
NOTURNO	19h00 20h30							LES1302 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I (Licenciatura)				
	19h00 22h20									LES0266 POLÍTICAS E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA (Lio)		
0110152 Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos: 3º f 19h às 22h20 01102459 Irrigação e Qualidade na Cadeia Produtiva do Pescado - oferecimento intersemestral (4-1) - Julho 2024 LAN0155 Produtos de Origem Vegetal II - 3º f 19h às 22h20 LAN2740 Controle Estatístico da Qualidade na Agroindústria de Alimentos - oferecimento intersemestral (2-1) - Julho 2024 LCF0538 Silvicultura Urbana - 6º f 08h às 10h50 LES0237 Sociedade, Cultura e Natureza - 5º f 19h às 22h20 LES0668 Administração Financeira - 5º f 14h às 15h50 e 6º f 16h às 17h50 LES0778 Gestão da Qualidade I - 6º f 14h00 às 15h50												

Atualizado em:22/11/2023

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

9º SEMESTRE - 2024

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00 09h50	LES0706 Administração e Controle da Produção	LES0750 Desenvolvimento de Sistemas de Informação	LES0706 Administração e Controle da Produção	LES0760 Administração de Logística e da Cadeia de Suprimentos	
08h00 10h50			LCF0678 Manejo de Bacias Hidrográficas		
08h00 11h50		LPV0664 Sistemas de Produção		LZT0697 Formulação e Preparo de Rações	LES0380 Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Questão Agrária (suspenso)
09h00 11h50				LCF0590 Conservação e Manejo de Fauna Silvestre	
10h00 11h50	LES0465 Pesquisa Operacional II LES0685 Política e Planejamento Econômico	LES0760 Administração de Logística e da Cadeia de Suprimentos		LES0465 Pesquisa Operacional II	
14h00 17h50	LCF0641 Secagem e Tratamento da Madeira LES0681 Comunicação Rural (suspenso)			LCF0662 Projetos de Educação Ambiental (suspenso)	
<u>noturno</u> 19h00 20h30					LAN0318 Produtos de Origem Animal I
19h00 22h20		LES0342 INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura)	LAN0318 Produtos de Origem Animal I LES0404 EDUCAÇÃO INCLUSIVA LIBRAS (LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (Licenciatura))	CEN0409 Análise de Solo e Planta LES1315 METODOLOGIA DO ENSINO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura)	LCF1697 Gestão de Impactos Ambientais