



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](http://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](mailto:sagradua@usp.br)).

Atenciosamente

***Prof. Thiago Libório Romanelli***

Comissão de Graduação

Presidente

## 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.

<b>INSCRIÇÕES PARA AS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO</b>
---

PERÍODO: 4 de dezembro de 2023 a 15 de janeiro de 2024 - SERVIÇO DE GRADUAÇÃO (e-mail: [sagradua@usp.br](mailto: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 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: 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 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 - 2024

H O R Á R I O	2ª FEIRA							3ª FEIRA							4ª FEIRA							5ª FEIRA							6ª FEIRA												
	0110113	0110130	0110212	LCB0103	LCE0111	LCE0116	LCE0120	LGN0114	LZT0100	0110113	0110130	0110212	LCB0103	LCE0111	LCE0116	LCE0120	LGN0114	LZT0100	0110113	0110130	0110212	LCB0103	LCE0111	LCE0116	LCE0120	LGN0114	LZT0100	0110113	0110130	0110212	LCB0103	LCE0111	LCE0116	LCE0120	LGN0114	LZT0100					
08h00						T 56																																			
08h50																																									
09h00						T 56																																			
09h50																																									
10h00																																									
10h50						T 12																																			
11h00																																									
11h50						T 12																																			
13h00																																									
13h50																																									
14h00																																									
14h50					P 3	78	P 4	T 12																																	
15h00																																									
15h50					P 3	78	P 4	T 12																																	
16h00																																									
16h50					P 3			T 56																																	
17h00																																									
17h50					P 3			T 56																																	

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÔNOMICA

3º SEMESTRE - 2024

H O R Á R I O	2ª FEIRA				3ª FEIRA				4ª FEIRA				5ª FEIRA				6ª FEIRA										
	LCB0311 Fisiologia Vegetal	LCE0211 Estatística Geral	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola	LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento de projetos	LFN0321 Microbiologia	LSO0300 Química e Fertilidade do Solo	LSO0310 Física do Solo	LZT0419 Produção Animal I	LZT0420 Produção Animal II	LCB0311 Fisiologia Vegetal	LCE0211 Estatística Geral	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola	LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento de projetos	LFN0321 Microbiologia	LSO0300 Química e Fertilidade do Solo	LSO0310 Física do Solo	LZT0419 Produção Animal I	LZT0420 Produção Animal II	LCB0311 Fisiologia Vegetal	LCE0211 Estatística Geral	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola	LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento de projetos	LFN0321 Microbiologia	LSO0300 Química e Fertilidade do Solo	LSO0310 Física do Solo	LZT0419 Produção Animal I	LZT0420 Produção Animal II
07h00																											
07h50																											
08h00	T 56 78		T 12 34						T 12 34			T 56 78 B							T 12 34		T 56 78 B						
08h50																											
09h00	T 56 78		T 12 34						T 12 34			T 56 78 B							T 12 34		T 56 78 B						
09h50																											
10h00		T 12	T 56 78		T 34																						
10h50		T 12	T 56 78		T 34																						
11h00		T 12	T 56 78		T 34																						
11h50		T 12	T 56 78		T 34																						
12h00																											
12h50																											
13h00																											
13h50																											
14h00		P 12	T 56 78		P 4																						
14h50		P 12	T 56 78		P 4																						
15h00		P 12	T 56 78		P 4																						
15h50		P 12	T 56 78		P 4																						
16h00		T 56	P 1		P 3																						
16h50		T 56	P 1		P 3																						
17h00		T 56	P 1		P 3																						
17h50		T 56	P 1		P 3																						

H O R Á R I O	2ª FEIRA						3ª FEIRA						4ª FEIRA						5ª FEIRA						6ª FEIRA												
	LAN0440 Qualidade e Processamento de Alimentos	LEA0430 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Mecânica e Máquinas Motoras	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	LPV0448 Fruticultura	LPV0480 Olericultura, Floricultura e Paisagismo	LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas	LSO0526 Adubos e Adubação	LAN0440 Qualidade e Processamento de Alimentos	LEA0430 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Mecânica e Máquinas Motoras	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	LPV0448 Fruticultura	LPV0480 Olericultura, Floricultura e Paisagismo	LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas	LSO0526 Adubos e Adubação	LAN0440 Qualidade e Processamento de Alimentos	LEA0430 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Mecânica e Máquinas Motoras	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	LPV0448 Fruticultura	LPV0480 Olericultura, Floricultura e Paisagismo	LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas	LSO0526 Adubos e Adubação	LAN0440 Qualidade e Processamento de Alimentos	LEA0430 Pragas das Plantas Cultivadas	LEB0306 Meteorologia Agrícola	LEB0332 Mecânica e Máquinas Motoras	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais	LPV0448 Fruticultura	LPV0480 Olericultura, Floricultura e Paisagismo	LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas	LSO0526 Adubos e Adubação	
08h00																																					
08h50		T 12												T 56																							
09h00																																					
09h50		T 12																																			
10h00																																					
10h50		T 34	5 6			P 7 8	T 12																														
11h00																																					
11h50		T 34	5 6			P 7 8	T 12																														
14h00																																					
14h50		T 7 8	T 5 6						34	P 7 8	1 2																										
15h00																																					
15h50		T 7 8	T 5 6						34	P 7 8	1 2																										
16h00																																					
16h50																																					
17h00		P 7 8	P 12			P 34			56	P 34	7 8																										
17h50		P 7 8	P 12			P 34			56	P 34	7 8																										
Optativas							LES0456 - Teoria Microeconômica I																														
08h00							LES0456 - Teoria Microeconômica I																														
09h50							LES0456 - Teoria Microeconômica I																														
08h00							LAN1616 Tecnologia de Bebidas						LGN0320 Ecologia Evolutiva Humana (suspensa)																								
11h50							LAN1616 Tecnologia de Bebidas						LGN0320 Ecologia Evolutiva Humana (suspensa)																								
10h00													LES0665 Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras						LES0456 - Teoria Microeconômica I																		
11h50													LES0665 Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras						LES0456 - Teoria Microeconômica I																		
14h00	LES0665 Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras																		CEN0146 Mudanças Globais e o Antropoceno																		
15h50	LES0665 Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras																		CEN0146 Mudanças Globais e o Antropoceno																		
14h00	LAN0653 Tecnologia do Açúcar (suspensa)																		LAN0585 Tecnologia do Alcool																		
17h50	LAN0653 Tecnologia do Açúcar (suspensa)																		LAN0585 Tecnologia do Alcool																		
																			LZT0693 Iniciação Científica em Biotecnologia																		
																			LZT0693 Iniciação Científica em Biotecnologia																		
Noturno							LAN0322 Química de Alimentos																														
19h00							LAN0322 Química de Alimentos																														
22h20							LGN0341 Citogenômica e Epigenética																														
							LGN0341 Citogenômica e Epigenética																														
19h00													LES0250 Contabilidade Voltada à Gestão Ambiental																								
21h15													LES0250 Contabilidade Voltada à Gestão Ambiental																								
20h50																																					
23h05																																					
CEN0167 Biodiversidade e Conservação - um enfoque molecular - 4ª feira 14h00 às 17h50 (oferecida em anos pares) CEN0333 Análise Diagnóstica de Organismos Geneticamente Modificados (ogms) - 3ª feira das 8h00 às 11h50 (oferecida em anos pares) LEA0444 Insetos Benéficos - 3ª f 14h às 15h50 T 12 4ª f 08h às 09h50 P 1 4ª f 10h às 11h50 P 2 LES0625 ESTÁGIO CURRICULAR EM LICENCIATURA. TEORIA E PRÁTICA - 5ª f 19h às 20h30 - oferecimento excepcional no 1º sem. 2024 LZT0493 Fisiologia Animal Aplicada - 3ª feira das 16h às 16h50																																					

# CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÔNOMICA

7º SEMESTRE - 2024

HORÁRIO	2ª FEIRA					3ª FEIRA					4ª FEIRA					5ª FEIRA					6ª FEIRA									
	CF1591 Recursos Florestais em P. Agrícolas	EB0418 Construções Rurais e Desenho Técnico	EB1440 Hidrologia e Drenagem	EB1571 Irrigação	GN0313 Melhoramento Genético	LPV0638 Produção de Sementes	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas	CF1591 Recursos Florestais em P. Agrícolas	EB0418 Construções Rurais e Desenho Técnico	EB1440 Hidrologia e Drenagem	EB1571 Irrigação	GN0313 Melhoramento Genético	LPV0638 Produção de Sementes	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas	CF1591 Recursos Florestais em P. Agrícolas	EB0418 Construções Rurais e Desenho Técnico	EB1440 Hidrologia e Drenagem	EB1571 Irrigação	LES0139 Extensão Rural	LES0159 Impacto de Ciências Sociais e das Ciências Rurais	LPV0638 Produção de Sementes	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas	CF1591 Recursos Florestais em P. Agrícolas	EB0418 Construções Rurais e Desenho Técnico	EB1440 Hidrologia e Drenagem	EB1571 Irrigação	GN0313 Melhoramento Genético	LPV0638 Produção de Sementes	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas	
08h00-08h50	T1 2	T1	56				T11					T12 34										P78			78				P34	
09h00-09h50	T1 2	T1	56				T11					T12 34										P78			78				P34	
10h00-10h50	P1 2	T1	56				T11					P34										P12			78				P56	
11h00-11h50	P1 2	T1	56				T11					P34										P12			78				P56	
14h00-14h50			12 56	T3478			TA		34 78			T34		T1256	T56		TC	T1				T78								
15h00-15h50			12 56	T3478			TA		34			T34		T1256	T56		TC	T1				T78								
16h00-16h50			12 56	P78			TA		34 78			P34		P12	P56		TC	T11				P78								
17h00-17h50				P78			TA					P34		P12	P56		TC	T11				P78								
<b>Optativas</b>											LES0453 Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros (suspensa)					LES0453 Mercados de Derivativos, Agropecuários e Financeiros (suspensa)														
08h00-09h50											LES0453 Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros (suspensa)					LES0453 Mercados de Derivativos, Agropecuários e Financeiros (suspensa)														
08h00-11h50	LZT0650 Boinocultura de Corte					LZT0652 Manejo de Bovinos Leiteiros					LPV0506 Plantas Oleaginosas LZT0547 Planejamento de Sistemas de Prod. de Ruminantes LZT0614 Melhoramento Genético Animal					1100222 Modelagem do Crescimento de Culturas Agrícolas LPV0662 Agricultura Irrigada LZT0546 Relação Planta-animal-meio em Ecossistemas de Pastagens					LPV0683 Produção da Cana de Açúcar LZT0551 Forragicultura LZT0645 Equinocultura									
10h00-11h50	LES0556 Teoria Macroeconômica I										LEB0428 Fundamentos da Aplicação de Produtos Fitossanitários																			
14h00-15h50	LEB0447 Agricultura de Precisão					LES0556 Teoria Macroeconômica I										LEB0589 Cereciamento de Sistemas Mecanizados														
14h00-16h50																														
14h00-17h50	LFN1624 Doenças das Grandes Culturas LZT0446 Nutrição dos Ruminantes					LPV0645 Floricultura e Plantas Ornamentais LZT0648 Manejo da Reprodução e da Inseminação Artificial										CEN0485 Introdução à Bioinformática LEB0487 Sensoriamento Remoto LPV0521 Olericultura I ( Hortaliças de Flores, Frutos e Folhas) LZT0550 Ovinocultura e Caprinocultura (suspensa)					CEN0430 Insetos Comestíveis									
16h00-17h50											LEB0466 Avaliação do Desempenho de Máquinas Agrícolas (suspensa)																			
<b>NOTURNO</b>																LES1302 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I (Licenciatura)					LES0266 POLÍTICAS E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA (Lic)									
0110152 Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos - 3ª f. 19h às 22h20 0110153 Produção e Qualidade na Cadeia Produtiva de Pescado - oferecimento intersemestral (4-1) - Julho 2024 LAN0155 Produtos de Origem Vegetal II - 3ª f. 19h às 22h20 LAN2740 Controle Estatístico da Qualidade na Agroindústria de Alimentos - oferecimento intersemestral (2-1) - Julho 2024 LCP0638 Silvicultura Urbana - 6ª f. 08h às 10h50 LES0237 Sociedade, Cultura e Natureza - 5ª f. 19h às 22h20 LES0668 Administração Financeira - 5ª f. 14h às 15h50 e 6ª f. 16h às 17h50 LES0778 Gestão da Qualidade I - 6ª f. 14h00 às 15h50																														



## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÔNOMICA

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 (suspensa)
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 (suspensa)			LCF0662 Projetos de Educação Ambiental (suspensa)	
<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