



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo



SVG-098

Circular

Piracicaba, 16 de junho de 2023.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Apresento os horários referentes ao **2º semestre de 2023** 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 **26 de junho a 3 de julho** (1ª. Interação de matrícula). A 2ª e última interação de matrícula acontece de **10 a 17 de julho**.

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

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 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: 26 de junho a 17 de julho de 2023 - 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 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 AGRONÔMICA

2º SEMESTRE - 2023

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	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
08h00 08h50	T IV V VI	TP 34		T12				P3	TP 68	12 45						T78			T34						T56				TP II				P5			36 78			P12
09h00 09h50	T IV V VI	TP 34		T12				P3	TP 68	12 45						T78			T34						T56				TP II				P5			36 78			P12
10h00 10h50	T I II III	TP 68				TP V		P4	TP 12	36 78													T12 34				P14 TP III				P6			12 45			P78		
11h00 11h50	T I II III	TP 68				TP V		P4	TP 12	36 78													T56 78				P14 TP III				P6			12 45			P78		
14h00 14h50	P I	TP 12		T56				P III P	TP 57				TP I			P1	P V		P3	TP IV				P7			P26		P34									T78	
15h00 15h50	P I	TP 12		T56				P III	TP 57				TP I			P1	P V		P3	TP IV				P7			P26		P34									T78	
16h00 16h50	T34	P II TP 57						T12	P IV	TP 34			TP VI			P2	P VI		P5					P8														P78	
17h00 17h50	T34	P II TP 57						T12	P IV	TP 34			TP VI			P2	P VI		P5					P8															P78

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÔNOMICA

6º SEMESTRE - 2023

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 362	LGN 232	LPV 0557	LPV 0564	LPV 0584	LEB 0432	LEB 0472	LES 362	LGN 232	LPV 0557	LPV 0564	LPV 0584	
08h00 - 08h50	T 56				I			7 8			T 4	III			T 34	5 6																				
09h00 - 09h50	T 56				I			7 8			T 4	III			T 34	5 6																			P 56	
10h00 - 10h50	P 56			T 1	I			7 8			T 5	III			P 34	5 6																			P 56	
11h00 - 11h50	P 56			T 1	I			7 8			T 5	III			P 34	5 6																			P 56	
14h00 - 14h50	T 78			T 2	II			T 12				IV		I3456																						
15h00 - 15h50	T 78			T 2	II			T 12				IV		I3456																						
16h00 - 16h50	P 78			T 3	II			P 12			T 8	IV		P34																						
17h00 - 17h50	P 78			T 3	II			P 12			T 8	IV		P34																						
OPTATIVAS 8h00 - 09h50	LEA0310 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											
8h00 - 11h50							LEB0600 Microclimatologia Agrícola e Florestal LPV0661 Fruticultura Tropical e Subtropical						LGN0478 Genética e Questões Socioambientais (suspensa) LPV0660 Pós Colheita de Produtos Hortícolas						LAN1626 Qualidade Química de Bebidas LCB2330 Sistemática de Plantas Medicinais e Aromáticas (suspensa) LES0687 Economia dos Recursos Naturais e Ambientais (suspensa)						CEN0001 Cultura de Tecidos Vegetais LFN0512 Nematologia LZT0645 Equinocultura											
9h00 - 11h50																			CEN0370 Nanotecnologia na Agricultura, Meio Ambiente e Ciência dos Alimentos (suspensa 2023-24)																	
10h00 - 11h50	LEA0592 Manejo Integrado de Pragas - T12 LEB0410 Mudanças Climáticas e Agricultura LES0370 Formação Empreendedorat Capacitação pro-ativa						LEA0592 Manejo Integrado de Pragas - P2						LES0310 Economia e Política Agrícola						LES0208 Marketing I LES0370 Formação Empreendedorat Capacitação pro-ativa																	
14h00 - 15h50							LES0407 Estatística Aplicada II												LCB0223 Topics in Biological Sciences (optativa livre - oferecimento em inglês)																	
14h00 - 16h50	LES0560 Comercialização de Produtos Agrícolas																		LEA0638 Sustainable Pest Management in Tropical Agriculture (optativa livre -oferecimento em inglês)																	
14h00 - 17h50	0110612 Sistema de Produção Agrícola em Plântio Direto LCF0427 Propagação de Essências Florestais (suspensa) LEB0400 Zootecnia de Precisão, Ambiente e Bem Estar Animal LES0456 Teoria Microeconômica I LES0629 Capital Social, Associativismo e Cooperativismo LPV0642 Fruticultura Temperada						LGN0622 Genética Molecular Aplicada à Biologia de Sistemas (suspensa) ZT0644 Suinocultura						LEA0498 Acarologia LES0135 Ecologias do Artificial e do Simbólico LES0684 Análise de Decisões e Administração de Riscos LPV0651 Paisagismo, Parques e Jardins LZT0643 Avicultura (suspensa)						LES0129 SOCIOLOGIA E EXTENSÃO LZT1696 Piscicultura						LZT0443 Nutrição dos Não Ruminantes											
16h00 - 17h50							LES0458 Teoria Microeconômica II												LES0407 Estatística Aplicada II																	
NOTURNO													LES0114 Introdução aos Estudos da Educação (Licenciatura)																							
19h00 - 20h30																																				
19h00 - 22h20	LCF0577 Gestão da Biodiversidade						LCB0246 Biologia Molecular e Biotecnologia						CEN0364 Radioisótopos em Entomologia						LCE1270 Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Robótica Aplicada p/ Hiperinovação... LES0218 Fundamentos de Marketing																	
19h00 - 23h05																			CEN0672 Ecologia de Populações																	
0110225 Tropical Bio-based Production Systems - 4-0 (oferecimento: 24/07 a 04/08 - intersemestral) - inglês -optativa livre																		Legenda: LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas LEB0472 Hidráulica 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																		
0110500 Gestão de Agronegócios e Bioenergia - 2-4 (oferecimento em julho - intersemestral)																																				
CEN0336 Introdução à programação de Computadores Aplicados a Ciências Biológicas - oferecimento no noturno em anos pares: 5ª f h19h às 22h, no diurno em anos ímpares) - 5ª f h14h às 17h50																																				
LAN2740 Controle Estatístico da Qualidade na Agroindústria de Alimentos (oferecimento-intersemestral - em 2023-2 não haverá oferecimento																																				
LES0625 Estágio Curricular em Licenciatura: teoria e prática - 3ª e 5ª f 18h00 às 18h50																																				

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÔNOMICA

8º SEMESTRE - 2023

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00 11h50	LSO0660 TECNOLOGIA DO SOLO T78 LZT0570 Qualidade e Conservação de Volumosos para Ruminantes (suspensa)	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	0110688 Produtos Fitossanitários (suspensa) LSO0660 TECNOLOGIA DO SOLO T6	
08h00 09h50	LES0775 Análise e Elaboração de Projetos de Investimentos		LES0596 Economia e Comércio Internacional LES0718 Administração Financeira II		LES0352 Pesquisa Operacional I
10h00 10h50	LCF0522 Física da Madeira P I	LES0718 Administração Financeira II			
10h00 11h50	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
14h00 15h50				LEB0428 Fundamentos da Aplicação de Produtos Fitossanitários LEB2150 Agricultura Digital: Princípios e Aplicações	LEB0589 Gerenciamento de Sistemas Mecanizados
14h00 16h50				LCF0600 Empreendedorismo e Inovação Circular em Bioeconomia	
14h00 17h50	LCF0693 Sistemas Agroflorestais LEB2671 Engenharia de irrigação: Projetos e Empreendedorismo LES0575 Elaboração e Análise de Projetos (suspensa) 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	LPV0663 Cultivo Protegido de Hortaliças LSO0660 TECNOLOGIA DO SOLO T3	LPV0622 Olericultura II (Hortaliças de Raízes, Tubérculos, Rizomas e Bulbos) SUSPENSA LPV0672 Biologia e Manejo de Plantas Daninhas
16h00 16h50	LCF0522 Física da Madeira P II				
16h00 17h50		LCF0522 Física da Madeira T (I a III)	LES0700 Tecnologia e Sistemas de Informação	LEB0566 Pensamento Sistêmico na Agricultura (suspensa)	
17h00 17h50	LCF0522 Física da Madeira P III				
19h00 22h20	NOTURNO LES0209 Comunicação e Educação (Licenciatura)		LES1202 Didática (Licenciatura)	LES0241 Psicologia da Educação II (Licenciatura)	
LES1450 Democracia e Questão Agrária (suspensa) LZT0700 Plant-assisted bioremediation technologies in integrated crop-livestock systems for agricultural wastewater management and treatment - 6ª f das 09h às 11h50 (optativa livre 3-1)					

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

10º SEMESTRE - 2023

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	
08h00 09h50				LES0470 Mercado de Capitais		
08h00 11h50						
14h00 17h50						
19h00 22h20			LES1415 Metodologia do Ensino em Ciências (Licenciatura)		LES0404 Educação Inclusiva em LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais) para ingr. a partir de 2015 - Licenciatura	