



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 FLORESTAL

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.

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 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 POR 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 12/04/04 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 FLORESTAL

2º SEMESTRE - 2023

H O R Á R I O	2ª FEIRA					3ª FEIRA					4ª FEIRA					5ª FEIRA					6ª FEIRA																	
	LCB0206 Botânica Sistemática Florestal	LCB0208 Bioquímica	LCE0220 Cálculo II	LCF0491 Ecologia Florestal	LES0130 Problemas de História e Metodologia da Ciência	LGN0215 Genética	LSO0210 Geologia Aplicada a Solos	LCB0206 Botânica Sistemática Florestal	LCB0208 Bioquímica	LCE0220 Cálculo II	LCF0491 Ecologia Florestal	LES0130 Problemas de História e Metodologia da Ciência	LGN0215 Genética	LSO0210 Geologia Aplicada a Solos	LCB0206 Botânica Sistemática Florestal	LCB0208 Bioquímica	LCE0220 Cálculo II	LCF0491 Ecologia Florestal	LES0130 Problemas de História e Metodologia da Ciência	LGN0215 Genética	LSO0210 Geologia Aplicada a Solos	LCB0206 Botânica Sistemática Florestal	LCB0208 Bioquímica	LCE0220 Cálculo II	LCF0491 Ecologia Florestal	LES0130 Problemas de História e Metodologia da Ciência	LGN0215 Genética	LSO0210 Geologia Aplicada a Solos	LCB0206 Botânica Sistemática Florestal	LCB0208 Bioquímica	LCE0220 Cálculo II	LCF0491 Ecologia Florestal	LES0130 Problemas de História e Metodologia da Ciência	LGN0215 Genética	LSO0210 Geologia Aplicada a Solos			
08h00			TP 34			T 12		TP I	P 3	TP 68				TP II	T 78				T 34				T 56				TP II		P 5									
08h50																																						
09h00			TP 34			T12		TP I	P 3	TP 68				TP II	T 78				T 34				T 56				TP II		P 5									
09h50																																						
10h00			TP 68				TP V	TP I	P 4	TP 12				TP II																								
10h50																																						
11h00			TP 68				TP V	TP I	P 4	TP 12				TP II																								
11h50																																						
14h00			TP 12			T56				TP 57			TP I		P 1				P 3	TP IV		P 7																
14h50																																						
15h00			TP 12			T56				TP 57			TP I		P 1				P 3	TP IV		P 7																
15h50																																						
16h00		T 34	TP 57			T				TP 34			TP VI		P 2		T I II		P 5			P 8																
16h50																																						
17h00		T 34	TP 57			T				TP 34			TP VI		P 2		T I II		P 5			P 8																
17h50																																						

LCF0200 Práticas Integradas I (p/ ingressantes a partir de 2023) 6ª f 13h às 13h50

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

4º SEMESTRE - 2023

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
H O R Á R I O	LCF0522 Física da Madeira LCF0681 Biologia e Produção de Sementes Florestais LEA0221 Entomologia Florestal LEB0408 Meteorologia Florestal LEB0450 Geotecnologias Apl. às Ciências Agrárias LFN0425 Patologia Florestal LSO0400 Biologia do Solo LSO0410 Gênese, Morfologia e Classificação de Solos	LCF0522 Física da Madeira LCF0681 Biologia e Produção de Sementes Florestais LEA0221 Entomologia Florestal LEB0408 Meteorologia Florestal LEB0450 Geotecnologias Apl. às Ciências Agrárias LFN0425 Patologia Florestal LSO0400 Biologia do Solo LSO0410 Gênese, Morfologia e Classificação de Solos	LCF0522 Física da Madeira LCF0681 Biologia e Produção de Sementes Florestais LEA0221 Entomologia Florestal LEB0408 Meteorologia Florestal LEB0450 Geotecnologias Apl. às Ciências Agrárias LFN0425 Patologia Florestal LSO0400 Biologia do Solo LSO0410 Gênese, Morfologia e Classificação de Solos	LCF0522 Física da Madeira LCF0681 Biologia e Produção de Sementes Florestais LEA0221 Entomologia Florestal LEB0408 Meteorologia Florestal LEB0450 Geotecnologias Apl. às Ciências Agrárias LFN0425 Patologia Florestal LSO0400 Biologia do Solo LSO0410 Gênese, Morfologia e Classificação de Solos	LCF0522 Física da Madeira LCF0681 Biologia e Produção de Sementes Florestais LEA0221 Entomologia Florestal LEB0408 Meteorologia Florestal LEB0450 Geotecnologias Apl. às Ciências Agrárias LFN0425 Patologia Florestal LSO0400 Biologia do Solo LSO0410 Gênese, Morfologia e Classificação de Solos
07h00 - 07h50				T I	
08h00 - 08h50				T II	
09h00 - 09h50	T 12 34	T	P 1	P 4	P 8 TP7 P 6
10h00 - 10h50	T 12 34	T	P 1	P 4	P 8 TP7 P 6
11h00 - 11h50	T 56 78	P	P 5	P 7	TP4 P 1
13h00 - 13h50				P I	TP4 P 1
14h00 - 14h50	P 2 TP6	P 3	T P 6 TP3 P 8	P II	TP2 P 3
15h00 - 15h50	P 2 TP6	P 3	T P 6 TP3 P 8	P II	TP2 P 3
16h00 - 16h50	P II TP5	T I II III	P P 7 TP8 P 2	P 4	TP1 P 5
17h00 - 17h50	P III TP5	T I II III	P P 7 TP8 P 2	P 4	TP1 P 5
LCF0320 Práticas Florestais II (1-0) para ingr. a partir de 2023 (2º sem. 2024) - 6ª f das 11h00 às 11h50					

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

6º SEMESTRE - 2023

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00 09h50	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas T 56	LCF0623 PROPRIEDADES MECÂNICAS E ESTRUTURAS DE MADEIRA LGN0232 GENÉTICA MOLECULAR T 4	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas T 34 LCF0224 Dendrologia (suspensa)		LCF0650 INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS I
08h00 11h50	LCF0510 INVENTÁRIO FLORESTAL	LEB0472 Hidráulica T 78 LEB0600 Microclimatologia Agrícola e Florestal	LEB0472 Hidráulica T 56 LGN0478 Genética e Questões Socioambientais (suspensa)	LEB0472 Hidráulica T 12	CEN0001 Cultura de Tecidos Vegetais LEB0472 Hidráulica T 34
08h00 10h50			LCF0131 Gestão de Informações Espaciais em Atividades Florestais (suspensa) LCF0679 POLÍTICAS PÚBLICAS, LEGISLAÇÃO e EDUCAÇÃO FLORESTAL	LCF0445 CELULOSE, PAPEL E BIORREFINARIAS P/ ingressantes 2021)	
10h00 11h50	LEB0410 Mudanças Climáticas e Agricultura LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas P 56 LGN0232 GENÉTICA MOLECULAR T 1	LCF0623 PROPRIEDADES MECÂNICAS E ESTRUTURAS DE MADEIRA LGN0232 GENÉTICA MOLECULAR T 5	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas P 34	LES0370 Formação Empreendedorial: Capacitação pró-ativa LGN0232 GENÉTICA MOLECULAR T 7	
11h00 11h50				LCF0360 PRÁTICAS INTEGRADAS III (PARA INGR. A PARTIR DE 2023) - 2º SEM. 2025	
14h00 15h50	LCF0420 Linguagens Estruturadas e Programação Computacional Orientada à Robótica LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas T 78 LGN0232 GENÉTICA MOLECULAR T 2	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas - T12 LES0407 Estatística Aplicada II			LCB0223 Topics in Biological Sciences (optativa livre - oferecimento em inglês)
14h00 16h50			LCF0500 Fundamentos de Biometria Florestal		
14h00 17h50	LCF0427 Propagação de Essências Florestais (suspensa)	LCF0620 Solos Florestais LGN0622 Genética Molecular Aplicada à Biologia de Sistemas (suspensa) LPV0513 Agroecologia e Agricultura Orgânica	LCF0622 Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental (suspensa) LES0135 Ecologias do Artificial e do Simbólico	LES0129 SOCIOLOGIA E EXTENSÃO	LCF0676 MELHORAMENTO FLORESTAL I
16h00 17h50	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas P 78 LGN0232 GENÉTICA MOLECULAR T 3	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas - P12 LGN0232 GENÉTICA MOLECULAR T 8	LGN0232 GENÉTICA MOLECULAR T 6	LES0407 Estatística Aplicada II	
NOTURNO	19h00 20h30		LES0114 Introdução aos Estudos da Educação (Licenciatura)		
	19h00 22h20	LCF0577 Gestão da Biodiversidade	LCB0246 Biologia Molecular e Biotecnologia	CEN0364 Radioisótopos em Entomologia	LCE1270 Inteligência Artificial, Ciência de Dados...
	19h00 23h05				CEN0672 Ecologia de Populações
<p>0110225 Tropical Bio-based Production Systems 4-0 (oferecimento: 24/07 a 04/08 - intersemestral - inglês - optativa livre)</p> <p>CEN0336 Introd. à Programação de Computadores Aplicada à C.B. Anos pares: noturno 5ª f 19h às 22h20 Anos ímpares: diurno - 5ª f 14h às 17h50</p> <p>CEN0370 Nanotecnologia na Agric., Meio Amb. e Ciências dos Alimentos - 6ª f 09h às 11h50 (suspensa 2023-24)</p> <p>LCB1204 Botânica Sistemática - ver grade horária Engenharia</p> <p>LCE0602 Estatística Experimental - ver grade horária Eng. Agrônoma</p> <p>LES0370 Formação Empreendedorial: Capacitação pró-ativa - 2ª f 10h às 11h50</p> <p>LES0625 Estágio Curricular em Licenciatura: teoria e prática - 3ª e 4ª f 18h00 às 18h50 - licenciatura</p> <p>LSO0660 Tecnologia do Solo - ver grade horária Engenharia Agrônoma</p> <p>LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal - ver grade horária Engenharia Agrônoma</p>					

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

8º SEMESTRE - 2023

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00 09h50			LCF0790 Ecohidrologia e Manejo de Florestas Ripárias	LES0200 Contabilidade Social T	LES0200 Contabilidade Social P
08h00 10h50				LCF0683 COLHEITA E TRANSPORTE DE MADEIRA	LES0352 Pesquisa Operacional I
08h00 11h50		LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - I LEB0606 Manejo da Irrigação e da Água em Sistemas Agrícolas	LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - II	0110688 Produtos Fitossanitários (suspensa) LES0687 Economia dos Recursos Naturais e Ambientais (suspensa)	
10h00 11h50	LES0352 Pesquisa Operacional I	LEB0490 Sustentabilidade Energética de Sistemas Agrícolas			
14h00 15h50			LCF0778 Serviços Ecosistêmicos e Adaptações às Mudanças Globais	LEB0428 Fundamentos de Aplicação de Produtos Fitossanitários	LEB0589 Gerenciamento de Sistemas Mecanizados
14h00 16h50	LCF0290 Certificação Florestal	LCF0586 GESTÃO DE RECURSOS FLORESTAIS		LCF0600 Empreendedorismo e Inovação Circular em Bioeconomia	LCF0637 MANEJO DE FLORESTAS TROPICAIS
14h00 17h50	LCF0612 Introdução à Pesquisa Florestal (suspensa) LCF0693 Sistemas Agroflorestais LEB2671 Engenharia de Irrigação: Projetos e Empreendedorismo LES0575 Elaboração (e Análise de Projetos (suspensa)		LES0684 Análise de Decisões e Administração de Riscos LES1450 Democracia e Questão Agrária (suspensa) LPV0651 Paisagismo, Parques e Jardins	LCF1680 MANEJO E REGENERAÇÃO DE POVOAMENTOS FLORESTAIS	LPV0672 Biologia e Manejo de Plantas Daninhas
16h00 17h50			LCF0665 Tópicos Avançados em Processamento Mecânico da Madeira		
17h00 17h50					LCF0400 PRÁTICAS INTEGRADAS IV (INGR. A PART DE 2023 (2º SEM. 2026)
19h00 22h20	LES0209 Comunicação e Educação (Licenciatura)		LES1202 Didática (Licenciatura)	LES0241 Psicologia da Educação II (Licenciatura)	
0110500 Gestão de Agronegócios e Bioenergia - 2-4 - Oferecimento em julho (intersemestral)					

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

10º SEMESTRE - 2023

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00	LES0310 Economia e Política Agrícola			LES0458 Teoria Microeconômica II	
09h50					
08h00					
10h50					
08h00					
11h50					
10h00		LES0700 Tecnologia e Sistemas de Informação	LES0310 Economia e Política Agrícola	LES0557 Teoria Macroeconômica II	LES0557 Teoria Macroeconômica II
11h50					
14h00					
15h50					
14h00				LCF0543 Painéis à Base de Madeira (Suspensa)	
16h50					
14h00	LES0456 Teoria Microeconômica I				
17h50					
16h00		LES0458 Teoria Microeconômica II	LES0700 Tecnologia e Sistemas de Informação	LEB0566 Pensamento Sistêmico na Agricultura (suspensa)	
17h50					
19h00			LES1415 Metodologia do Ensino em Ciências (Licenciatura)		LES0404 Educação Inclusiva e LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais) - Licenciatura
22h20					