



**ESALQ**

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo

**USP**

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](http://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](mailto: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](mailto:sagradua@usp.br) | [www.esalq.usp.br/graduacao](http://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 reaprovação 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 Agronômica ou Engenharia Florestal. Para que o aluno concludente 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 habilidades ou ênfases e a matrícula estiver sendo solicitada numa habilidade 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 A R I O	2ª FEIRA		3ª FEIRA		4ª FEIRA		5ª FEIRA		6ª FEIRA	
08h00 08h50		TP 3 4		T 12	TP I P 3	TP 6 8			TP T 78	
09h00 09h50		TP 3 4		T12	TP I P 3	TP 6 8			TP T 78	
10h00 10h50		TP 6 8		TP V	TP I P 4	TP 12			TP T 34	
11h00 11h50		TP 6 8		TP V	TP I P 4	TP 12			TP T 34	
14h00 14h50		TP 1 2		T56		TP 5 7			TP P 1	
15h00 15h50		TP 1 2		T56		TP 5 7			TP P 1	
16h00 16h50	T 34	TP 5 7	T		T 12	TP 3 4			TP P 2	T I II
17h00 17h50	T 34	TP 5 7	T		T 12	TP 3 4			TP P 2	T I II
LCF0200 Práticas Integradas I (p/ ingressantes a partir de 2023) 6ª f 13h às 13h50										

# CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

**4º SEMESTRE - 2023**

HORARIO	2ª FEIRA		3ª FEIRA		4ª FEIRA		5ª FEIRA		6ª FEIRA																
	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																									
08h00 08h50		T 12 34																							
09h00 09h50		T 12 34																							
10h00 10h50	P I	T 56 78																							
11h00 11h50		T 56 78																							
13h00 13h50																									
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									
<b>LCF0320 Práticas Florestais II (1-0) para ingr. a partir de 2023 (2º sem. 2024) - 6ª f das 11h00 às 11h50</b>																									

## 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  LGN0232 GENÉTICA MOLECULAR T 4	LCF0623 PROPRIEDADES MECÂNICAS E ESTRUTURAS DE MADEIRA  LEB0472 Hidráulica T 78  LEB0600 Microclimatologia Agrícola e Florestal	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas T 34  LCF0224 Dendrologia (suspenso)		LCF0650 INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS I  CEN0001 Cultura de Tecidos Vegetais  LEB0472 Hidráulica T 34
08h00 11h50	LCF0510 INVENTÁRIO FLORESTAL	LEB0472 Hidráulica T 56  LGN0478 Genética e Questões Socioambientais (suspenso)	LEB0472 Hidráulica T 12		
08h00 10h50			LCF0131 Gestão de Informações Espaciais em Atividades Florestais (suspenso)  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 (suspenso)	LCF0620 Solos Florestais  LGN0622 Genética Molecular Aplicada à Biologia de Sistemas (suspenso)  LPV0513 Agroecologia e Agricultura Orgânica	LCF0622 Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental (suspenso)  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

0110225 Tropical Bio-based Production Systems 4-0 (oferecimento: 24/07 a 04/08 - intersemestral - inglês - optativa livre

CEN0336 Introd. à Programação de Computadores Aplicada à C.B. Anos pares: noturno 5º f 19h às 22h20 Anos ímpares: diurno - 5º f 14h às 17h50

CEN0370 Nanotecnologia na Agríc., Meio Amb. e Ciências dos Alimentos - 6º f 09h às 11h50 (suspenso 2023-24)

LCB1204 Botânica Sistemática - ver grade horária Engenharia

LCE0602 Estatística Experimental - ver grade horária Eng. Agronômica

LES0370 Formação Empreendedorial: Capacitação pró-ativa - 2º f 10h às 11h50

LES0625 Estágio Curricular em Licenciatura: teoria e prática - 3º e 4º f 18h00 às 18h50 - licenciatura

LSO0660 Tecnologia do Solo - ver grade horária Engenharia Agronômica

LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal - ver grade horária Engenharia Agronômica

## 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 LES0352 Pesquisa Operacional I
08h00 10h50				LCF0683 COLHEITA E TRANSPORTE DE MADEIRA	
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 (suspenso) LES0687 Economia dos Recursos Naturais e Ambientais (suspenso)	
10h00 11h50	LES0352 Pesquisa Operacional I	LEB0490 Sustentabilidade Energética de Sistemas Agrícolas			
14h00 15h50			LCF0778 Serviços Ecossistêmicos 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 (suspenso) LCF0693 Sistemas Agroflorestais LEB2671 Engenharia de Irrigação: Projetos e Empreendedorismo LES0575 Elaboração (e Análise de Projetos (suspenso)		LES0684 Análise de Decisões e Administração de Riscos LES1450 Democracia e Questão Agrária (suspenso) 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)					

Atualizado em: 16/06/2023

**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 <i>(Suspensa)</i>	
16h50					
14h00	LES0456 Teoria Microeconômica I				
17h50					
16h00		LES0458 Teoria Microeconômica II	LES0700 Tecnologia e Sistemas de Informação	LEB0566 Pensamento Sistêmico na Agricultura <i>(Suspensa)</i>	
17h50					
19h00			LES1415 Metodologia do Ensino em Ciências (Licenciatura)		LES0404 Educação Inclusiva e LIBRAS <i>(Língua Brasileira de Sinais) - Licenciatura</i>
22h20					