



SVG-096

Circular

Piracicaba, 12 de junho de 2024.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Apresento os horários referentes ao **2º 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 **24 de junho a 1º de julho** (1ª. Interação de matrícula). A 2ª e última interação de matrícula acontece de **10 a 15 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

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 - 2024

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					
08h 09h		TP 34			T 12		P 3	TP 68						TP	T 78					T34						TP II		P 5					
09h 10h		TP 34			T12		P 3	TP 68						TP	T 78					T34						TP II		P 5					
10h 11h		TP 68				TP V	P 4	TP 12						TP											P 14	TP III		P 6		PI			
11h 12h		TP 68				TP V	P 4	TP 12						TP											P 14	TP III		P 6		PI			
14h 15h		TP 12			T56			TP 57				TP I		P 1						P 3	TP IV					P 26				PII		T78	
15h 16h		TP 12			T56			TP 57				TP I		P 1						P 3	TP IV					P 26				PII		T78	
16h 17h		T 34	TP 57		T			TP 34				TP VI		P 2		T I II				P 5												P78	
17h 18h		T 34	TP 57		T			TP 34				TP VI		P 2		T I II				P 5												P78	
LCE0120 Cálculo I (atrasados/reprovados): 2ª f 14h às 16h e 3ª f das 08h às 10h - 90 vagas																																	
LCF0200 Práticas Integradas I (p/ ingressantes a partir de 2023) 6ª f 13h às 14h																																	

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

6º SEMESTRE - 2024

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h 10h	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas T 55	LCF0623 PROPRIEDADES MECÂNICAS E ESTRUTURAS DE MADEIRA LES0187 Finanças Aplicadas ao Agronegócio-I LGN0232 GENÉTICA MOLECULAR T 4	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas T 34		LCF0650 INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS I
08h 12h	LCF0510 INVENTÁRIO FLORESTAL	LEB0472 Hidráulica T C LEB0600 Microclimatologia Agrícola e Florestal	LGN0478 Genética e Questões Socioambientais (suspensa)	LEB0472 Hidráulica T A	CEN0001 Cultura de Tecidos Vegetais (suspensa) LEB0472 Hidráulica T B
08h 11h			LCF0679 POLÍTICA PÚBLICAS, LEGISLAÇÃO e EDUCAÇÃO FLORESTAL	LCF0445 CELULOSE, PAPEL E BIORREFINARIAS P/ Ingressantes 2021)	
10h 12h	LEB0410 Mudanças Climáticas e Agricultura LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas P 56 LGN0232 GENÉTICA MOLECULAR T 1	LCF0623 PROPRIEDADES MECÂNICAS E ESTRUTURAS DE MADEIRA LES0187 Finanças Aplicadas ao Agronegócio I- II LGN0232 GENÉTICA MOLECULAR T 5	LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas P 34	LES0370 Formação Empreendedorial Capacitação pró-ativa LGN0232 GENÉTICA MOLECULAR T 7	
11h 12h				LCF0360 PRÁTICAS INTEGRADAS III (PARA INGR. A PARTIR DE 2023) - 2º SEM. 2025	
14h 16h	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		LES0139 EXTENSÃO RURAL T II LES0159 INTROD. ÀS CIÊNCIAS SOCIAIS E AOS ESTUDOS RURAIS T I	LCB0223 Topics in Biological Sciences (optativa livre - oferecimento em inglês) SUSPENSA
14h 17h			LCF0500 Fundamentos de Biometria Florestal	LCF0131 Gestão de Informações Espaciais em Atividades Florestais	
14h 18h	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		LCF0676 MELHORAMENTO FLORESTAL I
16h 18h	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	LES0139 EXTENSÃO RURAL T I LES0159 INTROD. ÀS CIÊNCIAS SOCIAIS E AOS ESTUDOS RURAIS T II LES0407 Estatística Aplicada II	
NOTURNO	19h 21h		LES0114 Introdução aos Estudos da Educação (Licenciatura)		
	19h 22h	CEN0672 Ecologia de Populações	LCB0246 Biologia Molecular e Biotecnologia LCF0577 Gestão da Biodiversidade	CEN0364 Radioisótopos em Entomologia	
	19h 23h			LCF1270 Inteligência Artificial, Ciência de Dados...	
<p>CEN0336 Introd. à Programação de Computadores Aplicada à C.B. Anos pares: noturno 5ª f 19h às 22h Anos ímpares: diurno - 5ª f 14h às 18h</p> <p>CEN0370 Nanotecnologia na Agric., Meio Amb. e Ciências dos Alimentos - 6ª f 09h às 12h (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 12h</p> <p>LES0625 Estágio Curricular em Licenciatura: teoria e prática - 5ª f 19h às 21h - Licenciatura</p> <p>LSC0690 Tecnologia do Solo - ver grade horária Engenharia Agrônoma</p> <p>LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal - ver grade horária Engenharia Agrônoma</p> <p>DISCIPLINAS COM OFERECIMENTO INTERSEMESTRAL:</p> <p>0110225 Tropical Bio-based Production Systems 4-0 - Oferecimento em inglês - de 15 a 26 de julho- optativa livre - manhã e tarde</p> <p>0110450 Inovação e Qualidade na Cadeia Produtiva do Pescado (4-1) - Oferecimento de 25/07 a 02/08 - manhã e tarde</p> <p>LES0400 LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais) 4-0 - Oferecimento de 03 a 12 de julho - manhã e tarde e 5ª f das 8h às 12h (durante o semestre)</p> <p>LES0404 Educação Inclusiva e LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais) - LICENCIATURA 4-2 - Intersemestral - Oferecimento de 15 a 24 de julho - manhã e tarde</p>					

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

8º SEMESTRE - 2024

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h 10h			LCF0790 Ecohidrologia e Manejo de Florestas Ripárias	LES0200 Contabilidade Social T	LES0200 Contabilidade Social P LES0352 Pesquisa Operacional I
08h 12h		LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - I LEB0606 Manejo da Irrigação e da Água em Sistemas Agrícolas	LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - II	0110686 Produtos Fitossanitários (suspensa) LCF1680 MANEJO E REGENERAÇÃO DE POVOAMENTOS FLORESTAIS LES0687 Economia dos Recursos Naturais e Ambientais (suspensa)	
10h 12h	LES0352 Pesquisa Operacional I	LEB0490 Sustentabilidade Energética de Sistemas Agrícolas			
14h 16h			LCF0778 Serviços Ecológicos e Adaptações às Mudanças Globais	LEB0428 Fundamentos de Aplicação de Produtos Fitossanitários	LEB0589 Gerenciamento de Sistemas Mecanizados
14h 17h	LCF0290 Certificação Florestal LCF0693 Sistemas Agroflorestais	LCF0586 GESTÃO DE RECURSOS FLORESTAIS		LCF0600 Empreendedorismo e Inovação Circular em Bioeconomia LCF0683 COLHEITA E TRANSPORTE DE MADEIRA	LCF0637 MANEJO DE FLORESTAS TROPICAIS
14h 18h	LCF0612 Introdução à Pesquisa Florestal (suspensa) LES0575 Elaboração (e Análise de Projetos (suspensa)		LES0684 Análise de Decisões e Administração de Riscos LPV0651 Paisagismo, Parques e Jardins	LEB2671 Engenharia de Irrigação: Projetos e Empreendedorismo	LPV0672 Biologia e Manejo de Plantas Daninhas
16h 18h			LCF0665 Tópicos Avançados em Processamento Mecânico da Madeira		
17h 18h					LCF0400 PRÁTICAS INTEGRADAS IV (INGR. A PART DE 2023 (2º SEM. 2026)
19h 23h	LES0241 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO II ((Licenciatura)		LES1202 DIDÁTICA (Licenciatura)		LES0209 COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO (Licenciatura)
LES0687 Economia dos Recursos Naturais e Ambientais - 2a. f 19h às 22h					

Atualizado em:17/06/2024

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

10º SEMESTRE - 2024

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h 10h	LES0310 Economia e Política Agrícola			LES0458 Teoria Microeconômica II	
08h 11h					
08h 12h					
10h 12h		LES0700 Tecnologia e Sistemas de Informação	LES0310 Economia e Política Agrícola	LES0557 Teoria Macroeconômica II	LES0557 Teoria Macroeconômica II
14h 16h					
14h 17h					
14h 18h	LES0456 Teoria Microeconômica I				
16h 18h		LES0458 Teoria Microeconômica II	LES0700 Tecnologia e Sistemas de Informação	LEB0566 Pensamento Sistêmico na Agricultura (suspensa)	
19h 23h			LES1415 METODOLOGIA DO ENSINO EM CIÊNCIAS (Licenciatura)		