

**ESALQ**Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

SVG-185

Circular

Piracicaba, 17 de novembro de 2025.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Informamos os horários e procedimentos referentes ao 1º semestre de 2026 para a realização da matrícula. As instruções detalhadas encontram-se neste documento e também estão disponíveis no site da graduação:

<https://www.esalq.usp.br/graduacao/aluno-regular/matricula>

As matrículas deverão ser efetuadas pelo aluno, exclusivamente pelo sistema JúpiterWeb (uspdigital.usp.br), nos seguintes períodos:

1ª interação de matrícula: de **1 a 8 de dezembro**

2ª e última interação de matrícula: consultar o Calendário Escolar 2026 (a ser publicado)

Para acessar o sistema, é necessário que o aluno tenha um e-mail cadastrado no Sistema Júpiter.

Em caso de dúvidas, entre em contato com o Serviço de Graduação – sagradua@usp.br.

Atenciosamente,

Wanessa Melchert Mattos

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.**
- **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 14.05.2025 reiterou a decisão da CG de 12.04.2004 quanto ao limite de créditos permitido na categoria “optativa livre”: 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, 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

1º SEMESTRE - 2026

	2ª FEIRA							3ª FEIRA								4ª FEIRA							5ª FEIRA							6ª FEIRA							
H O R Á R I O	0110212 Zootologia Aplicada às Eng. Agron. e F	LCB0103 Morfologia Vegetal	LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica	LCE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática	LCE0120 Cálculo I	LCF0106 Introd. à Engenharia Florestal	LGN0114 Biologia Celular	0110212 Zootologia Aplicada às Eng. Agron. e F	LCB0103 Morfologia Vegetal	LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica	LCE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática	LCE0120 Cálculo I	LCF0106 Introd. à Engenharia Florestal	LGN0114 Biologia Celular	0110212 Zootologia Aplicada às Eng. Agron. e F	LCB0103 Morfologia Vegetal	LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica	LCE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática	LCE0120 Cálculo I	LCF0106 Introd. à Engenharia Florestal	LGN0114 Biologia Celular	0110212 Zootologia Aplicada às Eng. Agron. e F	LCB0103 Morfologia Vegetal	LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica	LCE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática	LCE0120 Cálculo I	LCF0106 Introd. à Engenharia Florestal	LGN0114 Biologia Celular	0110212 Zootologia Aplicada às Eng. Agron. e F	LCB0103 Morfologia Vegetal	LCE0111 Química Analítica Inorgânica - Teórica	LCE0116 Química Analítica Inorgânica - Prática	LCE0120 Cálculo I	LCF0106 Introd. à Engenharia Florestal	LGN0114 Biologia Celular		
	08h 09h				56 78						P2			T56			T 12 56	T 78					P6	T 34	P1			T78				P6			T12 P 5		
	09h 10h				56 78						P2			T56				T 78					P6	T 34	P1			T78				P6			T 12 P 5		
	10h 11h				12 34						P2	34		P1			T 34 78	T 12					T78	P2	T 56	P1		T34	T12	P5		P6					
	11h 12h				12 34								34		P1			T 12					P78	P2	T 56			T34	P12	P5							
	14h 15h				P3	78		P4				P7	56		P8			P8		P5				T56	P7		P4		P3			P4		P8		T	P7
	15h 16h				P3	78		P4				P7	56		P8			P8		P5				P56	P7		P4		P3			P4		P8		T	P7
	16h 17h				P3							P7	12		P6			P3		P5					P1		P4		P2	T34			P8		P		
	17h 18h												12		P6			P3							P1				P2	P34							

H O R Á R I O	2ª FEIRA						3ª FEIRA						4ª FEIRA						5ª FEIRA						6ª FEIRA						
	LCB0311 Fisiologia Vegetal	LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal	LCF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola	LFN0321 Microbiologia	LSO0300 Química e Fertilidade do Solo	LSO0310 Física do Solo	LCB0311 Fisiologia Vegetal	LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal	LCF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola	LFN0321 Microbiologia	LSO0300 Química e Fertilidade do Solo	LSO0310 Física do Solo	LCB0311 Fisiologia Vegetal	LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal	LCF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola	LFN0321 Microbiologia	LSO0300 Química e Fertilidade do Solo	LSO0310 Física do Solo	LCB0311 Fisiologia Vegetal	LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal	LCF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira	LEB0200 Física do Ambiente Agrícola	LFN0321 Microbiologia	LSO0300 Química e Fertilidade do Solo	LSO0310 Física do Solo			
07h 08h																															
08h 09h											T 56 B78				P 8		T I I	P I		P 2		TP 7	P 2				P 1		TP 3		
09h 10h											T 56 B78				P 8		P I		P 2		TP 7	P 2					P 1		TP 3		
10h 11h				T 5 6 78		T 3 4							P 1		T 12 A 34		T 5 6 P8		P 6		P II		P 5		TP 2	P 1		P 5 6 78	P 3	TP 4	
11h 12h				T 5 6 78		T 3 4							P 1		T 12 A 34		T 5 6 P8		P 6		P II		P 5		TP 2	P 1		P 5 6 78	P 3	TP 4	
12h 13h																															
13h 14h																															
14h 15h						P 4					T 1 2 34		T 78		T A			P A	P 6		P 5		P123 4	P 7		TP 8	P 4			P 8	TP 1
15h 16h						P 4					T 1 2 34		T 78		T A			P A	P 6		P 5		P123 4	P 7		TP 8	P 4			P 8	TP 1
16h 17h						P 3			T				P 2				P B	P 5		P 7	P			P 6		TP 5	P 3			P 4	TP 6
17h 18h						P 3			T				P 2				P B	P 5		P 7	P			P 6		TP 5	P 3			P 4	TP 6
18h 19h																															

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

5º SEMESTRE - 2026

H O R Á R I O	2ª FEIRA							3ª FEIRA							4ª FEIRA							5ª FEIRA							6ª FEIRA						
	LCF0335 Química de Produtos Florestais e Bioenergia	LCF0410 Mensuração Florestal	LCF0493 Silvicultura de Espécies Nativas	LCF0621 Implantação e Regeneração de Plantação Florestal	LCF0636 Silvicultura Urbana	LCF0720 Viveiro Florestal	LEB0332 Fontes de Energia e de Potência	LCF0410 Mensuração Florestal	LCF0493 Silvicultura de Espécies Nativas	LCF0621 Implantação e Regeneração de Plantação Florestal	LCF0636 Silvicultura Urbana	LEB0332 Fontes de Energia e de Potência	LCF0335 Química de Produtos Florestais e Bioenergia	LCF0410 Mensuração Florestal	LCF0493 Silvicultura de Espécies Nativas	LCF0621 Implantação e Regeneração de Plantação Florestal	LCF0636 Silvicultura Urbana	LEB0332 Fontes de Energia e de Potência	LCF0335 Química de Produtos Florestais e Bioenergia	LCF0410 Mensuração Florestal	LCF0493 Silvicultura de Espécies Nativas	LCF0621 Implantação e Regeneração de Plantação Florestal	LCF0636 Silvicultura Urbana	LCF0720 Viveiro Florestal	LES0139 Extensão Rural	LES0159 Introd. às Ciências Sociais e aos Estudos Rurais	LCF0335 Química de Produtos Florestais e Bioenergia	LCF0410 Mensuração Florestal	LCF0493 Silvicultura de Espécies Nativas	LCF0621 Implantação e Regeneração de Plantação Florestal	LCF0636 Silvicultura Urbana	LCF0720 Viveiro Florestal	LEB0332 Fontes de Energia e de Potência		
08h 09h				T				T 1 2							TP																				
09h 10h				T				T 1 2							TP																				
10h 11h				P				P 1				3 4			TP			56																	
11h 12h				P				P 1				3 4					56																		
14h 15h	TP							P 2									12									T	T I							TP	
15h 16h	TP							P 2									12									T	T I							TP	
16h 17h	TP											7 8																T II						TP	
17h 18h												7 8															T II								
Optativas 08h 10h															LEA0444 Insetos Benéficos P1																				
08h 12h															LGN0320 Ecologia Evolutiva Humana (sus																				
10h 12h															LEA0444 Insetos Benéficos P2 LES0665 Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras																				
14h 16h	LES0665 Contabilidade e Análise de Desmonstrações Financeiras							LEA0444 Insetos Benéficos T12							CEN0146 Mudanças Globais e o Antropoceno							LCB1500 Seminários em Biotecnologia													
14h 17h															LCE0515 Introdução à Ciência de Dados T							LCE0515 Introdução à Ciência de Dados P							LGN0341 Citogenômica e Epigenética (Inglês)						
14h 18h								LCF0325 Nutrição Mineral das Árvores (suspensa)							CEN0167 Biodiversidade e Conservação: um enfoque molecular (oferecimento em anos pares)																				
noturno 19h00 22h	CEN0119 Química Orgânica Ambiental							LGN0341 Citogenômica e Epigenética																											

LCF0636 Silvicultura Urbana (obrigatória para ingressantes a partir de 2023) - 6ª f 08h às 11h

LCE0137 Inteligência Artificial e Ciência de Dados Aplicadas p/ Gestão... - 2ª feira 21h às 23h
 LCF0420 Linguagens Estruturadas e Programação Computacional Orientada à Robótica - 4ª f 16h às 18h
 LSC0526 Adubos e Adubação (ver grade horária Engenharia Agrônoma)

Atualizado em: 25/11/2025

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

7º SEMESTRE - 2026

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h 10h	LES0685 Política e Planejamento Econômico	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas T 1234	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas T 5678	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas P 78	
08h 11h		LCF0670 INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS II - T I	LCF0678 MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	LCF0670 INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS II - T II	LCF0575 Culturas Florestais
08h 12h		LEB0487 Sensoriamento Remoto		1100222 Modelagem de Crescimento de Culturas Agrícolas	LES0380 Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Questão Agrária (suspensa)
09h 12h					LCF0590 CONSERVAÇÃO E MANEJO DE FAUNA SILVESTRE - obrigatória p/ INGR. A PARTIR DE 2023) - 1º sem. 2026
10h 12h		LPV0671 Controle das Plantas Daninhas P 34	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas P 56	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas P 12	
14h 16h	LEB0447 Agricultura de Precisão				LEB0589 Gestão de Sistemas Mecanizados
16h 18h				LCF0665 Tópicos Avançados em Processamento Mecânico da Madeira	
14h 17h		LCF0685 ECONOMIA DE RECURSOS FLORESTAIS	LEB0560 Aeronaves Remotamente Pilotadas (RPA): ...	LEB0466 Mecanização de Precisão	
14h 18h	LCF0641 Secagem e Tratamento da Madeira LCF0699 Aproveitamento de Resíduos Florestais (suspensa) LES0681 Comunicação Rural (suspensa)		LCF0691 MANEJO DE ÁREAS NATURAIS PROTEGIDAS	LCF0662 Projetos de Educação Ambiental (suspensa)	CEN0430 Insetos Comestíveis
NOTURNO 19h 21h				LCF0694 Auditoria e Certificação Ambiental LES0625 ESTÁGIO CURRICULAR EM LICENCIATURA: TEORIA E PRÁTICA - Lic.	LES1302 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I (licenciatura)
19h 22h	LES0237 Sociedade, Cultura e Natureza	CEN0148 Ecologia de Sistemas	LCF1697 Gestão de Impactos Ambientais		
19h 23h	LES0266 POLÍTICA E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA (Licenciatura)				
21h 23h					

0110450 Inovação e Qualidade na Cadeia Produtiva do Pescado - 4-1 (oferecimento intersemestral)
 CEN0148 Ecologia de Sistemas - Ver grade horária G.A.
 CEN0485 Introdução a Bioinformática - 5ª f 14h às 18h
 LEB1571 Irrigação e Drenagem - ver grade horária de Engenharia Agrônômica - 7º semestre
 LES0644 Transporte e Logística no Sistema Agroindustrial - 2-0
 LGN0313 Melhoramento Genético - ver grade horária da Engenharia Agrônômica - 7º semestre
 LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas - Ver grade horária Engenharia Agrônômica - 5º semestre

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

9º SEMESTRE - 2026

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h 10h	LES0706 Administração e Controle da Produção		LES0706 Administração e Controle da Produção	LCF0550 Introdução à Ergonomia e Segurança do Trabalho - 2-0 LES0760 Administração de Logística e da Cadeia de Suprimentos	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais T 5678
08h 12h	LCF0686 Melhoramento Florestal II				
10h 12h	LES0465 Técnicas de Tomada de Decisão para Inteligência de Negócios LES0556 Teoria Macroeconômica I	LES0760 Administração de Logística e da Cadeia de Suprimentos	LEB0428 Fundamentos da Aplicação de Produtos Fitossanitários	LES0465 Técnicas de Tomada de Decisão para Inteligência de Negócios	
14h 16h		LES0453 Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros LES0556 Teoria Macroeconômica I		LES0668 Administração Financeira I	LES0453 Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais T 1234
14h 17h					
14h 18h		LCF0533 Tecnologia de Celulose e Papel			LES0611 Instituições de Direito
16h 18h					LES0668 Administração Financeira I
noturno 19h 21h				LES0250 Contabilidade Voltada à Gestão Ambiental	
19h 22h				CEN0409 Análise de Solo e Planta	
19h 23h	LES0404 EDUCAÇÃO INCLUSIVA E LIBRAS (LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS) - Lic.	LES0342 INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura)		LES1315 METODOLOGIA DO ENSINO CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura)	