



SVG-143

Circular

Piracicaba, 22 de novembro de 2024.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Apresento os horários referentes ao **1º semestre de 2025** 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 **2 a 9 de dezembro** (1ª. Interação de matrícula). A 2ª e última interação de matrícula acontece de **6 a 10 de janeiro**.

Para acesso ao sistema o aluno deverá ter o e-mail cadastrado no Sistema Júpiter. Em caso de dúvidas, procure o Serviço de Graduação ([sagrada@usp.br](mailto:sagrada@usp.br)).

Atenciosamente,

***Thiago Libório Romanelli***

Comissão de Graduação

Presidente

## **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 12/04/04 aprovou que:

- 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

1º SEMESTRE - 2025

	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		T12 T78 56								P6	T34	P1			T78					P6		T12 P5
09h 10h					56 78					P2			T56			T78							P6	T34	P1			T78				P6		T12 P5	
10h 11h					12 34					P2	34		P1		T34 T78	T12							T78	P2	T56	P1		T34	T12	P5		P6			
11h 12h					12 34						34		P1			T12							P78	P2	T56			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						

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

3º SEMESTRE - 2025

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	LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento	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	LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento	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	LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento	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	LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento	LFN0321 Microbiologia	LSO0300 Química e Fertilidade do Solo	LSO0310 Física do Solo			
07h																																			
08h						TP I																													
08h																																			
09h						TP I																													
09h																																			
10h																																			
10h																																			
11h																																			
11h																																			
12h																																			
12h																																			
13h																																			
14h																																			
14h																																			
15h																																			
15h																																			
16h																																			
16h																																			
17h																																			
17h																																			
18h																																			
18h																																			



**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL**

**7º SEMESTRE - 2025**

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	LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - T I	LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - T II 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			LEB0466 Avaliação do Desempenho de Máquinas Agrícolas	LEB0589 Gestão de Sistemas Mecanizados
14h 17h		LCF0685 ECONOMIA DE RECURSOS FLORESTAIS	LEB0560 Aeronaves Remotamente Pilotadas (RPA): ....		
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				LCF0684 Auditoria e Certificação Ambiental LES0625 ESTÁGIO CURRICULAR EM LICENCIATURA: TEORIA E PRÁTICA - Lic. - Oportunidade excepcional em 2024-1	
19h 22h	CEN0148 Ecologia de Sistemas			LES0237 Sociedade, Cultura e Natureza	LCF1697 Gestão de Impactos Ambientais
19h 23h					LES0266 POLÍTICA E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA (Licenciatura)
20h 22h				LES1302 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I (licenciatura)	

0110450 Inovação e Qualidade na Cadeia Produtiva do Pescado - 4-1 (oferecimento intersemestral)  
 CEN0485 Introdução a Bioinformática - 5ª f 14h às 18h  
 LEB1571 Irrigação e Drenagem - ver grade horária de Engenharia Agrônômica - 7º semestre  
 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 - 2025**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h 10h	LES0706 Administração e Controle da Produção		LES0453 Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros (suspensa) LES0706 Administração e Controle da Produção	LES0453 Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros (suspensa) 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 Pesquisa Operacional II LES0556 Teoria Macroeconômica I	LES0760 Administração de Logística e da Cadeia de Suprimentos	LEB0428 Fundamentos da Aplicação de Produtos Fitossanitários	LES0465 Pesquisa Operacional II	
14h 16h		LES0556 Teoria Macroeconômica I		LES0668 Administração Financeira I	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
<u>noturno</u> 19h 21h			LES0250 Contabilidade Voltada à Gestão Ambiental		
19h 22h				CEN0409 Análise de Solo e Planta	
19h 23h		LES0342 INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura)	LES0404 EDUCAÇÃO INCLUSIVA E LIBRAS (LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS) - Lic.	LES1315 METODOLOGIA DO ENSINO CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura)	