



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

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:

- l) 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 :

- 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 Agronômica 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 valida 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

1° SEMESTRE - 2026

			- 2	2ª FE	IRA					3ª F	EIRA						4	FEIR	Α					5ª	FEIR	Ā					6ª	FEIR	A		
H O R Á R	110212 Zoologia Aplicada às Eng. Agron. e F	CB0103 Morfologia Vegetal	a Inorgânica -	Química Analitica Inorgânica -		CF0106 Introd. à Engenharia Florestal	GN0114 Biologia Celular	110212 Zoologia Aplicada às Eng. Agron. e F	CB0103 Morfologia Vegetal	a Inorgânica -	Química Analítica Inorgânica -	álculo I	CF0106 Introd. à Engenharia Florestal	GN0114 Biologia Celular	110212 Zoologia Aplicada às Eng. Agron. e F	CB0103 Morfologia Vegetal	Química Analítica Inorgânica -	Química Analítica Inorgânica -		CF0106 Introd. à Engenharia Florestal	GN0114 Biologia Celular	0110212 Zoologia Aplicada às Eng. Agron. e F	CB0103 Morfologia Vegetal	Inorgânica -	Química Analítica Inorgânica -		CF0106 Introd. à Engenharia Florestal	GN0114 Biologia Celular	110212 Zoologia Aplicada ás Eng. Agron. e F	CB0103 Morfologia Vegetal	Quimica Analítica Inorgânica -	Química Analítica Inorgânica -		CF0106 Introd. à Engenharia Florestal	.GN0114 Biologia Celular
0	0110212 Z	LCB0103 N	LCE0111 Teórica	صا		LCF0106 Ir	LGN0114 E	0110212 Ze	LCB0103 N	LCE0111 Teórica	9	LCE0120 Cálculo I	LCF0106 ln	LGN0114 B	0110212 Zc	LCB0103 N	LCE0111 Teórica		LCE0120 Cálculo I	LCF0106 ln	LGN0114 B	0110212 Zo	LCB0103 M			LCE0120 Cálculo I	LCF0106 In	LGN0114 B	0110212 Zo	LCB0103 M	LCE0111 Teórica	မွ	LCE0120 Cálculo I	LCF0106 In	LGN0114 Bi
08h 09h					56 78						P2			T56		T 12	T 78						P6	T 34	P1			T78				P6			T12 P5
09h 10h					5 6 7 8						P2			T 56			T 78						Р6	T 34	P1			T 78				P6			T 12
10h 11h					1 2 3 4						P2	34		P1		T 34 78	T 12					T78	P2	T 56	P1			T 34	T12	P5		P6			
11h 12h					1 2 3 4							34		P1			T12					P78	P 2	T 56				T34	P12	P5					
14h 15h				P3	78		P4				P7	56		P 8		P8		P5				T56	Р7		P4			Р3		P 4		P8		T	Р7
15h 16h				P3	78		P4				P7	56		P8		P8		P5				P56	P 7		P4			P3		P4		P8		Т	P7
16h 17h				P3							P7	12		Р6		P3		P5		,			P1		P4			P2	T34			P8		Р	
17h 18h												12		P6		P 3							P 1					P 2	P34						

Atualizado: 17/11/2025

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

3° SEMESTRE - 2026

				2ª FE	IRA						3ª FI	EIRA						4ª F	EIRA						5ª F	EIRA						6ª FI	EIRA		
H O R Á R I O	LCB0311 Fisiologia Vegetal	LCE0216 introdução à Bioestatistica Florestal	LCF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira	LEB0200 Física do Ambiente Agricola	LFN0321 Microbiologia	LS00300 Quimica e Fertilidade do Solo	LS00310 Fisica do Solo	_CB0311 Fisiologia Vegetal	-CE0216 Introdução à Bioestatística Florestal	.CF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira	.EB0200 Física do Ambiente Agricola	FN0321 Microbiologia	SO0300 Química e Fertilidade do Solo	SO0310 Física do Solo	.CB0311 Fisiologia Vegetal	.CE0216 Introdução à Bioestatistica Florestal	.CF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira	.EB0200 Fisica do Ambiente Agricola	.FN0321 Microbiologia	SO0300 Química e Fertilidade do Soto	SO0310 Fisica do Solo	CB0311 Fisiologia Vegetal	CE0216 Introdução à Bioestatística Florestal	CF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira	EB0200 Física do Ambiente Agricola	FN0321 Microbiologia	SO0300 Química e Fertilidade do Solo	SO0310 Fisica do Solo	CB0311 Fisiologia Vegetal	.CE0216 Introdução à Bioestatistica Florestal	.CF0225 Dendrologia e Biología da Madeira	.EB0200 Física do Ambiente Agrícola	.FN0321 Microbiologia	SO0300 Química e Fertilidade do Soto	S00310 Física do Solo
07h 08h										_		_	_																						
08h 09h												T 56 B78								T 12 P 7		P8		TI II		P 2		TP 7	P 2				P1		TP
09h 10h												T 56 B78								T 12 P 7		P8		ΡI		P 2		TP 7	P 2				P 1		TP
10h 11h				T 5 6		T 34							P1						T 12 A 34	T 56		P 6		PΙΙ		P 5		TP 2	P1			P 5 6	Р3		TF
11h 12h				T 5 6		T 34							P1						T 12 A 34	T 56		Р6		PΙΙ		P 5		TP 2	P1			76 P 5 6	Р3		TF
12h 13h																				10												70			
13h 14h																																			
14h 15h						P4					T 1 2 34		T 78		TA				PΑ	Р6		Р5			P123 4	P7		TP 8	P4				Р8		TF
15h 16h						P4					T 1 2 34		T 78		ТΑ				РΑ	Р6		P 5			P123 4	P7		TP 8	Р4				Р8		TF
16h 17h						Р3			Т				P 2						PΒ	P 5		Р7	Р			Р6		TP 5	Р3				P4		TF
17h 18h						Р3			Т				P 2						PB	P 5		P7	P			P6		TP 5	Р3				P 4		TI
18h 19h																																			

Atualizado em: 17/11/202

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

5° SEMESTRE - 2026

			2ª FEIR	RA					3ª FE	IRA			1		4ª FE	IRA			Г			5ª	FEIRA				Т		6ª FE	IRA			
HORÁRIO	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	EB0332 Fontes de Energia e de Potência	LCF0335 Química de Produtos Florestais e Bioenergia	_CF0410 Mensuração Florestal	LCF0493 Silvicultura de Espécies Nativas	LCF0621 Implantação e Regeneração de Plantação Florestal	_CF0636 Silvicultura Urbana	LEB0332 Fontes de Energia e de Potência	LCF0335 Química de Produtos Florestais e Bioenergia	CF0410 Mensuração Florestal	LCF0493 Silvicultura de Espécies Nativas	7		.CF0720 Viveiro Florestal	ES0139 Extensão Rural	LES0159 Introd. às Ciências Sociais e aos Estudos Rurais	LCF0335 Química de Produtos Florestais e Bioenergia	.CF0410 Mensuração Florestal	CF0493 Silvicultura de Espécies Vativas	<u>a</u>	.CF0636 Silvicultura Urbana	.CF0720 Viveiro Florestal	LEB0332 Fontes de Energia e de Potência
08h 09h				Т				T12							TP								T	T							T		
09h 10h				Ţ				T12							TP																т		
10h 11h 11h 12h				P	-			P1				34			TP			56													Т		
14h 15h	TP				+	+-		P1 P2		_	-	3 4	-		-	-	-	56	_		-	_	-	-	-	— ,	_				-	TD	
15h 16h	TP				+	+		P2					-			-	-	12 12							T	TI						TP	-
16h 17h	TP							ļ -				78						12								TII						TP	
17h 18h												78														TII							
Optativas 08h 10h													LEA0	444 In:	setos Be	enéfico	s P1																
08h 12h													LGN0:	320 Ec	ologia E	volutiv	a Huma	ала (sus															
10 h													LEA04	144 Ins	etos Be	néficos	P2																
12h															ontabilio Ses Fina			de															
14h 16h			ntabilida ões Fin			de		LEA0	444 Ins	etos Be	néficos	T12		146 Mu poceno	danças	Globai	s e o										LCB15	500 Se	minários	em Bio	otecnolo	ogia	
14h 17h													LCE05	515 Intr	odução	à Ciện	cia de		LCE Dad		ntroduçã	io à Ci	ência de				LGN03	41 Citog	jenômica	a e Epige	enética (linglês)	
14h 18h noturne										trição M spensa)		ias			iversidad ular (<u>ofe</u>																		
19h00 22h	CEN0	19 Q	uimica (Orgânica	a Amb	oienta	ıl	LGN03	41 Cito	genômica	a e Epig	enética																					

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 LSO0526 Adubos e Adubação (ver grade horária Engenharia Agronômica)

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4º FEIRA	5º FEIRA	6º 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		LE90487 Sensoriamento Remoto		1100222 Modelagem de Crescimento da 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):	LE80466 Mecanização de Precisão	
18h	LCF0641 Secagem e Tratamento da Madeira LCF0699 Aproveitamento de Residuos Florestais (suspensa) LES0681 Comunicação Rural (suspensa)		LCF0691 MANEJO DE ÁREAS NATURAIS PROTEGIDAS	LCF0662 Projetos de Educação Ambiental (suspensa)	CEN0430 Insetos Comestiveis
NOTURNO 19h 21h				LCF0694 Auditoria e Certificação Ambiental LES0625 ESTÁGIO CURRICULAR EM LICENCIATURA: TEORIA E PRÁTICA - Lic.	LES1302 PSCIOLOGIA 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 Ecológia de Sistemas - Ver grade horâna G.A.
CEN0485 Introdução a Bioinformática - 5º 114 às 18h
LEB1671 Irrigação e Drenagem - ver grade horâna de Engenharia Agronômica - 7º semestre
LES0644 Transporte e Logistica no Sistema Agronidustral - 2-0
LGN0313 Melhoramento Genético - ver grade horâna da Engenharia Agronômica - 7º semestre
LS00420 Nutrição Mineral de Plantas - Ver grade horâna Engenharia Agronômica - 5º semestre

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL 9º SEMESTRE - 2026

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5º FEIRA	6ª FEIRA
08h 10h	LES0706 Administração e Controle da Produção		LES0453 Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros LES0706 Administração e Controle da Produção	LCF0550 Introdução à Ergonomia e Segurança do Trabalho - 2-0 LES0453 Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros 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		LES0556 Teoria Macroeconômica I		LES0668 Administração Financeira !	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 Contabilidad e 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)	

Atualizado em: 17/11/2025