



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

USP

SVG-137

Circular

Piracicaba, 23 de novembro de 2022.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Apresento os horários referentes ao **1º 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 (www.sistemas.usp.br), no período de **5 a 12 de dezembro** (1ª interação de matrícula). A 2ª e última interação de matrícula acontece de 23 a 30 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 (sagradua@usp.br).

Atenciosamente

Thais M. F. de Souza Vieira

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.
- 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

1º SEMESTRE - 2023

		2ª FEIRA			3ª FEIRA			4ª FEIRA			5ª FEIRA			6ª FEIRA				
O - R - A - R - O - H																		
08h00 08h50		0110212 Zoologia 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	56 78		0110212 Zoologia 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	P2		T56	T 12 56	T 78 56	0110212 Zoologia 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	P 6	T 34	P1		T78	P6	T12 P5
09h00 09h50		5 6 7 8			P2		T 56	T 12 56	T 78 56	0110212 Zoologia 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	P 6	T 34	P1		T 78	P6	T12 P5	
10h00 10h50		1 2 3 4			P2	34	P1	T 34 78	T 12	T78	P 2	T 56	P1	T 34	T12 P5	P6		
11h00 11h50		1 2 3 4			P2	34	P1	T 34 78	T 12	P78	P 2	T 56	P1	T 34	P12 P5	P6		
14h00 14h50		P 3	78	P 4		P7	56	P 8	P 8	P5	T56	P 7	P4	P 3	P 4	P8	T P7	
15h00 15h50		P 3	78	P 4		P7	56	P 8	P 8	P5	P56	P 7	P4	P 3	P 4	P8	T P7	
16h00 16h50		P 3				P7	12	P 6	P 3	P5		P 1	P4	P 2	T34	P8	P	
17h00 17h50		P 3				P7	12	P 6	P 3	P5		P 1	P4	P 2	P34	P8		

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

3º SEMESTRE - 2023

O - R Á R O H	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
07h00 07h50	LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal CF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira LCF0324 Fisiologia das Árvores LEB0200 Física do Ambiente Agrícola LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento LFN0321 Microbiologia LSO0300 Química e Fertilidade do Solo LSO0310 Física do Solo	LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal LCF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira LCF0324 Fisiologia das Árvores LEB0200 Física do Ambiente Agrícola LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento LFN0321 Microbiologia LSO0300 Química e Fertilidade do Solo LSO0310 Física do Solo	LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal LCF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira LCF0324 Fisiologia das Árvores LEB0200 Física do Ambiente Agrícola LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento LFN0321 Microbiologia LSO0300 Química e Fertilidade do Solo LSO0310 Física do Solo	LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal LCF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira LCF0324 Fisiologia das Árvores LEB0200 Física do Ambiente Agrícola LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento LFN0321 Microbiologia LSO0300 Química e Fertilidade do Solo LSO0310 Física do Solo	LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal LCF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira LCF0324 Fisiologia das Árvores LEB0200 Física do Ambiente Agrícola LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento LFN0321 Microbiologia LSO0300 Química e Fertilidade do Solo LSO0310 Física do Solo
08h00 08h50	T 12 34	T 56 B78	P 8	T 12 P 7	P I
09h00 09h50	T 12 34	T 56 B78	P 8	T 12 P 7	P I
10h00 10h50	T 56 78	T 34	P 2	T 56 P8	P II
11h00 11h50	T 56 78	T 34	P 2	T 56 P8	P II
12h00 12h50					
13h00 13h50			T		
14h00 14h50	T 56 78	P 4	T 12 34 P 5 T 78	P 4 P A P 6	P123 4 P 7 TP 8
15h00 15h50	T 56 78	P 4	T 12 34 P 5 T 78	P 4 P A P 6	P123 4 P 7 TP 8
16h00 16h50	P 1	P 3	T	P 6 P B P 5	P 6 TP 5
17h00 17h50	P 1	P 3	T	P 6 P B P 5	P 6 TP 5
18h00 18h50					P 4 TP 6

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

5º SEMESTRE - 2023

O - R A - R O - T	2ª FEIRA		3ª FEIRA		4ª FEIRA		5ª FEIRA		6ª FEIRA	
	LCP0335 Química de Produtos Florestais e Bioenergia LCF0410 Mensuração Florestal	LCF0493 Silvicultura de Espécies Nativas LCF0621 Implantação e Regeneração de Plantações LCF0720 Viveiro Florestal	LEB0332 Mecânica e Máquinas Motoras LES0129 Sociologia e Extensão	LCF0335 Química de Produtos Florestais e Bioenergia LCF0410 Mensuração Florestal	LCF0493 Silvicultura de Espécies Nativas LCF0621 Implantação e Regeneração de Plantações LCF0720 Viveiro Florestal	LEB0332 Mecânica e Máquinas Motoras LES0129 Sociologia e Extensão	LCF0335 Química de Produtos Florestais e Bioenergia LCF0410 Mensuração Florestal	LCF0493 Silvicultura de Espécies Nativas LCF0621 Implantação e Regeneração de Plantações LCF0720 Viveiro Florestal	LEB0332 Mecânica e Máquinas Motoras LES0129 Sociologia e Extensão	LCF0335 Química de Produtos Florestais e Bioenergia LCF0410 Mensuração Florestal
08h00 08h50		T	T 1 2				TP			
09h00 09h50		T	T 1 2				TP			
10h00 10h50	P	5 6	P 1	3 4			TP			
11h00 11h50	P	5 6	P 1	3 4			TP			
14h00 14h50	TP		P 2	1 2						
15h00 15h50	TP		P 2	1 2						
16h00 16h50	TP			7 8						
17h00 17h50				7 8						
Optativas 08h00 09h50					LEA0444 Insetos Benéficos P1					
08h00 11h50					LGN0320 Ecologia Evolutiva Humana (suspenso)					
10h00 11h50					LEA0444 Insetos Benéficos P2 LES0665 Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras					
14h00 15h50	LES0665 Contabilidade e Análise de Desmonstrações Financeiras		LEA0444 Insetos Benéficos T12		CEN0146 Mudanças Globais e o Antropoceno				LCB1500 Seminários em Biotecnologia	
14h00 17h50			LCF0325 Nutrição Mineral das Árvores (suspenso)		CEN0167 Biodiversidade e Conservação: um enfoque molecular (oferecimento em anos pares)				LGN0341 Citogenômica e Epigenética (inglês)	
16h00 17h50			LES0187 Finanças Aplicadas ao Agronegócio							
noturno 19h00 22h20	CEN0119 Química Orgânica Ambiental					CEN0148 Ecologia de Sistemas LGN0341 Citogenômica e Epigenética				

LCF0636 Silvicultura Urbana (obrigatória para ingressantes a partir de 2023) - 1º sem. 2025 - 6ª f 08h00 às 10h50

LCE0137 Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Robótica Aplicada p/ Gestão... - 2ª feira 20h50 às 22h20
LS00526 Adubos e Adubação (ver grade horária Engenharia Agronômica)

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

7º SEMESTRE - 2023

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00 0950		LPV0671 Controle das Plantas Daninhas T 1234	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas T 5678	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas P 78	
08h00 10h50		LCF0670 INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS II - T I	LCF0678 MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	LCF0670 INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS II - T II	LCF0575 Culturas Florestais
08h00 11h50	LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - T I	LEB0418 CONSTRUÇÕES RURAIS E DESENHO TÉCNICO - T II		1100222 Modelagem de Crescimento de Culturas Agrícolas	LES0380 Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Questão Agrária (suspenso)
09h00 11h50				LCF0590 CONSERVAÇÃO E MANEJO DE FAUNA SILVESTRE - obrigatória p/ INGR. A PARTIR DE 2023) - 1º sem. 2026	
10h00 11h50	LES0685 Política e Planejamento Econômico	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas P 34	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas P 56	LPV0671 Controle das Plantas Daninhas P 12	
14h00 15h50	LEB0447 Agricultura de Precisão				LEB0589 Gerenciamento de Sistemas Mecanizados
14h00 16h50		LCF0685 ECONOMIA DE RECURSOS FLORESTAIS			LCF0445 FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES DA QUÍMICA DE PRODUTOS FLORESTAIS II (p/ ingr. 2020)
14h00 17h50	LCF0641 Secagem e Tratamento da Madeira LCF0699 Aproveitamento de Resíduos Florestais (suspenso) LES0681 Comunicação Rural		LCF0691 MANEJO DE ÁREAS NATURAIS PROTEGIDAS	LCF0662 Projetos de Educação Ambiental (suspenso) LEB0487 Sensoriamento Remoto	CEN0430 Insetos Comestíveis
16h00 17h50			LEB0466 Avaliação do Desempenho de Máquinas Agrícolas (suspenso)		
NOTURNO		LCF1697 Gestão de Impactos Ambientais		LES0266 Política e Organização da Educação Brasileira (Licenciatura) LES0237 Sociedade, Cultura e Natureza	
19h00 20h30		LES1302 Psicologia da Educação I (Licenciatura)		LCF0694 Auditoria e Certificação Ambiental	
0110450 Inovação e Qualidade na Cadeia Produtiva do Pescado - 4-1 (oferecimento intersemestral) 6 a 17/02/2023 CEN0485 Introdução a Bioinformática - 5ª f 14h00 às 17h50 LEB1571 Irrigação - ver grade horária de Engenharia Agronômica - 7º semestre LGN0313 Melhoramento Genético - ver grade horária da Engenharia Agronômica - 7º semestre LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas - Ver grade horária Engenharia Agronômica - 5º semestre					

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

9º SEMESTRE - 2023

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08h00 09h50	LES0706 Administração e Controle da Produção		LES0453 Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros (suspenso) LES0706 Administração e Controle da Produção	LES0453 Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros (suspenso) LES0760 Administração de Logística e da Cadeia de Suprimentos	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais T 5678
08h00 11h50	LCF0686 Melhoramento Florestal II				
10h00 11h50	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	
14h00 15h50		LES0556 Teoria Macroeconômica I		LES0668 Administração Financeira	LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais T 1234
14h00 16h50		LCF0533 Tecnologia de Celulose e Papel			
14h00 17h50					LES0611 Instituições de Direito
16h00 17h50					LES0668 Administração Financeira
noturno 19h00 20h30					
19h00 22h20		LES0342 Instrumentação para o Ensino de Ciências Agrárias (Licenciatura)		CEN0409 Análise de Solo e Planta LES1315 Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias (Licenciatura)	
20h50 23h05			LES0250 Contabilidade Voltada à Gestão Ambiental		