



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).

Atenciosamente,

Thiago Libório Romanelli

Comissão de Graduação

Presidente

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

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: 32 créditos (inclusive trabalho) ou 8 disciplinas (sem limite de créditos). Estágio Supervisionado não entra no cômputo de créditos ou de disciplinas. Aprovado pela CG em 05.12.2005.
- 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: 8 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 12.04.2004 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

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 CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO

1º SEMESTRE - 2025

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h 20h			CEN0100 Introd. às Ciências Biológicas		
19h 21h				LGN0117 Biologia Celular	
20h 21h			LCF0104 Ecologia Aplicada		
19h 22h	LCB0140 Anatomia Vegetal	LCE0130 Cálculo Diferencial e Integral			LEA0170 Zoologia de Invertebrados I

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO

3º SEMESTRE - 2025

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h 21h					LGN0327 Genética Molecular
19h 22h	LCB0213 Bioquímica I	LCB0217 Ecologia de Comunidades	LFN0225 Microbiologia Geral		
19h 23h				LCB0420 Protistas	

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO

5º SEMESTRE - 2025

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h 20h					
19h 22h		LGN0341 Citogenômica e Epigenética	LCB0323 Fisiologia Vegetal	CEN0414 Biologia Tecidual e Proteção Animal	
20h 21h	CEN0170 Fundamentos de Geologia Física e Geologia Histórica				

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO

7º SEMESTRE - 2025

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h 21h	CEN0628 Ecologia da Paisagem	LZT0407 ANATOMIA E FISILOGIA DE VERTEBRADOS II			
19h 22h	CEN0119 Química Orgânica Ambiental CEN0148 Ecologia de Sistemas		CEN0310 PALEOBIOLOGIA CEN0408 Ecologia Isotópica		LCF1697 Gestão de Impactos Ambientais
19h 23h		LCF0644 Manejo de Recursos Naturais Renováveis			LES0266 POLÍTICA E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA Licenciatura
DIURNO	08h 10h	LEB0244 Recursos Energéticos e Ambiente (inglês)	LEA0444 Insetos Benéficos P1		
	10h 12h		LEA0444 Insetos Benéficos P2		
	08h 12h	CEN0333 Análise Diagnóstica de Organismos Geneticamente Modificados (ogms) (oferecida em anos pares) LEB0487 Sensoriamento Remoto		1100222 Modelagem do Crescimento de Culturas Agrícolas	
	14h 16h	LEA0444 Insetos Benéficos T12	CEN0146 Mudanças Globais e o Antropoceno		
	14h 17h			LEA0482 Ecologia Molecular de Artrópodes	
	14h 18h		CEN0167 Biodiversidade e Conservação: Um enfoque molecular (oferecimento em anos pares) LZT0693 Iniciação Científica em Biotecnologia		CEN0430 Insetos Comestíveis
0110350 Sistemas de Produção (SUSPENSA) CEN0471 Metodologias de Clonagem Gênica em Plantas - 4ª f das 13h às 16h CEN0485 Introdução a Bioinformática - 5ª f das 14h às 18h LCA0330 Microbiologia dos Alimentos (3-1) Ver grade horária C.A. LCF0590 Conservação e Manejo de Fauna - 5ª f 09h às 12h LEB0244 Recursos Energéticos e Ambiente - Ver grade horária G.A. LES0150 História dos Movimentos Socioambientais Contemporâneos (livre-lic) - Ver grade horária G.A. LZT0493 Fisiologia Animal Aplicada - 3ª. f 16h às 17h					

**CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO**

9º SEMESTRE 2025

HORÁRIO		2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h 20h		CEN0150 Hidrogeoquímica de Bacias Hidrográficas			CEN0350 Radioisótopos e efeitos biológicos da radiação nos animais CEN0360 QUALIDADE DE VIDA E SAÚDE	
19h 21h				LCF0270 Educação Ambiental		
19h 22h				CEN0395 Introdução a Nutrição Mineral de Plantas	CEN0409 Análise de Solo e Planta	
19h 23h		LES0340 INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (Licenciatura)	LES0315 METODOLOGIA DO ENSINO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (Licenciatura)	LES0404 EDUCAÇÃO INCLUSIVA E LIBRAS (LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS) (Licenciatura)		
20h 22h					LES1302 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I (Licenciatura)	
21h 23h		LCE0137 Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Robótica Aplicada para Gestão....				
DIURNO	08h 12h			LGN0320 Ecologia Evolutiva Humana (suspensa)		
	14h 16h					LCB1500 Seminários em Biotecnologia
	14h 18h				LCF0662 Projetos de Educação Ambiental (livre - licenciatura) suspensa	
LCB0425 Trabalho de Conclusão de Curso I - Elaboração do Projeto - Sábados das 09h às 10h - Anfiteatro de Fisiologia do LCB Optativas: CEN0400 Tópicos Avançados em Biotecnologia - 3ª f 14h às 18h LCF0493 Silvicultura de Espécies Nativas - 4ª feira - 8h às 11h						