



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

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.
- Liberação automática de disciplinas optativas: Durante a vida escolar, permite-se a liberação de até duas disciplinas optativas, no caso de reprovação ou trancamento parcial. Aprovado pela CG em 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: 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:

- 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

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 - 2023

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 19h45	CEN0100 Introd. às Ciências Biológicas				
19h45 20h30	LCF0104 Ecologia Aplicada				
19h00 20h30			LGN0117 Biologia Celular		
19h00 22h20		LCB0140 Anatomia Vegetal		LEA0170 Zoologia de Invertebrados I	LCE0130 Cálculo Diferencial e Integral

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO

3º SEMESTRE - 2023

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 20h30		LGN0327 Genética Molecular			
19h00 22h20	LCB0213 Bioquímica I		LFN0225 Microbiologia Geral	LCB0420 Protistas	LCB0217 Ecologia de Comunidades

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO

5º SEMESTRE - 2023

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 20h30	CEN0170 Fundamentos de Geologia Física e Geologia Histórica				
19h00 22h20		CEN0414 Biologia Tecidual e Proteção Animal	LCB0323 Fisiologia Vegetal	LGN0341 Citogenômica e Epigenética	
20h50 22h20					

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO

7º SEMESTRE - 2023

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 20h30		LZT0407 ANATOMIA E FISILOGIA DE VERTEBRADOS II	LES0150 História dos Movimentos Socioambientais Contemporâneos (livre-lic)		
19h00 21h15	CEN0628 Ecologia da Paisagem				
19h00 22h20	CEN0119 Química Orgânica Ambiental	LCF0644 Manejo de Recursos Naturais Renováveis LCF1697 Gestão de Impactos Ambientais	CEN0310 PALEOBIOLOGIA CEN0408 Ecologia Isotópica	CEN0148 Ecologia de Sistemas LES0266 POLÍTICA E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA Licenciatura	
DIURNO	08h00 09h50		LEB0244 Recursos Energéticos e Ambiente (Inglês)	LEA0444 Insetos Benéficos P1	
	10h00 11h50			LEA0444 Insetos Benéficos P2	
	08h00 11h50		CEN0333 Análise Diagnóstica de Organismos Geneticamente Modificados (ogms) (oferecida em anos pares) LEB0487 Sensoriamento Remoto		1100222 Modelagem do Crescimento de Culturas Agrícolas
	14h00 15h50		LEA0444 Insetos Benéficos T12	CEN0146 Mudanças Globais e o Antropoceno	
	14h00 16h50				LEA0482 Ecologia Molecular de Artrópodes
	14h00 17h50			CEN0167 Biodiversidade e Conservação: Um enfoque molecular (oferecimento em anos pares) LZT0693 Iniciação Científica em Biotecnologia	
0110350 Sistemas de Produção - 2ª f 19h às 22h20 CEN0471 Metodologias de Clonagem Gênica em Plantas - 4ª f das 13h às 15h50 CEN0485 Introdução a Bioinformática - 5ª f das 14h às 17h50 LAN0330 Microbiologia dos Alimentos e Epidemiologia das Doenças veiculadas por Alimentos - 2ª e 4ª f das 19h00 às 22h20 LCF0590 Conservação e Manejo de Fauna - 5ª f 09h às 11h50 LEB0244 Recursos Energéticos e Ambiente - 2ª. f 20h50 às 22h20 LZT0493 Fisiologia Animal Aplicada - 3ª. f 16h às 16h50					

**CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO**

9º SEMESTRE 2023

HORÁRIO		2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 19h45					CEN0350 Radioisótopos e efeitos biológicos da radiação nos animais	
19h00 20h30		CEN0150 Hidrogeoquímica de Bacias Hidrográficas	LES1302 Psicologia da Educação I (Licenciatura)	CEN0395 Introdução a Nutrição Mineral de Plantas	CEN0360 QUALIDADE DE VIDA E SAÚDE	
19h00 22h20		LES0340 Instrumentação para o Ensino de Ciências Biológicas (Licenciatura)		LCF0270 Educação Ambiental LES0315 Metodologia do Ensino em Ciências Biológicas (Licenciatura)	CEN0409 Análise de Solo e Planta	
20h50 22h20		LCE0137 Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Robótica Aplicada para Gestão....				
DIURNO	08h00 11h50			LGN0320 Ecologia Evolutiva Humana (suspensa)		
	14h00 15h50					LCB1500 Seminários em Biotecnologia
	14h00 17h50				LCF0662 Projetos de Educação Ambiental (livre - licenciatura) suspensa	

LCB0425 Monografia I - Sábados das 09h00 às 09h50 - Anfiteatro de Fisiologia do LCB

Optativas: CEN0400 Tópicos Avançados em Biotecnologia - 3ª f 14h00 às 17h50

LCF0493 Silvicultura de Espécies Nativas - 4ª feira - 8h00 às 10h50