



SVG-098

Circular

Piracicaba, 16 de junho de 2023.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Apresento os horários referentes ao **2º 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 (uspdigital.usp.br), no período de **26 de junho a 3 de julho** (1ª. Interação de matrícula). A 2ª e última interação de matrícula acontece de **10 a 17 de julho**.

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

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.
- 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

2º SEMESTRE - 2023

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 20h30			LES0114 Introd. aos Estudos da Educação		
19h00 22h20	LGN0218 Genética Geral	CEN0110 Ecologia de Ecossistemas		LCE0118 Química	LCB0320 Morfologia e Sistemática Vegetal
20h50 22h20					
* LCB0320 Morfologia e Sistemática Vegetal - Aulas também aos sábados das 8h00 às 11h50 e das 14h00 às 15h50 com excursões LCE0130 Cálculo Diferencial e Integral (atrasados/repetentes): 5ª f das 19h às 22h20					

Atualizado: 16/06/2023

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO

4º SEMESTRE 2023

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 20h30					LCB0313 Bioquímica II
19h00 22h20	LCE0204 Bioestatística	LEA0200 Zoologia de Invertebrados II	LGN0335 Evolução	LEB1302 Física para Biologia	
20h50 22h20					LCE0164 Matemática Aplicada em Dinâmica Populacional
Atualizado: 16/06/2023					

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO

6º SEMESTRE 2023

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
18h00 18h50					
19h00 20h30	LZT0307 Anatomia e Fisiologia de Vertebrados I				LES0625 Estágio Curricular em Licenciatura: teoria e prática
19h00 22h20		LCB0246 Biologia Molecular e Biotecnologia	LCB0144 Zoologia dos Cordados		
19h00 23h05				CEN0672 Ecologia de Populações	
20h50 22h20	LCE0136 Sistemas de Informação, Banco de Dados e Inteligência para Biologia				
0110225 Tropical Bio-based Production Systems - oferecimento: 24/07 a 04/08 - intersemestral (optativa livre) LCB0223 Topics in Biological Sciences - 6ª f 14h - 15h50 - optativa livre - oferecimento em inglês					

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO

8º SEMESTRE 2023

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 20h30	CEN0365 Ultra Estrutura Celular (suspensa)				CEN0225 Isótopos Estáveis em Biologia (suspensa 2023-24)
19h00 21h35			LCF0710 Gestão de Unidades de Conservação		
19h00 22h20	LCF0577 Gestão da Biodiversidade LES0209 Comunicação e Educação (licenciatura)		CEN0364 Radioisótopos em Entomologia LES1202 DIDÁTICA (Licenciatura) LEB0210 Geoprocessamento	CEN0212 Poluição dos Ecossistemas Terrestres, Aquáticos e Atmosféricos CEN0336 Introdução a Programação de Computadores aplicada à Ciências Biológicas (anos pares) LCE1270 Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Robótica..	
08h00 11h50					CEN0001 Cultura de Tecidos Vegetais
14h00 15h50					
14h00 16h50			LCF0500 Fundamentos de Biometria Florestal	CEN0448 Biologia de Desenvolvimento e EVO-DEVO LCF0600 Empreendedorismo e Inovação Circular em Bioeconomia	
14h00 17h50	LEB0400 Zootecnia de Precisão, Ambiência e Bem estar Animal	LCB0177 História do Pensamento Biológico (em anos pares) quinzenal LCB0380 Comportamento Animal (suspensa) LCB0390 Mamíferos: Origem, Evolução e Biogeografia (em anos ímpares) LGN0623 Genética Molecular Aplicada à Biologia de Sistemas (suspensa)	LCB0260 Herpetologia Comparada (suspensa) LCF0622 Tópicos de Educação voltados à Questão Ambiental -livre - lic. (suspensa) LEA0498 Acarologia		
<p>CEN0336 Introdução a Programação de Computadores Aplicada a Ciências - 5ª f 14h às 17h50 - diurno em anos ímpares CEN0370 Nanotecnologia na Agríc. Meio Ambiente e Ciências dos Alimentos - 6ª f 09h às 11h50 (suspensa 2023-24) LCB1204 Botânica Sistemática - Ver grade horária Eng. Agrônômica LCE0602 Estatística Experimental - Ver grade horária Eng. Agrônômica LCF0681 Biologia e Produção de Sementes Florestais - 6ª feira - 8h00 às 10h50 LEA0592 Manejo Integrado de Pragas - ver grade horária Eng. Agrônômica LEB0410 Mudanças Climáticas e Agricultura - 2ª feira - 10h00 às 11h50 LEB0600 Microclimatologia Agrícola e Florestal - 3ª feira - 08h00 às 11h50 LES0135 Ecologias do Artificial e do Simbólico - 4ª feira - 20h50 às 22h20 LES0177 História Social e Ambiental do Brasil (2) LFN0424 Fitopatologia - Ver grade horária de Engenharia Agrônômica - 4º semestre</p>					

**CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NOTURNO**

10º SEMESTRE 2023

HORÁRIO		2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 19h45						CEN0407 Aplicação de Técnicas Nucleares e Correlatas em Estudos de Produtividade Agropecuária
19h00 20h30						
19h00 22h20			CEN0413 Agrotóxicos - Interações no Ambiente	LES1415 Metodologia do Ensino em Ciências (Licenciatura)	LES0241 Psicologia da Educação II (Licenciatura)	LES0404 Educação Inclusiva e LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais) - licenciatura
DIURNO	08h00 11h50			LGN0478 Genética e Questões Socioambientais (suspensa)		