



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

CIÊNCIAS DOS ALIMENTOS

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

- <u>Máximo permitido para cursar no semestre: 28 créditos</u> (inclusive trabalho) ou 7 disciplinas (sem limite de créditos). Estágio Supervisionado não entra no cômputo de créditos ou de disciplinas. Aprovado pela CG em 05.12.2005.
- 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 (ingr. até 2021)
- Tempo máximo de duração do Curso: 15 semestres (ingr. até 2021)
- Tempo mínimo de duração do Curso: 8 semestres (ingr. a partir de 2022)
- Tempo máximo de duração do Curso: 12 semestres (ingr. a partir de 2022)

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.

CURSO DE CIÊNCIAS DOS ALIMENTOS NOTURNO

1° SEMESTRE - 2026

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5° FEIRA	6ª FEIRA
19h 20h					LCA0127 Informação e Pesquisa em Ciências dos Alimentos
19h 22h	LEB0140 Física	LCA0153 Matérias Primas Alimentícias	LCE0130 Cálculo Diferencial e Integral	LGN0115 Biologia Celular	
20h 22h					LCE0143 Química Geral

Atualizado: 17/11/2025

CURSO DE CIÊNCIAS DOS ALIMENTOS NOTURNO

3° SEMESTRE - 2026

HORÁ	RIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h	21h		LES0521 Socioantropologia da Alimentação			LCA0300 Açúcar, Fermentações e Bebidas
19h	22h	LCA0330 Microbiologia dos Alimentos		LCA0322 Química de Alimentos	LCB0218 Bioquímica	
1h	23h					

Atualizado: 17/11/2025

5° SEMESTRE - 2026

CURSO DE CIÊNCIAS DOS ALIMENTOS NOTURNO

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h 21h					
19h 22h	LCA2662 Operações Unitárias no Processamento de Alimentos II	LCA0155 Produtos de Origem Vegetal i		LCA0405 Análise de Alimentos	
19h 23h			LCA0318 Produtos de Origem Animal I		
L	l CA1616 Tecnologia de Bebidas (3ª f .CE0515 Introdução à Ciência de Dac ES0667 Gestão dos Negócios Agroir	los - 4ª e 5ª f das 14h às 17h	ig. Agronômica		

Atualizado: 17/11/2025

CURSO DE CIÊNCIAS DOS ALIMENTOS

7° SEMESTRE - 2026

NOTURNO

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA		
19 h 21h			LCA00400 ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO	LCA0415 ALIMENTOS FUNCIONAIS			
19h 22h	0110152 PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS	LCA0767 EMBALAGENS DE ALIMENTOS (p /ingr. a partir de 2023)					
21h 23h			LES0144 INTRODUÇÃO À ECONOMIA				
OPTATIVAS	0110450 Inovação e Qualidade na Cadeia Produtiva de Pescado - 4-1 (oferecimento intersemestral) CEN0333 Análise Diagnóstica de Organismos Geneticamente Modificados (ogms) - 3ª feira 8h - 12h - oferecimento em anos pares CEN0400 Tópicos Avançados em Biotecnologia - 3ª feira 14h - 18h CEN0430 Insetos Comestíveis - 6ª feira 14h - 18h CEN0485 Introdução à Bioinformática - 5ª feira 14h - 18h LCA0653 Tecnologia do Açúcar - 2ª feira 14h - 18h LCA054740 Controle Estatístico da Qualidade na Agroindústria de Alimentos - oferecimento: intersemestral - 2-1 LCB1500 Seminários em Biotecnologia - 6ª feira 14h - 16h LEB0244 Recursos Energéticos e Ambiente - Ver grade horária G.A. LES0022 Economía e Adm. dos Sistemas de Prod. Agroindustrial - Ver grade horária Economía LES0217 Administração de Recursos Humanos - Ver grade horária G.A. LES0237 Sociedade, Cultura e Natureza- Ver grade horária G.A. LES0248 Organização e Métodos - Ver grade horária G.A. LES0453 Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros - Ver grade horária C.E. LZT0407 Anatomía e Fisiologia de Vertebrados - Ver grade horária C.B.						

Atualizado em: 17/11/2025