



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](mailto:sagrada@usp.br)).

Atenciosamente,

***Thiago Libório Romanelli***

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:

- 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: 28 créditos (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 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.

**CURSO DE CIÊNCIAS DOS ALIMENTOS**  
**NOTURNO**

**1º SEMESTRE - 2025**

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

**CURSO DE CIÊNCIAS DOS ALIMENTOS**  
**NOTURNO**

**3º SEMESTRE - 2025**

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

**CURSO DE CIÊNCIAS DOS ALIMENTOS**  
**NOTURNO**

**5º SEMESTRE - 2025**

<b>HORÁRIO</b>	<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>	
19h 21h						
19h 22h	LCA2662 Operações Unitárias no Processamento de Alimentos II			LCA0405 Análise de Alimentos	LCA0155 Produtos de Origem Vegetal II	
19h 23h			LCA0318 Produtos de Origem Animal I			
Optativa: LCA1616 Tecnologia de Bebidas (3ª f 08h às 12h)						

Atualizado: 22/11/2024

**CURSO DE CIÊNCIAS DOS ALIMENTOS**  
**NOTURNO**

**7º SEMESTRE - 2025**

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				
21h 23h			LES0144 INTRODUÇÃO À ECONOMIA		
OPTATIVAS	LCA0767 EMBALAGENS DE ALIMENTOS (plíng. 2023) - obrigatória a ser oferecida 1º sem. 2026 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 (suspensa) LCA2740 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. LES0202 Economia e Adm. dos Sistemas de Prod. Agroindustrial - Ver grade horária Economia 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. LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais - Ver grade horária Eng. Agrônômica LZT0407 Anatomia e Fisiologia de Vertebrados - Ver grade horária C.B.				