



SVG-111

Circular

Piracicaba, 16 de junho de 2025.

Prezado(a) Acadêmico(a),

Informamos os horários e procedimentos referentes ao **2º semestre de 2025** 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 **23 a 30 de junho**

**2ª e última interação de matrícula:** de **7 a 14 de julho**

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](mailto: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:

- 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 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 (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**

**2º 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				LGN0217 Genética Geral	
19h 22h	LCE0212 Estatística Aplicada às Ciências dos Alimentos	LFN0325 Principios de Microbiologia	LCE0161 Química Orgânica		LCE0182 Química Analítica Quantitativa
21h 23h				LCE0182 Química Analítica Quantitativa	
LCE0130 Cálculo Diferencial e Integral: 5ª feira 19h00 às 22h00 (turma de atrasados/repetentes)					

Atualizado: 10/06/2025

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

**4º 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 22h	LES0107 Teoria Geral da Administração	LCA2661 Operações Unitárias no Processamento de Alimentos I	LCA0310 Bioquímica Nutricional	LCA1700 Higiene de Alimentos e Legislação	LCA0442 Produtos de Origem Vegetal I

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

**6º SEMESTRE 2025**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19h00 21h00	LCA1880 Segurança do Alimento no Sistema Agroalimentar				
19h00 22h00		LCA2690 Produtos de Origem Animal II	LCA0166 Análise Sensorial	CEN0260 Métodos Instrumentais de Análise Química	LCA0200 Bioquímica de Alimentos
	<p>Optativas:                      LCA1626 Qualidade Química de Bebidas - 5ª f 08h às 12h                      LCB0223 Topics in Biological Sciences - 6ª f 14 às 16h - oferecimento em inglês - optativa livre                      LES0400 LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais) 5ª f 08h às 12h                      LZT0307 Anatomia e Fisiologia de Vertebrados I (ver grade horária C.B.)</p> <p>0110225 Tropical Bio-based Production Systems 4-0 - Oferecimento em inglês - optativa livre - intersemestral - (de 14 a 25/07/25)                      0110450 Inovação e Qualidade na Cadeia Produtiva do Pescado (4-1) - intersemestral (de 21/07 a 01/08/25)</p>				

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

**8º SEMESTRE 2025**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
8h 12h			LPV0660 Pós-Colheita de Prod. Hortícolas LZT0580 Análise e Composição de Alimentos		
09h 12h					CEN0370 Nanotecnologia na Agricultura, Meio Ambiente em Ciência dos Alimentos
14h 17h	LES0560 Comercialização de Produtos Agrícolas				
14h 18h	LES0575 Elaboração e Análise de Projetos		LES0135 Ecologias do Artificial e do Simbólico  LES0684 Análise de Decisões e Administração de Riscos		
19h 20h				CEN0002 CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS POR MÉTODOS NÃO CONVENCIONAIS (obrigatória para ingressantes até 2021)	
19h 22h		LCB0246 Biologia Molecular e Biotecnologia		LES0218 Fundamentos de Marketing  LGN0335 Evolução	
19h 23h					
<p>CEN0336 Introdução à Programação de Computadores aplicada à Ciências Biológicas - 5ª f 19h às 22h - Anos pares: noturno. Anos ímpares: diurno -5ª f 14h às 17h                      LCA2740 Controle Estatístico da Qualidade na Agroindústria de Alimentos - oferecimento: intersemestral -                      LCB0223 Topics in Biological Sciences (optativa livre - oferecimento em inglês) - 6ª feira das 14h às 16h - suspensa                      LCE0602 Estatística Experimental - <u>Ver grade horária Eng. Agrônoma</u>                      LES0370 Formação Empreendedorial: Capacitação pró-ativa - 2ª feira e 5ª feira das 10h às 12h                      LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal - <u>Ver grade horária Eng. Agrônoma</u></p>					