



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 (sagradua@usp.br).

Atenciosamente,

Thiago Libório Romanelli

Comissão de Graduação

Presidente

ENGENHARIA AGRONÔMICA

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.

INSCRIÇÕES PARA AS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

PERÍODO: 2 de dezembro de 2024 a 10 de janeiro de 2025 - SERVIÇO DE GRADUAÇÃO (e-mail: sagrada@usp.br)

CONSULTE A HOME PAGE DA ESALQ PARA MAIS INFORMAÇÕES.

AS REGRAS DE FUNCIONAMENTO DE CADA ÁREA ESTÃO DISPONÍVEIS EM:

<https://www.esalq.usp.br/graduacao/cursos/engenharia-agronomica/area-de-concentracao>

IMPORTANTE

- Máximo permitido para cursar no semestre: 40 créditos (inclusive trabalho e Estágio Supervisionado). Aprovado pela CG em 08.08.2005.
- Número máximo de Estágios Supervisionados durante o curso: dois, excluído o Estágio Supervisionado da Licenciatura.
- 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.
- Tempo máximo de duração do curso: 15 semestres.

DISCIPLINAS OFERECIDAS NOS TERMOS DAS 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.

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS

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 GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÔNOMICA

3º SEMESTRE - 2025

| H O R Á R I O | 2ª FEIRA | | | | 3ª FEIRA | | | | 4ª FEIRA | | | | 5ª FEIRA | | | | 6ª FEIRA | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|--|
| | LCB0311 Fisiologia Vegetal | LCE0211 Estatística Geral | LEB0200 Física do Ambiente Agrícola | LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento de projetos | LFN0321 Microbiologia | LSO0300 Química e Fertilidade do Solo | LSO0310 Física do Solo | LZT0419 Produção Animal I | LZT0420 Produção Animal II | LCB0311 Fisiologia Vegetal | LCE0211 Estatística Geral | LEB0200 Física do Ambiente Agrícola | LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento de projetos | LFN0321 Microbiologia | LSO0300 Química e Fertilidade do Solo | LSO0310 Física do Solo | LZT0419 Produção Animal I | LZT0420 Produção Animal II | LCB0311 Fisiologia Vegetal | LCE0211 Estatística Geral | LEB0200 Física do Ambiente Agrícola | LEB0340 Geotecnologias aplicadas ao levantamento de projetos | LFN0321 Microbiologia | LSO0300 Química e Fertilidade do Solo | LSO0310 Física do Solo | LZT0419 Produção Animal I | LZT0420 Produção Animal II | |
| 07h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08h | | | | TP I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08h | T 56 78 | | | TP I | | T 12 34 | | T 56 78 B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09h | T 56 78 | | | TP I | | T 12 34 | | T 56 78 B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11h | | T 12 78 | T 56 78 | | T 34 | | | | P 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11h | | T 12 78 | T 56 78 | | T 34 | | | | P 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13h | | | | TP II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14h | | P 12 | TP II | | P 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15h | | P 12 | TP II | | P 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16h | | T 56 | TP III | | P 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17h | | T 56 | TP III | | P 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| H O R Á R I O | 2ª FEIRA | | | | | | 3ª FEIRA | | | | | | 4ª FEIRA | | | | | | 5ª FEIRA | | | | | | 6ª FEIRA | | | | | |
|---------------------------------|----------|--|--|---------|---------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | LCA0440 | LEA0430 | LEB0306 | LEB0332 | LES0667 | LPV0448 | LCA0440 | LEA0430 | LEB0306 | LEB0332 | LES0667 | LPV0448 | LCA0440 | LEA0430 | LEB0306 | LEB0332 | LES0667 | LPV0448 | LCA0440 | LEA0430 | LEB0306 | LEB0332 | LES0667 | LPV0448 | LCA0440 | LEA0430 | LEB0306 | LEB0332 | LES0667 | LPV0448 |
| 07h 08h | | | | | | T56 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08h 09h | | T 12 | | | | T56 78 | | | | | | | | | | | T56 78 | | | | | | | | | | | | | |
| 09h 10h | | T 12 | | | | P 56 | | | | | | | | | | | T56 78 | | | | | | | | | | | | | |
| 10h 11h | | T 34 | 5 6 | | | P 78 | | | | | | | | | | | T12 34 | | | | | | | | | | | | | |
| 11h 12h | | T 34 | 5 6 | | | | | | | | | | | | | | T12 34 | | | | | | | | | | | | | |
| 13h 14h | | | | | | T12 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14h 15h | | T 78 | T 56 | | | T12 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15h 16h | | T 78 | T 56 | | | P 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16h 17h | | P 78 | P 12 | | | P 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17h 18h | | P 78 | P 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Optativas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08h 10h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08h 12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10h 12h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14h 16h | | LES0665 | Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14h 18h | | LCA0653 | Tecnologia do Açúcar (suspensa) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Noturno | | CEN0119 | Química Orgânica Ambiental | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19h 22h | | CEN0148 | Ecologia de Sistemas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19h 21h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CEN0167 Biodiversidade e Conservação - um enfoque molecular - 4ª feira 14h00 às 18h (oferecida em anos pares) CEN0333 Análise Diagnóstica de Organismos Geneticamente Modificados (agms) - 3ª feira das 8h às 12h (oferecida em anos pares) LES0202 Economia e Adm. dos Sistemas de Produção Agrícola - 4-0 - Ver grade horária Ciências Econômicas LES0625 ESTÁGIO CURRICULAR EM LICENCIATURA - TEORIA E PRÁTICA - 5ª 19h às 21h LGN0341 Citogenética e Epigenética (matr.) 6ª feira das 14h às 17h LZT0493 Fisiologia Animal Aplicada - 3ª feira das 16h às 17h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

9º SEMESTRE - 2025

| | 2ª FEIRA | 3ª FEIRA | 4ª FEIRA | 5ª FEIRA | 6ª FEIRA |
|---------------------------|---|--|---|---|--|
| 08h 10h | LES0706 Administração e Controle da Produção LES0685 Política e Planejamento Econômico | LES0750 Desenvolvimento de Sistemas de Informação | LES0706 Administração e Controle da Produção | LES0760 Administração de Logística e da Cadeia de Suprimentos | |
| 08h 11h | | | LCF0678 Manejo de Bacias Hidrográficas | | |
| 08h 12h | | LPV0664 Sistemas de Produção | | LZT0697 Formulação e Preparo de Rações | LES0380 Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Questão Agrária (suspensa) |
| 09h 12h | | | | LCF0590 Conservação e Manejo de Fauna Silvestre | |
| 10h 12h | LES0465 Pesquisa Operacional II | LES0760 Administração de Logística e da Cadeia de Suprimentos | | LES0465 Pesquisa Operacional II | |
| 14h 18h | LCF0641 Secagem e Tratamento da Madeira LES0681 Comunicação Rural (suspensa) | | | LCF0662 Projetos de Educação Ambiental (suspensa) | |
| <u>noturno</u> 19h 22h | | | | CEN0409 Análise de Solo e Planta | LCF1697 Gestão de Impactos Ambientais |
| 19h 23h | | LES0342 INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura) | LES0404 EDUCAÇÃO INCLUSIVA LIBRAS (LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (Licenciatura) | LES1315 METODOLOGIA DO ENSINO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Licenciatura) | |
| | LCA0318 Produtos de Origem Animal I - 4-1 - Ver grade horária C. A. LCF0335 Química de Produtos Florestais - 3-1 - Ver grade horária E. F. | | | | |