

## Licenciatura em Ciências Agrárias e Ciências Biológicas



### **Currículo acadêmico**

Não há vestibular específico para o ingresso na licenciatura. Os alunos dos cursos de Engenharia Agrônoma e de Engenharia Florestal podem inscrever-se, paralelamente ao bacharelado, em disciplinas para obter o grau de licenciado em Ciências Agrárias; e os estudantes Ciências Biológicas, o de licenciado em Ciências Biológicas.

### **Licenciatura em Ciências Agrárias**

Formação de professores para educação profissional (ensino médio) na área de ciências agrárias envolvendo as subáreas de agropecuária, florestal e meio ambiente. Possibilita, também, a qualificação profissional para atividades de educação ambiental em museus, empresas, ONGs e órgãos públicos.

### **Licenciatura em Ciências Biológicas**

Formação de professores de ciências para ensino fundamental e de biologia para ensino médio. Possibilita, também, a qualificação profissional para atividades de educação em museus, empresas, ONGs e órgãos públicos.

### **Infraestrutura**

O Programa de Formação de Professores da USP apoiou a instalação do Laboratório Didático de Licenciatura e Trabalho Docente na Esalq/USP para a realização de pesquisas, elaboração e acervo de materiais educativos. Os programas de licenciatura oferecem ampla formação humanística com estágios em escolas e em outros setores, além de práticas em didática, psicologia, educomunicação, entre outras áreas.

## Disciplinas

LES 0114 - Introdução aos Estudos da Educação

LES 0209 - Comunicação e Educação

LES 0266 - Política e Organização da Educação Brasileira

LES 1202 - Didática

LES 1302 - Psicologia da Educação I

LES 0241 - Psicologia da Educação II

LES 0625 - Estágio Curricular em Licenciatura: teoria e prática

LES 0261 - Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento (ATPA)

LES 0404 - Educação Inclusiva e LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais)

LES 1415 - Metodologia do Ensino em Ciências

### Somente para alunos da Licenciatura em Ciências Agrárias

LES 0342 - Instrumentação do Ensino em Ciências Agrárias

LES 1315 - Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias I

### Somente para alunos da Licenciatura em Ciências Biológicas:

LES 0315 - Metodologia do Ensino em Ciências Biológicas I

LES 0340 - Instrumentação para o Ensino de Ciências Biológicas

## Consulte

- [Fluxograma do curso - AGRO\\_LIC - 2024](#)
- [Fluxograma do curso - AGRO\\_LIC - 2025](#)
- [Fluxograma do curso - AGRO\\_LIC - 2026](#)
- [Fluxograma do curso - FLOR\\_LIC - 2024](#)
- [Fluxograma do curso - FLOR\\_LIC - 2025](#)
- [Fluxograma do curso - FLOR\\_LIC - 2026](#)
- [Folder do curso](#)
- [Projeto Pedagógico em Ciências Agrárias](#)
- [Projeto Pedagógico em Ciências Biológicas](#)

## **VAGAS PARA PORTADORES DE DIPLOMA NOS CURSOS DE LICENCIATURA:**

A Diretoria da ESALQ/USP, de acordo com a deliberação da douta Congregação e tendo em vista o disposto na Resolução CoG Nº 8753 de 26/02/2025, que dispõe sobre o ingresso de portadores de diploma **exclusivamente em cursos de Licenciatura**, torna público o presente Edital para abertura do Processo de Seleção:

- [Edital 2026](#)

- [Requerimento inscrição](#)
- [Resultado](#)

## Contato

Para esclarecer dúvidas, entre em contato com a [Comissão de Coordenação de Curso](#)

---

## Saiba mais

TV USP Informa: Conheça os programas de Licenciatura

ESALQ-USP