



ESALQ

USP



## Sumário

## Summary

|   |           |                                      |
|---|-----------|--------------------------------------|
| USP                                     | 2         | USP                                  |
| ESALQ                                   | 4         | ESALQ                                |
| <b>ENSINO</b>                           |           | <b>EDUCATION</b>                     |
| Graduação                               | 6         | Undergraduation                      |
| Pós-graduação                           | 9         | Graduation                           |
| <b>PESQUISA E INOVAÇÃO</b>              | <b>10</b> | <b>RESEARCH AND INNOVATION</b>       |
| <b>CULTURA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA</b> | <b>12</b> | <b>CULTURE AND EXTENSION SERVICE</b> |
| <b>INCLUSÃO E PERTENCIMENTO</b>         | <b>14</b> | <b>INCLUSION AND BELONGING</b>       |
| <b>VIDA NO CAMPUS</b>                   | <b>16</b> | <b>CAMPUS LIFE</b>                   |
| <b>CRÉDITOS</b>                         | <b>19</b> | <b>CREDITS</b>                       |
| <b>MAPA DO CAMPUS</b>                   | <b>20</b> | <b>CAMPUS MAP</b>                    |



**USP**

## UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Criada em 1934, a Universidade de São Paulo (USP) é a maior instituição de ensino superior brasileira, integrando grupo seletivo de padrão mundial.

É uma universidade pública mantida pelo Estado de São Paulo, com atividades de ensino de graduação e de pós-graduação, científicas e de extensão universitária nos campi localizados em Bauru, Lorena, Piracicaba, Pirassununga, Ribeirão Preto, Santos, São Carlos, e São Paulo.

Oferece cursos de graduação e programas de pós-graduação, em todas as áreas do conhecimento, demonstrando, nestes mais de 80 anos de existência, dedicação ao desenvolvimento da sociedade brasileira.

- Fundação: 1934
- 8 campi
- 42 unidades de ensino e pesquisa
- 401 cursos de graduação
- 266 programas de pós-graduação
- Estudantes:
  - graduação – 59.216
  - pós-graduação – 29.441
- 5.182 docentes
- 12.514 servidores técnicos e administrativos
- 106.965 mestres e 72.993 doutores titulados

## UNIVERSITY OF SÃO PAULO

Founded in 1934, the University of São Paulo (USP) is the largest higher education institution in Brazil, integrating a select group of well ranked universities worldwide.

USP is a public university supported by the State of São Paulo government, performing undergraduate and graduate teaching, scientific research and extensions activities in the campi located in Bauru, Lorena, Piracicaba, Pirassununga, Ribeirão Preto, Santos, São Carlos and São Paulo.

USP offers undergraduate and graduate programs, in all areas of knowledge, aiming at carrying on the innovation legacy throughout its 80 years of existence dedicated to the development of the Brazilian society.

- Foundation: 1934
- 8 campi
- 42 teaching and research units
- 401 undergraduate programs
- 266 graduate programs
- Students:
  - undergraduate – 59,216
  - graduate – 29,441
- 5,182 faculty members
- 12,514 technical and administrative staff
- 106,965 MS and 72,993 PhD degrees awarded





## ESALQ

### ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ

### LUIZ DE QUEIROZ COLLEGE OF AGRICULTURE

Em 1892, Luiz Vicente de Souza Queiroz doou ao Governo do Estado de São Paulo a Fazenda São João da Montanha para estabelecimento, no prazo de dez anos, de uma escola de ensino agrícola. Assim foi inaugurada a Escola Agrícola Prática de Piracicaba, em 3 de junho de 1901, após três anos do falecimento de seu idealizador.

In 1892, Luiz Vicente de Souza Queiroz donated to the Government of the State of São Paulo the farm "São João da Montanha" to establish a school of agriculture, the Piracicaba Technical Agriculture School, inaugurated on June 3<sup>rd</sup>, 1901, three years after his death.

Entre 1901 e 1934, a instituição fez parte da Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo.

Between 1901 and 1934, the institution was part of the Department of Agriculture of the State of São Paulo.

Em 1934, passou a integrar a Universidade de São Paulo (USP), sendo uma das suas unidades fundadoras, já com a denominação que recebeu em 1931, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), em homenagem ao seu idealizador.

In 1934, it joined the University of São Paulo (USP) as one of the founder units, already under the name it received in 1931, Luiz de Queiroz College of Agriculture (Esalq), in honor of its founder.

- Fundação: 1901
- Campus USP Luiz de Queiroz: 914 hectares
- 4 Estações Experimentais: total de 2.900 hectares (Anhembi, Anhumas, Itatinga e Fazenda Areão)
- 7 cursos de graduação
- 15 programas de pós-graduação (1 Internacional), 2 Interunidades e 1 Interinstitucional
- Estudantes:
  - graduação – 2.198
  - pós-graduação – 920
- 188 docentes
- 431 funcionários técnicos e administrativos
- 17.807 profissionais formados
- 7.317 mestres e 4.317 doutores titulados

- Foundation: 1901
- Campus USP Luiz de Queiroz: 914 hectares
- 4 Experimental Stations: total de 2,900 hectares (Anhembi, Anhumas, Itatinga and Fazenda Areão)
- 7 undergraduate programs
- 15 graduate programs (one being International), besides 2 Inter-Units and 1 Inter-Institutions
- Students:
  - undergraduate – 2,198
  - graduate – 920
- 188 faculty members
- 431 technical and administrative staff
- 17,807 graduate professionals
- 7,317 MS and 4,317 PhD degrees awarded



#### MISSÃO

Formar pessoas por meio da criação e integração de conhecimentos, ideias e soluções para uma sociedade mais justa e sustentável.

#### VISÃO

Ser reconhecida como uma instituição inovadora na formação de pessoas, produção e difusão do conhecimento face aos desafios de sustentabilidade.

#### VALORES

Desenvolver todas as atividades com princípios de ética, excelência, respeito à diversidade e equidade, consciência ambiental e gestão eficaz, fortalecendo o legado visionário fundador da Escola.

#### MISSION

To educate and empower individuals through the generation and integration of knowledge, ideas, and solutions that contribute to a more equitable and sustainable society.

#### VISION

To be recognized as a leading institution in the development of people and in the advancement and dissemination of knowledge, addressing the pressing challenges of sustainability.

#### VALUES

To uphold ethics, excellence, respect for diversity and equity, environmental responsibility, and effective management in all activities, honoring and advancing the visionary legacy upon which the School was founded.



## ENSINO

### GRADUAÇÃO

(430 VAGAS ANUAIS)

#### ADMINISTRAÇÃO (BACHARELADO) 40 VAGAS - DIURNO - 4 ANOS

O curso oferece disciplinas básicas como estatística, direito, sociologia; específicas como administração geral, mercado de capitais, micro e macroeconomia, recursos humanos e marketing; optativas em economia do meio ambiente, gestão empresarial e comércio internacional, agronegócios e agricultura familiar.

#### CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BACHARELADO) 30 VAGAS - NOTURNO - 5 ANOS OPÇÃO EM LICENCIATURA

O curso oferece disciplinas básicas na área biológica como botânica, genética, zoologia de invertebrados e vertebrados; na área das ciências exatas como bioquímica, biofísica, estatística; específicas e aplicadas em biotecnologia, manejo da vida silvestre e biologia agrícola.

## EDUCATION

### UNDERGRADUATE PROGRAMS

(430 NEWCOMERS ANNUALY)

#### MANAGEMENT (BACHELOR DEGREE) 40 VACANCIES - DAYTIME PROGRAM - 4 YEARS

The program offers basic courses such as statistics, law, sociology; more specific courses such as production management and control, capital markets, micro and macroeconomics, human resources and marketing; and courses in areas related to economics of environment, business management, international trade, agribusiness and family farming.

#### BIOLOGICAL SCIENCES (BACHELOR DEGREE) 30 VACANCIES - NIGHTTIME PROGRAM - 5 YEARS LICENTIATE DEGREE

The program provides students with basic courses in the biological area as botany, genetics, zoology of invertebrates and vertebrates; in the area of the exact sciences such as biochemistry, biophysics, statistics; specific and applied in biotechnology, management of wildlife and agricultural biology.



#### CIÊNCIAS DOS ALIMENTOS (BACHARELADO) 40 VAGAS - NOTURNO - 5 ANOS DUPLA-DIPLOMAÇÃO COM ESCOLAS FRANCESAS

O curso oferece disciplinas básicas nas áreas das ciências exatas, biológicas e humanas como cálculo, física, química, bioquímica, biologia celular, microbiologia, nutrição, antropologia, marketing; aplicadas como microbiologia de alimentos, bioquímica de alimentos, higiene e legislação, desenvolvimento de produtos.

#### CIÊNCIAS ECONÔMICAS (BACHARELADO) 40 VAGAS - DIURNO - 4 ANOS

O curso oferece disciplinas obrigatórias como cálculo, micro e macroeconomia, desenvolvimento econômico e social; optativas como administração, organização e métodos; além das relacionadas aos agronegócios, gestão de recursos naturais, bioenergia e planejamento regional.

#### FOOD SCIENCE (BACHELOR DEGREE) 40 VACANCIES - NIGHTTIME PROGRAM - 5 YEARS DOUBLE DEGREE PROGRAMS WITH FRENCH INSTITUTIONS

The program offers basic courses in the areas of exact, biological sciences and humanities, as calculus, physics, chemistry, biochemistry, cell biology, microbiology, nutrition, anthropology, marketing; applied disciplines such as food microbiology, food biochemistry, hygiene and legislation, product development.

#### ECONOMICS (BACHELOR DEGREE) 40 VACANCIES - DAYTIME PROGRAM - 4 YEARS

The program provides courses such as calculus, micro and macroeconomics, economic and social development; more specific courses such as management, organization and methods; and disciplines in areas related to agribusiness, environment business management, bioenergy and regional planning.

**ENGENHARIA AGRÔNOMICA (BACHARELADO)**  
**200 VAGAS - INTEGRAL - 5 ANOS**  
**OPÇÃO EM LICENCIATURA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS**  
**DUPLA-DIPLOMAÇÃO COM ESCOLAS FRANCESAS**

O curso oferece disciplinas básicas nas áreas das ciências exatas, biológicas e humanas; profissionalizantes como produção de plantas alimentícias, energéticas, fibrosas e ornamentais, manejo de pragas, produção de animais, biotecnologia, máquinas agrícolas, irrigação, gestão agropecuária, manejo ambiental de propriedades rurais.

**ENGENHARIA FLORESTAL (BACHARELADO)**  
**40 VAGAS - INTEGRAL - 5 ANOS**  
**OPÇÃO EM LICENCIATURA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS**  
**DUPLA-DIPLOMAÇÃO COM ESCOLAS FRANCESAS**

O curso oferece disciplinas básicas na área das ciências exatas e biológicas; profissionalizantes gerais como interação clima-planta, microbiologia, solos, máquinas agrícolas; profissionalizantes específicas como produção de sementes e mudas florestais, planejamento de plantios, colheita e transporte florestal.

**GESTÃO AMBIENTAL (BACHARELADO)**  
**40 VAGAS - NOTURNO - 4 ANOS**

O curso oferece formação multidisciplinar voltada às ciências da terra e do ambiente, sociais e administrativas com disciplinas em áreas como administração, economia, sociologia, botânica, geologia, química ambiental, direito, ecologia e educação ambiental.

**AGRICULTURE (BACHELOR DEGREE)**  
**200 VACANCIES - FULL-TIME PROGRAM - 5 YEARS**  
**LICENTIATE DEGREE IN AGRARIAN SCIENCES**  
**DOUBLE DEGREE PROGRAMS WITH FRENCH INSTITUTIONS**

The program offers basic courses such as exact, biological sciences and humanities; professional courses such as production of food plants and feed, energy, fibrous and ornamental, pest management, animal production, biotechnology, agricultural machinery, irrigation, agricultural management, environmental management of farms.

**FORESTRY (BACHELOR DEGREE)**  
**40 VACANCIES - FULL-TIME PROGRAM - 5 YEARS**  
**LICENTIATE DEGREE IN AGRARIAN SCIENCES**  
**DOUBLE DEGREE PROGRAMS WITH FRENCH INSTITUTIONS**

The program provides students with basic courses in the areas of exact and biological sciences; general professional courses as climate-plant interaction, soil, agricultural machinery; specific professional courses as production forest seeds and seedlings, planting planning, timber harvesting and transport.

**ENVIRONMENTAL MANAGEMENT (BACHELOR DEGREE)**  
**40 VACANCIES - NIGHTTIME PROGRAM - 4 YEARS**

The program offers students multidisciplinary training geared to the earth and environmental sciences, social and administrative, with courses in areas such as management, economics, sociology, botany, geology, environmental chemistry, law, hydrology, ecology and environmental education.

## PÓS-GRADUAÇÃO

A Esalq foi a primeira unidade da USP a implantar a pós-graduação, com início em 15 de setembro de 1964.

- **Administração** (M·D)
- **Biologia Celular e Molecular Vegetal** (D) (Internacional: Esalq/USP, OSU e Rutgers)
- **Bioenergia** (D) (Interinstitucional: USP, Unicamp e Unesp)
- **Bioinformática** (M·D) (Interunidades: Esalq e IME)
- **Ciência Animal e Pastagens** (M·D)
- **Ciência e Tecnologia de Alimentos** (M·D)
- **Ecologia Aplicada** (M·D) (Interunidades: Esalq e Cena)
- **Economia Aplicada** (M·D e Doutorado Direto)
- **Engenharia de Sistemas Agrícolas** (M·D)
- **Entomologia** (M·D)
- **Estatística e Experimentação Agrônômica** (M·D)
- **Fisiologia e Bioquímica de Plantas** (M·D)
- **Fitopatologia** (M·D)
- **Fitotecnia** (M·D)
- **Genética e Melhoramento de Plantas** (M·D)
- **Microbiologia Agrícola** (M·D)
- **Recursos Florestais** (M·D)
- **Solos e Nutrição de Plantas** (M·D e Doutorado Direto)

(M) Mestrado \*  
(D) Doutorado \*

## GRADUATE PROGRAMS

Esalq was the first school to offer a graduate program at USP, that started on September 15th, 1964.

- **Administration** (MS·PhD)
- **International Cellular and Molecular Plant Biology** (PhD) (Esalq/USP, OSU and Rutgers)
- **Bioenergy** (PhD) (Inter-institutional: USP, Unicamp and Unesp)
- **Bioinformatics** (MS·PhD) (Inter-unit: Esalq and IME)
- **Animal Science and Pastures** (MS·PhD)
- **Food Science and Technology** (MS·PhD)
- **Applied Ecology** (MS·PhD) (Inter-unit: Esalq and Cena)
- **Applied Economics** (MS·PhD)
- **Agricultural Systems Engineering** (MS·PhD)
- **Entomology** (MS·PhD)
- **Statistics and Agricultural Experimentation** (MS·PhD)
- **Plant Physiology and Biochemistry** (MS·PhD)
- **Plant Pathology** (MS·PhD)
- **Crop Science** (MS·PhD)
- **Genetics and Plant Breeding** (MS·PhD)
- **Agricultural Microbiology** (MS·PhD)
- **Forest Resources** (MS·PhD)
- **Soil Science and Plant Nutrition** (MS·PhD)

(MS) Master of Science \*  
(PhD) Doctor of Philosophy \*



## PESQUISA E INOVAÇÃO

A Esalq conta com pesquisadores qualificados, excelente infraestrutura física, financiamentos de agências de fomento e forte cooperação com instituições do Brasil e do exterior, o que garante sua participação ativa nos cenários nacional e internacional. É referência nas áreas:

- Ciências Agrárias;
- Ciências Ambientais;
- Ciências Biológicas;
- Ciências Sociais Aplicadas.

## RESEARCH AND INNOVATION

Esalq has highly qualified researchers, excellent infrastructure, financial support from state and federal agencies and strong cooperation agreements with other Brazilian and international institutions, playing a key role in the following research fields in Brazil and worldwide:

- Agricultural Sciences;
- Environmental Sciences;
- Biological Sciences;
- Applied Social Science.





## CULTURA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

Ao lado da pesquisa e do ensino, a extensão é um dos pilares que sustentam a universidade. O Serviço de Cultura e Extensão leva para a sociedade o conhecimento produzido na instituição por meio de cursos, eventos e prestação de serviços. Iniciativas da USP para promover a interação com a comunidade: cursos de difusão, eventos científicos, atividades culturais, visitas monitoradas, e orientações técnicas.

## CULTURE AND EXTENSION SERVICE

Alongside research and teaching, extension is one of the pillars those support the university. The Cultural and Extension Service brings the knowledge produced at the institution to society through courses, events, and service provision. USP initiatives to promote interaction with the community include dissemination courses, scientific events, cultural activities, guided visits and technical guidance.





## INCLUSÃO E PERTENCIMENTO

Nas escolas da USP são desenvolvidas ações de inclusão e pertencimento inseridas nos eixos Vida no Campus, Mulheres, Relações Étnico-Raciais e Diversidades, Saúde Mental e Bem-Estar Social, Direitos Humanos e Políticas de Reparação, Memória e Justiça, Formação e Vida Profissional.

## INCLUSION AND BELONGING

USP's schools have developed inclusion and belonging actions encompassing Campus Life, Women, Ethnic-Racial Relations and Diversities, Mental Health and Social Welfare, Human Rights and Reparation, Memory, and Justice policies, Training and Professional Life.





## VIDA NO CAMPUS

### CAMPUS USP LUIZ DE QUEIROZ

Distante 160 km de São Paulo, o Campus está localizado em Piracicaba, cidade que fica a no- roeste da capital do estado de São Paulo, com população estimada em 410 mil habitantes.

Oficialmente, o povoado de Piracicaba foi fundado em 1º de agosto de 1767. O seu nome vem do tupi- guarani, que significa "lugar onde o peixe para".

Além da Esalq, a USP em Piracicaba é composta pelas seguintes unidades: Centro de Energia Nuclear na Agricultura (Cena), fundado em 1966; Prefeitura do Campus USP Luiz de Queiroz (PUSP-LQ), criada em 1985; Centro de Tecnologia da Informação Luiz de Queiroz (CeTI-LQ), que teve início em 1984; Unidade Básica de Saúde (Ubas) de Piracicaba, em funcionamento desde 1985.



RESTAURANTE  
MORADIA  
PRAÇA ESPORTIVA

## CAMPUS LIFE

### LUIZ DE QUEIROZ USP CAMPUS

The campus is located in Piracicaba, 160 km from São Paulo, a town northwest of the São Paulo city, with a population of 410 thousand inhabitants.

Piracicaba was founded on August 1<sup>st</sup>, 1767. Its name comes from the tupi-guarani language, which means "place where the fish stops".

Esalq is part of the Luiz de Queiroz Campus in Piracicaba, along with the Center of Nuclear Energy in Agriculture (Cena), founded in 1966; Luiz de Queiroz Campus Administration Center (PUSP-LQ), created in 1985; Luiz de Queiroz Information Technology Center (CeTI-LQ), which began in 1984; Basic Health Unit (Ubas) of Piracicaba, in operation since 1985.



RESTAURANT  
HOUSING  
SPORTS



## DEPARTAMENTOS

As atividades acadêmicas, científicas e de extensão são promovidas por 12 departamentos:

- Ciência e Tecnologia de Alimentos
- Ciência do Solo
- Ciências Biológicas
- Ciências Exatas
- Ciências Florestais
- Economia, Administração e Sociologia
- Engenharia de Biosistemas
- Entomologia e Acarologia
- Fitopatologia e Nematologia
- Genética
- Produção Vegetal
- Zootecnia

## DEPARTMENTS

Academic, scientific and extension activities are carried out in 12 departments:

- Food Science and Technology
- Soil Science
- Biological Sciences
- Math, Chemistry and Statistics
- Forest Sciences
- Economics, Management and Sociology
- Biosystems Engineering
- Entomology and Acarology
- Plant Pathology and Nematology
- Genetics
- Crop Science
- Animal Science

## BIBLIOTECA

Com o mais completo acervo de obras relacionadas às Ciências Agrárias do Brasil (cerca de 370 mil exemplares), atua como centro dinâmico de informação para a gestão e disseminação do conhecimento, atendendo a comunidade USP e sociedade.

## LIBRARY

With the most complete collection of texts related to Agricultural Sciences in Brazil (about 370 thousands units), the library acts as a dynamic center of information for the management and dissemination of knowledge, attending the USP community and society.

## ATIVIDADES INTERNACIONAIS

A integração e a cooperação com a comunidade internacional acontece por meio de acordos acadêmicos e científicos (cerca de 100 convênios que abrangem 30 países) para intercâmbios de estudantes, parcerias entre pesquisadores e estudos nos programas de dupla diplomação em Engenharia Agrônoma, Engenharia Florestal e Ciências dos Alimentos.

## INTERNATIONAL OFFICE

The integration and cooperation with the international community happen through academic and scientific agreements (about 100 covering 30 countries), which result in student exchanges, partnerships among scientists and programs of double-degree in Agronomic Engineering, Forestry and Food Science.

## RELAÇÕES INSTITUCIONAIS

Coordenar e implementar ações para fortalecimento da rede com entidades públicas e privadas e com a comunidade interna para: visibilidade da Instituição; desenvolvimento de políticas públicas; promoção do empreendedorismo e da inovação; incremento da captação de recursos.

## INSTITUTIONAL RELATIONS OFFICE

The office coordinates and implements actions to strengthen the network with public and private entities and the internal community to promote: institution visibility; development of public policies; entrepreneurship and innovation; fundraising.



## CRÉDITOS

### UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

### ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ

ESALQ/USP

RELAÇÕES INSTITUCIONAIS

ATIVIDADES INTERNACIONAIS

DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

SERVIÇO DE PRODUÇÕES GRÁFICAS

FOTOS  
DENISE GUIMARÃES  
GERHARD WALLER

MAIO DE 2025

## CREDITS

### UNIVERSITY OF SÃO PAULO

### LUIZ DE QUEIROZ COLLEGE OF AGRICULTURE

ESALQ/USP

INSTITUTIONAL RELATIONS OFFICE

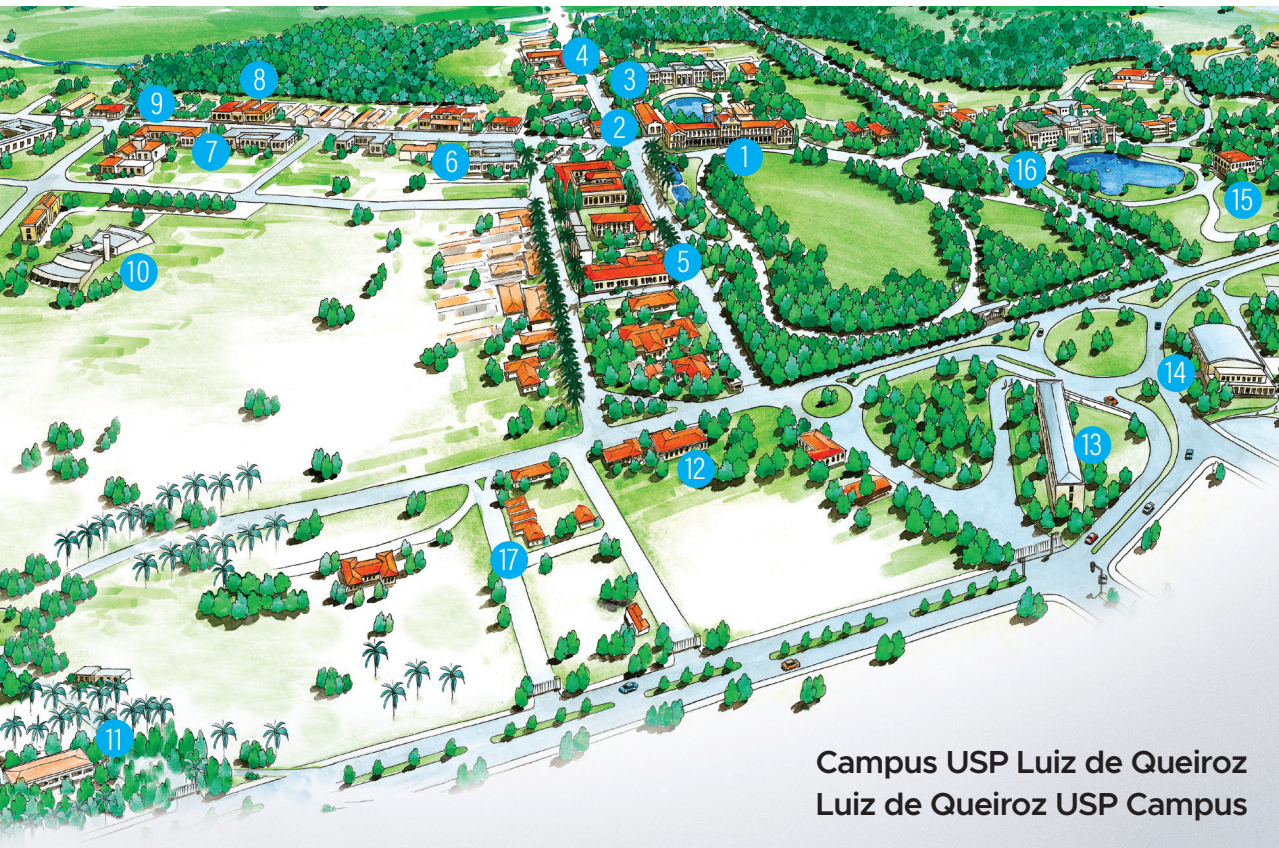
INTERNATIONAL OFFICE

COMMUNICATIONS OFFICE

PRINTING SERVICES

PHOTOS  
DENISE GUIMARÃES  
GERHARD WALLER

MAY, 2025



Campus USP Luiz de Queiroz  
Luiz de Queiroz USP Campus

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 • Edifício Central/Salão Nobre<br/>Main Building/Noble Hall</li> <li>2 • Centro de Vivência<br/>Social Activities Campus Hall</li> <li>3 • Pavilhão de Horticultura<br/>Horticulture Building<br/>Departamento de Ciências Biológicas<br/>Biological Sciences Department</li> <li>4 • Departamento de Ciências Florestais<br/>Forest Sciences Department</li> <li>5 • Pavilhão de Genética<br/>Genetics Department</li> <li>6 • Serviço de Graduação (SVG)<br/>Undergraduate Services</li> <li>7 • Departamento de Agroindústria,<br/>Alimentos e Nutrição (LAN)<br/>Agri-food Industry, Food and Nutrition<br/>Department</li> <li>8 • Central de Aulas da Esalq<br/>Esalq Lecture Hall Complex</li> <li>9 • Restaurante Universitário<br/>University Restaurant</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>10 • Biblioteca Central<br/>Main Library</li> <li>11 • Centro de Energia Nuclear na<br/>Agricultura (Cena)<br/>Center of Nuclear Energy in Agriculture</li> <li>12 • Divisão de Atendimento à Comunidade<br/>(DvAtCom)<br/>Social and Psychological Services</li> <li>13 • Casa do Estudante Universitário (CEU)<br/>Student Housing Complex</li> <li>14 • Ginásio de Esportes<br/>Physical Education, Sports and Recrea-<br/>tion Center</li> <li>15 • Museu e Centro de Ciências, Educação e<br/>Artes Luiz de Queiroz<br/>Luiz de Queiroz Museum and Arts, Edu-<br/>cation and Science Center</li> <li>16 • Pavilhão de Engenharia<br/>Engineering Building</li> <li>17 • Vila Bancária<br/>Banks/ATMs</li> </ul> |
|---|---|



## DIRETORIA

## DEAN'S OFFICE



Thais M. F. de Souza Vieira - Diretora/Dean - [diretor.esalq@usp.br](mailto:diretor.esalq@usp.br)



Marcos Milan - Vice-Diretor/Vice Dean - [vicedire.esalq@usp.br](mailto:vicedire.esalq@usp.br)



# ESALQ

## USP

[www.esalq.usp.br](http://www.esalq.usp.br)  
[en.esalq.usp.br](http://en.esalq.usp.br)

[@esalq.oficial](https://www.instagram.com/esalq.oficial)



ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ - USP  
AV. PÁDUA DIAS, 11 - PIRACICABA - SP  
CEP 13418-900 - PABX: +55 (19) 3429-4110  
E-mail: [diretor.esalq@usp.br](mailto:diretor.esalq@usp.br)

LUIZ DE QUEIROZ COLLEGE OF AGRICULTURE - USP  
AV. PÁDUA DIAS, 11 - PIRACICABA/SP - BRAZIL  
CEP 13418-900 - PHONE: + 55 (19) 3429-4110  
E-mail: [diretor.esalq@usp.br](mailto:diretor.esalq@usp.br)