Graduação em números

Alunos Matriculados

Cursos	Bacharelado	Licenciatura	Bacharelado/Licenciatura	Total
Administração	172			172
Ciências Biológicas	142		1	143
Ciências dos Alimentos	160		CY	160
Ciências Econômicas	169			169
Engenharia Agronômica	872		175	1.047
Engenharia Florestal	116		73	189
Gestão Ambiental	156			156
Total Matriculados	1.787		249	2.036

Atualizado em: 29,08.2025

Profissionais

Engenharia Agronômica: 13.073
Engenharia Florestal: 1.316
Ciências Econômicas: 682
Ciências dos Alimentos: 649

• Ciências Biológicas: 452 (Bacharéis) e 357 (Licenciados)

Gestão Ambiental: 561Administração: 264

• Licenciatura em Ciências Agrárias: 457

Licenciatura em Economia Doméstica (desativado em 1991): 338
Bacharelado em Economia Doméstica (desativado em 1991): 81

• <u>Total</u>: **18.230**

Atualizado em 09.10.2025

Dupla-diplomação em Engenharia Agronômica:

Aprovado em 2005, o programa envolve a USP/ESALQ e as instituições francesas - AgroParis Tech, École d'Ingénieurs de Purpan-Toulouse, École Supérieure d'Agriculture-Angers, Institut Polytechnique La Salle de Beauvais, Institut Supérieur d'Agriculture de Lille, Institut Supérieur d'Agriculture et d'Agroalimentaire Rhône-Alpes-Lyon, Institut National d'Études Superieures Agronomiques de Montpellier e a Montpellier SupAgro.

- alunos matriculados: 11 da ESALQ e 2 estrangeiros (atualizado em agosto/25)
- alunos com dupla-diplomação: **88** da ESALQ e **44** estrangeiros (de janeiro/2008 a agosto/25)

Dupla-diplomação em Engenharia Florestal:

Aprovado em 2021, o programa envolve a USP/ESALQ e a Instituição Francesa - AgroParis Tech.

• aluno formado: 1 da ESALQ (atualizado em agosto/25)

Dupla-diplomação em Ciências dos Alimentos:

Aprovado em 2011, o programa envolve a USP/ESALQ e a Ecole Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de L'Alimentation Nantes-Atlantique (ONIRIS).

- alunos matriculados: **0** da ESALQ e **0** estrangeiro (atualizado em agosto/25)
- alunos com dupla-diplomação: 10 da ESALQ e 7 estrangeiros (atualizado em agosto/25)

