

# N

ão seria exagero dizer que as primeiras civilizações — Mesopotâmia, Índia, Egito — têm sua origem na Agricultura. Base histórica de praticamente todas as sociedades, a Agricultura sofreu poucas transformações até o início do século passado, quando começou a se modernizar, sobretudo com a aplicação de conhecimentos de outras áreas, como a mecânica, a química e a fisiologia vegetal e animal. Como aproveitar melhor o solo e produzir mais é uma questão cada vez mais urgente no mundo moderno. E é a Agronomia que responde a esta questão, com seu conjunto de técnicas sempre mais apuradas, racionalizando a utilização do solo e incrementando a produção vegetal. Num país extenso como o Brasil, a Agronomia tem papel importante e um vasto campo de atuação. Quem

optar por Agronomia precisa gostar de plantas e não ter pudor de colocar as mãos na terra. Até a virada da década de 90, antes da abertura da economia brasileira e o início do crescimento do setor Agroindustrial, a maioria dos estudantes vinha do interior e tinha raízes rurais. Hoje, às vésperas do século XXI, houve uma pequena revolução na tradicional Agronomia, exigindo do profissional conhecimentos sobre todas as etapas do negócio agrícola - planejamento, fertilização, plantação, colheita, armazenamento, processamento industrial, marketing e comercialização, avaliação de empréstimo bancário e bolsa de mercadorias. A agronomia é profissão das mais promissoras. Com a globalização, torna-se necessário aumentar a produtividade e a assistência de um agrônomo é indispensável. Entender de finanças é tão importante quanto conseguir eliminar um fungo. Com isso, o agrônomo estende sua área de atuação às cadeias de supermercados, shopping centers, redes de restaurantes e indústrias de alimentos. Mas, para tanto, é necessário fazer estágios, cursos de atualização e especialização. Dinamismo, planejamento, dedicação constante, sociabilidade, boa comunicação, habilidade numérica, raciocínio verbal, mecânico e espacial, iniciativa, desembaraço são requisitos da profissão.

**Campos de atuação:** Administração de fazendas e cooperativas, empresas de consultoria, empresas de insumos e de alimentos, secretarias de abastecimento, agronomia e meio ambiente, bancos com crédito agrícola, sindicatos rurais, órgãos de pesquisa dos governos federal e estadual.

**Especializações:** Agrotecnia, silvicultura, agrometeorologia, economia agrícola, solos, engenharia rural, entomologia, fitotecnia, parques e jardins, zootecnia, melhoramento animal e vegetal, recursos naturais e ecologia, reflorestamento, tecnologia de transformação, topografia.

**Duração do curso:** 4 anos



# Agronomia

Escolas	Vagas	Mês do Vestibular	Mês da Inscrição	Fases	Tipo de Questões	Candidato/Vaga			Nota de Corte		
						99	2000	2001	99	2000	2001
UFSCar* (Araras)	40	Nov/Jan	Setembro	2	1ªF. - Testes 2ªF. - Dissert.	15,2	-	18,28	60	-	-
ESALQ* (USP)	200	Nov/Jan	Setembro	2	1ªF. - Testes 2ªF. - Dissert.	6,41	-	8,01	63	-	75
UNESP (Jaboticabal)	90	Dezembro	Set/Out	1	Testes e Dissertativas	9,29	8,23	9,16	Classif.	Classif.	-
UNESP (Botucatu)	80	Dezembro	Set/Out	1	Testes e Dissertativas	8,06	11,00	6,43	Classif.	Classif.	-
UNESP (Ilha Solteira)	40	Dezembro	Set/Out	1	Testes e Dissertativas	9,60	6,34	12,25	Classif.	Classif.	-
UNOESTE	60	Novembro	Novembro	1	Testes e Dissertativas	-	-	-	Classif.	Classif.	Classif.
UNIMAR*	80	Jun/Dez	Mai/Nov	1	Testes	-	-	4,0	Classif.	Classif.	Classif.
Fac. Agron. (Pinhal)	108	Janeiro	Novembro	1	Testes e Dissertativas	-	-	-	Classif.	Classif.	-
UNITAU	70	Janeiro	Nov/Dez	1	Testes e Dissertativas	-	-	0,83	Classif.	Classif.	Classif.
Esc. Sup. Agron. Paraguaçu Paulista	120	Novembro	Out/Nov	1	Testes Redação	-	-	2,0	Classif.	Classif.	Classif.

\* Engenharia Agrônômica

ESALQ: Escola Superior de Agronomia Luís de Queirós - Piracicaba/SP

Matérias para a 2ª fase da FUVEST e respectivo número de pontos: Língua Portuguesa (40), Matemática (40), Química (40), Biologia (40)

Não tem na Unicamp o curso de Agronomia e sim Engenharia Agrícola.