

# Ciências biológicas tem maior nota de corte

*O candidato a essa carreira tem que acertar 54 das 89 questões da prova; medicina tem a maior nota de corte do vestibular, exigindo 74 acertos*

Das seis carreiras oferecidas pela Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), ciências biológicas é que tem a maior nota de corte para a segunda fase da Fuvest (Fundação Universitária para o Vestibular), divulgada na tarde de ontem. Para ser incluído na lista da segunda fase, que sai na sexta-feira, dia 14, o candidato que concorre a ciências biológicas precisa ter acertado 54 das 89 questões (erram 90, mas a de número 96 foi anulada).

Em seguida, ficaram os cursos de ciências econômicas e gestão ambiental, com nota de corte 49. Engenharia agrônoma e engenharia ambiental exigem acerto de 45 questões. Ciência dos alimentos tem a menor nota de corte: 42. Na análise dos dois anos anteriores (veja quadro), ciências biológicas, que oferece o menor número de vagas (30, a noite), mantém a maior nota de corte.

Em primeiro lugar geral ficou com medicina (nota de 74), seguida por engenharia aeronáutica (72), relações internacionais (65), audiovisual (64), jornalismo (64) e engenharia da Escola Politécnica (59) que concorrem pela unidade de 499 que concorrem pela unidade

de local. Fizeram exame no local 11 de outras cidades). Em Piracicaba será oferecido o curso superior de tecnologia em bioenergia sucralcoolteira, com 40 vagas no período da tarde (120 inscritos) e 40 noturno (379 candidatos).

A Fatep (Faculdade de Tecnologia de Piracicaba) faz, nesta semana, inscrições dos candidatos convocados na segunda chamada. Até sexta-feira, a faculdade recebe as matrículas até que se completem 55 alunos por classe dos seguintes cursos superiores de tecnologia: gestão de recursos humanos, gestão da produção industrial, marketing, logística e produção sucralcoolteira.

**NOTAS DE CORTES PARA OS CURSOS DA ESALQ**

Engenheiro(a) de Produção Sucralcoolteira

Engenheiro(a) de Produção Sucralcoolteira

	2008	2007	2006
Ciências Econômicas	49	46	44
Gestão Ambiental	49	44	50
Ciências Biológicas	54	50	58
Ciências dos Alimentos	42	43	47
Engenharia Agrônoma	45	43	48
Engenharia Florestal	45	45	49

FONTE: Fuvest (Fundação Universitária para o Vestibular)