

Esalq terá 84 vagas integradas ao Sisu no vestibular 2017

Todos os cursos de graduação entrarão no sistema; aumento é de 50%

Da Redação

A Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) oferecerá, para o vestibular 2017, um número maior de vagas integradas ao Sisu (Sistema de Seleção Unificado). Serão 84 vagas e, ao contrário do ano passado, desta vez todos os cursos de graduação entrarão no Sistema. Esse volume representa um índice de 20% das vagas disponíveis na Esalq e um aumento de 50% em relação às oportunidades disponibilizadas no ano passado.

Em 2015, a Escola já havia destinado 56 vagas de três cursos, todos na categoria ampla concorrência. “Estamos aprendendo com esse processo e esses números são um avanço, já que a Esalq se mostrou interessada em oferecer mais vagas. Ficamos ansiosos para que os alunos nos procurem e com certeza nos tragam também um enriquecimento cultural”, afirmou Luiz Gustavo Nussio, diretor da Esalq.

Entre as modalidades de vagas adotadas pelo Sisu, as unidades da USP podem optar por três: AC (Ampla Concorrência); vagas disponibilizadas para candidatos que, independentemente de renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em esco-



Isabela Borghese/JP

Esalq oferecerá número maior de vagas pelo Sisu em 2017

las públicas; vagas disponibilizadas para candidatos auto-declarados afrodescendente, pardo ou indígena, (PPI) e vagas para quem tenha cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (EP).

Na Esalq, serão disponibilizadas pelo Sisu: cinco vagas para administração; cinco para ciências econômicas; doze para ciência dos alimentos; seis para ciências biológicas; 40 para engenharia agro-

nômica; oito para engenharia florestal; e oito para gestão ambiental.

Para o presidente da Comissão de Graduação, professor Luiz Eduardo Aranha Camargo, o aumento de vagas e o ingresso de todos os cursos de bacharelado da Esalq trazem um novo desafio. “Estamos satisfeitos e também interessados em acompanhar a evolução acadêmica desses futuros alunos.”

