



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Agência FAPESP

Data: 29/03/2018

Caderno/Link:

http://agencia.fapesp.br/esalq_seleciona_professor_doutor_em_bioquimica_de_plantas/27458/

Assunto: Esalq seleciona professor doutor em bioquímica de plantas

Esalq seleciona professor doutor em bioquímica de plantas

29 de março de 2018



Agência FAPESP – O Departamento de Ciências Biológicas da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da USP está com inscrições abertas até 1º de abril de 2018 em processo seletivo para professor doutor.

A oportunidade é para a área de Bioquímica de Plantas. O professor contratado receberá salário de R\$ 10.670,76, em regime de dedicação integral à docência e à pesquisa e vínculo empregatício exclusivo com a USP.

O programa da vaga inclui três áreas de estudo: 1) Compartimentalização celular: estrutura de membrana e organelas, parede celular, transporte através de membranas e citoesqueleto; 2) Reprodução celular: ácidos nucleicos, aminoácidos, estrutura e função de proteínas, síntese e degradação proteica, lipídeos e divisão celular; e 3) Fluxo energético: aspectos bioquímicos e moleculares envolvidos na fotossíntese, no metabolismo de carbono, na respiração e na fotorrespiração, no metabolismo de lipídeos e no metabolismo do nitrogênio.

Os pedidos de inscrição deverão ser feitos por meio do site da USP Digital, devendo o candidato apresentar requerimento dirigido ao diretor da Esalq, contendo dados pessoais e área de conhecimento (especialidade) do departamento a que concorre.

Os candidatos serão avaliados por meio de uma prova didática e uma prova escrita, ambas eliminatórias. O candidato que obtiver na prova escrita nota menor do que sete da maioria dos membros da comissão julgadora será eliminado do concurso. O resultado do concurso será divulgado pela comissão julgadora imediatamente após seu término, em sessão pública.

Mais informações: <https://goo.gl/PUoUAA>.



Oportunidade é para Departamento de Ciências Biológicas, com inscrições abertas até 1º de abril (foto: Esalq-USP)

