

Participação na Jornada Nacional de Iniciação Científica

Gerhard Waller

Hidrofitotério da Esalq será apresentado no maior evento de iniciação científica

O projeto de restauração das plantas aquáticas e palustres do hidrofitotério da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP) será representado no maior evento de iniciação científica do Brasil, a Jornada Nacional de Iniciação Científica da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, que ocorre em julho deste ano, em Salvador, na Bahia. O graduando do curso de Gestão Ambiental Charles Albert Medeiros é um dos responsáveis pela restauração e será o porta-voz da Esalq na jornada nacional.

O hidrofitotério é composto por dois lagos com 51 canteiros, que hoje acomodam 73 espécies de plantas aquáticas,



Charles Albert Medeiros é um dos responsáveis pela restauração

entre folhas paisagistas, medicinais, biorremediadoras e alimentícias. O trabalho de restauro, além de dobrar o número de espécies nos lagos, também reinstalou as duas bombas para hidro-oxigenação da água.

Medeiros ressaltou que a melhora na qualidade dos lagos contribuiu para atrair uma fauna mais variada ao local. "Duas garças se alimentam dos peixes de lá e também te-

mos quero-queros, bem como vários tipos de pássaros e espécies de sapo. O lago está cheio de girinos", comentou. Os insetos também realizam uma parte importante, como polinizadores.

As visitas ao hidrofitotério e a suas 73 espécies de plantas aquáticas e palustres podem ser agendadas pela página no Facebook do local, por meio do link <https://www.facebook.com/hidrofitoterio.esalq>.

