



## USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: A Tribuna Piracicabana

Data: 12/03/2020

Caderno/Link: A3

Assunto: Processamento de dados na agricultura terá oficina

### ESALQ

## Processamento de dados na agricultura terá oficina

A II Oficina de processamento de dados espaciais para agricultura de precisão acontecerá na Esalq/USP (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), dia 4 de abril, no Laboratório de Agricultura de Precisão das 8h às 18h. A proposta é a apresentação e discussão da utilização de ferramentas dedicadas à agricultura de precisão na forma de treinamento. O software QGIS será apresentado utilizando imagens de satélite (correção atmosférica/radiométrica), álgebra de mapas (cálculo dos índices de vegetação, exportação de nutrientes), normalização de dados e elaboração de

unidades de gestão diferenciadas (zonas de manejo). As inscrições devem ser feitas no site da Fealq: <https://fealq.org.br/en/informacoes-do-evento/?id=1001>. Mais informações: [www.agriculturadeprecisao.org.br](http://www.agriculturadeprecisao.org.br)

**FRETE** - Os pesquisadores do Grupo Esalq-LOG, Fernando Pauli de Bastiani e Pedro Vitor Bottan, desenvolveram um estudo a respeito dos valores de frete de soja no estado do Paraná e os fatores que influenciaram os preços finais do transporte. A pesquisa destaca as principais mudanças observadas no mês de fevereiro, em comparação ao que

foi realizado em janeiro. O valor do frete para a exportação soja no estado do Paraná, no mês de fevereiro, sofreu um aumento médio de 34% em relação ao mês de janeiro. O principal motivo para o aumento dos fretes foi o avanço da colheita no Paraná, estado que menos sofreu com a falta de chuvas na região sul, e, com isto, conseguiu seguir o planejamento da safra de maneira mais efetiva. Segundo dados da Celeres, empresa de consultoria focada na análise do agronegócio, a colheita do grão no estado saltou de 6% no início do mês para 40% de toda a área plantada.

