



Pesquisa da USP São Carlos desenvolve vidro com fertilizantes para reaplicação ao solo  
Jornal da EPTV 1ª Edição - Ribeirão Preto

**JORNAL DA EPTV 1**

**VIDRO FERTILIZANTE**  
12:51 Segundo pesquisadores, os nutrientes são liberados de forma prolongada

00:06 / 05:01

Trechos

- 

Área localizada no Avelino Palma vira descarte de lixo em Ribeirão Preto
- 

Moradores reclamam de sujeira ao lado de córrego em Franca
- 

Prazo de inscrição para escola de inovadores é prorrogado no Centro Paulo de Souza
- 

Pesquisa da USP São Carlos desenvolve vidro com fertilizantes para reaplicação ao solo

Jornal da EPTV 1ª Edição - Ribeirão Preto

# Pesquisa da USP São Carlos desenvolve vidro com fertilizantes para reaplicação ao solo

5 min

Método foi testado em cultivo de capim, mas pode ser adaptado para diferentes tipos de cultura.