



Laboratório da Esalq faz análise de solo de arenas da Copa

As Arenas Corinthians, Pantanal, das Dunas e o Beira-Rio foram analisados

20/05/2014 - 14:31

Alterar o tamanho da letra **A+** **A-**

ViaEPTV



Esalq analisou quatro estádios que receberão o Mundial

O laboratório de Análise Química do Solo, da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (Esalq) analisou os solos de quatro estádios que receberão jogos da Copa do Mundo e constatou que os terrenos são apropriados para rápido crescimento do gramado. As arenas Corinthians, em SP, e Pantanal, em Cuiabá (MS), das Dunas, de Natal (RN), e o Beira-Rio, em Porto Alegre (RS) foram analisadas.

Durante um ano, os pesquisadores analisaram quatro amostras do solo e notaram uma grande quantidade de fósforo, substância responsável pelo crescimento de grama. "A Arena das Dunas, por exemplo, apresentava uma grande quantidade da substância. Então, a empresa responsável pela construção usou nosso estudo para balancear o nível de fósforo nos outros três estádios", explicou o professor Reynaldo Ferraciú Alleoni, coordenador do projeto de extensão.

A pesquisa ainda procurou analisar a quantidade de nutrientes no solo para verificar se os campos tem condições de renovar, já que o durante a Copa do Mundo haverá uma grande quantidade de jogos e as temperaturas estarão mais baixas, o que complica o crescimento de grama.

"Uma das principais características de um bom gramado, após uma partida de futebol, é a capacidade de rebrotação", completou Alleoni.