

Divulgação

## Censo arbóreo mapeia 6 bairros

Nova etapa do censo arbóreo de Limeira já mapeou as árvores de 238 quadras, em seis bairros, numa parceria com a Faculdade de Tecnologia da **Unicamp**. A fase percorreu o Jardim Ipiranga, Parque Novo Mundo, Jardim Campo Belo, Jardim Gustavo Picinini, Jardim Campo Verde e Jardim Colinas de São João. Nos próximos dias, a equipe deve abordar a Vila Camargo, Jardim Orestes Veroni e região. São nove estagiários atuando por quatro horas diariamente.

PÁG. 6



■ São nove estagiários da Faculdade de Tecnologia da **Unicamp** atuando por quatro horas diariamente para realizar o censo arbóreo

# Censo arbóreo mapeia 6 bairros em 2ª etapa

A segunda etapa do censo arbóreo de Limeira já mapeou as árvores de 238 quadras, em seis bairros. A fase teve início em campo em 28 de fevereiro e percorreu o Jd Ipiranga, Pq. Novo Mundo, Jd. Campo Belo, Jd. Gustavo Picinini, Jd. Campo Verde e Jd. Colinas de São João.

Nos próximos dias, a equipe deve abordar a Vila Camargo, Jd. Oreste Veroni e região.

São nove estagiários atuando por quatro horas diariamente. A iniciativa é da Prefeitura de Limeira, em parceria com a Faculdade de Tecnologia da **Unicamp**.

Os alunos passaram por capacitação e receberam informações sobre a nova legislação de arborização que disciplina o corte e a poda de árvores no município, planejamento e boas práticas de

manejo, além de critérios de arborização.

Na primeira etapa do censo, em setembro passado, foi mapeada toda a área central e alguns bairros, totalizando 34,85% da área urbana. Foram identificadas 22.726 árvores. Entre as espécies mais encontradas até o momento, estão o ligustro, pata de vaca e falsa murta, que correspondem a aproximadamente 38% das árvores inventariadas.

O secretário de Meio Ambiente, Paulo Trigo, diz que, para planejar de forma eficiente a arborização urbana, é necessário avaliar a situação das árvores já existentes. O primeiro censo arbóreo foi realizado em 2008 e identificou quase 60 mil árvores. Trigo ressalta que, agora, além dos dados quantitativos serão coletados dados qualitativos.