



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: G1

Data: 06/02/2014

Link: <http://g1.globo.com/sp/piracicaba-regiao/noticia/2014/02/bombeiro-fotografa-raios-antes-de-chuva-de-15-minutos-em-piracicaba.html>

Assunto: Bombeiro fotografa raios antes de chuva de 15 minutos em Piracicaba

Bombeiro fotografa raios antes de chuva de 15 minutos em Piracicaba

Internauta flagra raios momentos antes da chuva (Foto: João Carlos do Nascimento Ferreira/VC no G1)

Depois de nove dias sem chuva em Piracicaba (SP), o volume de 0,6 milímetros registrados na noite desta quarta-feira (5) na área da estação de captação da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), da Universidade de São Paulo (USP), não foi suficiente para amenizar os problemas da crise hídrica no município. Os bairros Alto, Higienópolis e Centro foram os mais atingidos pela precipitação.

Saiba mais:

Temperatura em Piracicaba supera

37°C e umidade do ar cai para 20%

Calor recorde aumenta em 7,2% o

consumo de água em Piracicaba

Piracicaba entra em estado de alerta

com umidade relativa do ar em 18%

O internauta João Carlos do Nascimento Ferreira, de 57 anos, enviou uma foto por meio do VC no G1. Ele flagrou os raios momentos antes de a chuva atingir a cidade na noite desta quarta. O bombeiro disse que tirou as fotos apenas por hobby.

De acordo com o professor Paulo César Sentelhas, do Departamento de Engenharia de Biosistemas da Esalq, o volume de 0,6 milímetros corresponde a uma garrafa de 600 mililitros em um metro quadrado de área.