

# Burocracia alimenta incêndio

## Uso de avião anti-fogo depende de aval da Aeronáutica

Enquanto a Reserva Biológica União, em Casimiro de Abreu, já teve 60 hectares de sua mata atingida por um incêndio que começou durante o carnaval, o Air Tractor - 802F, primeiro avião especializado no combate a incêndios florestais do país, recebido há um mês com festa em uma solenidade que teve até a presença das principais autoridades do Estado, foi utilizado apenas durante três dias e está parado sem poder ajudar no combate às chamas.

- Ainda é preciso acertar

alguns detalhes para a liberação definitiva da aeronave, que está em fase de experimental. Além disso, existem questões burocráticas com a

Aeronáutica que estão em andamento. É claro que o avião seria um grande aliado no combate a esse incêndio, mas não podemos passar por cima das leis. O que estamos fazendo é aproveitar alguns vôos de teste para ir até o local e lançar água - explicou o relações-públicas do Corpo de Bombeiros, coronel Jorge Lopes.

De acordo com a Defesa Civil, a aeronave, que foi pilotada pelo instrutor americano Char-

les Kemper - no Rio para treinar pilotos bombeiros - despejou 45 mil litros de um preparado contra fogo na mata.

### Reserva em Casimiro de Abreu está queimando desde o carnaval

A luta contra o incêndio já dura oito dias. O tipo de solo - turfa, que queima por baixo e favorece a combustão - tem dificultado o trabalho. Para impedir o avanço das chamas, uma equipe do Núcleo de Prevenção

a Incêndios Florestais do Instituto Estadual de Florestas foi enviada ao local. Trabalharam na área atingida 17 homens da Prefeitura de Rio das Ostras, biólogos e funcionários da reserva e 16 bombeiros de Macaé.

Duas viaturas com capacidade para 19 mil litros de água cada e dois carros-pipa de 15 mil litros estão jogando na mata 80 mil litros de água por dia. Segundo a Defesa Civil, até agora foram despejados 600 mil litros de água na reserva.

Esse volume poderia ser muito maior com a participação do avião na operação. Com capacidade para 3.100 litros de água, em cinco sobrevôos diários o monomotor - que pode ser reabastecido em 90 segundos - teria lançado mais 15,5 mil litros de água ou do preparado contra fogo sobre a área. Além disso, a possibilidade de voar em baixa velocidade permite que se tenha precisão para atingir os focos principais.

Class.	
Data	13/3/2003
Fonte	AB (Rio)
Associação	Associação Ambiental
Documentação	Documentação
Instituto	Instituto