

## Pesquisadores identificam nova espécie de planta no Tocantins

*Expedição à região do Jalapão encontrou também 2 mamíferos ainda não identificados*

MAURA CAMPANILI

Os pesquisadores que participam da expedição científica à região do Jalapão, no norte do Tocantins, encontraram, em menos de uma semana, pelo menos uma nova espécie de planta e dois pequenos mamíferos ainda não identificados. A planta identificada pertence à família *volkseacea*, um grupo de vegetais típicos do cerrado. Um dos animais, um roedor, pode também ser classificado como uma espécie nova. O Jalapão é considerado pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) uma das áreas mais importantes para a conservação do cerrado.

“Os cientistas estão impressionados com a quantidade de animais encontrados, mostrando uma biodiversidade muito grande”, disse Moacir Arruda, coordenador do Departamento de Conservação de Ecossistemas (Decoe) do Ibama, organizador da expedição iniciada no dia 1.º. Arruda deixou o Jalapão no domingo, com parte das equipes responsáveis pela pesquisa de fauna e flora que participam da expedição. Novos pesquisadores, especialistas em outras áreas da botânica, além de espeleólogos e antropólogos, foram incorporados ao grupo, chefiado pelo biólogo Miguel von Behr.

Segundo Paulo Garcia, que acompanha a expedição pela Conservation International,

um dos primeiros desdobramentos práticos da empreitada será a realização de cursos de queima controlada para os produtores rurais locais e de formação de brigadas de incêndio, entre os dias 19 e 21. Os cursos serão promovidos pela prefeitura do município de Mateiros e pelo Ibama, e coordenados por técnicos do Sistema Nacional de Combate e Prevenção aos Incêndios Florestais (Prevfogo).

**Queimada** – Os incêndios decorrentes da falta de controle sobre as queimadas agrícolas estão entre os fatores mais importantes de degradação ambiental no Jalapão, conforme foi constatado nas primeiras reuniões da equipe de expedição com representantes da população local. A maioria das roças fica junto à vegetação nativa de cerrado ou veredas,

muito suscetíveis ao fogo na época seca.

Segundo Arruda, já foram determinados os limites do corredor ecológico que será criado no Jalapão. Também foi delimitada a área

**ÁREA DE  
CORREDOR  
ECOLÓGICO  
FOI DEFINIDA**

de uma nova unidade de conservação, que será criada na região do município de São Félix de Tocantins, na Bacia do Rio Sapão. O Ibama ainda vai realizar um seminário com a comunidade local para discutir o planejamento e o início do funcionamento do corredor ecológico.

“Constatamos também que os problemas sociais da região são seriíssimos e há necessidade de investimento, principalmente na área da saúde, já que o número de casos de hanseníase, tuberculose e doença de Chagas é muito alto”, disse Arruda. **(Agência Estado)**