

24/10/97 14-A
18

MATA ATLÂNTICA: DESMATAMENTO MAIS PERTO

Presidente da Câmara privilegia substitutivo do deputado Paulo Bornhausen

Os ambientalistas sentiram ontem mais um golpe de ameaça à Mata Atlântica. O presidente da Câmara dos Deputados, Michel Temer (PMDB-SP), considerou o substitutivo do deputado Paulo Bornhausen (PFL-SC) — aprovado anteontem na Comissão de Minas e Energia — como de mérito na Casa, facilitando, assim, uma possível aprovação do mesmo em plenário. O documento autoriza o corte de áreas de Mata Atlântica a partir de critérios decididos por conselhos municipais, mesmo sem a realização de Estudo de Impacto Ambiental (EIA).

“Isto é um absurdo”, protestou o secretário estadual do Verde e Meio Ambiente de São Paulo, Fábio Feldmann. Quando deputado

pelo PSDB, Feldmann foi autor do Projeto de Lei (PL) 3.285/92, que propõe várias restrições ao desmatamento e à ocupação de florestas primárias e secundárias em todo o País. Depois de passar pela Comissão de Meio Ambiente, o documento foi conduzido à Comissão de Minas e Energia e lá ficou por 23 meses. O substitutivo de Bornhausen modifica o PL de Feldmann e, por ter sido considerado de mérito pelo presidente da Câmara, será votado antes do original em plenário.

“Agora, temos dois inimigos da Mata Atlântica: o Bornhausen e o Temer”, afirma João Paulo Capobianco, membro do Conselho Administrativo do SOS Mata Atlântica. Segundo ele, o presidente da

Câmara já havia se comprometido a enviar o projeto de Feldmann para a Comissão de Constituição e Justiça (a última etapa antes do plenário) na época em que o documento estava parado em Minas e Energia. “O Temer voltou atrás”, considera Capobianco. “Está havendo uma manipulação para a aprovação do substitutivo de Bornhausen”, completa Feldmann. Mesmo assim, ele não acredita que esta proposta tenha condições de prosperar no Congresso.

Procurados pela reportagem do JT no início da noite de ontem, o deputado Paulo Bornhausen e o presidente da Câmara, Michel Temer, não foram encontrados.

Agnes Augusto