

JT
22/4/98
14 A

PESQUISA NO AMAZONAS

Alunos acham que Amazônia tem até ursos

Professores também estão desinformados

Os professores da quinta série da rede pública do Amazonas não têm conhecimento suficiente dos recursos naturais da floresta amazônica. A consequência é a desinformação dos alunos que dizem que leões e até elefantes habitam a floresta tropical. A constatação é resultado da pesquisa "A Floresta Amazônica na Concepção de Professores e Alunos da 5.ª Série", da engenheira florestal Érica Yoshida de Freitas, do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa).

Nos últimos dois anos, ela entrevistou 140 alunos com idades entre 14 e 15 anos. Eles responderam perguntas relacionadas à fauna e à flora. Sobre as árvores amazônicas que conhecem, 64% citou manga, jambo, goiaba, abacate e coco – espécies frutíferas de clima tropical, mas não nativas da região. Ao responderem qual o animal que temem na floresta, 53% responderam: leão, tigre, elefante, e até urso – animais das florestas africanas. "Considerarei as respostas um desastre, pois mostram que os alunos não co-

nhecem a floresta amazônica", avaliou Érica. "Para eles, a floresta é algo isolado, só visto pela televisão".

A engenheira distribuiu 91 questionários aos professores e só 61 responderam. A maioria tem de 11 a 15 anos de profissão e leciona Ciências, Estudos Sociais, Geografia e História do Amazonas. Ao responderem qual o papel da Amazônia, 26% disse que é fornecer oxigênio. Para eles, a floresta é o pulmão do mundo, mito derrubado pelos cientistas. Oferecer alimentos é para 7% dos professores o objetivo da floresta. A madeira, para 23% deles, é o produto que o homem mais pode retirar e, sobre a causa da destruição, 40% afirmaram que não sabem e 19% disseram que é o desmatamento.

Para Érica, a má formação dos alunos tem influência negativa nos valores sobre o meio ambiente. Ela sugeriu à Secretaria Estadual de Educação que incluía assuntos ambientais da região nos currículos. "Nessa fase, os alunos formam seus conceitos."

Kátia Brasil/AE