

## POVOS INDÍGENAS NO BRASIL

FONTE : CB

CLASS. : 11.1.1.1

DATA : 03 11 90

PG. : 12

### Cegueira nos ianomamis não tem remédio

São Paulo — Exames clínicos realizados por médicos da Universidade de São Paulo (USP) revelaram que os altos índices de cegueira entre os índios yanomami, do alto Rio Negro, em Amazonas e Roraima, se deve à contaminação provocada por um tipo de mosquito. A tribo Yanomami mais atingida pelo inseto é a da reserva Surucucu, situada em Roraima.

Segundo os cientistas da USP, a doença que provoca cegueira nos yanomami é a **oncocercosis**, transmitida pelo mosquito **simulídeo**, conhecido na Amazônia brasileira como



*Para cientistas, mosquitos contaminam os ianomamis*

**mosquito negro**. A enfermidade, segundo os especialistas, é "típica das comunidades primitivas" da selva equatorial e não há medicamento para a cura da cegueira provocada por ela.

A Fundação Nacional do Índio (Funai) informa que, na re-

serva de Surucucu, cerca de 80 por cento dos yanomami estão vitimados pela **oncocercosis**, mas nem todos estão cegos. O cientista Roberto Baruzzi disse que, por enquanto, o surto de cegueira atinge somente os yanomami.