

**CEDI**

# Povos Indígenas no Brasil

Fonte: O Dia Class.: 52

Data: 27/11/1960 Pg.: \_\_\_\_\_

## **ÍNDIOS DIZEM NA HOLANDA QUE SOFREM BOMBARDEIOS NO BRASIL**

ROTTERDAM, HOLANDA — (AP-O DIA) Representantes dos índios brasileiros afirmaram que um pequeno grupo de índios Nambicuara enfrenta bombardeios de substâncias químicas empregadas nos trabalhos agrícolas, com a intenção de expulsá-los de sua terra.

Três anos são necessários para que a terra se recupere dos efeitos dos produtos químicos, cuja função é acabar com as pragas e tornar as terras cultiváveis, disseram testemunhas no IV Tribunal Bertrand Russel, que analisa a situação dos índios das três Américas. O caso dos Nambicuara envolve cerca de 200 índios.

«É um grupo muito pequeno, mas seu caso simboliza a atitude extremamente cínica

das entidades em relação aos índios», comentou, em uma entrevista, Stefano Verese, um dos 12 técnicos em questões indígenas, que está no corpo de jurados do tribunal.

### REPRESSÃO

Verese, um antropólogo peruano, que trabalhou durante anos com índios de sua pátria, disse que a mobilização da opinião mundial é vital para proteger os índios que, em muitos casos, assegurou, vivem sob regime repressivos que não permitem que estas situações cheguem a conhecimento do público.

O técnico peruano, que atualmente vive em Oaxaca, ao sul do México, disse que os europeus devem estar conscientes de seu papel indireto

no apoio aos crimes contra os índios. «Quando na Holanda a gente bebe uma xícara de café, provavelmente está explorando os camponeses da Colômbia, que em sua grande maioria são índios», declarou Verese.

### NO RIO NEGRO

No primeiro dia do tribunal foi abordado o caso dos índios colombianos e do povoado de San Juan de Ondores, no Peru. Ontem, os jurados escutaram denúncias sobre as condições dos Nambicuara e dos esforços de missionários católicos no sentido de acabar com a forma de vida de 17 mil índios da zona do Rio Negro, no Brasil. Também foram abordados os casos das tribos Yano Mano, Kaingang e Guarani.