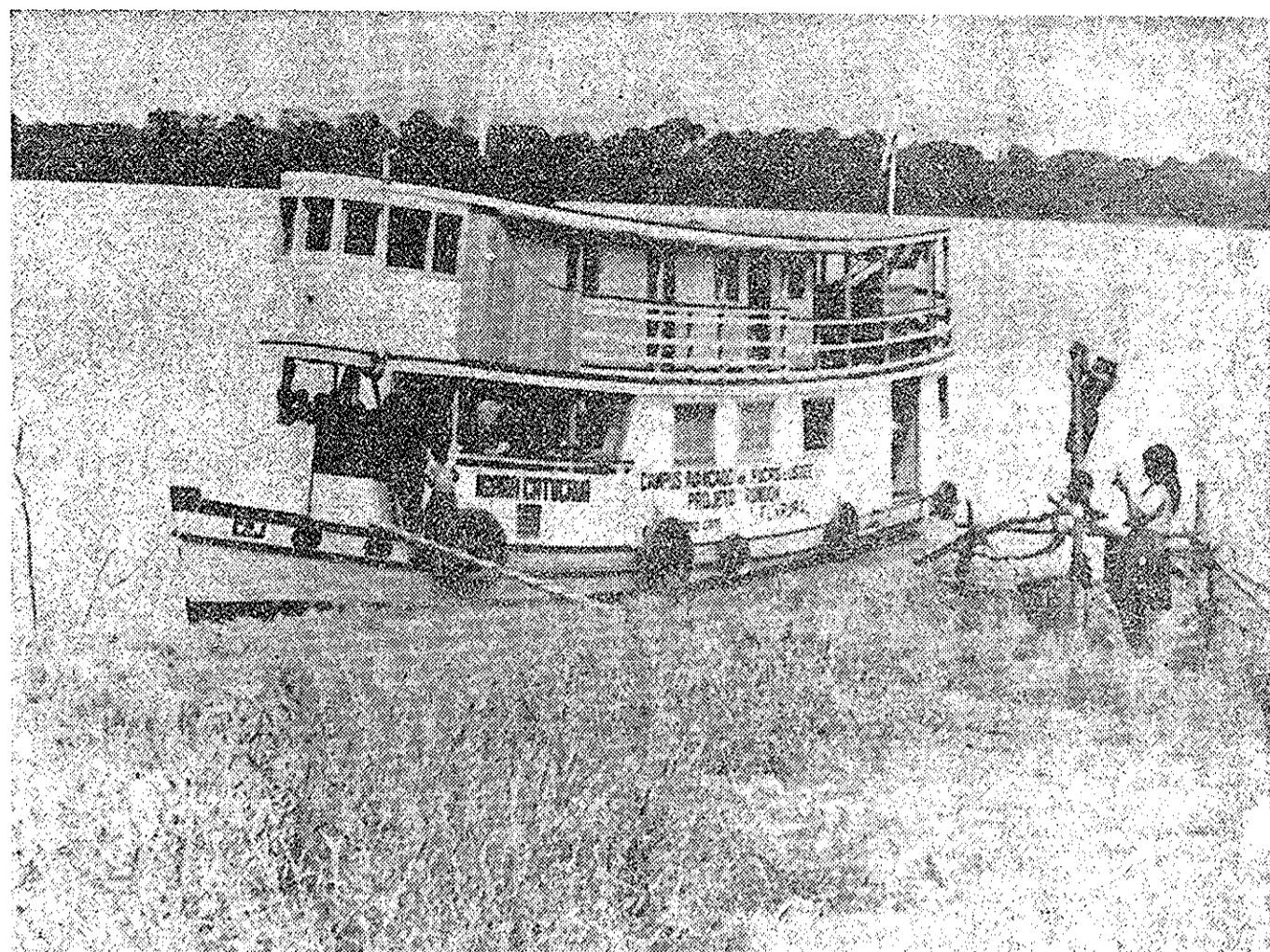




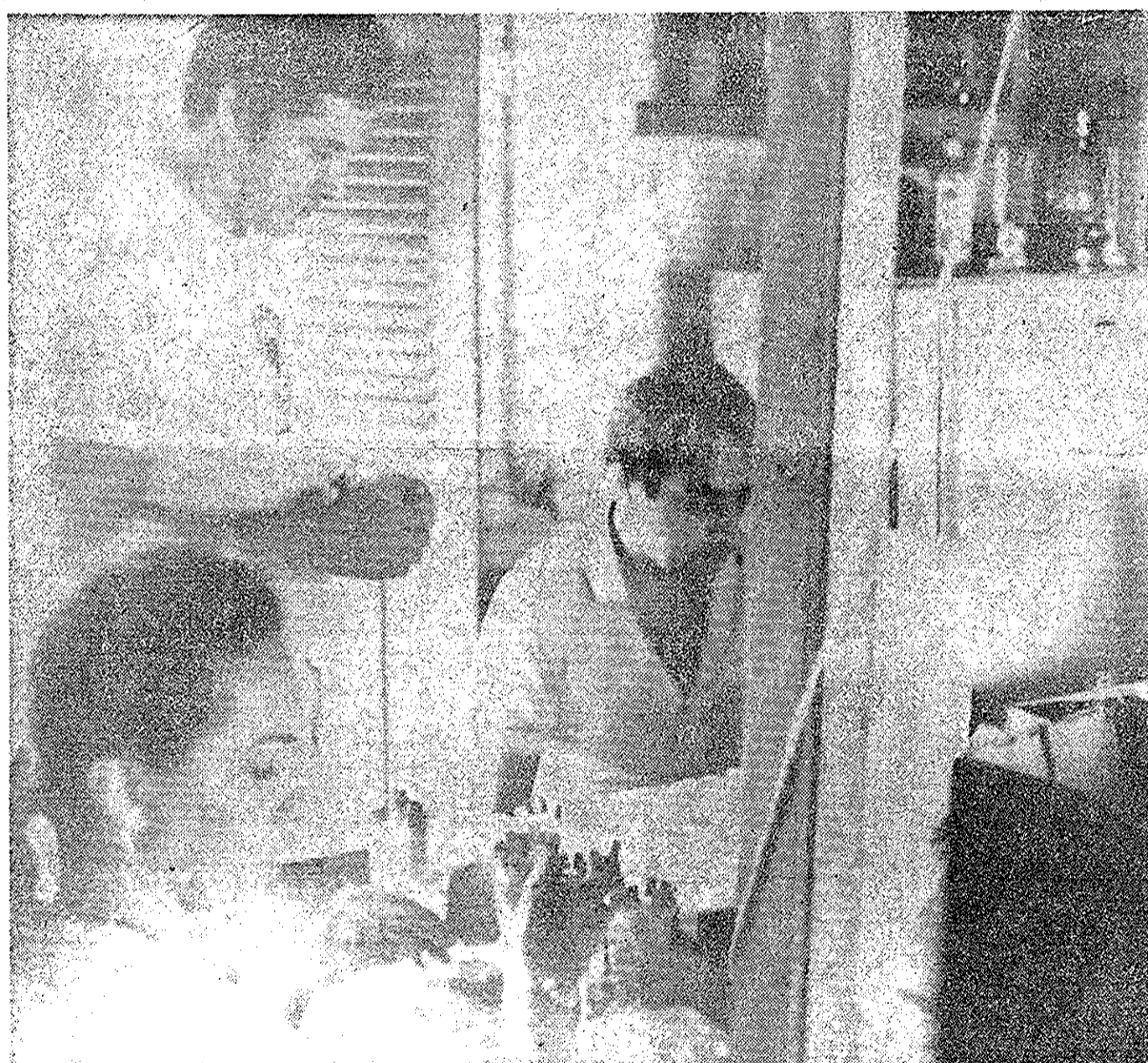
Os Tukunas apresentam semelhança genética com os povos orientais e outros nativos americanos

No Hospital das Clínicas



O "Barco da Amizade" levou a expedição ao Alto Solimões

Laboratório de Imunologia permite maior sucesso no transplante de rins



Um laboratório foi instalado dentro do barco

Texto de RENATO COLARES MATTE

A possibilidade de identificar diferenças genéticas interessaria a pesquisadores que procuram vencer a barreira da rejeição de órgãos transplantados, tendo em vista que já está demonstrada a participação genética na aceitação dos transplantes. No final dos estudos esses pesquisadores concluiriam que os transplantes entre irmãos HLA (antígenos de histocompatibilidade ou antígeno de transplante) idênticos apresentavam o mesmo sucesso do que os realizados entre gêmeos univitelinos. A não identidade HLA era responsável pelas rejeições ocasionadas pelo reconhecimento por parte do sistema de defesa do receptor de antígenos HLA diferentes existentes nas células do órgão doador.

— Pelejamente recebemos auxílio do Governo do Estado, por intermédio do então secretário da Saúde, Ministro Jair Soares. Um projeto havia sido aprovado pela Assembleia Legislativa, dando Cr\$ 200 mil anuais e renováveis para o transplante renal no Rio Grande do Sul. Foi possível implementar essa verba apenas uma única vez, entretanto ela possibilitou a compra de equipamento necessário para o arranque inicial do primeiro La-