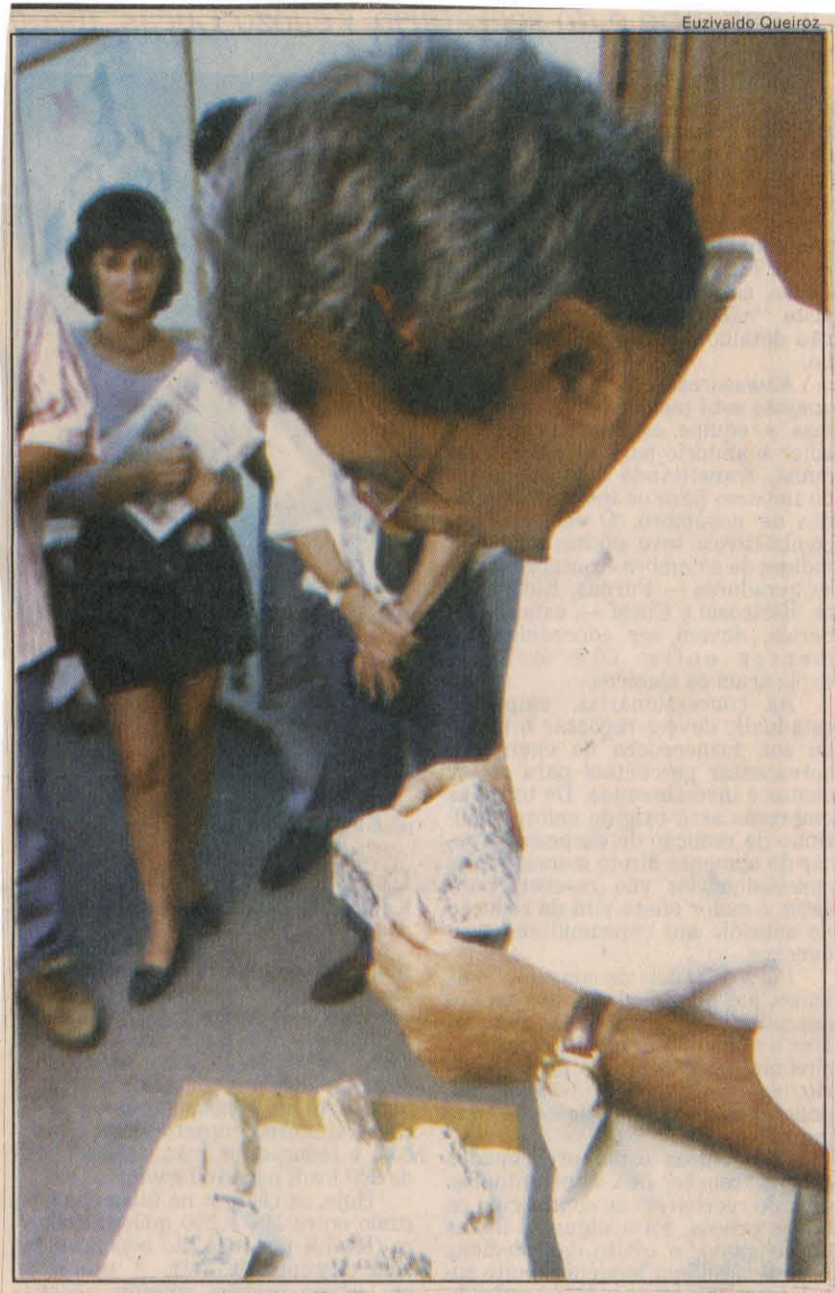


minicopa



Amazonino Mendes exhibe amostras de granito de São Gabriel

**RESERVA DE SÃO GABRIEL**

**Governo quer parceria para explorar granito**

O beneficiamento das rochas de granito da reserva de São Gabriel da Cachoeira - a 852 Km de Manaus - vai gerar 120 empregos diretos e recursos avaliados, hoje, em US\$ 500 mil/mês. Os números foram divulgados ontem, pelo governador do Estado, Amazonino Mendes, durante entrevista coletiva à imprensa. As jazidas devem ser exploradas dentro dos próximos dois anos em regime de parceria governo estadual/iniciativa privada/Sudam.

O governador disse que a idéia inicial era de que as rochas retiradas de São Gabriel fossem beneficiadas e escoadas na sede municipal, o que significaria o recolhimento do ISS para São Gabriel. O regime das águas, no entanto, poderá obrigar que a indústria se instale próximo do porto de Camanaus, distante cerca de 30 quilômetros da sede municipal. Amazonino apresentou à imprensa oito amostras de granito, numa referência à potencialidade da região.

O Governo vai definir critérios das empresas interessadas na parceria. Estes não foram divulgados ontem. De acordo com o governador, "é necessário que o perfil da iniciativa privada se coa-

duna com o Governo", explica.

Para industrializar as pedras de granito será utilizada uma técnica italiana. As primeiras amostras estão sendo feitas por técnicos vindos de Cachoeiro do Itapemirim (ES) responsáveis também pelo treinamento da mão-de-obra local.

O granito de São Gabriel da Cachoeira, de acordo com o governador, será empregado inicialmente nas praças de Manaus e Belém. Manaus deve consumir cerca de oito mil metros quadrados. No projeto do Governo consta a exportação do produto para a Venezuela, numa primeira etapa, e para o mercado europeu, na segunda fase. "O granito de São Gabriel é da melhor qualidade", assegurou Amazonino Mendes.

Ainda para o município de São Gabriel da Cachoeira, o governador anunciou a construção de uma usina hidrelétrica em parceria com o Exército, que está em estudos. A usina seria de baixa queda e produzirá entre 1,6 a 2 mil megawatts. A cidade, que possui uma demanda de 1 MW, será totalmente abastecida pela hidrelétrica. (MJT)