

# CEDI

## Povos Indígenas no Brasil

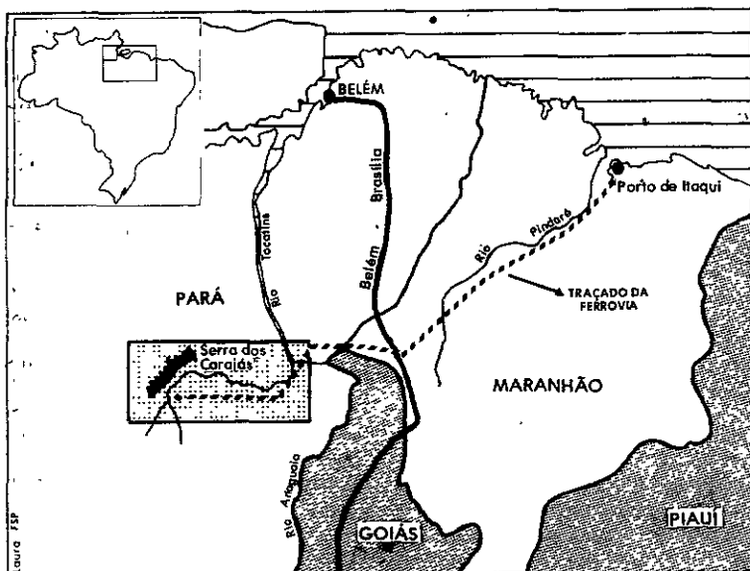
Fonte: Folha de São Paulo

Class.: 10

Data: 19 de julho de 1977

Pg.: \_\_\_\_\_

# Ueki anuncia suspensão de Carajás, por falta de mercado



O minério de ferro de Carajás seria escoado até São Luís, no Maranhão, por ferrovia de 800 km.

O ministro Shigeaki Ueki, das Minas e Energia, anunciou ontem a suspensão, por tempo indeterminado, do Projeto Carajás, por não ser economicamente viável diante da atual realidade do mercado mundial, que atravessa uma das suas piores crises:

“É preciso examinar Carajás dentro do quadro mundial do comércio de minério de ferro, onde a siderurgia enfrenta uma das suas crises mais agudas. Tecnicamente é um projeto viável, e temos que concluir os trabalhos de engenharia. Mas, diante da retração do mercado, ele será adiado, apesar da existência, além do minério de ferro, de uma boa reserva de manganês e outros minérios”.

Os investimentos para Carajás, de grande vulto, “são perfeitamente possíveis de se obter, pois bancos internacionais já ofereceram recursos, e o próprio Banco Mundial manifestou intenção de participar no projeto. Mas é absolutamente necessário adequá-lo à realidade, e, quando a colocação de minério de ferro no mercado mundial se normalizar, não existirão problemas para se montar o esquema financeiro”.

### O PROJETO

No início o Projeto Carajás estava estimado em US\$1 bilhão, que se transformaram em US\$3,5 bilhões depois da crise do petróleo. Desse total, US\$1,8 bilhão seriam destinados à construção de uma estrada de ferro da serra até São Luís, no Maranhão.

A United States Steel estava no negócio, por meio da Amazonia Mineração, associada à Companhia Vale do Rio Doce, mas abandonou-o este ano, com a argumentação de que não havia mercado para o minério de Carajás diante da retração do comércio internacional do produto. Além disso, os investimentos eram muito altos, principalmente após a crise de energia, segundo a US Steel.

A Companhia Vale do Rio Doce procurou outros sócios, na Europa, Japão e Estados Unidos, e não os encontrou, apesar das palavras do ministro Ueki, de que não existem problemas na captação de recursos.

O ministro Ueki participou ontem, de uma sessão da conferência anual da Associação Brasileira de Metais, que se realiza no Parque Anhembi. A tarde, durante uma reunião aberta, foi debatido o balanço energético da siderurgia brasileira, que teve como objetivo “congregar todas as usinas siderúrgicas brasileiras para que apresentassem seus balanços energéticos visando a avaliar o grau de utilização das várias fontes de energia”, segundo o engenheiro Antonio Carlos Pereira Ratton, orientador dos debates.

### RESUMO DAS RESERVAS (Em milhares de toneladas)

Classe de Reserva	MINÉRIO DE ALTO TEOR 64,0% de Fe		MINÉRIO DE MÉDIO TEOR DE 55,0 a 63,9% de Fe		TOTAL RESERVA 55,0% de Fe	
	TONELAGEM	TEOR	TONELAGEM	TEOR	TONELAGEM	TEOR
Medida	1.693.990	67,1	186.945	60,6	1.880.935	66,5
Indicada	2.556.526	66,7	529.676	60,9	3.086.202	65,7
Inferida	11.500.339	66,7	1.417.469	60,9	12.917.808	66,1
<b>Total</b>	<b>15.750.855</b>	<b>66,7</b>	<b>2.134.090</b>	<b>60,9</b>	<b>17.884.945</b>	<b>66,1</b>