

FONTE : Ferreira Brasileira

CLASS. : 316

DATA : 15/07/87

PG. : 11

Constituinte inviabiliza setor

O diretor-geral do Departamento Nacional da Produção Mineral (DNPM), José Belfort dos Santos Bastos, disse ontem que se aprovadas as modificações na estrutura tributária do setor mineral do projeto de Constituição, a mineração nacional se tornará inviável e a consequência será o fechamento das minas, seja de empresas estatais, de capital nacional privado ou multinacional.

Por isso, Belfort disse que o Conselho Superior de Minas aprovou ontem proposta para que seja enviado à Constituinte documento sugerindo a manutenção do sistema atual de tributação na mineração, ou seja, o Imposto Único sobre os Minerais (IUM).

Para o diretor-geral do DNPM, sem o Imposto Único, a soma dos tributos incidindo sobre as atividades minerais pode chegar a até 60% do produto mineral, tornando assim impraticável esta atividade em território nacional, sem distinção da origem do capital.

O Conselho também discutiu a tendência da Constituinte em fazer incidir o ICM sobre os bens minerais. Segundo Belfort, se isto for aprovado haverá uma quebra na unicidade fiscal, pois as alíquotas deverão variar de Estado para Estado. Além disso, a produção e a comercialização de minérios ficarão sujeitas a outros impostos e taxas estaduais e municipais.

Desta forma, um projeto cuja viabilidade econô-

mica for calculada com base numa tributação — os projetos minerais têm, no mínimo, 20 a 30 anos de vida útil — poderá tornar-se inviável, devido à incidência posterior de outras cargas tributárias.

A ameaça ao setor mineral brasileiro, que responde, junto com o setor metalúrgico, por 20% do Produto Nacional Bruto, foi discutida ontem por uma delegação que incluía, além de José Belfort, o presidente do Instituto Brasileiro de Mineração, João Sérgio Marinho Nunes; o presidente do Sindicato Nacional da Indústria de Extração de Estanho, Samuel Hanan, e o presidente da Parapanema, Otávio Lacombe, com o ministro das Minas e Energia, Aureliano Chaves.