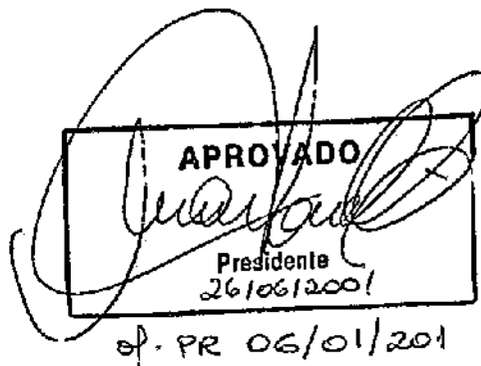
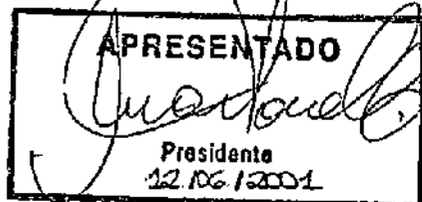




MOÇÃO Nº 101

APOIO às idéias do Professor José Bautista Vidal em relação à busca de novas alternativas de produção de energia.



O Professor José Bautista Vidal, engenheiro e físico e criador do Programa Nacional do Álcool-Proálcool na década de 70, em entrevista publicada no jornal O Estado de São Paulo no dia 3 p.p., falou das alternativas energéticas disponíveis e possíveis para o Brasil, além de comentar também as desinteressantes do ponto de vista econômico.

Alertou o professor que, apostar no gás natural como a principal saída para atenuar a crise energética do País é um erro, pois continuaremos dependentes de uma energia finita e produzida no exterior, com preços ascendentes e, portanto, sem o seu controle.

O País tem um potencial enorme de biomassa a ser explorado, por exemplo, o óleo diesel de dendê, o álcool e os resíduos vegetais, que captam e armazenam energia solar e que, segundo o Prof. Vidal, derrama todos os dias sobre o território brasileiro energia equivalente a 360 mil usinas de Itaipu.

Se o Governo estimulasse a retomada das pesquisas estratégicas, como as que levaram o álcool a abastecer 90% dos motores de automóveis nos anos 80, poderiam ser criadas usinas térmicas movidas a óleo vegetal, como o óleo diesel feito com a palmácea do dendê, o qual faria a produção brasileira atingir 8 milhões de barris, sendo que, reunindo o grande potencial de água e terras férteis que possui, o Brasil pode se transformar na maior potência energética do fim deste século, concluiu o Prof. Vidal.

Diante de todas as idéias e alternativas apontadas pelo professor, com as quais este Vereador concorda plenamente,

*Apresentamos* à Mesa, na forma disciplinada pelo Regimento Interno, sob apreciação do soberano Plenário, esta **MOÇÃO DE APOIO** às idéias do Professor José Bautista Vidal em relação à busca de novas alternativas de produção de energia, dando-se-lhe ciência desta deliberação.

Sala das Sessões, 12/06/01

JOSE CARLOS FERREIRA DIAS  
"José Dias"