



APRESENTAÇÃO DE EMENDAS

ETIQUETA

DATA	PROPOSIÇÃO PROJETO DE LEI Nº5.335/2009			
AUTOR JOÃO OLIVEIRA			Nº PRONTUÁRIO 061	
TIPO				
1 () SUPRESSIVA 2 () SUBSTITUTIVA 3 (x) MODIFICATIVA 4 (X) ADITIVA 5 () SUBSTITUTIVO GLOBAL				
PÁGINA	ARTIGO	PARÁGRAFO	INCISO	ALÍNEA

Dê-se ao artigo 1º do PL 5.335/09, a seguinte redação:

Art. 1º O inciso V do art. 1º da Lei nº 9.074, de 7 de julho de 1995, passa a vigorar com a seguinte redação:

“Art. 1º

*V - exploração de obras ou serviços federais de barragens, contenções, **eclusas e outros** dispositivos de transposição hidroviária de níveis, diques e irrigações, precedidas ou não da execução de obras públicas;(NR)*

JUSTIFICAÇÃO:

A alteração proposta visa a melhorar o conteúdo técnico de seu texto, pois a nomenclatura correta do equipamento de transposição dos rios para possibilitar a sua navegação são as eclusas.

Esta emenda vem consolidar o uso múltiplo dos rios que é uma questão estratégica para o País. O Brasil possui vocação natural para o transporte marítimo. São 8.000 km de costa (10.000 km se considerarmos a extensão do rio Amazonas até Manaus) e 38.000 km de vias navegáveis distribuídos por seis eixos: Tapajós - Teles Pires, que abrange as regiões Centro-Oeste e Norte; Tocantins-Araguaia, nas regiões Centro-Oeste e Norte; Paraguai-Paraná nas regiões Centro-Oeste e Sul; rio Madeira, na Amazônia; rio São Francisco, nas regiões Sul e Centro-Leste; e Tietê-Paraná, nas regiões Sul e Sudeste.

A modal de transporte é mais barata. Uma barcaça padrão de 1.200 toneladas transporta o equivalente a 18 vagões e 44 carretas, o que representa significativa redução dos custos de transporte. Entre os modais, o transporte por hidrovias, por tonelada transportada, é 40% mais barato que o rodoviário e 20% mais barato que o ferroviário. Outro fator importante nesta avaliação é o rendimento do combustível. No transporte rodoviário, um litro de combustível transporta cerca de uma tonelada de produto por 25 quilômetros; por ferrovia, um litro transporta cerca de uma tonelada por 85 quilômetros e, por hidrovia, os mesmos parâmetros servem fazer o transporte por até 217 quilômetros

ASSINATURA

____/____/____

ASSINATURA

____/____/____

Temp2.DOC