COMISSÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA

REQUERIMENTO N°, de 2011

(Do Sr. Domingos Neto)

Solicita que seja constituído Grupo de Trabalho destinado a discutir pesquisas sobre fibras atualmente aplicadas na indústria dos produtos de fibrocimento e respectivos resultados e apresentar propostas.

Senhor Presidente,

Nos termos regimentais, requeremos à Vossa Excelência que seja constituído no âmbito desta comissão Grupo de Trabalho destinado a discutir pesquisas sobre fibras atualmente aplicadas na indústria dos produtos de fibrocimento e respectivos resultados, visando melhor esclarecer as possíveis consequências pela utilização dessas fibras desde a origem e nos produtos que as contem. E, se for o caso, apresentar propostas no sentido de aperfeiçoar a fiscalização existente, métodos de utilização, normas de controle desses produtos e outras.

CÂMARA DOS DEPUTADOS



JUSTIFICAÇÃO

Os produtos de fibrocimento são telhas, caixas d'água e placas cimentícias compostas de cimento e alguma fibra que podem ser naturais ou artificiais (sintéticas). Esses produtos estão presentes na maior parte das casas e empreendimentos comerciais do país. Estima-se que esse mercado ultrapassa R\$ 2,5 bilhões/ano.

A fibra natural mais utilizada é a de amianto, cuja utilização é bastante discutida no mundo inteiro. Sua utilização já foi proibida em 34 países, há projetos de lei em todas as esferas que pedem o banimento desse produto nosso país e recentemente foi elaborado um relatório na Comissão de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (CMDAS) desta casa que sustentava essa tese.

De outro lado, as fibras sintéticas mais conhecidas e utilizadas são Poli Viníl Álcool (PVA) e Polipropileno (PP), das quais não foram localizados quaisquer estudos sobre a utilização. São, portanto, desconhecidas no meio científico.

Considerando a expressiva utilização dos produtos de fibrocimento por parte da população brasileira, a enorme quantidade de informações dúbias sobre a fibra amianto e a total ausência de informações sobre as fibras de Poli Viníl Álcool (PVA) e Polipropileno (PP), que se faz necessário a criação do Grupo de Trabalho ora proposto que irá se aprofundar com mais precisão sobre o tema.

Na atual conjuntura, tudo leva a crer que os trabalhadores desse setor e os consumidores dos produtos de fibrocimento, estão sujeitos a ficarem doentes num futuro próximo. Esse custo seria obviamente suportado pelo Governo Brasileiro.

Cabe ao Legislativo, mas precisamente esta Comissão de Ciência entrar na questão técnica, analisar dados concretos, conversar com possíveis doentes, analisar exames, visitar os ambientes de trabalho, verificar pesquisas e estudos sobre esses produtos utilizados pelo setor do fibrocimento, bem como fazer visitas as empresas do setor.

CÂMARA DOS DEPUTADOS

O Grupo de Trabalho apresentará um relatório preciso sobre as conseqüências pela utilização das fibras no setor do fibrocimento e, se for o caso, propor soluções.

Deste modo, conclamamos nossos pares a aprovarem esta proposta.

Sala das Sessões, em de de 2011.

Deputado Domingos Neto PSB/CE