## COMISSÃO DE CIÊNCIA E TECONOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA

## REQUERIMENTO Nº DE 2012

(Do Sr. Paulo Teixeira)

Requer a realização de Seminário Conjunto com as Comissões de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável e Desenvolvimento Urbano desta Casa para debater o tema de construções sustentáveis.

## Senhor Presidente:

Requeiro, nos termos regimentais, a realização de seminário conjunto com a participação da Comissão de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável e Desenvolvimento Urbanopara discutir sobre construções sustentáveis nesta Casa.

## **JUSTIFICATIVA**

A cadeia produtiva da Construção Civil tem uma nova agenda a cumprir. As mudanças climáticas e a escassez de recursos naturais exigem novas formas de organização empresarial e política.

O modelo a ser buscado pelo setor é o do desenvolvimento humano, da inovação tecnológica e do uso equilibrado de recursos disponíveis.

Tal transformação exige mudanças em termos de regulamentação, mercado, precificação de produtos e insumos e mensuração de lucros e perdas. Mudanças essas que se tornarão realidade na medida em que passarmos a encarar os desafios da cadeia produtiva da construção não mais sob uma lógica de custos, mas de oportunidades.

O setor da construção está cada vez mais consciente sobre a relevância do seu papel no contexto da mitigação e adaptação dos efeitos das mudanças climáticas e da necessidade de melhoria das condições de vida no planeta. Neste sentido, a Câmara Brasileira da Indústria da Construção (CBIC), reuniu diferentes atores, dos mais variados segmentos, para formularem juntos uma ampla proposta que apresenta ao Poder Público e à sociedade brasileira caminhos para uma verdadeira mudança de paradigma na atividade em toda a nossa cadeia produtiva, pois acredita que a construção pode dar uma contribuição decisiva para o crescimento sustentável, aliando desenvolvimento econômico, inclusão social e preservação dos recursos naturais.

Considerando o cenário de franco desenvolvimento do país, e por conseguinte, considerando a alta demanda por obras, para o setor alcançar um estágio no qual a construção sustentável seja uma prática universalizada, é necessário atuar dentro de eixos estratégicos: fomento a políticas setoriais e públicas e à legislação; atenção ao poder de compra do Estado; concepção de projeto da obra; inovação tecnológica; e gestão de pessoas e processos.

Nesta direção, a realização de um seminário na Câmara dos Deputados para debater este tema junto aos parlamentares será uma importante oportunidade para fortalecer o diálogo entre a sociedade e o Poder Público e para objetivar ações necessárias para tornar a sustentabilidade na construção brasileira um novo jeito de pensar e fazer obras no Brasil.

Sala das sessões, de março de 2012

Deputado Paulo Teixeira

PT/SP