



FOTO NELSON KON

SBCS10 | SB10Brazil

3º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável
Sustainable Building 2010 Brazil

Sustentabilidade nos Negócios e Instrumentos de Mudança

O **CBCS**, Conselho Brasileiro de Construção Sustentável, em parceria com o **SB10Brazil**, realizaram nos dias 8 e 9 de novembro o **SBCS10 | SB10Brazil**, 3º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável | Sustainable Building 2010 Brazil, que teve como tema **Sustentabilidade nos Negócios e Instrumentos de Mudança**. O evento foi promovido pelo CIB, PNUMA e iiSBE, e com a organização das universidades Unicamp, Universidade Federal de Santa Catarina e Universidade Federal do Espírito Santo e teve a participação de 698 participantes durante os dois dias de evento. No final do evento foi apresentada uma **CARTA ABERTA** que levanta várias considerações referentes ao momento econômico e social vivido pelo Brasil e faz recomendações aos agentes públicos e privados. A carta foi lida e aprovada unanimemente pelos presentes.

3º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável Sustainable Building 2010 Brazil

CONSIDERANDO QUE

- O novo momento econômico e social vivido pelo Brasil, bem como o seu novo papel de liderança no cenário internacional;
- **A cadeia produtiva da construção civil é um dos motores do processo de desenvolvimento econômico do país;**
- Os programas governamentais de desenvolvimento social, como o Minha Casa Minha Vida e o Programa de Aceleração do Crescimento, tem por base a atividade de construção;
- Adicionalmente existe uma **demanda pesada de infra-estrutura pública** para os eventos globais como a Copa e as Olimpíadas;
- O crescimento econômico dependerá cada vez mais de pesados investimentos em infra-estrutura;
- A justiça social demanda a **democratização ao acesso à moradia, serviços públicos e a um ambiente construído de qualidade;**
- **A cadeia produtiva construção tem significativos impactos sociais e ambientais**, inclusive mudanças climáticas, consumo de energia, água, biodiversidade e recursos naturais;
- As principais economias do mundo possuem políticas consistentes e articuladas para promover a construção sustentável;
- **Construção sustentável é considerada um fator de competitividade para os países**, pois minimiza os impactos ambientais, aumenta a durabilidade, diminui custo de operação, representando significativos ganhos sociais e econômicos;
- Cabe ao Estado, em todos seus níveis, em negociação com o setor, desenvolver e implantar políticas que incentivem a adoções de praticas mais sustentáveis de construção;
- A cadeia produtiva já acumula razoável experiência no desenvolvimento e aplicação de soluções mais sustentáveis na construção para as diferentes realidades brasileiras e obras;
- Os programas nacionais de fomento à qualidade e produtividade da construção tem evoluído nos últimos anos e colaborado na estruturação dos diversos segmentos da cadeia produtiva – empreendedores, projetistas, construtores, produtores de materiais e gerenciadores;

O SBCS10 | SB10 BRAZIL RECOMENDA

- A adoção imediata, pelos agentes públicos e privados, de um **conjunto de medidas** de simples implantação e comprovada eficácia **para reduzir impactos ambientais, maximizar benefícios sociais e a melhorar a qualidade das obras;**
- O estabelecimento de padrões mínimos de habitabilidade sustentabilidade, que atendam efetivamente às demandas sociais básicas e promovam a melhoria da qualidade de vida;
- O **combate à informalidade** em todas as suas dimensões, fiscal, urbana, ambiental e de **desrespeito aos padrões de qualidade mínimos estabelecidos;**
- O **estabelecimento de diretrizes sócio-ambientais para a planejamento e contratação de projetos e obras,** inclusive relativas a sua inserção no espaço urbano;
- A **valorização da etapa de planejamento e projeto multidisciplinar integrado,** adequando a remuneração dos profissionais para a realização destas atividades e condicionando as etapas subsequentes à análise de qualidade;
- **O estabelecimento, em um processo participativo, de uma agenda de construção sustentável de curto, médio e longo prazo, que oriente a sociedade;**
- O estabelecimento de uma **política nacional de análise de ciclo de vida de produtos,** que oriente empresas, pessoas e órgãos governamentais na seleção racional de soluções de menor impacto ambiental em cada caso, garantindo a competitividade internacional da indústria brasileira;
- O investimento no **desenvolvimento de um conjunto indicadores** que permita aos agentes do processo avaliar e acompanhar o seu desempenho em diferentes níveis;
- Incentivar o **aproveitamento e a requalificação das áreas urbanas e edifícios deteriorados,** mitigando ampliação desordenada do espaço urbano e diminuindo distâncias de transporte.
- Implantar um programa de pesquisa e desenvolvimento de forma a criar um fluxo crescente de inovações técnicas e metodologias mais sustentáveis para a construção.
- Incluir nos **programas nacionais de fomento à qualidade e produtividade da construção ações relacionadas à construção sustentável, incluindo ⁱⁱ o uso racional dos recursos naturais, o combate a não conformidade técnica e avaliação das inovações tecnológicas.**
- **Fomentar e apoiar a ética nos negócios e combater o uso de mão de obra infantil e escrava.**

3º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável Sustainable Building 2010 Brazil

¹ **CBCS** - O CBCS, Conselho Brasileiro de Construção Sustentável é uma OSCIP, Organização da Sociedade Civil de Interesse Público, de âmbito nacional. Seu quadro social é composto por pessoas físicas e jurídicas. Busca contribuir para a geração e disseminação de conhecimentos e boas práticas de sustentabilidade na construção civil. O CBCS surgiu em agosto de 2007 como resultado da articulação entre lideranças empresariais, pesquisadores, consultores, profissionais atuantes e formadores de opinião. Esta iniciativa teve como objetivo a sustentabilidade do setor, criando um campo neutro para discussão do tema. Este objetivo é posto em prática promovendo a inovação; integrando o setor da construção aos demais setores da sociedade; elaborando diretrizes; formando redes de parceiros estratégicos; discutindo políticas públicas e setoriais; coordenando soluções e ações intersetoriais com objetivo de otimizar o uso de recursos naturais, sociais e econômicos, reduzir os efeitos negativos da atividade de construção civil e maximizar seus efeitos benéficos visando um ambiente mais saudável e uma sociedade mais equilibrada. Todo este conhecimento é divulgado através de nosso site (www.cbcs.org.br), comunicações periódicas (CBCS notícias) e de mídias sociais como facebook (CBCS sustentável) e twitter (<http://twitter.com/cbcssustentavel>). O CBCS recebeu em 2010 o prêmio da editora PINI, Iniciativa Setorial de Destaque ao CBCS. O CBCS também tem participado em diversos comitês e entidades e programas:

- Signatário do Programa Madeira é Legal,
- Membro do SBCI, Sustainable Building Climate Initiative do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA),
- Membro do Comitê Municipal de Mudança do Clima e Ecoeconomia do Município de São Paulo,
- Membro da Câmara da Construção da CETESB,
- Membro do Conselho Estratégico do Programa Construção Sustentável / CBIC,
- Membro do Conselho Estadual de Mudanças Climáticas.

² **SB10Brazil** - é uma das conferências regionais em construção sustentável organizadas em 2010 como preparação para a **SB Mundial**, em 2011, a ser realizada em Helsinki, na Finlândia. Trata-se da quinta edição mundial da conferência, que é a maior neste assunto na esfera científica. A organização, em nível mundial, é apoiada pelo CIB (*International Council for Research and Innovation in Building and Construction*), UNEP (*United Nations Environment Programme*) e iiSBE (*International Initiative for a Sustainable Built Environment*). No Brasil, é uma colaboração entre o CBCS e uma coalizão de universidades brasileiras líderes no tema: UNICAMP, UFES e UFSC.