



**ANIPB**

Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

**CIRCULAR N.º 041/2011**

**Assunto: ATIC – Jornadas da Construção em Cimento**

Caros Associados,

Vimos por este meio reencaminhar informação da ATIC – Associação Técnica da Indústria de Cimento, referente ao evento “**Jornadas da Construção em Cimento 2011**” que decorreu em Lisboa, no passado dia 30 de Março.

Apresentamos os nossos cumprimentos.

O Secretariado

(Iris Vilela)

Lisboa, 19 de Julho de 2011

## Iris Vilela

**De:** ANIPB - Associação Nac. dos Industriais de Prefabricação em Betão [anipb@netcabo.pt]  
**Enviado:** sexta-feira, 8 de Julho de 2011 9:54  
**Para:** Íris Vilela; 'Márcia Gonçalves'  
**Assunto:** FW: ATIC - Jornadas da Construção em Cimento 2011

**De:** jornadas [mailto:jornadas@atic.pt]  
**Enviada:** quinta-feira, 7 de Julho de 2011 17:54  
**Para:** jornadas@atic.pt  
**Assunto:** ATIC - Jornadas da Construção em Cimento 2011

[Clique aqui se nao conseguir visualizar esta newsletter correctamente](#)



A ATIC retomou a organização das Jornadas da Construção em Cimento sob o tema da Sustentabilidade na Construção no passado mês de Março. Foram debatidas questões associadas a 4 temas de primordial importância para a Indústria:

- **Sustentabilidade das Soluções em Cimento**
- **Cimento e Eficiência Energética dos Edifícios**
- **Cimento e Vias de Comunicação**
- **Cimento na Construção.**

A apresentação das Jornadas da Construção em Cimento 2011 foi realizada por Luís Filipe Sequeira Martins (Presidente da ATIC), Gonçalo Salazar Leite (Presidente do Conselho Executivo da ATIC) e Nuno Lacasta (Comité Executivo da Comissão para as Alterações Climáticas e

### ORGANIZAÇÃO:



### PATROCÍNIOS:

Gestor do Fundo de Carbono), em representação do Secretário de Estado do Ambiente.

### No tema **Sustentabilidade das Soluções em Cimento**, presidido por **Nuno Lacasta**,

- *Jean Marie Chandelle* (CEMBUREAU – Associação Europeia de Cimento) dissertou sobre **Sustentabilidade da Indústria de Cimento em Contexto Europeu**, Produção Sustentável & Legislação Comunitária.

- *João Borges de Assunção* (Universidade Católica Portuguesa) expôs as **Perspectivas de Médio Prazo para a Economia Portuguesa** fazendo a ligação à Indústria da Construção e ao Cimento.

- *Maria João Azancot* (ATIC) dissertou sobre o **Desempenho Ambiental da Indústria de Cimento / Eco-eficiência**. Produzir mais e melhor, com menos recursos e menor impacto, caracterizando o elevado desenvolvimento do sector em Portugal, que desde há muito revela preocupações sobre o impacto paisagístico e na Biodiversidade.

- O **Contributo Social da Indústria de Cimento (intra-sector e extra-sector)** foi abordado pelas 2 Cimenteiras nacionais (CIMPOR e SECIL), através de **Raul Caldeira**(Cimpor) e **Nuno Maia**(Secil) que descreveram com pormenor o que as suas empresas têm realizado neste âmbito nos países onde se encontram a operar.

### O tema **Cimento e Eficiência Energética dos Edifícios** foi presidido por **Maria de Lurdes Antunes** (Vogal do Conselho Directivo do LNEC), tendo:

- *Ângela Nunes* (SECIL) dissertado sobre a **Inércia Térmica do Betão**, enaltecendo as vantagens desta característica na Construção de Edifícios em todo o tipo de climas, com notáveis ganhos na gestão da Energia e maximizando o ciclo de vida.

- *Paulo Rocha* (CIMPOR) descreveu o **Manifesto WBCSD Energy Efficiency in Buildings**, expondo as economias energéticas decorrentes de novas abordagens e das múltiplas tecnologias disponíveis para aplicação em edifícios existentes.

Seguiu-se o almoço num restaurante do CCB com uma vista privilegiada para o Tejo.

**Carlos Matias Ramos** (Bastonário da Ordem dos Engenheiros) presidiu ao tema **Cimento e Vias de Comunicação**, tendo como oradores:



#### PARCERIAS:



#### CONTACTOS:

##### ATIC - Associação Técnica da Indústria de Cimento

Rua Central Park, Edifício 3, 6, 1ºC  
2795-242 LINDA-A-VELHA

Telefone: 21 351 08 30  
Fax: 21 351 08 38

Web: [www.atic.pt](http://www.atic.pt)  
E-mail: [jornadas@atic.pt](mailto:jornadas@atic.pt)

- *Aniceto Zaragoza* (EUPAVE – Associação Europeia de Pavimentos em Betão) expôs as **Vantagens dos Pavimentos em Betão**, enfatizando aspectos relativos à sustentabilidade, resistência ao fogo e reduzidas intervenções de manutenção.

- *Maria de Lurdes Antunes* (LNEC) apresentou a **Avaliação Económica de Diferentes Soluções de Pavimentação ao longo do Ciclo de Vida das Infra-estruturas Rodoviárias** na óptica dos múltiplos custos envolvidos, enfatizando a importância da reciclagem do Cimento na Reabilitação de Pavimentos.

- *Jean-François Denoël* (ECP – Plataforma Europeia de Betão) tratou o aspecto crítico da **Resistência ao Fogo em Túneis** que permitiu perceber que o Betão é manifestamente a solução excelente para além de proporcionar outras vantagens na segurança na circulação rodoviária (durabilidade, visibilidade, travagem).

- *Maria da Conceição Azevedo* (Universidade Católica Portuguesa) falou sobre o **Tratamento de Solos e Reciclagem**, referindo os ligantes hidráulicos (Cimento e Cal) e a Reciclagem *in situ* de Pavimentos degradados que pode substituir o recurso a soluções tradicionais, com economias consideráveis.

## **João Belo Rodeia (Presidente da Ordem dos Arquitectos) presidiu ao tema Cimento na Construção:**

- *Cristina Padilha*, do Laboratório Internacional de Nanotecnologia (Braga), dissertou sobre as severas exigências dos **Maciços do Laboratório de Nanotecnologia** e a forma como o Betão respondeu.

- *José António Barbosa*, do Gabinete Barbosa & Guimarães, autor do Projecto do **Edifício da Vodafone Porto**, descreveu a complexidade da construção e as soluções encontradas. Recorde-se que este Edifício foi recentemente considerado um dos 20 mais surpreendentes escritórios criativos do mundo pelo site **The Cool Hunter** e eleito **Building of the Year 2010**, na categoria **Institutional Architecture**, pelos leitores do site **ArchDaily**.

- *Eduardo Souto de Moura* (recentemente laureado com o **Pritzker Architecture Prize**) descreveu o projecto e a construção do **Estádio Municipal de Braga**, obra que já havia recebido os Prémios **Secil Arquitectura 2004** e **Secil Engenharia Civil 2005**.

Carlos Zorrinho, Secretário de Estado da Energia e da Inovação, em representação do Ministro da Economia, da Inovação e do Desenvolvimento, Francisco de Lacerda, Presidente da Comissão Executiva da CIMPOR e Pedro Queiroz Pereira, Presidente do Conselho

de Administração da SECIL, deram por concluídos os trabalhos das Jornadas da Construção em Cimento 2011.

Evidenciou-se a crucial importância do cimento e do betão como elemento predominante na actividade da construção e as suas excelentes características ao nível da durabilidade e estabilidade, sendo também valorizados os esforços que a indústria tem levado a cabo para reduzir o impacto ambiental inerente ao processo de fabrico, cumprindo com o desígnio mundial da sustentabilidade

Nas Jornadas da Construção em Cimento 2011 estiveram cerca de 200 participantes representando a fileira do Cimento, Universidades, Instituições Científicas, Laboratórios, Empresas de Construção, de Projecto e de Fiscalização, Ordens Profissionais, Associações Empresariais e Media.

As [apresentações](#) e [fotografias](#) encontram-se disponíveis [no site das Jornadas](#), no qual serão colocadas, regularmente, novas apresentações e informações temáticas do Sector – Mantenha-se atento!

**[» Informação disponível em www.jornadasatic.com](http://www.jornadasatic.com)**

**Copyright ATIC - Associação Técnica da Indústria de Cimento, 2011. Todos os direitos reservados.**  
Design by [www.mediaminds.pt](http://www.mediaminds.pt)