



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

**CIRCULAR N.º 016/2011**

**Assunto: Seminários: "Enquadramento e Aspectos Legais da Gestão de RCD" e "Argamassas Funcionais para uma Construção Sustentável"**

Caros Associados,

- ✓ No próximo dia **21 de Março** realiza-se no Auditório do Centro Cultural de Congressos em Aveiro, o Seminário "Enquadramento e Aspectos Legais da Gestão de RCD", organizado pela Ceifa Ambiente, Lda. e pela Plataforma para a Construção Sustentável, com o apoio da Câmara Municipal de Aveiro.

Enviamos, em anexo, o programa do Seminário com informação sobre as condições de participação.

- ✓ O Seminário "Argamassas Funcionais para uma Construção Sustentável" decorrerá no próximo dia **23 de Março**, no Instituto Politécnico de Viana do Castelo, e a sua realização tem como principal objectivo a divulgação de um Projecto referente ao desenvolvimento de argamassas com novas funcionalidades para uma construção mais sustentável. Este Projecto é apoiado pela FCT- Fundação para a Ciência e Tecnologia e envolve a Universidade de Aveiro, a Universidade do Minho e o Instituto Politécnico de Viana do Castelo.

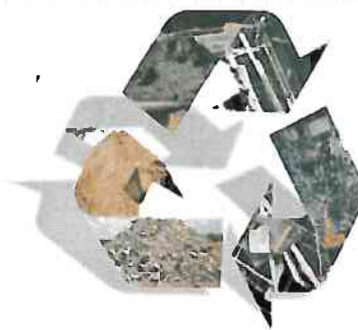
A participação é gratuita mas sujeita a inscrição. Juntamos o Programa do evento.

Sem outro assunto de momento, apresentamos os nossos cumprimentos.

O Secretariado

(Iris Vilela)

Lisboa, 09 de Março de 2011.



## “Enquadramento e Aspectos Legais da Gestão de RCD”

**AVEIRO, 21/Março/2011**

Câmara Municipal de Aveiro,

Pequeno Auditório do Centro Cultural e Congressos de Aveiro

### Programa:

14h00 – Recepção dos Participantes e distribuição da documentação

14h30 – **Abertura da Sessão**

*Victor Ferreira, Plataforma para a Construção Sustentável.*

14h40 – **“Enquadramento e Aspectos Legais da Gestão de RCD”**

*João Caixinhas, CEIFA ambiente, Lda.*

16h00 – **Intervalo**

16h30 – **Mesa redonda com actores do sector: “O antes e o depois do DL 46/2008”**

*Moderação: João Caixinhas, CEIFA ambiente, Lda.*

- *Representante da CM (a confirmar)*
- *Vânia Teixeira, ANA - Aeroportos de Portugal, SA*
- *Sebastião Gaiolas, Edifer Construções*
- *Orlando Lopes, Retria – Gestão de Resíduos, LDA*

18h00– **Encerramento**

Organização:



Apoio:



Inscrição – 50€ (número mínimo de 30 participantes)

Agradece-se a inscrição até 17 de Março por e-mail para: [centrohabitat@centrohabitat.net](mailto:centrohabitat@centrohabitat.net)



# Argamassas Funcionais para uma Construção Sustentável

23 de Março de 2011

Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Viana do Castelo  
Auditório A1.2

O sector de construção é um dos grandes consumidores de recursos naturais (matérias-primas, energia, entre outros). O objectivo da transposição do conceito de sustentabilidade para este sector visa a minimização desses impactos, contribuindo para a conservação dos recursos existentes. A investigação nesta área conduziu ao desenvolvimento de materiais e produtos de construção com melhor desempenho e novas funções, que contribuem para a redução dos impactos ambientais e permitem diminuir o custo de ciclo de vida dos edifícios. Este seminário tem como principal objectivo a divulgação do Projecto apoiado pela FCT (PTDC/ECM/72104/2006) envolvendo a Universidade de Aveiro, a Universidade do Minho e o Instituto Politécnico de Viana do Castelo no desenvolvimento de argamassas com novas funcionalidades para uma construção mais sustentável.

## Programa

- 14h30m** Recepção dos participantes
- 15h00m** Sessão de abertura  
Victor M. Ferreira (Universidade de Aveiro/CICECO)
- 15h20m** Argamassas para uma Construção Sustentável: apresentação de resultados  
Sandra S. Lucas (Universidade de Aveiro/CICECO)
- 15h50m** Propriedades Mecânicas de Argamassas com Incorporação de Materiais de Mudança de Fase (PCM)  
José L. Barroso de Aguiar (Universidade do Minho)
- 16h10m** A utilização da espectroscopia de impedâncias na caracterização de materiais de construção  
João Abrantes (Instituto Politécnico de Viana do Castelo)
- 16h30m** Utilização de Materiais de Mudança de Fase nos Edifícios  
Luís Bragança (Universidade do Minho)
- 16h50m** Macroencapsulamento de PCMs na Construção – Incorporação em soluções da envolvente externa de edifícios  
Tiago Silva (Universidade de Aveiro)
- 17h10m** Debate [moderador: Victor M. Ferreira (UA)]
- 17h30m** Encerramento

A participação é gratuita mas sujeita a inscrição para o e-mail:

sandra.lucas@ua.pt