

**SEMINÁRIO**  
**Materiais de Construção e Sustentabilidade**  
**Coimbra, 16 de Junho de 2010**  
**Auditório do CTCV**

<b>Programa</b>	
14.00	<b>Recepção dos participantes</b>
14.30-15:00	<b>Sessão de abertura</b> Prof. Carlos Zorrinho ( <b>Secretário de Estado da Energia e Inovação – MEID</b> )* Eng.º Vaz Serra e Sousa ( <b>Administrador do CTCV</b> ) Prof. Victor Ferreira ( <b>Plataforma Construção Sustentável</b> )
	<b>Painel 1 – Materiais e Sustentabilidade</b> <i>Moderação: A. Gonçalves (CTCV)</i>
15.00-15.15	"O Centro de Conhecimento em Materiais para a Construção Sustentável" <i>Alcântara Gonçalves (CTCV)</i>
15.15-15:30	"A importância da madeira na construção sustentável" <i>José A. Santos (LNEG)</i>
15.30-15:45	"Contributo da cerâmica na sustentabilidade da construção" <i>Baio Dias (CTCV)</i>
15.45-16.00	"A sustentabilidade e os produtos de cimento" <i>António Mesquita (Cimpor)</i>
16.00-16.15	"A sustentabilidade e as argamassas" <i>Luis Silva (Weber)</i>
16.15-16:30	"A cortiça - uma escolha natural" <i>Hugo Borrego (Amorim)</i>
16.30-16:45	"Materiais metálicos e sustentabilidade" <i>Helena Gervásio (CMM)</i>
16.45-17:00	"Materiais de construção ecológicos" <i>Ana Dias e Jorge Antunes (Biohabitat)</i>
17.15-17.30	<b>Debate</b>
17.30-17.45	<b>Intervalo</b>
	<b>Painel 2 – Declarações Ambientais de Produtos (EPD)</b> <i>Moderação: Victor M. Ferreira (Plataforma para a Construção Sustentável)</i>
17.45-18.00	"Declarações ambientais de produtos: Conceitos e exemplos de aplicação" <i>Cristina Rocha (LNEG)</i>
18.00-18.15	"Desenvolvimento de EPD no sector cerâmico" <i>Marisa Almeida (CTCV)</i>
18.15-19.00	<b>Debate com as Associações Empresariais</b> <i>(APCMC; AIMMAP; APICER; APFAC; ANIPB; APCOR; ANIET)</i>
19:00	<b>Sessão de Encerramento</b> Prof. Alfredo Marques ( <b>Presidente da CCDR-C</b> )

**Inscrição** gratuita mas **obrigatória** devido à lotação da sala;

Envio da inscrição até **11/Junho/2010** para: [centrohabitat@centrohabitat.net](mailto:centrohabitat@centrohabitat.net)

(\*A confirmar)