



SEMINÁRIO

14 DEZEMBRO 2011

ITeCons - COIMBRA

TECNOLOGIAS E SISTEMAS DE CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL

- INVESTIGAÇÃO EM ACÇÃO -

PROGRAMA

14:00 Recepção dos participantes

(20 min) Sessão de abertura

(Prof. António Tadeu – ITeCons)

(Prof. Victor Ferreira – Plataforma Construção Sustentável)

(20 min) A perspectiva das entidades financiadoras de projectos de desenvolvimento

(Dr. Lino Fernandes – ADI)

Painel I – Projectos de I&D

(15 min) **SipdECO** – Soluções inovadoras de paredes divisórias eco-eficientes

(Prof.^a. Graça Vasconcelos – U. Minho)

(15 min) **BloCork** – Desenvolvimento de blocos de betão com cortiça

(Prof. Nuno Simões – U. Coimbra)

(15 min) **Janela Eco Eficiente** – Produção de uma janela de elevado desempenho energético e funcional

(Arq. Miguel Veríssimo – Armadilha Solar – Arquitectura)

(15 min) Estudo de **Argamassas Funcionais** para uma construção sustentável

(Prof. Victor Ferreira – U. Aveiro)

(15 min) **Wallinblock** – Desenvolvimento de soluções para uma construção sustentável

(Prof.^a. Julieta António – U. Coimbra)

Painel II – Iniciativas

(15 min) **Promoção da eficiência energética de edifícios, sustentabilidade e conforto interior** – otimização de soluções construtivas

(Eng.^o Vítor Gil – ITeCons)

(15 min) **DAPHabitat** – Declarações ambientais de produto

(Eng.^o Baio Dias – Plataforma Construção Sustentável)

(15 min) **nano@construção** – A nanotecnologia aplicada ao serviço da eficiência energética e das necessidades e oportunidades na construção sustentável

(Eng.^a Maria José Machado – CENTI)

Debate (30 min)

Sessão de Encerramento

Prof.^a. Ana Abrunhosa – CCDRC

Prof. António Tadeu – ITeCons