

# CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL

SOLUÇÕES EFICIENTES HOJE, A NOSSA RIQUEZA DE AMANHÃ



## Seminário Construção Sustentável

15 Março 2010  
Auditório Dionísio Gonçalves  
Escola Superior Agrária, Bragança

### ENQUADRAMENTO E OBJECTIVOS

Desde 1 de Janeiro de 2009, todas as fracções autónomas transaccionadas em território Nacional, quer compradas, vendidas ou arrendadas, têm que ter um Certificado Energético e da Qualidade do Ar Interior. Este certificado tornou-se a nova referência de qualidade no meio edificado, desde uma classe G (muito baixa qualidade) a uma classe A (muito elevada qualidade).

Foi esta a forma alargada e eficaz como a Comissão Europeia introduziu nos seus Estados Membros a dimensão do desempenho energético-ambiental na prática comum do acto de projectar.

Em 2010, a Iniciativa CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL, em parceria com a Agência Portuguesa do Ambiente (APA) e a Agência para a Energia (ADENE), visitará oito cidades no continente, sendo Bragança integrada no primeiro ciclo, com o objectivo de, num contacto directo com os interessados, colocar à disposição a informação relevante para os oportunidades intrínsecas a esta nova dimensão poderem ser abraçadas e virem a contribuir para uma prosperidade alargada.

### PROGRAMA

#### 14:30 Recepção dos participantes e Café

#### 15:00 Sessão de Abertura

João Sobrinho Teixeira (Presidente do Instituto Politécnico de Bragança)  
António Jorge Nunes (Presidente da Câmara Municipal de Bragança)  
Carlos Pedro Ferreira (Associação Portuguesa de Engenharia do Ambiente)  
António Gonçalves Henriques (APA)  
Alexandre Fernandes (ADENE)  
Livia Tirone (Iniciativa CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL)

#### 15:30 Certificação Energética em Edifícios e Plano Nacional de Acção para a Eficiência Energética

Alexandre Fernandes – ADENE

#### 16:00 A Qualidade do Ar Interior na Qualificação do Edificado

António Gonçalves Henriques – APA

#### 16:30 Construção Sustentável - Oportunidades de Intervenção no Meio Edificado

Livia Tirone – Iniciativa CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL

#### 16:45 Uma Medida de Melhoria para a Optimização do Desempenho Energético apresentada por um Parceiro da Iniciativa CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL

#### 17:00 Diálogo Moderado

Alexandre Fernandes (ADENE – Agência para a Energia)

#### 17:30 Sessão de Encerramento

João Sobrinho Teixeira (Presidente do Instituto Politécnico de Bragança)  
Carlos Pedro Ferreira (APEA - Associação Portuguesa de Engenharia do Ambiente)

### UMA ACÇÃO PROMOVIDA POR:



### ORGANIZAÇÃO LOCAL:

