



RCD um Recurso Valorizável





Introdução

A estratégia europeia para a eficiência na utilização de recursos" prevê aue implementação melhores de práticas construção utilização de edifícios infraestruturas pode influenciar mais de 50% dos materiais extraídos. Para atingir este objetivo são estabelecidos diversos marcos importantes para 2020 dos quais se salienta a gestão de resíduos como recurso.

Esta preocupação é também reforçada no Regulamento dos Produtos da Construção que assinala a necessidade da utilização sustentável dos recursos naturais, apontando para a reciclagem dos materiais utilizados nas obras de construção e das suas partes após a demolição e o uso de matérias-primas e materiais secundários de baixo impacto ambiental.

Neste âmbito , considera-se prioritário e relevante o desenvolvimento e a produção de materiais de construção secundários a partir de RCDs, com qualidade adequada às aplicações a que se destinam.

Objetivos

O LNEC inicia uma série de seminários anuais visando contribuir para a valorização dos materiais obtidos a partir de RCDs. Esta ação integra-se numa política concertada de promoção da sustentabilidade do setor da construção e dos seus resíduos seguida pela Agência Portuguesa do Ambiente (APA), enquanto Autoridade Nacional de Resíduos.

Este seminário, organizado em colaboração com a APA, tem como objetivos:

- Caracterização do setor dos RCDs;
- Análise do processamento de RCDs;
- Apresentação das especificações LNEC relativas à utilização de agregados reciclados provenientes de misturas betuminosas recuperadas para camadas não ligadas de pavimentos rodoviários e de materiais provenientes de RCD em caminhos rurais e florestais e no preenchimento de valas.

Inscrição

A inscrição no seminário deve ser feita através do email **rcd@lnec.pt** até 12 de setembro e fica sujeita à disponibilidade de lugares.