

WEBINAR “A ECONOMIA CIRCULAR NO REFORÇO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL – UM DIÁLOGO BRASIL X PORTUGAL” | CONSTRUÇÃO CIRCULAR

25 de junho de 2020 | 16h30 – 18h30 (PT) | 12h30 – 14h30 (BR)



Enquadramento:

A Associação Smart Waste Portugal declarou o seu apoio e interesse no projeto de série de Televisão intitulado “Um Presente à Prova de Futuro” a ser realizado em co-produção pelas produtoras Tocha Filmes e *House of Quest Filmes*. Por este motivo, e com apoio da Câmara Municipal do Porto e da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, tomou a iniciativa de promover a realização de um webinar denominado “**A Economia Circular no reforço do desenvolvimento sustentável – Um diálogo Brasil x Portugal**” a realizar-se no dia **25 de junho** entre as **16h30 e as 18h30 (PT) | 12h30 e as 14h30 (BR)**.

A temática central do presente webinar será a **Construção Circular**. O setor da construção é responsável por um consumo elevado de matérias-primas assim como pela produção de uma quantidade expressiva de Resíduos de Construção e Demolição (RCD), cuja gestão, e em particular valorização adequada, se encontra sujeita a diversos constrangimentos.

Números surpreendentes revelam-nos que na Europa, 25-30% de todos os resíduos produzidos são gerados pelo setor da Construção. De acordo com o Plano de Ação para a Economia Circular em Portugal, o setor da construção absorve cerca de 73% dos materiais naturais extraídos.

O desperdício de recursos, em particular através da sua deposição em aterro representa não só um problema ambiental como uma oportunidade económica desperdiçada.

Por sua vez, dados de 2015 da ABRECON (Associação Brasileira para Reciclagem de Resíduos da Construção Civil e Demolição) mostram que no Brasil são gerados

anualmente 84 milhões de m³, porém são apenas reciclados, em média, 17 milhões de m³, o que corresponde a, aproximadamente, 20 % dos resíduos produzidos.

A constituição heterogénea dos RCD requer uma gestão cuidada que evite a sua deposição, mitigando a criação de passivos ambientais e paisagens degradadas. A dificuldade de quantificação e rastreio dos materiais é uma lacuna deste setor, bem como a falta de confiança nos materiais reciclados e a inexistência de um mercado de agregados, o que se traduz numa ineficiente valorização e utilização destes materiais. Estes factos, aliados ao carácter geograficamente disperso e temporário das obras de construção civil fazem com que a gestão dos RCD seja de extrema importância, tratando-se de um assunto de interesse público nacional.

Assim, urge a necessidade de promover práticas circulares em ambos os países, de forma a diminuir a produção de RCD, otimizar a utilização de matérias-primas e tornar a cadeia de valor sustentável. Desta forma, o presente webinar tem como objetivo promover o diálogo entre o Brasil e Portugal, reforçando o compromisso com o desenvolvimento sustentável do setor.

Programa:

16h25 (PT) Receção dos Participantes (Abertura da Sala Virtual)

12h25 (BR)

16h30 (PT) Sessão de Abertura e Boas Vindas

12h30 (BR) Maria de Lurdes Lopes, Associação Smart Waste Portugal

Filipe Araújo, Câmara Municipal do Porto

Joana Maia Dias, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Sylvio Rocha, Tocha Filmes

17h00 (PT) Conversa Moderada Brasil x Portugal

13h00 (BR) Moderação: Castorina Vieira, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Felipe Faria, Green Building Council Brasil

Cintia Cespedes, UL Environment (Brasil)

Maria Augusta Martins, Nuno Morais e Paula Lage, Câmara Municipal do Porto

18h30 (PT) Sessão de Encerramento

14h30 (BR) Castorina Vieira, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Público-Alvo:

Agentes ao longo da cadeia de valor associada aos RCD, incluindo gestores e técnicos da administração pública, de empresas e agências assim como investigadores, docentes e estudantes universitários.

Inscrições:

As inscrições para o Webinar são gratuitas, porém obrigatórias e poderão ser efetuadas através do seguinte [formulário](#), até às **18 horas (PT) | 14 horas (BR)** do dia **24 de junho**.