



# CONVITE



## Estudo sobre o potencial de substituição de embalagens não reutilizáveis por embalagens reutilizáveis

O Conselho Directivo da Agência Portuguesa do Ambiente convida-o (a) para a apresentação do "Estudo sobre o potencial de substituição de embalagens não reutilizáveis por embalagens reutilizáveis", que se realiza no dia 14 de março, terça-feira, pelas 10h30, no auditório da Agência Portuguesa do Ambiente, em Alfragide.



Cofinanciado por:



Confirmação de presença:

<https://apa-estudo-substituicao-embalagens.eventbrite.pt>

Em consonância com a Diretiva Quadro Resíduos, a alteração à Diretiva Embalagens introduzida pela Diretiva 2018/852 vem dar um especial enfoque à reutilização de embalagens, reforçando que é importante os Estados-Membros tomarem medidas adequadas para incentivar o aumento da proporção de embalagens reutilizáveis colocadas no mercado, e de sistemas de reutilização de embalagens, incluindo essas medidas a utilização de sistemas de consignação, o estabelecimento de metas qualitativas ou quantitativas, a fixação de uma percentagem mínima de embalagens reutilizáveis colocadas no mercado em cada ano e para cada fluxo de embalagens, a utilização de incentivos económicos, entre outras.

Em cumprimento do disposto no n.º 4 do Artigo 25.º-A do Decreto-Lei n.º 152-D/2017 de 11 de dezembro, a Agência Portuguesa do Ambiente e a Direção-geral das Atividades Económicas apresentaram aos respetivos membros do Governo um estudo de avaliação do potencial de substituição de embalagens não reutilizáveis por embalagens reutilizáveis para outros produtos que não os abrangidos pelos números anteriores do artigo em apreço, i.e., para outros produtos que não as bebidas refrigerantes, os sumos, as cervejas, os vinhos de mesa e as águas minerais naturais, de nascentes ou outras águas embaladas, e o qual propõe um conjunto de medidas a adotar.

O referido estudo, financiado pelo POSEUR, foi realizado pelo consórcio constituído pelas empresas BizFuture Services e Wedotech que apresentará os principais resultados do mesmo no próximo dia 14 de março, pelas 10h30, no auditório da Agência Portuguesa do Ambiente.

A participação é gratuita, mas sujeita a inscrição [aqui](#).