## COMPRAS SUSTENTÁVEIS EXEMPLOS DE CASOS DE SUCESSO

**WORKSHOP DE SENSIBILIZAÇÃO JANEIRO 2014** 



#### Poupança de energia





Poupança estimada de 64% da energia consumida para iluminação pública (38 TWh/ano) através da substituição de sistemas convencionais por soluções eficientes e inteligentes.



#### Poupança de água



Se todas as autoridades públicas europeias optarem por torneiras e autocolismos eficientes nos seus edifícios o potencial de poupança estimado é de 200 milhões de ton.







A cidade de VIENA reduziu mais de

100.000 ton de CO₂ poupando 44,4

milhões € (Programa EcoBuy 2004/7)).



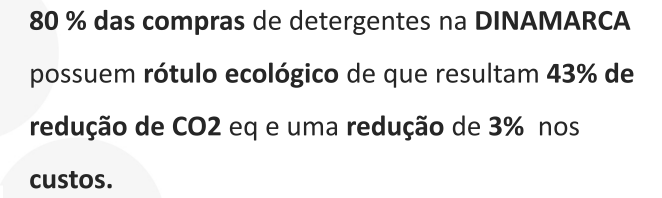




47,2 milhões € podem ser poupados se os critérios ecológicos definidos pelas autoridades do REINO UNIDO forem aplicados em todos os serviços e agências centrais.









(conclusão do plano implementado na cidade de ESBJERG em que foram adotados critérios do rótulo ecológico europeu na compra de detergentes, 2006/7)





A cidade de **LJUBLJANA** desenvolveu **soluções de mobilidade ecológicas**, incluindo a utilização de **veículos híbridos** (10%).



O projeto ainda está a decorrer mas um aspeto importante desde já alcançado foi a divulgação das tecnologias automóveis mais limpas junto dos utilizadores, modificando a sua precepção do que é importante na escolha de um veículo, além do desempenho.







A Fundação para o Desenvolvimento da Educação do BRASIL substituiu os cadernos convencionais por cadernos feitos a partir de papel reciclado e conseguiu poupar 8800 m3 de água, 1750 ton de resíduos e 250 kg de compostos organohalogenados (2010)





Em 2005, **79% da energia consumida** na vila de **CASCAIS** era para **iluminação pública**. O município desencadeou uma consulta de mercado, envolvendo os fornecedores com o objetivo de encontrar a solução técnica e ambientalmente mais adequada.



O envolvimento dos fornecedores na fase pré-comercial é extremamente importante para o desenvolvimento de critérios de sustentabilidade adequados à compra de produtos inovadores (projeto SMART SPP)



Projeto SMART-SPP: Inovação através de compras públicas sustentáveis (2008-2011)

Promover a introdução de tecnologias e soluções inovadoras com reduzidas emissões de CO2 no mercado europeu, através do envolvimento entre as autoridades públicas e fornecedores, na fase pré-comercial dos concursos públicos.

Estudos de caso: Cascais, Barcelona, Londres (ESPO e Bromley), Kolding





## Obrigada!



www.lneg.pt

