

Sob o Protocolo de Quioto, os Estados-Membros da União Europeia, incluindo Portugal, comprometeram-se a reduzir, em conjunto, as suas emissões de gases com efeito de estufa em **8%**, no período 2008 e 2012, face aos níveis de 1990.

Cada um de nós também pode consegui-lo. **Com pequenos passos...**



...chegamos lá!



Em 2008, o Rock in Rio quer dar o exemplo, e reduzir em cerca de **8%** as suas emissões de gases com efeito de estufa. Estamos empenhados em cumprir a nossa meta *Por um clima melhor!*

*Observação: Todos os valores de emissão de gases com efeito de estufa apresentados neste documento estão expressos em CO₂ equivalente.

Ficha técnica

Perfil urbano:

Emissões de carbono associadas à produção *per capita* de Resíduos Sólidos Urbanos (416,1 Kg/ano): 432 Kg CO₂e /ano

[Fontes: PNAC; CarbonoZero]



+

Emissões de carbono associadas ao consumo de electricidade *per capita* no sector doméstico (em Baixa Tensão) do Concelho de Lisboa (1508 kWh/ano): 738 Kg CO₂e /ano

[Fontes: DGGE; INE; CarbonoZero]

+

Emissões de carbono associadas às deslocações pendulares casa-trabalho em transporte individual (35 Km/dia): 2145 Kg CO₂e /ano

[Fontes: PNAC; CarbonoZero]



Uma **lâmpada compacta fluorescente** de 20W obtém o mesmo fluxo luminoso que uma lâmpada incandescente de 100W, proporcionando uma poupança média de 115 kWh e 50 kg de CO₂e/ano. [Fonte: CarbonoZero]



Uma **condução eco-eficiente** contribui para a redução de cerca de 5% das emissões totais de um automóvel. Estima-se que, em 2010, o potencial de redução de emissões de carbono resultante da aplicação generalizada de uma condução eco-eficiente na Europa seja de 50 milhões de toneladas de CO₂e. [Fontes: CarbonoZero; Ecodrive]



A substituição do automóvel pelo **autocarro** numa deslocação de 35 km (em regime combinado urbano-suburbano), contribui para a poupança de cerca de 7 kg de CO₂e. Nas deslocações urbanas, preferir os transportes colectivos ao transporte individual significa reduzir em cerca de 80% as emissões resultantes de CO₂e. [Fontes: CarbonoZero]



Cerca de 7,4% dos Resíduos Sólidos Urbanos em Portugal são constituídos por vidro. Se cada português, para além do vidro, fizer também a separação doméstica de papel, do plástico e dos metais, pode evitar, por ano, a emissão de cerca de 206 Kg CO₂e - quase metade do que emitiria sem separação do lixo doméstico. [Fontes: PNAC; CarbonoZero]

*Observação: Todos os valores de emissão de gases com efeito de estufa apresentados neste documento estão expressos em CO₂ equivalente.