



### REDUÇÃO DAS EMISSÕES DE CO<sub>2</sub> NOS TRANSPORTES




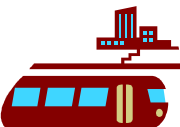
A adopção de um modelo de mobilidade sustentável implica a utilização de meios de transporte menos agressivos ao ambiente, a partilha de automóvel, a utilização de transportes públicos ou, para pequenos percursos, a utilização de sistemas nada poluentes, como a bicicleta, patins, skates, o caminhar,...

“A Mobilidade Sustentável é a capacidade de dar resposta às necessidades da sociedade em deslocar-se livremente, aceder, comunicar, negociar e estabelecer relações, sem sacrificar outros valores humanos e ecológicos hoje ou no futuro.”

World Business Council for Sustainable Development



### COMO REDUZIR AS EMISSÕES DE CO<sub>2</sub> NOS TRANSPORTES?

Medida	Meio de transporte	Consumo médio	Poupança anual	
			(%)	Emissões CO <sub>2</sub> (Kg)
Reduzir a utilização em 5.000 Km / ano	 <b>GASOLINA</b>	6,7 L /100 Km 9,5 L /100 Km	30	805 1.135
	 <b>GASÓLEO</b>	4,7 L /100 Km 6,6 L /100 Km	30	625 870
Reduzir a utilização em 1/3. Caminhar ou recorrer a bicicleta		-	30	81
para trajectos citadinos até 10-15 Km		-	30	119

Referência: Pedro Diez Olazábal, “Buenas prácticas para la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> equivalente a nivel individual – reduce tu CO<sub>2</sub> consumo”, Red de ciudadanos contra el cambio climático, MPDL

### E JÁ AGORA, A PREVENÇÃO...

☺ Optar pelo abastecimento das viaturas com biocombustíveis representa ZERO de emissões de CO<sub>2</sub>.

☺ Visite o site [www.eunaofacolixo.com](http://www.eunaofacolixo.com)