



# QUANTO CUSTA PERCORRER 100 KM NUM VEÍCULO ELÉTRICO?

(Comparação com um VCI – Veículo de Combustão Interna)

## VCI – VEÍCULO DE COMBUSTÃO INTERNA

### CARRO COM MOTOR A GASOLINA

Consumo médio \_\_\_\_\_ 5,6 litros / 100 km  
Preço médio do litro de gasolina \_\_\_\_\_ 1,70 €

**9,50 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

### CARRO COM MOTOR A GASÓLEO

Consumo médio \_\_\_\_\_ 4,5 litros / 100 km  
Preço médio do litro de gasóleo \_\_\_\_\_ 1,63 €

**7,43 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

## VE – VEÍCULO ELÉTRICO

### CARREGAMENTO NA REDE PÚBLICA

Preço médio do kWh \_\_\_\_\_ 0,47 €

**7,32 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

### CARREGAMENTO EM CASA | TARIFA SIMPLES

Preço médio do kWh \_\_\_\_\_ 0,19 €

**3,05 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

### CARREGAMENTO EM CASA | TARIFA BI-HORÁRIA

Preço médio do kWh \_\_\_\_\_ 0,13 €

**2,07 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

Consumo médio \_\_\_\_\_ 15,7 kWh / 100 km

### CENÁRIO TÍPICO DE CARREGAMENTO

75% CARREGAMENTO EM CASA, tarifa bi-horária (vazio)

+ 25% CARREGAMENTO NA REDE PÚBLICA

**3,38 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM