



# 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 \_\_\_\_ 1,85 €

**10,36 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

### CARRO COM MOTOR A GASÓLEO

Consumo médio \_\_\_\_\_ 4,6 litros / 100 km  
Preço médio do litro de gasóleo \_\_\_\_ 1,80 €

**8,26 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

## VE – VEÍCULO ELÉTRICO

### CARRO COM MOTOR ELÉTRICO

Consumo médio \_\_\_\_\_ 17,2 kWh / 100 km

### CARREGAMENTO NA REDE PÚBLICA

Preço médio do kWh \_\_\_\_\_ 0,48 €

**8,17 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

### CARREGAMENTO EM CASA | TARIFA SIMPLES

Preço médio do kWh \_\_\_\_\_ 0,20 €

**3,31 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

### CARREGAMENTO EM CASA | TARIFA BI-HORÁRIA

Preço médio do kWh \_\_\_\_\_ 0,13 €

**2,18 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM