



# 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 \_\_\_\_\_ 5,60 litros / 100 km  
Preço médio do litro de gasolina \_\_\_\_\_ 1,959 €

**10,97 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

### CARRO COM MOTOR A GASÓLEO

Consumo médio \_\_\_\_\_ 5,08 litros / 100 km  
Preço médio do litro de gasóleo \_\_\_\_\_ 2,128 €

**10,81 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

## VE – VEÍCULO ELÉTRICO

Consumo médio \_\_\_\_\_ 15,88 kWh / 100 km

### CARREGAMENTO NA REDE PÚBLICA

Preço médio do kWh \_\_\_\_\_ 0,519 €

**8,25 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

### CARREGAMENTO EM CASA | TARIFA SIMPLES

Preço médio do kWh \_\_\_\_\_ 0,203 €

**3,23 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

### CARREGAMENTO EM CASA | TARIFA BI-HORÁRIA

Preço médio do kWh \_\_\_\_\_ 0,134 €

**2,12 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

### CENÁRIO TÍPICO DE CARREGAMENTO

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

+ 25% CARREGAMENTO NA REDE PÚBLICA

**3,65 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM