



# 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 \_\_\_\_\_ 5,62 litros / 100 km  
Preço médio do litro de gasolina \_\_\_\_\_ 1,812 €

**10,18 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

### CARRO COM MOTOR A GASÓLEO

Consumo médio \_\_\_\_\_ 4,57 litros / 100 km  
Preço médio do litro de gasóleo \_\_\_\_\_ 1,715 €

**7,84 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

## VE – VEÍCULO ELÉTRICO

Consumo médio \_\_\_\_\_ 15,65 kWh / 100 km

### CARREGAMENTO NA REDE PÚBLICA

Preço médio do kWh \_\_\_\_\_ 0,501 €

**7,84 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

### CARREGAMENTO EM CASA | TARIFA SIMPLES

Preço médio do kWh \_\_\_\_\_ 0,203 €

**3,19 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

### CARREGAMENTO EM CASA | TARIFA BI-HORÁRIA

Preço médio do kWh \_\_\_\_\_ 0,135 €

**2,11 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

### CENÁRIO TÍPICO DE CARREGAMENTO

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

+ 25% CARREGAMENTO NA REDE PÚBLICA

**3,54 €**

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM