



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 _____ 2,025 €

11,35 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

CARRO COM MOTOR A GASÓLEO

Consumo médio _____ 5,08 litros / 100 km
Preço médio do litro de gasóleo _____ 2,031 €

10,32 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

VE – VEÍCULO ELÉTRICO

Consumo médio _____ 15,88 kWh / 100 km

CARREGAMENTO NA REDE PÚBLICA

Preço médio do kWh _____ 0,521 €

8,28 €

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

3,66 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM