



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 _____ 1,727 €

9,70 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

CARRO COM MOTOR A GASÓLEO

Consumo médio _____ 4,57 litros / 100 km
Preço médio do litro de gasóleo _____ 1,623 €

7,42 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

VE – VEÍCULO ELÉTRICO

CARREGAMENTO NA REDE PÚBLICA

Preço médio do kWh _____ 0,517 €

8,09 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

CARREGAMENTO EM CASA | TARIFA SIMPLES

Preço médio do kWh _____ 0,204 €

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

Consumo médio _____ 15,65 kWh / 100 km

CENÁRIO TÍPICO DE CARREGAMENTO

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

+ 25% CARREGAMENTO NA REDE PÚBLICA

3,60 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM