



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 ____ 1,70 €

9,50 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

CARRO COM MOTOR A GASÓLEO

Consumo médio _____ 4,5 litros / 100 km
Preço médio do litro de gasóleo ____ 1,63 €

7,43 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

VE – VEÍCULO ELÉTRICO

Consumo médio _____ 15,7 kWh / 100 km

CARREGAMENTO NA REDE PÚBLICA

Preço médio do kWh _____ 0,47 €

7,32 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

CARREGAMENTO EM CASA | TARIFA SIMPLES

Preço médio do kWh _____ 0,19 €

3,05 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

CARREGAMENTO EM CASA | TARIFA BI-HORÁRIA

Preço médio do kWh _____ 0,13 €

2,07 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

CENÁRIO TÍPICO DE CARREGAMENTO

75% CARREGAMENTO EM CASA, tarifa bi-horária (vazio)
+ 25% CARREGAMENTO NA REDE PÚBLICA

3,38 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM