

QUANTO CUSTA PERCORRER



VEÍCULO ELÉTRICO vs VEÍCULO DE COMBUSTÃO

CARRO COM MOTOR A GASOLINA

Consumo médio _ _ 5.62 litros / 100 km Preço médio do litro de gasolina ___ 1,753 €

9,84€

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

CARRO COM MOTOR A GASÓLEO

Consumo médio _ 4,57 litros / 100 km Preço médio do litro de gasóleo ____ 1,622 €

7.41€

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

15,65 kWh / 100 km Consumo médio

/E - VEÍCULO ELÉTRI

CARREGAMENTO NA REDE PÚBLICA

Preço médio do kWh 0.512 € **8**,01 €

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

0.135 €

Preço médio do kWh

2,11€

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

CENÁRIO TÍPICO DE CARREGAMENTO

3,58€

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM



Cálculos a partir do valor final do mês de setembro de 2025. Valores atualizados mensalmente a partir de um modelo criado pela UVE. A UVE — Associação de Utilizadores de Veículos Elétricos criou um modelo de análise do custo para percorrer 100 km, entre os parâmetros analisados encontram-se os valores dos vários tipos de postos de carregamento em Portugal (na Rede Pública), carregamento em casa/condomínio (tarifa de eletricidade simples e bi-horária), tal como o consumo real dos vários modelos de veículos automóveis 100% elétricos em circulação em Portugal. Preços com IVA incluído.