

TABELA DE PREÇOS

Em vigor a partir de 1 de julho de 2024

CARTÃO GALP ELECTRIC

TABELA DE PREÇOS



Tarifa bi-horária

**Energia
vazio**
(€/kWh)

0,1757

**Energia
fora de vazio**
(€/kWh)

0,2732

+ 0,0815€/carregamento

Tarifa da Entidade Gestora da Rede de Mobilidade Elétrica
(inclui apoio do Fundo Ambiental)

Condições aplicáveis a Portugal Continental e Ilhas. Pressupõe a adesão ao pagamento por cartão bancário.

Preço de referência em vigor no momento do carregamento (inclui as tarifas de acesso à rede de mobilidade elétrica em vigor aprovadas pela ERSE – Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos). Acresce valor da tarifa da EGME, aprovada pela ERSE, aplicada por sessão de carregamento, IVA e ISP à taxa legal em vigor.

A tarifa do Operador do Posto de Carregamento (OPC) será incluída no valor a pagar, consoante o tarifário publicado no posto.

Quaisquer alterações que impliquem atualização do preço, ser-lhe-ão informadas através dos canais digitais Galp.

O preço final resulta da aplicação dos valores acima indicados aos seus consumos e sessões de carregamento, deduzidos dos benefícios aplicáveis em função do plano de desconto contratado, e acrescidos de IVA à taxa legal em vigor, de impostos especiais sobre o consumo e de quaisquer outros impostos, taxas, encargos ou contribuições previstas na lei no momento da emissão da fatura.

TABELA DE PREÇOS

Em vigor a partir de 1 de julho de 2024

CARTÃO GALP ELECTRIC

TARIFA BI-HORÁRIA (é necessário optar entre o ciclo diário e o ciclo semanal)

	Ciclo Diário	
Período Inverno	00h - 08h	22h - 24h
Período Verão	00h - 08h	22h - 24h
	Ciclo Semanal - Inverno	
2ª a 6ª feira	00h - 07h	
Sábado	00h - 09h30	13h - 18h30 22h - 24h
Domingo	00h - 24h	
	Ciclo Semanal - Verão	
2ª a 6ª feira	00h - 07h	
Sábado	00h - 09h	14h - 20h 22h - 24h
Domingo	00h - 24h	

● **Vazio** (Preço de energia mais reduzido)

● **Fora do Vazio** (Preço de energia intermédio)

Nota: Todos os intervalos de tempo não discriminados correspondem às horas fora do vazio (período do dia em que o preço da energia é mais elevado).