

Power Basic							
Potência Contratada		Simples	Bi-Horário (€/kWh)		Tri-Horário (€/kWh)		
kVA	€/dia	(€/kWh)	Fora Vazio	Vazio	Ponta	Cheio	Vazio

## POWER BASIC

### Condições Particulares

Os valores apresentados são baseados nas tarifas de acesso às redes publicadas pela ERSE para o corrente ano. Qualquer alteração a esses valores importará uma atualização das tarifas ao cliente final.

Aos valores acresce o IVA à taxa legal em vigor e outras taxas e custos obrigatórios que deverão refletir-se na composição da fatura final do cliente. Enquanto aplicável, será acrescido o valor do Mecanismo Ibérico de Ajuste, de acordo com o Decreto-Lei n.º 33/2022.

O presente tarifário é exclusivo para consumidores em BTN com uma potência contratada entre os 1,15kVA e os 41,40kVA.

A adesão ao presente tarifário pressupõe a adesão à fatura eletrónica e ao pagamento por débito direto em conta.

O presente contrato tem um período inicial de 12 meses, renovando-se automaticamente por iguais e sucessivos períodos, caso não seja denunciado por nenhuma das partes nos termos das presentes Condições Particulares e das Condições Gerais.

A CB Power reserva-se no direito de proceder a alterações das tarifas no início de cada ano civil e/ou de acordo com a alínea c) do artigo 9º das condições gerais. Os preços do tarifário já refletem desconto.

Os benefícios promocionais são indexados ao valor da potência contratada, consumo em kWh no âmbito da Energia Base Anual do tarifário, nomeadamente: 1,15kva - 730 kwh; 2,30kva - 913 kwh; 3,45kva - 2.500 kwh; 4,60kva - 2.500 kwh; 5,75kva - 5.000 kwh; 6,90kva - 5.000 kwh; 10,35kva - 7.000 kwh; 13,80kva - 9.000 kwh; 17,25kva - 12.500 kwh; 20,70kva - 15.000 kwh; 27,60kva - 25.000 kwh; 34,50 kva - 35.000 kwh; 41,40kva - 45.000 kwh, estando excluídos taxas e impostos, podendo ser actualizados em função das alterações do preço do tarifário.

A anulação por parte do cliente de qualquer uma das obrigações referidas, pode levar às penalizações constantes nas Condições Gerais do presente contrato.

