

Anexo de preços Tarifa e-luz, e-gás, e-luz & gás

Preços Endesa e-luz

Potência contratada (kVA)	Termo Potência (€/dia)	Energia (€/kWh)
3,45	0,1913	0,1777
4,60	0,2514	
5,75	0,3089	
6,90	0,3656	
10,35	0,5388	
13,80	0,7150	
17,25	0,8911	
20,70	1,0631	

Preço da potência e da energia em função da potência contratada⁽¹⁾.

Preços Endesa e-gás

Escalão	Termo Fixo (€/dia)	Energia (€/kWh)
1	0,0625	0,0611
2	0,0908	0,0577
3	0,1331	0,0529
4	0,1620	0,0521

Preço do termo fixo e da energia em função do escalão de consumo a que pertence o cliente no momento da contratação⁽¹⁾.

Contratando esta tarifa tem direito a:

12% Desconto para sempre e aplicado tanto no Termo Potência/Fixo como no Termo Energia⁽²⁾

E poderá desfrutar das melhores vantagens:

100% ONLINE

DESCONTOS PARA SEMPRE NA FATURA

SEM FIDELIZAÇÃO

UM PREÇO SEMPRE ESTÁVEL

(1) As variações que se venham a verificar nos elementos regulados (tarifas de acesso e outros) aplicáveis, assim como os novos que possam surgir, transferir-se-ão para o cliente, tanto no caso de acréscimo como de decréscimo. Além disso, os preços poderão ser atualizados, a cada 1 de janeiro, com o valor do IPC real (Último Índice de Preços no Consumidor geral nacional dos últimos 12 meses, publicado oficialmente no momento da atualização).

(2) Desconto aplicado sobre preços Endesa e- antes de impostos durante toda a vigência do contrato, sujeito ao preenchimento das seguintes condições: 1) contratação e gestão online; 2) contratação e manutenção do pagamento por débito direto; 3) contratação e manutenção da faturação digital.

Contrato válido para: 1) fornecimentos de eletricidade com tarifa de acesso BTN-Simples e com potência contratada entre 3,45 kVA e 20,70 kVA; 2) fornecimentos de gás natural em Baixa Pressão localizadas em zonas de distribuição da Beiragás, EDP Gás Serviço Universal, LisboaGás, Lusitaniagás, Setgás ou Tagusgás e a clientes que pertencem aos escalões de consumo 1, 2, 3 e 4.

Os preços estabelecidos no presente Anexo não incluem o valor dos impostos legalmente devidos, que serão objeto de liquidação adicional quando for aplicável.

Autorizo a reprodução em fotocópia do cartão de cidadão de que sou titular, assim como a retenção e conservação por parte de Endesa.

Data

Assinatura Cliente

**Endesa Energía S.A.
(Sucursal em Portugal)**

Marta Aner
Diretora de Mercado Residencial e Negócios Portugal

Anexo de preços Tarifa e-Luz bi-horária & Gás

Preços Endesa e-Luz bi-horária

Potência contratada (kVA)	Termo Potência (€/dia)	Energia (€/kWh)	
		Fora de vazio	Vazio
3,45	0,1913	0,2037	0,0943
4,60	0,2514		
5,75	0,3089		
6,90	0,3656		
10,35	0,5388		
13,80	0,7150		
17,25	0,8911		
20,70	1,0631		

Preço da potência e da energia em função da potência contratada⁽¹⁾.

Preços Endesa e-gás

Escalão	Termo Fixo (€/dia)	Energia (€/kWh)
1	0,0625	0,0611
2	0,0908	0,0577
3	0,1331	0,0529
4	0,1620	0,0521

Preço do termo fixo e da energia em função do escalão de consumo a que pertence o cliente no momento da contratação⁽¹⁾.

Contratando esta tarifa tem direito a:

12% Desconto para sempre e aplicado tanto no Termo Potência/Fixo como no Termo Energia⁽²⁾

E poderá desfrutar das melhores vantagens:


100% ONLINE


DESCONTOS PARA SEMPRE NA FATURA


SEM FIDELIZAÇÃO


UM PREÇO SEMPRE ESTÁVEL

(1) As variações que se venham a verificar nos elementos regulados (tarifas de acesso e outros) aplicáveis, assim como os novos que possam surgir, transferir-se-ão para o cliente, tanto no caso de acréscimo como de decréscimo. Além disso, os preços poderão ser atualizados, a cada 1 de janeiro, com o valor do IPC real (Último Índice de Preços no Consumidor geral nacional dos últimos 12 meses, publicado oficialmente no momento da atualização).

(2) Desconto aplicado sobre preços Endesa e- anres de impostos durante toda a vigência do contrato, sujeito ao preenchimento das seguintes condições: 1) contratação e gestão online; 2) contratação e manutenção do pagamento por débito direto; 3) contratação e manutenção da faturação digital.

Contrato válido para: 1) fornecimentos de eletricidade com tarifa de acesso BTN bi-horária e com potência contratada entre 3,45 kVA e 20,70 kVA; 2) fornecimentos de gás natural em Baixa Pressão localizadas em zonas de distribuição da Beiragás, EDP Gás Serviço Universal, LisboaGás, Lusitaniagás, Setgás ou Tagusgás e a clientes que pertencem aos escalões de consumo 1, 2, 3 e 4.

Os preços estabelecidos no presente Anexo não incluem o valor dos impostos legalmente devidos, que serão objeto de liquidação adicional quando for aplicável. Autorizo a reprodução em fotocópia do cartão de cidadão de que sou titular, assim como a retenção e conservação por parte de Endesa.

Data

Assinatura Cliente

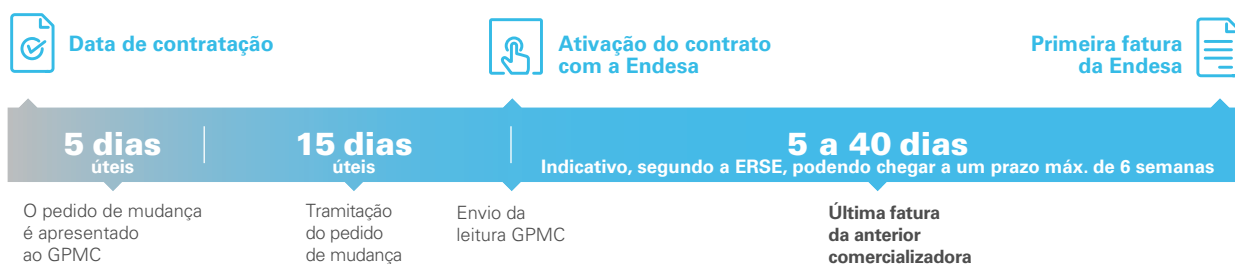
**Endesa Energía S.A.
(Sucursal em Portugal)**

Marta Aner
Diretora de Mercado Residencial e Negócios Portugal

Porque não tem custos e a Endesa trata de todos os trâmites, funcionando como mediadora entre si e o Gestor do Processo de Mudança do Comercializador (GPMC).



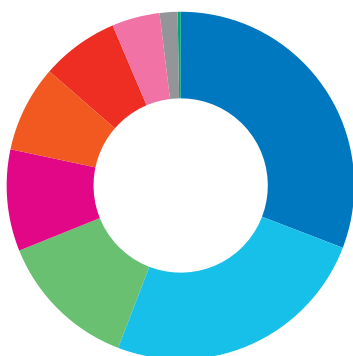
A partir da data em que se efetua a contratação, este será o proceso de mudança previsto.



Prazos médios de ativação de acordo com a contratação Endesa. Estes prazos são meramente indicativos e podem sofrer alterações. Sem prejuízo de eventuais penalizações por cessação antecipada aplicáveis ao abrigo do contrato em vigor com o seu atual comercializador.

- Depois da assinatura do contrato, a Endesa solicita a mudança de comercializadora ao GPMC, num prazo aproximado de 5 dias úteis.
- O GPMC demorará aproximadamente 15 dias para ativar o seu contrato com a Endesa. Nesse momento é-nos enviada uma leitura pelo GPMC, a qual é utilizada pela antiga comercializadora (para dar baixa do seu anterior contrato e emitir a sua última fatura) e pela Endesa (para ativar o seu novo contrato).
- Passados aproximadamente 40 dias úteis após a ativação do seu contrato com a Endesa, receberá a primeira fatura da Endesa. Caso tenha contratado luz e gás, para que receba as suas primeiras faturas em simultâneo, este último período pode ampliar-se em 12 dias.

Qual é a origem da energia que consome e como impacta o meio ambiente?



Repartição por Tecnologias

● Carvão 30,79%	● Nuclear 7,17%
● Hídrica 25,24%	● Cogeração Renovável 4,45%
● Gás Natural 13,04%	● Outras Renováveis 1,59%
● Cogeração Fóssil 9,47%	● Resíduos Sólidos Urbanos 0,32%
● Eólica 7,94%	

Emissões específicas 2016

CO ₂	381,58 g/kWh
Resíduos radioativos de alta atividade	36,55 µg/kWh

* De acordo com o estabelecido no Artigo 133.º do Regulamento de Relações Comerciais do Setor Elétrico.

Das **atividades do setor elétrico** (produção, transporte, distribuição e comercialização), a produção de energia elétrica é aquela que, na generalidade das situações, tem maiores impactos sobre o ambiente. Os impactos ambientais mais significativos do setor têm origem nas emissões das centrais termoelétricas convencionais (carvão, fuelóleo, gás natural) e são as alterações climáticas e a acidificação.

Outros impactos na produção são a poluição local por partículas (centrais a carvão), as alterações de fluxos hidrológicos, perda de biodiversidade (centrais hidroelétricas) e a produção de resíduos radioativos (centrais nucleares). Dentro dos impactos ambientais provocados pela produção de eletricidade a partir de **fontes renováveis**, há a destacar os impactos sobre a avifauna e habitats, assim como impactos na paisagem.

Os **resíduos radioativos de alta atividade** (resíduos de elementos radioativos que deixaram de ter utilidade), permanecem ativos durante milhares de anos e, quando entram em contacto com o meio ambiente, estão associados a interferências com os tecidos vivos, podendo causar alterações genéticas.