

A smiling man with a grey beard and mustache, wearing a light blue sweater, is holding a large, light blue piggy bank. The background is a solid teal color.

# Adira já à rede de gás!

Até 31 de março de 2026

Poupa até  
**240€**  
por ano

**portgás**

O seu **distribuidor** de gás sempre,  
seja qual for o seu comercializador.

Poupa até  
**240€**  
por ano



Como Aderir,  
Comparativos,  
Campanhas,  
Todas as Vantagens,  
**Saiba tudo aqui!**

# Adira já! Dê uma nova energia ao seu negócio. Somos o seu parceiro eficiente.

Até 31 de março de 2026

**Esta campanha é para a sua empresa.**

**Ao mudar, já está a ganhar!**

Veja aqui quanto pode poupar com gás natural.

Faça a sua simulação em [portgas.pt](https://portgas.pt) ou [erse.pt](https://erse.pt)

	<b>Elettricidade</b>	<b>Gás Propano</b>	<b>Gás Butano</b>
<b>Custos/ano</b>	<b>472€</b>	<b>462€</b>	<b>412€</b>
<b>Gás natural</b>	<b>232€</b>	<b>232€</b>	<b>232€</b>
<b>Poupança/ano com gás natural</b>	<b>240€</b>	<b>230€</b>	<b>180€</b>



Poupanças estimadas para consumos equivalentes a 1.981 kWh (escalaço 1) de gás natural/ano.

Tarifários de referência: tarifário do gás natural de 2025-2026 (mercado regulado); tarifário de eletricidade em vigor em dezembro de 2025 (mercado regulado) e preço médio do gás de garrafa de janeiro a outubro de 2025 (para mais informações consulte [www.erse.pt](https://www.erse.pt)). Os valores incluem IVA e são indicativos..

# Hotéis e restaurantes

O gás natural faz parte da receita para elaborar pratos deliciosos, com o máximo rendimento, maior eficiência e rapidez. Os queimadores a gás natural disponibilizam, de imediato, toda a potência térmica: diminuem significativamente o tempo de pré-aquecimento de fornos e aumentam a eficiência no consumo. Por isso, a utilização de fogões, fritadeiras e caldeiras a gás natural, entre outros equipamentos, é prática corrente nas cozinhas de restaurantes e hotéis.



# Serviços incluídos:

- 01. Instalação das redes de gás natural no local de consumo com tubagem instalada à vista (de acordo com a lei em vigor).
- 02. Ramal de ligação à rede até 10 metros.
- 03. Aquisição e instalação de eletroválvulas, quando aplicável.
- 04. Certificação da instalação.
- 05. Garantia de 3 anos (instalação de gás e transformação dos aparelhos).

Potência instalada:	Simple 239€	Premium 639€
Instalação de pontos de gás	1 ponto (até 25 m)	3 pontos (até 35 m)
Conversão de equipamentos multigás (esquentador, fogão ou placa)	1	3
Execução/Regularização das condições de ventilação	✓	✓
Exaustão/Ventilação em muros de pedra		✓
Fornecimento e instalação da caixa de corte geral em muros de pedra		✓

## Serviços não incluídos:

Fornecimento/aplicação de calha estética • Conversão de placas SIME e De Dietrich • Conversão de lareiras a gás • Deslocação do ponto de água.

Os valores incluem IVA à taxa legal em vigor. Não dispensa a consulta das "Condições gerais do contrato de infraestruturação de imóveis para gás natural".

# Padarias e confeitarias

Para a indústria da panificação, mudar para fornos a gás natural é um ganho evidente: mais poupança na fatura de energia e maior qualidade do produto final. A atmosfera gerada no interior de um forno a gás natural é a ideal para a preparação de alimentos pois é pobre em oxigénio (apenas 1 a 3%, contra 21% de um forno elétrico - uma percentagem mais alta de oxigénio acelera a oxidação dos alimentos). Os fornos a gás natural são, assim, uma excelente alternativa aos fornos elétricos.





# rentabilidade

## dia a dia

O gás natural pode ser utilizado em todos os equipamentos de queima, do simples fogão de baixa potência até à mais sofisticada central térmica. Vantajoso em todos os escalões de consumo, o gás natural é a melhor aposta nas instalações com consumos mais intensivos, garantindo vantagem competitiva às empresas.

## económico

O gás natural é a fonte de energia com a tarifa mais baixa, comparado com a eletricidade e os combustíveis mais comuns em Portugal. O gás natural contribui para uma maior produtividade e para um menor impacto no ambiente, aumentando a competitividade das empresas.

## ecológico

O gás natural tem contribuído para alcançar reduções muito significativas de emissões de CO<sub>2</sub>, em substituição de energias mais poluentes. A rede de distribuição de gás apresenta, agora, o grande potencial de poder ser utilizada para veicular gases renováveis.

## seguro

O gás natural é mais leve do que o ar: em caso de fuga dissipa-se rapidamente na atmosfera. A distribuição do gás natural é feita através de redes construídas com rigor e com as tecnologias mais avançadas.



## Lavandarias

Nas lavandarias o gás natural permite o rápido e eficiente aquecimento da água e pode ser utilizado para máquinas industriais de lavar e de secar roupa.



**REN** Portgás Distribuição, S.A.  
Rua Linhas de Torres, 41  
4350-214 Porto  
Portugal



**Atendimento**  
**222 426 200/808 100 900**

dias úteis 9h-21h chamada p/ rede fixa nacional,  
custo conforme tarifa do operador

[pedidosdeligacao@portgas.pt](mailto:pedidosdeligacao@portgas.pt)  
**portgas.pt**

## **Portgás** **Poupança dia a dia**

Descubra em **portgas.pt** todas as vantagens  
de estar **ligado à rede de distribuição de gás.**

## **Ligue-se à rede do futuro!**

Contacte-nos:

☐

☐

☐

☐