

# COMUNICADO

## ERSE recebeu 75 candidaturas à 7.ª edição do PPEC com investimento total de 31 milhões de euros em eficiência energética

A ERSE- Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos recebeu 75 candidaturas à 7.ª edição do Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de Energia (PPEC), o que representa um valor total de 31 milhões de euros em investimento em eficiência energética, face aos 22 milhões de euros de financiamento disponível.

O PPEC, cujo prazo de receção de candidaturas à 7.ª edição terminou a 14 de outubro de 2021, é um programa, promovido pela ERSE, de apoio e incentivo à implementação de medidas para melhorar a eficiência no consumo de energia elétrica e de gás. Trata-se de um mecanismo concorrencial que avalia as medidas candidatas em função do mérito, considerando, entre outros critérios, o nível de poupanças que conseguem alcançar.

Das **75 candidaturas recebidas**, **30** são para **medidas tangíveis** (que visam a instalação de equipamentos com um nível de eficiência superior ao standard de mercado) e **45** para **medidas intangíveis** (com o objetivo de disseminar informação acerca de boas práticas no uso eficiente de energia e promover mudanças de comportamento dos consumidores).

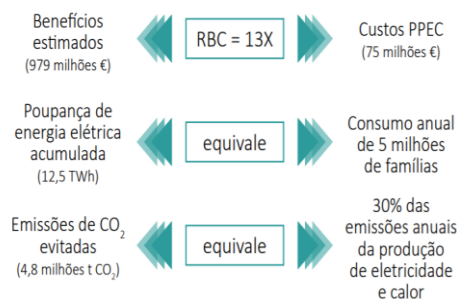
O concurso evidencia ainda uma grande diversidade de **entidades candidatas**, num total de **35**, representando todos os tipos de promotores previstos no Regulamento do PPEC: **9 comercializadores** de energia elétrica e/ou de gás; **3 operadores das redes** de distribuição de gás; **1 organização não governamental**; **1 associação de consumidores**; **1 associação municipal**; **5 associações empresariais**; **12 agências de energia**; **3 instituições de ensino superior**. Caso as suas medidas sejam aprovadas, serão estas as entidades que irão implementar as medidas de eficiência no consumo de energia junto dos consumidores.

A **ERSE efetuará a avaliação** das medidas a implementar, na perspetiva da regulação económica, no quadro da dotação financeira do PPEC até ao dia **13 de março de 2022**. As candidaturas são sujeitas a um concurso de seleção por parte da ERSE, com critérios de avaliação transparentes, conhecidos ex-ante e assentes numa análise benefício-custo e multi-critério, que permite selecionar as melhores medidas de eficiência energética de forma a assegurar-se a maximização dos benefícios recolhidos pelos consumidores de energia elétrica.

A Direção Geral de Energia e Geologia efetuará a sua avaliação na perspetiva da política energética, cabendo ao Governo a **homologação**, até **27 de abril de 2022**, das candidaturas aprovadas. Seguir-se-á um período de apresentação de **reclamações**, até **18 de maio de 2022**. A

**homologação final** das candidaturas aprovadas será feita pelo Governo, até **17 de junho de 2022**.  
A 7.ª edição do PPEC **iniciará a sua implementação a 1 de julho de 2022**.

Desde 2007, foram já realizadas seis edições do PPEC, com execução plurianual. Os benefícios do PPEC, em termos de custos evitados para o setor e de benefícios ambientais, superam largamente os custos. O rácio benefício-custo (RBC) é de 13, ou seja, o benefício é **13 vezes superior ao custo** para o total das seis edições do PPEC. As poupanças acumuladas, 12,5 TWh, correspondem ao consumo anual de 5 milhões de famílias. As emissões de dióxido de carbono evitadas, representam cerca de 30% das emissões anuais da produção de eletricidade e calor.



Para mais informação sobre esta edição do PPEC, aceda a [PPEC – 7.ª edição](#) e ao [ERSExplica](#).

### Entidades com candidaturas à 7.ª Edição do PPEC

- |   |   |
|---|---|
| 1. AdEPorto – Agência de Energia do Porto   | 18. Fundação Galp   |
| 2. AHRESP – Associação da Hotelaria, Restauração e Similares de Portugal          | 19. GGND – Galp Gás Natural Distribuição  |
| 3. AMCB – Associação de Municípios da Cova da Beira                               | 20. Galp Power  |
| 4. AMEAL – Agência Municipal de Energia e Ambiente de Loures                      | 21. Gold Energy – Comercializadora de Energia   |
| 5. AMESEIXAL – Agência Municipal de Energia do Seixal                             | 22. HEN – Serviços Energéticos  |
| 6. ANECRA – Associação Nacional das Empresas do Comércio e da Reparação Automóvel | 23. Iberdrola Clientes Portugal - Unipessoal  |
| 7. ANESPO – Associação Nacional de Escolas Profissionais                          | 24. ISEG – Instituto Superior de Economia e Gestão  |
| 8. APED – Associação Portuguesa de Empresas de Distribuição                       | 25. ISR-UC – Instituto de Sistemas e Robótica – Universidade de Coimbra                               |
| 9. APICER – Associação Portuguesa das Indústrias de Cerâmica e de Cristalaria     | 26. IST – Instituto Superior Técnico  |
| 10. AREAL – Agência Regional de Energia e Ambiente do Algarve                     | 27. Lisboa E-Nova – Agência Municipal de Energia e Ambiente   |
| 11. CEVE – Cooperativa Eléctrica do Vale d'Este                                   | 28. Lisboagás GDL – Sociedade Distribuidora de Gás Natural de Lisboa                                  |
| 12. CIMLT – Comunidade Intermunicipal da Lezíria do Tejo                          | 29. MédioTejo21 – Agência Regional de Energia e Ambiente do Médio Tejo e Pinhal Interior Sul          |
| 13. Cleanwatts II, Energia Limpa  | 30. Oeste Sustentável – Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste                               |
| 14. DECO – Associação Portuguesa para a Defesa do Consumidor                      | 31. REN Portgás Distribuição  |
| 15. EDP Comercial   | 32. RNAE – Associação das Agências de Energia e Ambiente (Rede Nacional)                              |
| 16. ENA – Agência de Energia e Ambiente da Arrábida                               | 33. S.ENERGIA – Agência Regional de Energia para os concelhos do Barreiro, Moita, Montijo e Alcochete |
| 17. ENERAREA – Agência Regional de Energia e Ambiente do Interior                 | 34. SU Eletricidade   |
|   | 35. Usenergy  |