



Agência para a Energia

NOTA À COMUNICAÇÃO SOCIAL

22 de dezembro de 2023

Portugal supera em 159,6% meta de eficiência energética para 2023

ADENE publica 14º e 15º relatórios do Plano de Poupança de Energia 2022-2023

O **15º relatório de progresso do Plano de Poupança de Energia** (PPE 2022-2023), sobre os consumos de gás natural, indica que **durante o mês de novembro de 2023, se registou uma redução de 21,7%**, face à média histórica dos últimos cinco períodos homólogos (meta do "Regulamento do Gás" era de 15% até março 2023).

Segundo o 15º relatório de progresso do PPE, da ADENE, **Portugal superou em 159,6% a meta de eficiência energética estabelecida para 2023**. Entre agosto de 2022 e novembro de 2023, o consumo global de gás em Portugal registou uma redução de 21,7%, face à média histórica dos últimos cinco períodos homólogos. O decréscimo fez-se sentir fortemente na vertente de consumo convencional, com uma redução de 23,1%, ao passo que na componente de consumo devido à produção de energia através das centrais termoelétricas foi verificado uma diminuição de 19,5%.

No setor dos centros comerciais, o consumo de gás natural e de energia elétrica também registou reduções significativas, de 39,7% e 12,9%, respetivamente.

No que diz respeito à eficiência hídrica, o relatório indica que o consumo de água nos centros comerciais diminuiu 2,2%. No caso das entidades gestoras (EG) de serviços de água, o consumo de energia médio por volume de água faturada reduziu-se 3,4%.

A potência instalada por tecnologia fotovoltaica na Rede Nacional de Transportes de Eletricidade (RNT) situa-se a 3,4% da meta traçada até ao final do ano 2023.

No âmbito dos avisos do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR), as medidas implementadas encontram-se a 41,2% da meta traçada até ao final do ano 2023.

Em termos de formação e capacitação, foram realizadas 72 ações até ao final de junho, que abrangeram cerca de 1.177 pessoas. No que diz respeito à comunicação e sensibilização, foram realizadas 214 ações até ao final de junho, que abrangeram cerca de 2.800.338 pessoas.

Já, segundo o 14º relatório de progresso do PPE, entre agosto de 2022 e outubro de 2023, o consumo global de gás em Portugal registou uma redução de 20,8%, face à média histórica dos últimos cinco períodos homólogos.

Em anexo pode consultar as infografias sobre os dados dos 14º e 15º relatórios de progresso do Plano de Poupança de Energia (PPE 2022-2023).

Mário Ribeiro

Comunicação Estratégica

+351 915 051 197

mario.ribeiro@adene.pt





PLANO DE POUPANÇA DE ENERGIA 2022-2023

Resumo do 14º relatório de progresso

Principais desenvolvimentos

Set/2022 a Out/2023

Ações realizadas

Set/2022 a Out/2023



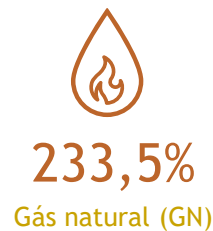
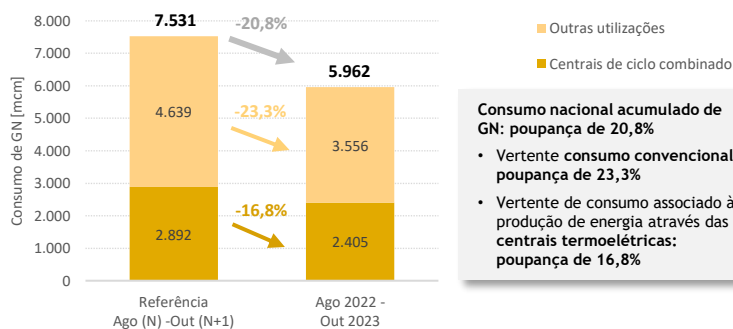
Resultados quantitativos

Ago/2022 a Out/2023

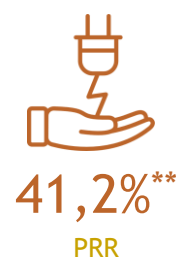
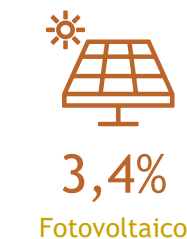
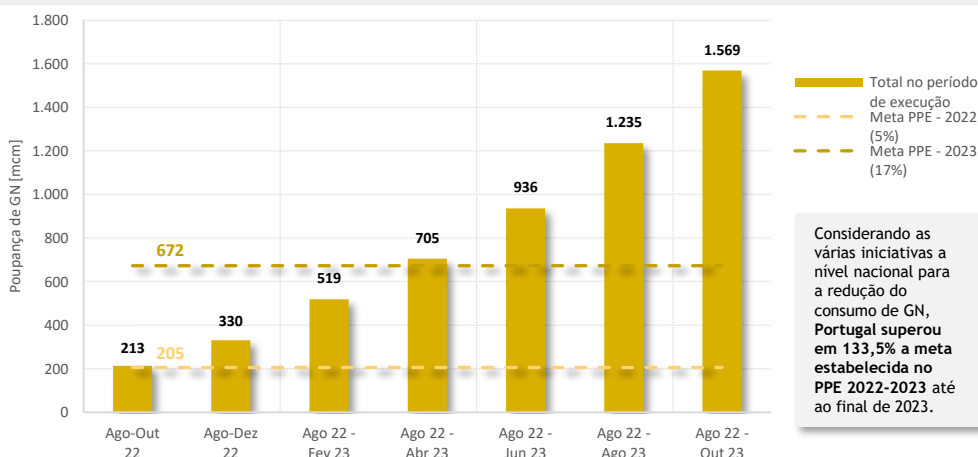
Execução das metas*

PPE 2022-2023 até ao final de 2023

Consumo acumulado de gás natural face ao período de referência



Poupança de gás natural no período de execução face à meta prevista no PPE até ao final de 2023



* Execução das metas previstas no PPE 2022-2023 até ao final de 2023 para: Consumo de gás natural | Injeção na Rede Nacional de Transporte (RNT) de eletricidade produzida através de tecnologia fotovoltaica instalada após Ago/2022 | Medidas implementadas no âmbito do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR).

** Valor referente a Set/2023 (valor a ser atualizado no 16º relatório de progresso).



PLANO DE POUPANÇA DE ENERGIA 2022-2023

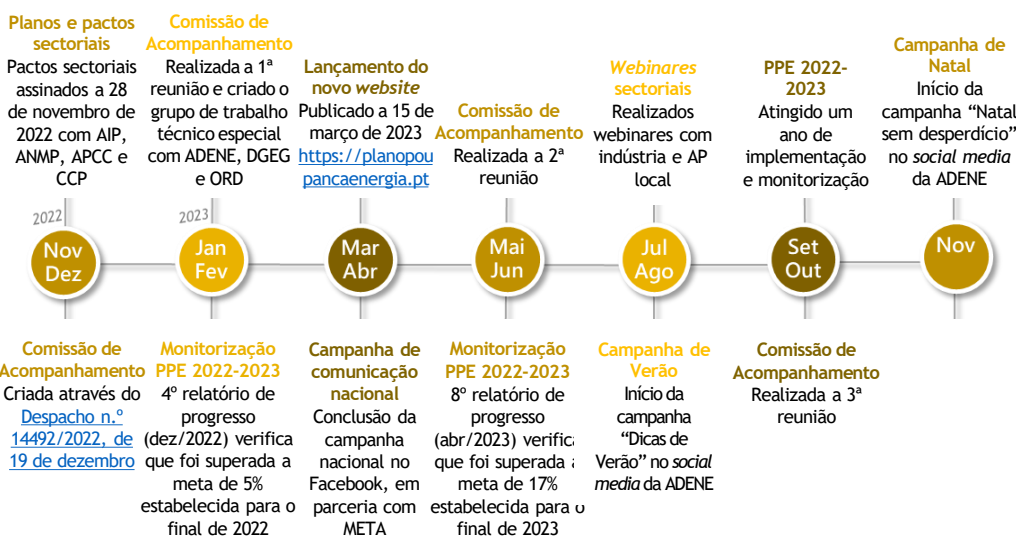
Resumo do 15º relatório de progresso

Principais desenvolvimentos

Nov/2022 a Nov/2023

Ações realizadas

Set/2022 a Nov/2023



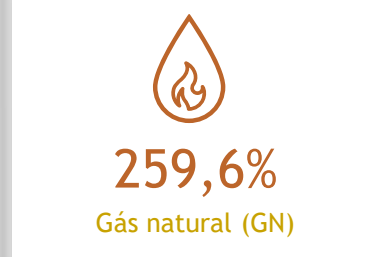
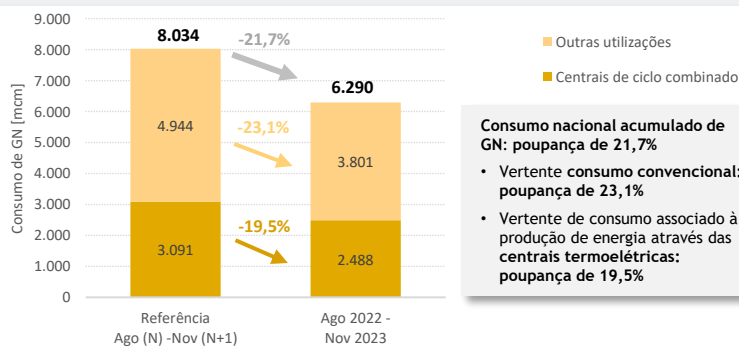
Resultados quantitativos

Ago/2022 a Nov/2023

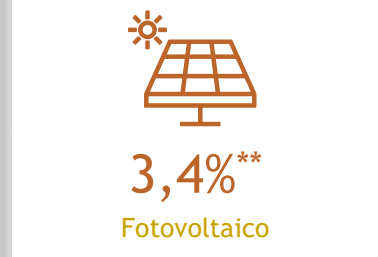
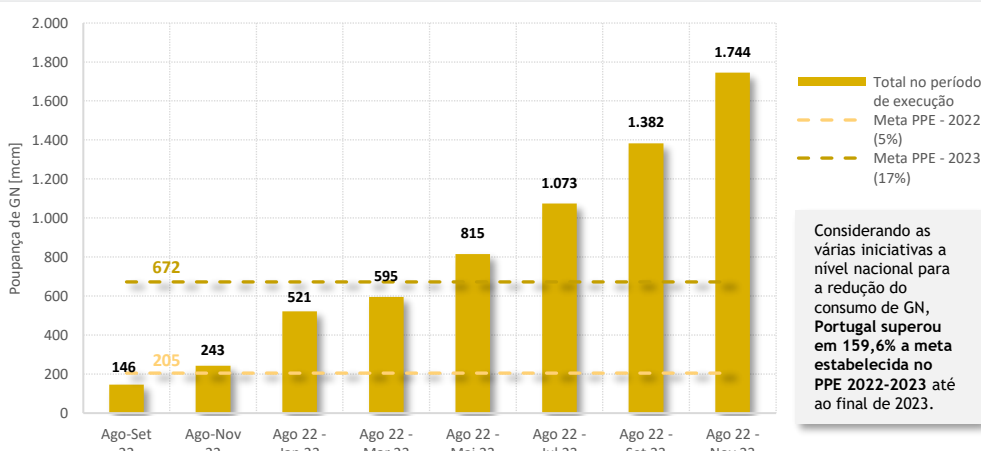
Execução das metas*

PPE 2022-2023 até ao final de 2023

Consumo acumulado de gás natural face ao período de referência



Poupança de gás natural no período de execução face à meta prevista no PPE até ao final de 2023



* Execução das metas previstas no PPE 2022-2023 até ao final de 2023 para: Consumo de gás natural | Injeção na Rede Nacional de Transporte (RNT) de eletricidade produzida através de tecnologia fotovoltaica instalada após Ago/2022 | Medidas implementadas no âmbito do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR).

** Valor referente a Out/2023
*** Valor referente a Set/2023
(valores a ser atualizados no 16º relatório de progresso)