

# Plano Nacional Energia e Clima 2030

## Metas 2030 (REVISÃO)

A primeira versão da revisão do Plano Nacional Energia e Clima 2030, submetida à Comissão Europeia em 30 de junho, estabelece uma renovada ambição nacional em matéria de política energética e climática, alinhada com a ambição de se atingir a neutralidade climática.

### Principais metas IPNEC 2030

Meta anterior **-45% a -55%**



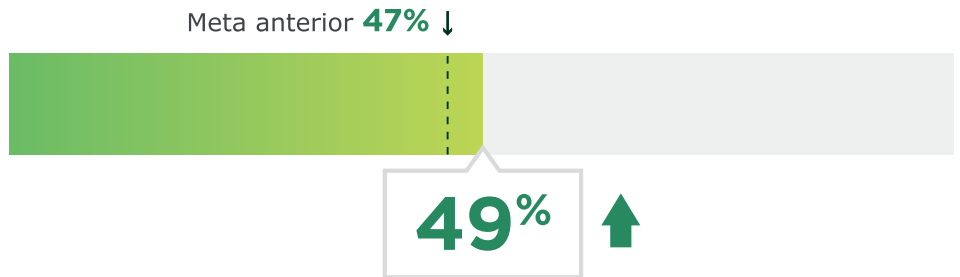
#### Emissões

sem LULUCF, face a 2005



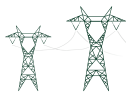
#### Renováveis

no consumo final  
bruto de energia



#### Eficiência energética

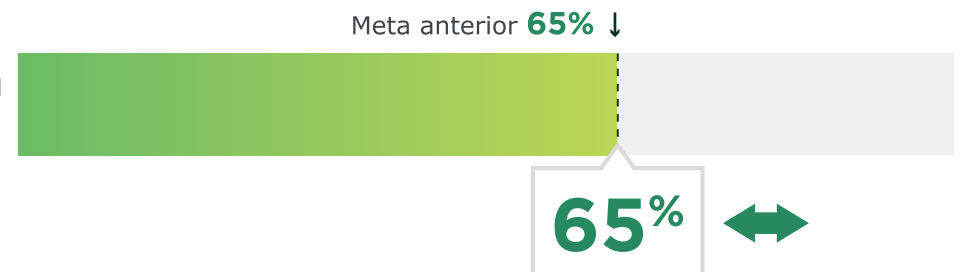
redução do consumo  
de energia primária



#### Interligações elétricas



#### Dependência energética

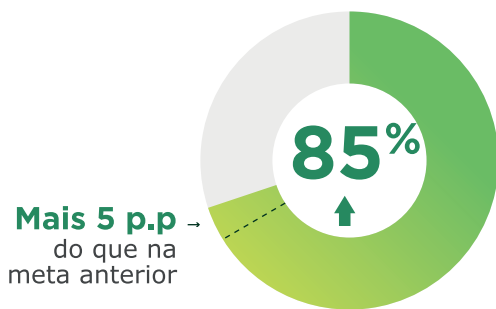


# Plano Nacional Energia e Clima 2030

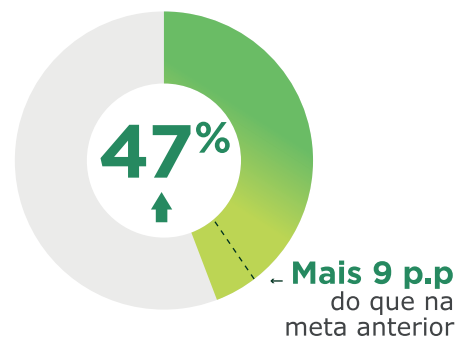
## Metas setoriais fontes de energia renováveis (REVISÃO)

Revisão do PNEC apresenta metas mais ambiciosas.

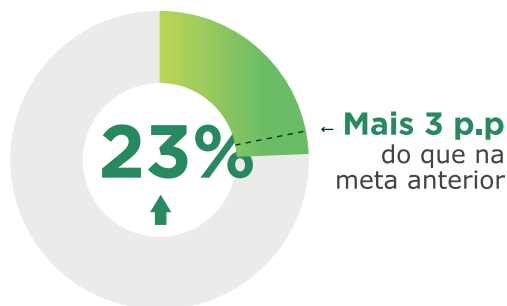
Principais metas IPNEC 2030



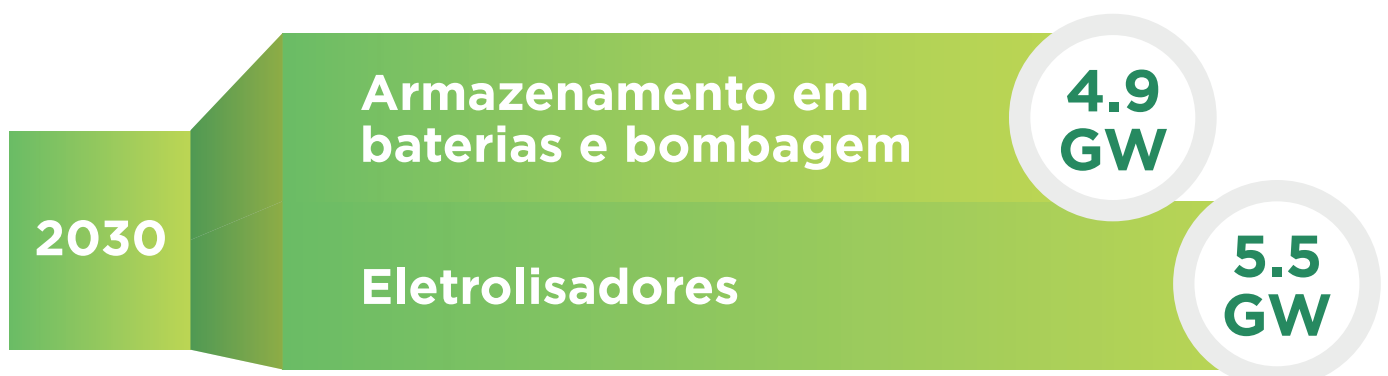
**Eletricidade**



**Aquecimento e arrefecimento**



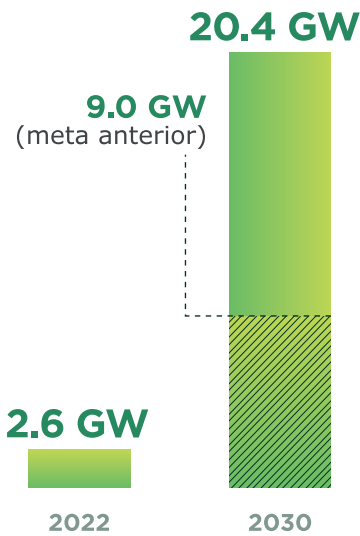
**Transportes**



# Plano Nacional Energia e Clima 2030

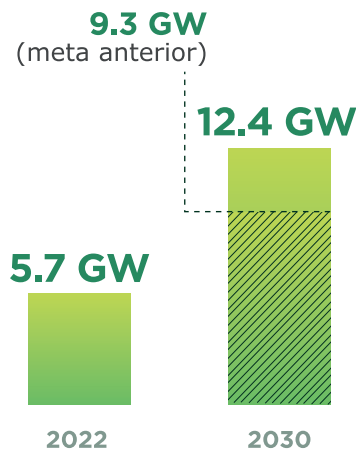
Potência instalada renovável 2030 (REVISÃO)

Principais metas  IPNEC 2030



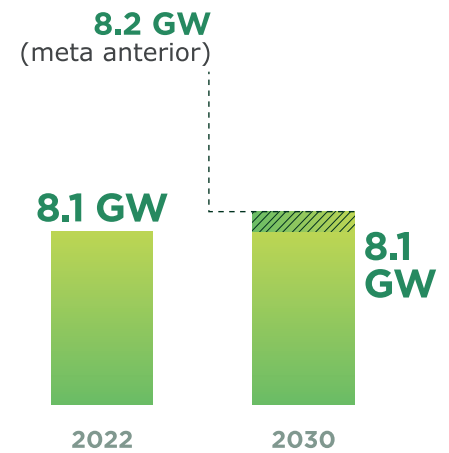
## Solar fotovoltaica

Instalação de **14.9 GW** de potência fotovoltaica centralizada e **5.5 GW** de potência descentralizada, perfazendo um total de **20.4 GW**



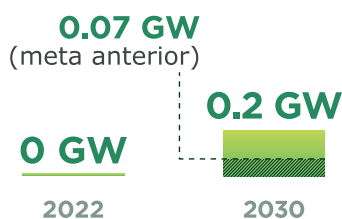
## Eólica

Instalação de **10.4 GW** de eólica onshore e **2.0 GW** de eólica offshore, perfazendo um total de **12.4 GW**

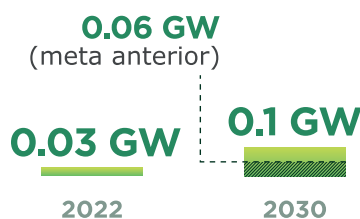


## Hidroelétrica

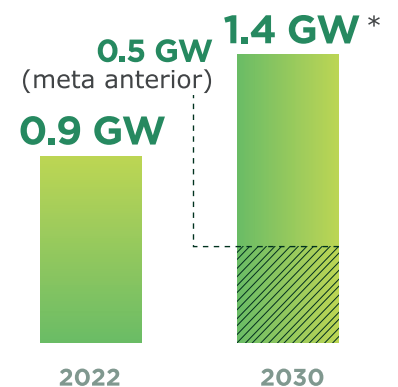
Manter a instalação de **8.1 GW** de potência hidroelétrica, aumentando a bombagem em **0.3 GW**



## Ondas



## Geotérmica



## Biomassa/biogás

\*Sem cogeração