

# **Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios**

## **5.º Relatório de Progresso**

### **Grupo de Coordenação ELPRE**

Para o presente relatório contribuíram as seguintes entidades do Grupo de Coordenação:

DGEG – Direção Geral de Energia e Geologia (Coordenador)

ADENE – Agência para a Energia

LNEC – Laboratório Nacional de Engenharia Civil

Novembro 2023

**Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios**  
5.º Relatório de Progresso

**Autoria:**

Ana Rita Ribeiro – DGEG, Direção Geral de Energia e Geologia

Ana Vasconcelos – LNEC, Laboratório Nacional de Engenharia Civil

António Santos – LNEC, Laboratório Nacional de Engenharia Civil

Carlos Pimparel – DGEG, Direção Geral de Energia e Geologia

Cláudia Sousa Monteiro – ADENE, Agência para a Energia

Luís Matias – LNEC, Laboratório Nacional de Engenharia Civil

Nuno Baptista – ADENE, Agência para a Energia

Paulo Santos – ADENE, Agência para a Energia

Paulo Salteiro – DGEG, Direção Geral de Energia e Geologia

Rui Fragoso – ADENE, Agência para a Energia

Sandro Pereira – DGEG, Direção Geral de Energia e Geologia

## Índice

Índice .....	3
Sumário Executivo .....	4
1. Composição do Grupo de Coordenação.....	8
2. Monitorização dos objetivos da ELPRE .....	10
2.1 Monitorização agregada dos objetivos da ELPRE.....	10
2.2 Monitorização individual dos objetivos da ELPRE.....	12
2.2.1 Objetivo 1 – Redução do Consumo de Energia Primária.....	12
2.2.2 Objetivo 2 e 3 – Produção de Energia Renovável Local e Total .....	15
2.2.3 Objetivo 4 – Evolução das Emissões de CO <sub>2</sub> eq .....	18
2.2.4 Objetivo 5 – Área de edifícios renovados.....	21
2.2.5 Objetivo 6 – Percentagem de edifícios renovados.....	21
2.2.6 Objetivo 7 – Redução das horas de desconforto .....	21
2.2.7 Objetivo 8 – Investimento na Reabilitação .....	22
2.2.8 Objetivo 9 – Poupança na despesa com energia.....	22
3. Monitorização das ações da ELPRE .....	25
3.1 Resultados .....	25
3.2 Entidades .....	25
4. Ações de comunicação e disseminação da ELPRE.....	27
5. Ações a desenvolver com vista à implementação e monitorização da ELPRE .....	29

## Sumário Executivo

De forma a dar cumprimento aos objetivos de descarbonização e da transição energética, tendo em conta os aspetos sociais e económicos aplicáveis ao sector dos edifícios, nomeadamente do parque existente, procedeu-se à elaboração e aprovação, em articulação com o Roteiro para a Neutralidade Carbónica (RNC 2050) e com o Plano Nacional Energia e Clima 2030 (PNEC 2030), da Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios (ELPRE), através da Resolução do Conselho de Ministros n.º 8-A/2021, de 3 de fevereiro, que estabelece as metas e objetivos, assim como as políticas e medidas para o horizonte de 2050.

Resultou do Despacho n.º 5172/2021, de 21 de maio, a criação do Grupo de Coordenação da ELPRE, ao qual, nos termos do mesmo diploma legal, é atribuído o dever de acompanhamento, supervisão e coordenação da ELPRE, e que prevê a publicação semestral de relatórios de forma a avaliar o progresso de execução desta estratégia.

Nesse sentido, e no seguimento dos quatro relatórios de progresso já publicados em novembro de 2021, maio e novembro de 2022, e maio de 2023, o presente Grupo de Coordenação **apresenta agora o 5.º relatório de progresso** que reporta as atividades levadas a cabo entre junho de 2023 e novembro de 2023, designadamente:

- ✓ Consolidação do **modelo de monitorização (top-down) dos 9 objetivos da ELPRE**;
- ✓ Reforço dos pedidos de informação às diferentes entidades previamente convidadas por este Grupo de Coordenação, que no âmbito das suas competências e atuação produzem dados estatísticos, indicadores ou outro tipo de informação pertinentes para a avaliação da ELPRE.
- ✓ **Recolha de informação para acompanhamento das 53 ações já a decorrer (36%)**, preenchimento das respetivas fichas de execução com as iniciativas e indicadores de progresso que concorrem para a concretização e monitorização dessas ações.
- ✓ Realização de **4 ações de comunicação e disseminação da ELPRE** levadas a cabo pelas entidades do Grupo de Coordenação.
- ✓ Sem prejuízo de outras ações que possam vir a ser identificadas e colocadas em curso, identificação de **6 recomendações a considerar** que são, do ponto de vista deste Grupo fundamentais para o sucesso da ELPRE.

Relativamente ao progresso da ELPRE, apresentam-se os gráficos resumo e destacam-se os seguintes pontos<sup>1</sup>:

- O indicador de consumo de energia primária no parque de edifícios residencial manteve a tendência de descida face à referência (-0,91%), tendo abrandado ligeiramente no caso do parque de edifícios não-residencial face ao reportado no ano 2022 (-7,6%). Ainda assim representa já -4,2% do consumo de energia primária para a totalidade do parque de edifícios, face à meta de -11% estabelecida em 2030.
- O indicador de produção de energia renovável local aumentou consideravelmente em todo o parque de edifícios, ultrapassando já em 2022 a meta dos 11% definidos para 2030, com um valor de 17,1%;

---

<sup>1</sup> Os pontos e gráficos aqui apresentados são apenas um destaque das principais conclusões do modelo de monitorização da ELPRE, não dispensando uma leitura mais atenta do Capítulo 2 (para os objetivos agora atualizados) ou do 4º relatório de progresso com vista a uma interpretação mais completa dos resultados.

## Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios

### 5.º Relatório de Progresso

- O indicador de produção de energia renovável total apresenta uma trajetória ascendente com um valor em 2022 de 16,4%, agora com um declive que a manter-se permitirá atingir a meta dos 68% antes de 2030 para a totalidade do parque dos edifícios. No entanto é necessário acelerar a eletrificação do setor residencial com vista ao cumprimento da meta para esta tipologia do parque em específico.
- O indicador de redução de emissões de CO<sub>2</sub>eq apresenta um abrandamento em 2022, tendo diminuído ligeiramente (-44,1% quando comparado com os -45,5% para a totalidade do parque reportados em 2021).
- O indicador da área de edifícios renovados apresenta uma trajetória ascendente, particularmente no setor dos edifícios residenciais, pese embora esteja bastante aquém da meta definida para 2030 (1,8% face aos 49% para o parque total de edifícios). No entanto, este indicador está a ser monitorizado a partir dos programas de financiamento existentes, pelo que poderá estar a ser subestimado uma vez que existem trabalhos de renovação de edifícios que estão a ser realizados sem ser ao abrigo dos programas de financiamento e para os quais não existe, à data, informação disponível;
- O indicador de percentagem de edifícios renovados apresenta, igualmente, uma trajetória ascendente, atingindo um valor acumulado de 6,2% em 2020 face aos 69% definidos para 2030 (o que a manter-se neste ritmo será insuficiente, principalmente na tipologia de edifícios residenciais). Existem ainda dados parciais para 2021 e 2022, apenas para o parque de edifícios não-residenciais, que sugerem um valor acumulado de 3,9% face à meta de 27% definida em 2030;
- O indicador das horas de desconforto apresenta uma trajetória descendente, com um valor de -1,7% em 2022, sugerindo que o parque de edifícios habitacional está efetivamente a melhorar do ponto de vista do conforto térmico, pese embora a determinação deste indicador seja, à data, estimada parcialmente considerando apenas a estação de aquecimento (inverno).
- O indicador de investimento na reabilitação apresenta uma trajetória ascendente. No entanto, é de relevar que a informação disponível e recolhida se refere à reabilitação de uma forma global e não especificamente à reabilitação energética dos edifícios, pelo que os resultados apresentados estão necessariamente sobrevalorizados se comparados com as metas a atingir em 2030, 2040 e 2050;
- O indicador de poupança com as despesas de energia apresenta em 2022 um valor negativo tanto para o setor de edifícios residenciais como não-residenciais, levando a um valor global de -10% face à meta de 29% a atingir em 2030. Este fator deve-se ao aumento generalizado com o custo da energia devido à guerra.

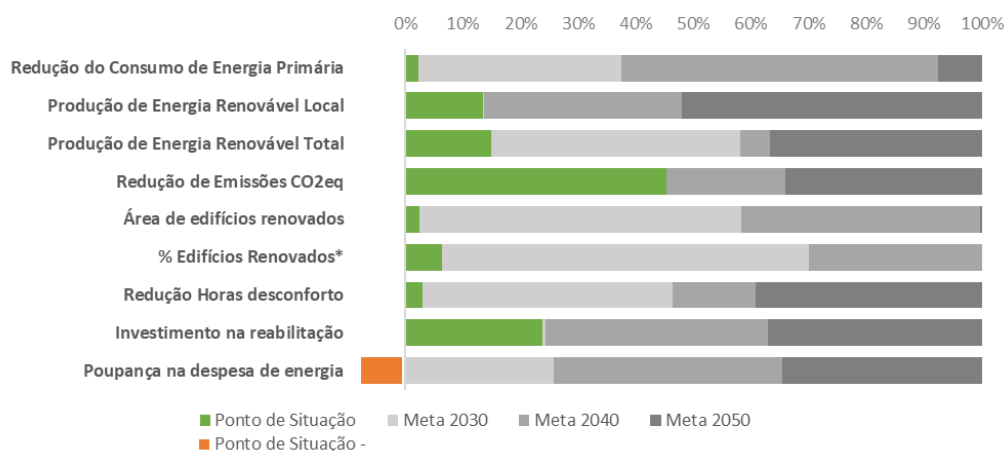
Em resumo, pode-se concluir que considerando o *mix* energético atual e alguns esforços ao nível da reabilitação energética do parque de edifícios, **o consumo de energia primária e as emissões de CO<sub>2</sub> estão a caminhar numa trajetória favorável face à descarbonização**. No entanto, é importante relevar a excecionalidade dos anos monitorizados (2019, 2020, 2021 e 2022) que podem conduzir a um enviesamento dos resultados, tendo em conta a alteração dos padrões de consumo devido à pandemia COVID-19, a extinção do carvão do sistema electroprodutor, e os aumentos generalizados dos preços devido à guerra na Ucrânia. Nesse sentido, é expectável que nos próximos anos os resultados possam sofrer alguns ajustes. Conforme referido no anterior relatório, a análise global dos resultados sugere que **aparentemente o setor dos edifícios está a “descarbonizar” pelas alterações a montante na produção de energia, sendo necessário reforçar o investimento na reabilitação energética do parque de edifícios existente**. Cumpre ainda referir que a pobreza energética poderá não estar a ser mitigada

## Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios

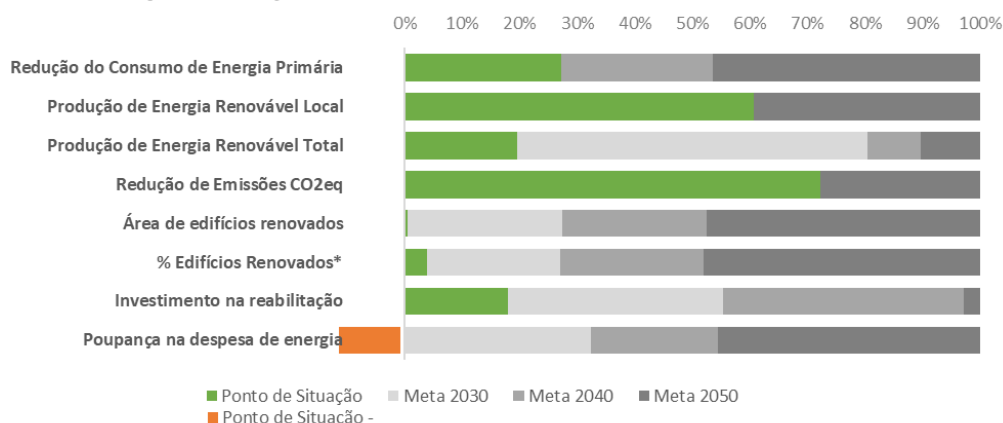
### 5.º Relatório de Progresso

na medida do necessário uma vez que o caminho para um parque de edifícios descarbonizado não significa necessariamente um parque de edifícios com condições de conforto aceitáveis.

#### Evolução dos objetivos face às metas - Edifícios Residenciais



#### Evolução dos objetivos face às metas - Edifícios Não Residenciais



#### Evolução dos objetivos face às metas - Parque Total de Edifícios

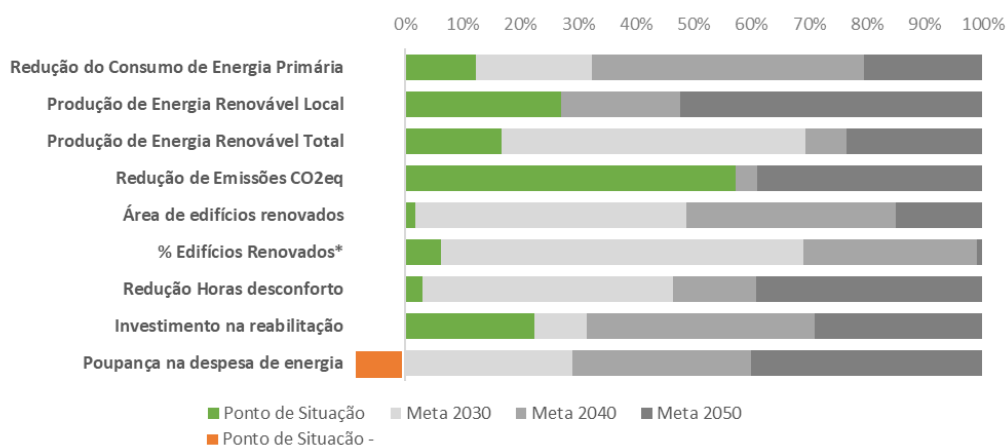


Figura 1 – Resultados globais da monitorização dos 9 objetivos da ELPRE<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Ponto de situação a 31/12/2022. \*Resultados apurados para 2020 para o indicador "% Edifícios Renovados".

## Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios

### 5.º Relatório de Progresso

Colocando em perspetiva alguns dos valores apresentados neste relatório, o **setor dos edifícios é hoje responsável em média por 33% do consumo de energia final e 5,4% e 18% das emissões totais de GEE (scope 1 e scope1 + scope 2<sup>3</sup>, respetivamente)** quando comparadas com os valores de referência para Portugal, em 2021<sup>4</sup>.

Como resultado da análise do ponto de situação dos objetivos face às metas estabelecidas, este Grupo de Coordenação elaborou um conjunto de recomendações a serem consideradas pelas entidades com competências para o efeito, que se podem ler em maior detalhe no Capítulo 7, e que se resumem de seguida:

- Necessidade de articular, com as demais entidades, no sentido de as mesmas melhorarem a informação disponível com vista a uma monitorização da ELPRE mais completa, rigorosa e informada;
- Necessidade de reforçar e criar mais mecanismos financeiros e benefícios fiscais com vista à promoção da eficiência energética e renovação do parque edificado;
- Criação de um plano de ação específico para a reabilitação do parque de edifícios da Administração Pública, tirando partido do Programa ECO.AP 2030 e do Barómetro ECO.AP;
- Necessidade de criação de um plano de ação que concretize as ações previstas nos eixos de atuação da ELPRE ainda por iniciar.

Adicionalmente, este Grupo de Coordenação estabelece ainda como necessárias as seguintes ações, que serão levadas a cabo por si, designadamente:

- Contínua articulação deste Grupo de Coordenação com as diversas entidades identificadas através da criação de subgrupos de trabalho;
- Promoção de reuniões regulares com stakeholders no contexto do comité nacional de renovação que acompanhe a evolução dos indicadores de renovação.

O sucesso da execução da ELPRE depende da prossecução das políticas e ações necessárias para o efeito, para o qual contribui também a monitorização da estratégia. Por sua vez o resultado da monitorização da ELPRE depende da disponibilidade da informação recolhida que sendo em maior quantidade, mais desagregada e mais fiável permite corrigir eventuais desvios identificados face às metas estabelecidas. Nesse sentido, reforça-se a importância da **produção e partilha, com este Grupo de Coordenação, de indicadores e de dados** fundamentais para a monitorização da ELPRE por parte de entidades relevantes, como por exemplo entidades públicas.

Por fim, cumpre ainda referir que da análise efetuada à data, qualquer nível de ambição que vá além daquele estabelecido pelas metas atuais, poderá comprometer o sucesso desta estratégia.

---

<sup>3</sup> Foi considerado como racional aquando do desenho da ELPRE que as emissões referentes ao consumo de eletricidade nos edifícios seriam contabilizadas associadas ao setor dos edifícios, para efeitos de determinação dos objetivos e metas indicativas (emissões de GEE *scope 2*).

<sup>4</sup> Inventário Nacional de Emissões 2023, APA.

## 1. Composição do Grupo de Coordenação

O Pacto Ecológico Europeu e o Plano de Recuperação Europeu estabeleceram como prioridade a “*Renovation Wave*” (Vaga de Renovação), focada na intervenção no edificado, nomeadamente no aumento da taxa e qualidade da renovação dos edifícios existentes e no apoio à descarbonização do parque de edifícios europeu. Em cumprimento do artigo 2.º-A da Diretiva relativa ao desempenho energético dos edifícios<sup>5</sup>, surgiu a Estratégia de Longo Prazo para a Renovação de Edifícios (ELPRE).

Aprovada pela Resolução de Conselho de Ministros n.º 8-A/2021, de 3 de fevereiro, a ELPRE pretende ir ao encontro dos objetivos, europeus e nacionais (RNC 2050<sup>6</sup> e PNEC 2030<sup>7</sup>), para alcançar a neutralidade carbónica e a transição energética. Para este efeito, e com indicadores definidos com vista a avaliar o seu grau de cumprimento face às metas determinadas para os anos de 2030, 2040 e 2050, foram definidas um conjunto de políticas e ações a levar a cabo assentes em 7 eixos, a saber:

1. Renovação de Edifícios;
2. Edifícios Inteligentes;
3. Certificação Energética;
4. Formação e Qualificação;
5. Combate à Pobreza Energética;
6. Informação e Consciencialização;
7. Monitorização.

Nos termos do Despacho n.º 5172/2021, de 21 de maio, foi criado o Grupo de Coordenação da ELPRE, ao qual, nos termos do mesmo diploma legal, é atribuído o dever de acompanhamento, supervisão e coordenação, através de, nomeadamente<sup>8</sup>:

- a) Promover e facilitar a execução das orientações constantes da ELPRE, com vista ao cumprimento dos respetivos objetivos;
- b) Avaliar o impacto das políticas e medidas previstas na ELPRE;
- c) Recolher, analisar e processar a informação relativa aos indicadores de progresso previstos na ELPRE;
- d) Avaliar o progresso da execução da ELPRE nos termos do n.º 6 da Resolução do Conselho de Ministros n.º 8-A/2021, de 3 de fevereiro, nomeadamente através da elaboração de relatórios de progresso semestrais<sup>9</sup>;
- e) Proceder à revisão da ELPRE nos termos do n.º 8 da Resolução do Conselho de Ministros n.º 8-A/2021, de 3 de fevereiro, nomeadamente num máximo de periodicidade quinzenal;
- f) Desenvolver e promover iniciativas destinadas a disseminar soluções e boas práticas junto dos cidadãos e das empresas com vista ao cumprimento dos objetivos da ELPRE.

Para o exercício destas competências foram designados representantes das seguintes entidades:

---

<sup>5</sup> Diretiva 2010/31/UE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de maio de 2010, alterada pela Diretiva (UE) 2018/844 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de maio de 2018

<sup>6</sup> Roteiro para a Neutralidade Carbónica 2050 (RNC 2050),

<sup>7</sup> Plano Nacional Energia e Clima 2030 (PNEC 2030),

<sup>8</sup> cf. número 2 do Despacho n.º 5172/2021, de 21 de maio

<sup>9</sup> equivalente à periodicidade bianual estabelecida na resolução



## Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios

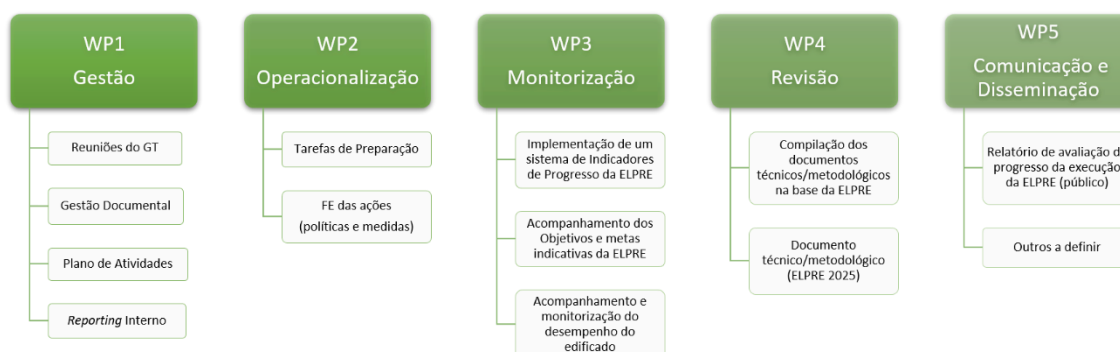
### 5.º Relatório de Progresso

- **Direção-Geral de Energia e Geologia (DGEG):** Carlos Pimparel (este com a responsabilidade de coordenação do grupo), Sandro Silva Pereira e Ana Rita Ribeiro;
- **ADENE – Agência para a Energia (ADENE):** Rui Fragoso, Cláudia Monteiro, Paulo Santos e Nuno Baptista;
- **Laboratório Nacional de Engenharia Civil, I.P. (LNEC):** Ana Vasconcelos, Armando Pinto, Luís Matias e António Santos;
- **Instituto da Habitação e da Reabilitação Urbana, I.P. (IHRU):** Luís Gonçalves.

No caso específico da DGEG, destaca-se ainda a participação adicional do Eng.º Paulo Salteiro com vista a apoiar em várias matérias que contribuíram para os resultados apresentados no presente relatório.

No caso específico do IHRU, não houve participação desta entidade nas reuniões ocorridas durante o período a que reporta o presente relatório. Nesta senda, e uma vez tendo sido nomeado um novo Conselho Diretivo, foi remetido a 27 de outubro de 2023, um convite via email (na pessoa do seu Presidente), com vista a sanar a situação expressa através da indicação de um novo membro para assegurar a representação dessa entidade neste grupo de coordenação.

Tal como já foi referido em relatórios anteriores, este Grupo de Coordenação define para o exercício das suas competências 5 linhas de atuação (tomadas como “*Work Packages*”) e que se encontram apresentadas no quadro seguinte:



Além do apoio técnico e operacional que cabe à ADENE, ao LNEC e ao IHRU prestar à DGEG, este grupo de coordenação não está limitado aos contributos destas entidades, podendo neste âmbito “*consultar, solicitar a colaboração ou promover a audição de entidades públicas ou privadas*”, bem como “*constituir subgrupos, com objetivos específicos, com a eventual participação de outras entidades públicas ou privadas*”.<sup>10</sup>

<sup>10</sup> cf. números 5 a 7 do Despacho n.º 5172/2021, de 21 de maio

## 2. Monitorização dos objetivos da ELPRE

O modelo de monitorização da ELPRE pode ser consultado em detalhe no Apêndice de Contexto que acompanha este relatório ou nos relatórios de progresso publicados anteriormente.

Este capítulo descreve as atualizações resultantes do ano de 2022 para os objetivos 1, 2, 3, 4 e 9. Relativamente ao objetivo 7, a respetiva análise não constava do relatório anterior, sendo que os seus resultados são agora apresentados. Já quanto aos objetivos 5, 6 e 8 os mesmos não foram sujeitos a alteração no período em análise, pelo que não constarão deste capítulo (sugere-se a consulta dos respetivos resultados no 4.º relatório de progresso).

### 2.1 Monitorização agregada dos objetivos da ELPRE

Nesta secção são listados os resultados decorrentes da monitorização dos objetivos da ELPRE (Tabela 1, Tabela 2, Tabela 3). Pode-se concluir que considerando o *mix* energético atual e alguns esforços ao nível da reabilitação energética do parque de edifícios, o consumo de energia primária e as emissões de CO<sub>2</sub> estão a caminhar numa trajetória favorável face à descarbonização. No entanto, é importante relevar a excecionalidade dos anos monitorizados (2019, 2020, 2021 e 2022) que podem conduzir a um enviesamento dos resultados, tendo em conta a alteração dos padrões de consumo devido à pandemia COVID-19, a extinção do carvão do sistema electroprodutor, e os aumentos generalizados dos preços devido à guerra na Ucrânia. Nesse sentido, é expectável que nos próximos anos os resultados possam sofrer alguns ajustes.

Conforme referido no anterior relatório, a análise global dos resultados sugere que aparentemente o setor dos edifícios está a “descarbonizar” pelas alterações a montante na produção de energia, sendo necessário reforçar o investimento na reabilitação energética do parque de edifícios existente.

Edifícios Residenciais		Valor anual					Evolução face à referência (2018)				2030 (meta %)	Ponto de Situação
		Ref 2018	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022		
OBJ1_R	Consumo de Energia Primária [ktep]	3.820,8	3.766,9	3.836,1	3.820,5	3.786,0	-1,4%	0,4%	-0,01%	-0,91%	-15%	-0,9%
OBJ2_R	Consumo/Produção de Energia Renovável Local [ktep]	1.069,6	1.086,2	1.119,6	1.139,9	1.174,5	1,6%	4,7%	6,6%	9,8%	10%	9,8%
OBJ3_R	Consumo/Produção de Energia Renovável Total [ktep]	1.638,3	1.672,0	1.775,0	1.829,9	1.876,9	2,1%	8,3%	11,7%	14,6%	57%	14,6%
OBJ4_R	Emissões CO <sub>2</sub> e [ktCO <sub>2</sub> e]	8.915,0	7.325,4	6.282,6	5.611,3	5.477,1	-17,8%	-29,5%	-37,1%	-38,6%	-16%	-38,6%
OBJ5_R	Área de edifícios renovada [m <sup>2</sup> ]	-	92.220,5	195.522,8	3.338.108,3	8.794.599,0	0,02%	0,06%	0,71%	2,4%	58%	2,4%
OBJ6_R	Edifícios Renovados [%]	-	3,2%	3,2%			3,22%	6,43%			70%	6,4%
OBJ7_R	Horas desconforto [%]	-	-0,6%	-0,5%	-0,3%	-0,3%	-0,6%	-1,1%	-1,4%	-1,7%	-26%	-1,7%
OBJ8_R	Investimento na reabilitação [M€]	-	6.336,0	6.463,0	6.612,0	6.817,0	5,8%	11,6%	17,6%	23,8%	24%	23,8%
OBJ9_R	Poupança [M€]	-	160,7	-133,1	-97,2	-301,7	3,7%	0,6%	-1,6%	-8%	26%	-8,5%

Tabela 1 - Monitorização dos objetivos da ELPRE - Edifícios Residenciais

Edifícios Não-Residenciais		Valor anual					Evolução face à referência (2018)				2030 (meta)	Ponto de Situação
		Ref 2018	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022		
OBJ1_NR	Consumo de Energia Primária [ktep] [%]	3.576,1	3.448,0	3.064,8	3.013,4	3.303,4	-3,6%	-14,3%	-15,7%	-7,6%	-7%	-7,6%
OBJ2_NR	Consumo/Produção de Energia Renovável Local [ktep] [%]	494,8	514,3	538,1	576,2	656,8	3,9%	8,7%	16,4%	32,7%	11%	32,7%
OBJ3_NR	Consumo/Produção de Energia Renovável Total [ktep] [%]	1.241,9	1.268,5	1.275,2	1.294,9	1.476,9	2,1%	2,7%	4,3%	18,9%	78%	18,9%
OBJ4_NR	Emissões CO <sub>2</sub> e [ktCO <sub>2</sub> e] [%]	9.774,7	7.624,9	5.324,7	4.583,8	4.976,8	-22,0%	-45,5%	-53,1%	-49,1%	-15%	-49,1%
OBJ5_NR	Área de edifícios renovada [m <sup>2</sup> ]	-	64.250,6	459.199,3	218.439,6	502.641,3	0,0%	0,2%	0,3%	0,5%	27%	0,5%
OBJ6_NR	Edifícios Renovados [%]	-	1,0%	0,9%	1,0%	1,1%	1,0%	1,9%	2,9%	3,9%	27%	3,9%
OBJ8_NR	Investimento [M€]	-	1.452,0	1.453,0	1.520,0	1.561,0	4,3%	8,7%	13,2%	17,9%	55%	17,9%
OBJ9_NR	Poupança [M€]	-	45,4	415,3	18,3	-785,60	1,6%	16,7%	17,3%	-11%	32%	-11,1%

Tabela 2 - Monitorização dos objetivos da ELPRE – Edifícios Não-Residenciais

**Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios**  
5.º Relatório de Progresso

Parque de Edifícios Total		Valor anual					Evolução face à referência (2018)				2030	Ponto de Situação
		Ref 2018	2019	2020	2021	2022		2020	2021	2022	(meta)	
<b>OBJ1</b>	Consumo de Energia Primária [ktep] [%]	<b>7.396,8</b>	7.214,9	6.900,9	6.833,9	7.089,4	-2,5%	-6,7%	-7,6%	-4,2%	-11%	-4,2%
<b>OBJ2</b>	Consumo/Produção de Energia Renovável Local [ktep] [%]	<b>1.564,4</b>	1.600,6	1.657,7	1.716,0	1.831,3	2,3%	6,0%	9,7%	17,1%	11%	17,1%
<b>OBJ3</b>	Consumo/Produção de Energia Renovável Total [ktep] [%]	<b>2.880,3</b>	2.940,4	3.050,2	3.124,8	3.353,8	2,1%	5,9%	8,5%	16,4%	68%	16,4%
<b>OBJ4</b>	Emissões CO <sub>2</sub> e [ktCO <sub>2</sub> e] [%]	<b>18.689,7</b>	14.950,3	11.607,3	10.195,1	10.453,9	-20,0%	-37,9%	-45,5%	-44,1%	-15%	-44,1%
<b>OBJ5</b>	Área de edifícios renovada [m2]	-	156.471,1	654.722,1	3.556.547,9	9.297.240,3	0,0%	0,1%	0,6%	1,8%	49%	1,8%
<b>OBJ6</b>	Edifícios Renovados [%]	-	3,1%	3,1%			3,1%	6,2%			69%	6,2%
<b>OBJ7</b>	Horas desconforto [%]	-	-0,6%	-0,5%	-0,3%	-0,3%	-0,6%	-1,1%	-1,4%	-1,7%	-26%	-1,7%
<b>OBJ8</b>	Investimento [M€]	-	7.788,0	7.916,0	8.132,0	8.378,0	5,4%	10,9%	16,6%	22,5%	32%	22,5%
<b>OBJ9</b>	Poupança [M€]	-	206,06	282,22	-78,93	-1087,29	2,9%	6,8%	5,7%	-10%	29%	-9,5%

*Tabela 3 - Monitorização dos objetivos da ELPRE – Parque de Edifícios Total*

## Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios

### 5.º Relatório de Progresso

## 2.2 Monitorização individual dos objetivos da ELPRE

### 2.2.1 Objetivo 1 – Redução do Consumo de Energia Primária

O Objetivo 1 refere-se à monitorização do consumo de energia primária nos edifícios, cuja recolha de informação tem uma periodicidade anual. O indicador de consumo energético baseia-se nos balanços disponibilizados pelo EUROSTAT. Os fatores de conversão de Energia Final para Energia Primária são apresentados na Tabela 4. No caso da eletricidade foi utilizado o *eta* real.

			2018	2019	2020	2021	2022	2030
<b>FATORES DE CONVERSÃO DE ENERGIA FINAL EM PRIMÁRIA</b>								
	Todas (excepto eletricidade)	All sources (except electricity)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
	Electricidade	Electricity	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
	eta real	Real eta	1,83	1,77	1,70	1,65	1,65	
	eta referência 2018	Reference eta 2018	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	
	eta convencionado	Conventional eta	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	

Tabela 4 - Fatores de conversão de energia final em primária

A monitorização do consumo de energia primária, assim como a discretização desse consumo por tipo de fonte energética é apresentada na Figura 2 para o parque de edifícios residenciais, na Figura 3 para o parque de edifícios não residencial e na Figura 4 para a totalidade do parque de edifícios.

OBJ1		2018	2019	2020	2021	2022 <sub>p</sub>	2030	
<b>ENERGIA PRIMÁRIA [ktep]</b>								
4	Residencial (Doméstico)	Households						
4	1	Petróleo e produtos	Oil and petroleum products	421,0	407,6	449,8	393,7	397,3
4	1.1	GPL	Liquefied petroleum gases	364,2	359,3	396,5	343,5	354,3
4	1.2	Petróleos	Other kerosene	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
4	1.3	Gasóleo	Gas oil and diesel oil	56,6	48,2	53,2	50,1	43,0
4	1.4	Fuel óleo	Fuel oil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	2	Gás Natural	Natural gas	274,2	285,3	295,7	287,8	267,9
4	3	Renováveis e biofuel	Renewables and biofuels	1.045,4	1.060,6	1.093,6	1.112,5	1.147,6
4	3.1	Solar Térmico	Solar thermal	57,4	57,8	60,4	63,3	64,4
4	3.2	Geotermia	Geothermal	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	3.3	Biomassa	Primary solid biofuels	750,0	753,6	764,7	767,9	767,8
4	3.4	Carvão vegetal	Charcoal	7,4	7,4	13,4	13,4	13,4
4	3.5	Biodiesel	Blended biodiesels	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	3.6	Bombas de calor	Ambient heat (heat pumps)	230,7	241,8	255,1	268,0	302,0
4	4	Calor (cogeração)	Heat	1,1	0,9	0,9	0,9	0,6
4	5	Electricidade	Electricity	-	-	-	-	-
4	5.1	eta real	Real eta	2.079,1	2.012,5	1.996,1	2.025,7	1.972,6
4	5.2	eta referência 2018	Reference eta 2018	2.079,1	2.080,7	2.148,8	2.246,7	2.187,8
4	5.3	eta convencionado	Conventional eta	2.840,3	2.842,5	2.935,5	3.069,2	2.988,8
4	6	TOTAL RESIDENCIAL		3.820,8	3.766,9	3.836,1	3.820,5	3.786,0

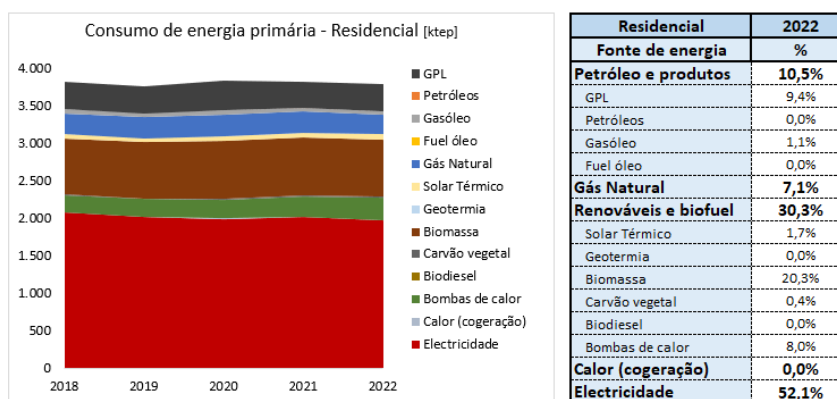


Figura 2 – Objetivo 1 – Consumo de energia primária nos edifícios – Residencial [ktep]

## Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios

### 5.º Relatório de Progresso

OBJ1		2018	2019	2020	2021	2022 <sub>p</sub>	2030
<b>ENERGIA PRIMÁRIA [ktep]</b>							
5	<b>Não residencial (Serviços)</b>	<i>Commercial &amp; public services</i>					
5.1	<b>Petróleo e produtos</b>	<i>Oil and petroleum products</i>	162,7	165,8	118,0	108,1	121,7
5.1.1	GPL	<i>Liquefied petroleum gases</i>	98,3	93,4	62,7	54,4	75,8
5.1.2	Petróleos	<i>Other kerosene</i>	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
5.1.3	Gasóleo	<i>Gas oil and diesel oil</i>	50,0	57,8	40,8	45,1	28,9
5.1.4	Fuel óleo	<i>Fuel oil</i>	14,4	14,7	14,5	8,5	17,0
5.2	<b>Gás Natural</b>	<i>Natural gas</i>	262,6	247,5	200,7	237,7	233,1
5.3	<b>Renováveis e biofuel</b>	<i>Renewables and biofuels</i>	490,3	508,2	524,8	555,6	626,0
5.3.1	Solar Térmico	<i>Solar thermal</i>	37,0	38,5	40,3	42,2	46,1
5.3.2	Geotermia	<i>Geothermal</i>	1,7	1,7	1,3	1,4	1,8
5.3.3	Biomassa	<i>Primary solid biofuels</i>	11,8	11,7	11,7	12,3	14,7
5.3.4	Carvão vegetal	<i>Charcoal</i>	19,5	15,8	6,9	11,6	14,9
5.3.5	Biodiesel	<i>Blended biodiesels</i>	1,1	1,0	1,1	1,4	0,0
5.3.6	Bombas de calor	<i>Ambient heat (heat pumps)</i>	419,1	439,4	463,5	486,8	548,6
5.4	<b>Calor (cogeração)</b>	<i>Heat</i>	24,9	23,9	23,0	24,3	20,9
5.5	<b>Electricidade</b>	<i>Electricity</i>	-	-	-	-	-
5.5.1	eta real	<i>Real eta</i>	2.635,6	2.502,6	2.198,3	2.087,8	2.301,6
5.5.2	eta referência 2018	<i>Reference eta 2018</i>	2.635,6	2.587,4	2.366,4	2.315,5	2.552,7
5.5.3	eta convencional	<i>Conventional eta</i>	3.600,5	3.534,8	3.232,8	3.163,3	3.487,3
5.6	<b>TOTAL NÃO RESIDENCIAL</b>		3.576,1	3.448,0	3.064,8	3.013,4	3.303,4

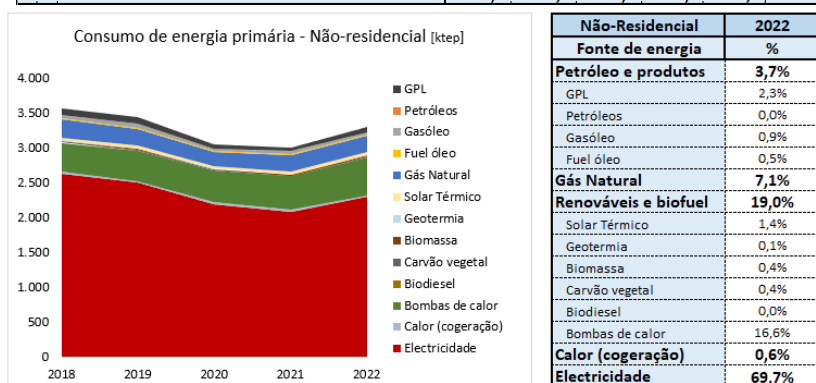


Figura 3 - Objetivo 1 – Consumo de energia primária nos edifícios – Não-residencial [ktep]

OBJ1		2018	2019	2020	2021	2022 <sub>p</sub>	2030
<b>ENERGIA PRIMÁRIA [ktep]</b>							
6	<b>Total</b>						
6.1	<b>Petróleo e produtos</b>	<i>Oil and petroleum products</i>	583,7	573,4	567,8	501,7	519,0
6.1.1	GPL	<i>Liquefied petroleum gases</i>	462,5	452,7	459,2	397,9	430,1
6.1.2	Petróleos	<i>Other kerosene</i>	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
6.1.3	Gasóleo	<i>Gas oil and diesel oil</i>	106,6	106,0	94,0	95,2	71,9
6.1.4	Fuel óleo	<i>Fuel oil</i>	14,4	14,7	14,5	8,5	17,0
6.2	<b>Gás Natural</b>	<i>Natural gas</i>	536,8	532,8	496,4	525,4	501,0
6.3	<b>Renováveis e biofuel</b>	<i>Renewables and biofuels</i>	1.535,7	1.568,8	1.618,4	1.668,2	1.773,6
6.3.1	Solar Térmico	<i>Solar thermal</i>	94,4	96,3	100,7	105,5	110,5
6.3.2	Geotermia	<i>Geothermal</i>	1,7	1,7	1,3	1,4	1,8
6.3.3	Biomassa	<i>Primary solid biofuels</i>	761,8	765,3	776,4	780,1	782,5
6.3.4	Carvão vegetal	<i>Charcoal</i>	26,9	23,2	20,3	25,0	28,3
6.3.5	Biodiesel	<i>Blended biodiesels</i>	1,1	1,0	1,1	1,4	0,0
6.3.6	Bombas de calor	<i>Ambient heat (heat pumps)</i>	649,8	681,2	718,6	754,8	850,5
6.4	<b>Calor (cogeração)</b>	<i>Heat</i>	26,0	24,8	23,9	25,1	21,5
6.5	<b>Electricidade</b>	<i>Electricity</i>					
6.5.1	eta real	<i>Real eta</i>	4.714,6	4.515,1	4.194,4	4.113,4	4.274,3
6.5.2	eta referência 2018	<i>Reference eta 2018</i>	4.714,6	4.668,1	4.515,2	4.562,2	4.740,5
6.5.3	eta convencional	<i>Conventional eta</i>	6.440,8	6.377,3	6.168,3	6.232,5	6.476,1
6.6	<b>TOTAL</b>		7.396,8	7.214,9	6.900,9	6.833,9	7.089,4

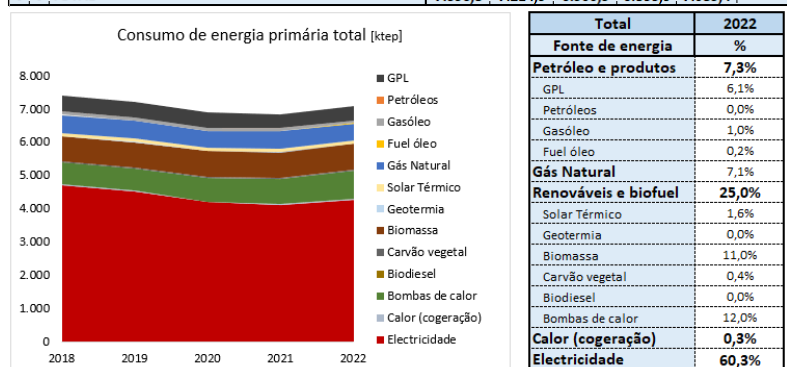


Figura 4 - Objetivo 1 – Consumo de energia primária nos edifícios – Total [%]

## Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios

### 5.º Relatório de Progresso

A Figura 5 apresenta a evolução do consumo de energia primária do setor dos edifícios entre o ano de referência (2018) e a informação disponível à data (2022). É possível observar que o parque de edifícios residencial apresentou um aumento do consumo de energia primária nos anos de 2019 e 2020, uma tendência que apenas começou a ser contrariada em 2021, tendo em 2022 atingido o valor de -0,91%.

No sentido contrário, o parque de edifícios não residencial apresentou uma redução acentuada do consumo de energia em 2019, 2020 e 2021, (chegando a ultrapassar em 2021 a meta definida para 2030 de -7%), tendo desacelerado o ritmo de redução do consumo de energia primária em 2022, para um valor de -7,6%. A combinação destas duas tendências resultou numa descida de -4,2% do consumo de energia primária na globalidade do parque de edifícios face à meta de -11% a atingir em 2030.

Importa relevar que os anos 2019, 2020 e 2021 foram anos atípicos, marcados pela pandemia do COVID-19, o que alterou profundamente os padrões de uso dos edifícios. A título de exemplo, o aumento do teletrabalho e consequentemente a redução da permanência de ocupantes nos edifícios de serviços ou a redução drástica das atividades de turismo por força do confinamento terão tido impacto nos padrões de consumo de energia. Isto significa que está agora a haver um ajuste nos resultados deste objetivo, nomeadamente com um impacto negativo significando um aumento do consumo, tendo em conta a terciarização da economia e o aumento da compra e utilização de equipamentos elétricos, o aumento da exigência de conforto térmico nos edifícios e o consumo de eletricidade para carregamento automóvel que, até que seja alterado, estará a recair sobre o consumo global de energia associado ao sector dos edifícios. No entanto, um agravamento do consumo de energia primária não significa necessariamente o incumprimento do objetivo global de descarbonização do setor dos edifícios. É sim necessário que esse consumo seja, sempre que possível, suprido por energia de fonte renovável (tanto local como na fonte) e após serem garantidas as condições de suficiência e eficiência energética do parque.

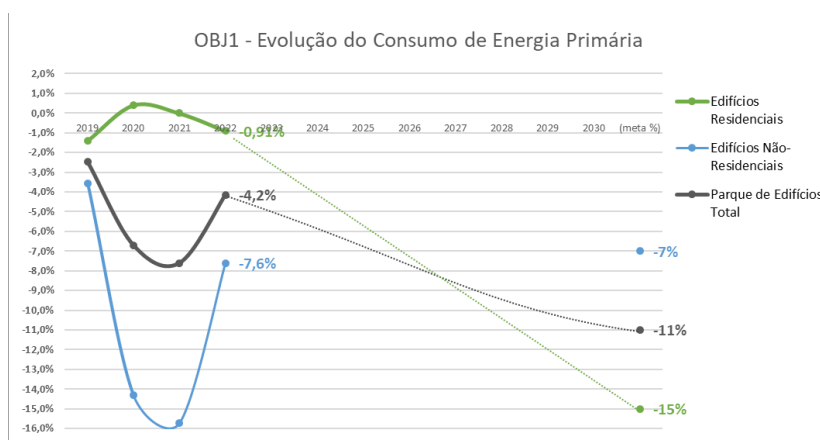


Figura 5 – Evolução do consumo de energia primária no setor dos edifícios (2018 – 2022)

## Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios

### 5.º Relatório de Progresso

#### 2.2.2 Objetivo 2 e 3 – Produção de Energia Renovável Local e Total

O Objetivo 2 refere-se à monitorização da produção de energia renovável local, ou seja, energia produzida no edifício ou nas áreas circundantes ao mesmo. O Objetivo 3 refere-se à monitorização da produção de energia renovável total, ou seja, a energia produzida localmente e na fonte. A recolha de informação tem uma periodicidade anual. O indicador de consumo energético baseia-se nos balanços disponibilizados pelo EUROSTAT, sendo a restante informação de suporte disponibilizada pela Direção Geral de Energia e Geologia (DGEG). A produção de eletricidade local é apresentada na Tabela 5. A percentagem de eletricidade renovável é apresentada na Tabela 6.

	2018	2019	2020	2021	2022 <sub>p</sub>	2030
<b>Produção eletricidade local [GWh]</b>						
<b>Residencial</b>	<b>281,4</b>	<b>298,2</b>	<b>302,5</b>	<b>317,7</b>	<b>312,9</b>	
Regime de microprodução	255,4	272,2	261,9	229,2	118,2	
Regime de autoconsumo - UPAC (provisório)	26,0	26,0	40,6	88,5	194,7	
<b>Serviços</b>	<b>52,6</b>	<b>71,2</b>	<b>154,7</b>	<b>239,0</b>	<b>358,4</b>	
Regime de microprodução	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	
Regime de autoconsumo - UPAC (provisório)	52,6	71,2	154,7	239,0	281,7	

Tabela 5 – Produção de eletricidade local

	2018	2019	2020	2021	2022 <sub>p</sub>	2030
<b>% Eletricidade Renovável</b>						
Conforme Diretiva das Renováveis (SHARES Tool)	<b>52,19%</b>	<b>53,77%</b>	<b>58,03%</b>	<b>58,43%</b>	<b>61,00%</b>	
Real (DGEG - Rápidas das renováveis)	55,2%	51,9%	57,6%	62,5%	54,1%	

Tabela 6 - Percentagem de energia renovável na produção de eletricidade

A monitorização da produção de energia renovável local e total, assim como a discretização da energia final renovável e não renovável por tipo de fonte energética é apresentada na Figura 6 para os edifícios residenciais, Figura 7 para os não-residenciais e Figura 8 para a totalidade do parque.

OBJ2, OBJ3	ENERGIA FINAL RENOVÁVEL/NÃO RENOVÁVEL [ktep]		2018	2019	2020	2021	2022 <sub>p</sub>	2030
1	<b>Residencial (Doméstico)</b>							
		<i>Households</i>						
1	1	<b>Petróleo e produtos</b>	<b>421,0</b>	<b>407,6</b>	<b>449,8</b>	<b>393,7</b>	<b>354,3</b>	
		<i>Oil and petroleum products</i>						
1	1.1	GPL	364,2	359,3	396,5	343,5	311,3	
		<i>Liquefied petroleum gases</i>						
1	1.2	Petróleos	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
		<i>Other kerosene</i>						
1	1.3	Gasóleo	56,6	48,2	53,2	50,1	43,0	
		<i>Gas oil and diesel oil</i>						
1	1.4	Fuel óleo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		<i>Fuel oil</i>						
1	2	<b>Gás Natural</b>	<b>274,2</b>	<b>285,3</b>	<b>294,6</b>	<b>287,8</b>	<b>267,9</b>	
		<i>Natural gas</i>						
1	3	<b>Renováveis e biofuel</b>	<b>1.045,4</b>	<b>1.060,6</b>	<b>1.093,6</b>	<b>1.112,5</b>	<b>1.147,6</b>	
		<i>Renewables and biofuels</i>						
1	3.1	Solar Térmico	57,4	57,8	60,4	63,3	64,4	
		<i>Solar thermal</i>						
1	3.2	Geotermia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		<i>Geothermal</i>						
1	3.3	Biomassa	750,0	753,6	764,7	767,9	767,8	
		<i>Primary solid biofuels</i>						
1	3.4	Carvão vegetal	7,4	7,4	13,4	13,4	13,4	
		<i>Charcoal</i>						
1	3.5	Biodiesel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		<i>Blended biodiesels</i>						
1	3.6	Bombas de calor	230,7	241,8	255,1	268,0	302,0	
		<i>Ambient heat (heat pumps)</i>						
1	4	<b>Calor (cogeração)</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	
		<i>Heat</i>						
1	5	<b>Eletricidade</b>	<b>1.136,1</b>	<b>1.137,0</b>	<b>1.174,2</b>	<b>1.227,7</b>	<b>1.195,5</b>	
		<i>Electricity</i>						
1	5.1	Não renovável	543,2	525,6	492,8	510,3	466,3	
		<i>Non-renewable</i>						
1	5.2	Renovável (Dir. 2009/28/EC)	592,9	611,4	681,4	717,3	729,3	
		<i>Renewable</i>						
1	5.2.1	Renovável local	24,2	25,6	26,0	27,3	26,9	
		<i>Renewable local source</i>						
1	6	<b>TOTAL</b>	<b>2.877,8</b>	<b>2.891,4</b>	<b>3.013,0</b>	<b>3.022,5</b>	<b>2.965,9</b>	
		<i>TOTAL</i>						
1	6.1	TOTAL não renovável	1.239,5	1.219,4	1.238,0	1.192,6	1.089,1	
		<i>Total non-renewable</i>						
1	6.2	TOTAL renovável	1.638,3	1.672,0	1.775,0	1.829,9	1.876,9	
		<i>Total renewable</i>						
1	6.2.1	TOTAL renovável local	1.069,6	1.086,2	1.119,6	1.139,9	1.174,5	
		<i>Total local renewable</i>						
1	6.3	% não renovável	<b>43,1%</b>	<b>42,2%</b>	<b>41,1%</b>	<b>39,5%</b>	<b>36,7%</b>	
		<i>% non-renewable</i>						
1	6.4	% renovável	<b>56,9%</b>	<b>57,8%</b>	<b>58,9%</b>	<b>60,5%</b>	<b>63,3%</b>	
		<i>% renewable</i>						
1	6.5	% renovável local	<b>37,2%</b>	<b>37,6%</b>	<b>37,2%</b>	<b>37,7%</b>	<b>39,6%</b>	
		<i>% renewable local</i>						

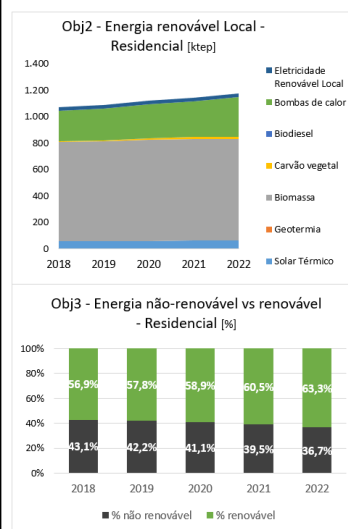


Figura 6 - Objetivo 2 e 3 – Consumo/produção de energia renovável local e total nos edifícios – Residencial<sup>11</sup> [ktep] [%]

<sup>11</sup> Tendo em consideração a natureza das fontes de energia utilizadas para a produção de “Calor (cogeração)”, este parâmetro foi categorizado como fonte não renovável. Aplicável a todos os setores.

## Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios 5.º Relatório de Progresso

OBJ2, OBJ3	2018	2019	2020	2021	2022 <sub>p</sub>	2030
<b>ENERGIA FINAL RENOVÁVEL/NÃO RENOVÁVEL [ktep]</b>						
2	Não residencial (Serviços)	<i>Commercial &amp; public services</i>				
2 1	Petróleo e produtos	<i>Oil and petroleum products</i>				
2 1.1	GPL	162,7	165,8	118,0	108,1	121,7
2 1.2	Petróleos	98,3	93,4	62,7	54,4	75,8
2 1.3	Gasóleo	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
2 1.4	Fuel óleo	50,0	57,8	40,8	45,1	28,9
2 2	Gás Natural	<i>Natural gas</i>				
2 3	Renováveis e biofuel	<i>Renewables and biofuels</i>				
2 3.1	Solar Térmico	262,6	247,5	200,6	237,7	233,1
2 3.2	Geotermia	490,3	508,2	524,8	555,6	626,0
2 3.3	Biomassa	37,0	38,5	40,3	42,2	46,1
2 3.4	Carvão vegetal	1,7	1,7	1,3	1,4	1,8
2 3.5	Biodiesel	11,8	11,7	11,7	12,3	14,7
2 3.6	Bombas de calor	19,5	15,8	6,9	11,6	14,9
2 4	Calor (cogeração)	<i>Heat</i>				
2 5	Eletricidade	<i>Electricity</i>				
2 5.1	Não renovável	1,1	1,0	1,1	1,4	0,0
2 5.2	Renovável (Dir. 2009/28/EC)	419,1	439,4	463,5	486,8	548,6
2 5.2.1	Renovável local	24,9	23,9	23,0	24,3	20,9
2 6	TOTAL	1.440,2	1.413,9	1.293,1	1.265,3	1.394,9
2 6.1	TOTAL não renovável	688,6	653,6	542,7	526,0	544,0
2 6.2	TOTAL renovável	1.138,8	1.090,8	884,3	896,0	919,8
2 6.2.1	TOTAL renovável local	1.241,9	1.268,5	1.275,2	1.294,9	1.476,9
2 6.3	% não renovável	47,8%	46,2%	40,9%	40,9%	38,4%
2 6.4	% renovável	52,2%	53,8%	59,1%	59,1%	61,6%
2 6.5	% renovável local	20,8%	21,8%	24,9%	26,3%	27,4%

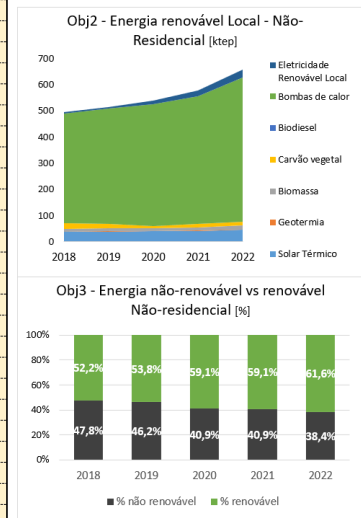


Figura 7 - Objetivo 2 e 3 – Consumo/produção de energia renovável local e total nos edifícios - Não-residencial [ktep] [%]

OBJ2, OBJ3	2018	2019	2020	2021	2022 <sub>p</sub>	2030
<b>ENERGIA FINAL RENOVÁVEL/NÃO RENOVÁVEL [ktep]</b>						
3	Total	<i>Total</i>				
3 1	Petróleo e produtos	<i>Oil and petroleum products</i>				
3 1.1	GPL	583,7	573,4	567,8	501,7	476,0
3 1.2	Petróleos	462,5	452,7	459,2	397,9	387,1
3 1.3	Gasóleo	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
3 1.4	Fuel óleo	106,6	106,0	94,0	95,2	71,9
3 2	Gás Natural	<i>Natural gas</i>				
3 3	Renováveis e biofuel	<i>Renewables and biofuels</i>				
3 3.1	Solar Térmico	536,8	532,8	495,2	525,4	501,0
3 3.2	Geotermia	1.535,7	1.568,8	1.618,4	1.668,2	1.773,6
3 3.3	Biomassa	94,4	96,3	100,7	105,5	110,5
3 3.4	Carvão vegetal	1,7	1,7	1,3	1,4	1,8
3 3.5	Biodiesel	761,8	765,3	776,4	780,1	782,5
3 3.6	Bombas de calor	26,9	23,2	20,3	25,0	28,3
3 4	Calor (cogeração)	<i>Heat</i>				
3 5	Eletricidade	<i>Electricity</i>				
3 5.1	Não renovável	1,1	1,0	1,1	1,4	0,0
3 5.2	Renovável (Dir. 2009/28/EC)	649,8	681,2	718,6	754,8	850,5
3 5.2.1	Renovável local	26,0	24,8	23,9	25,1	21,5
3 6	TOTAL	2.576,3	2.550,9	2.467,3	2.493,0	2.590,5
3 6.1	TOTAL não renovável	1.231,7	1.179,3	1.035,5	1.036,3	1.010,3
3 6.2	TOTAL renovável	1.344,6	1.371,6	1.431,8	1.456,7	1.580,2
3 6.2.1	TOTAL renovável local	28,7	31,8	39,3	47,9	57,7
3 6.3	% não renovável	45,2%	44,0%	41,0%	40,1%	37,5%
3 6.4	% renovável	54,8%	56,0%	59,0%	59,9%	62,5%
3 6.5	% renovável local	29,8%	30,5%	32,0%	32,9%	34,2%

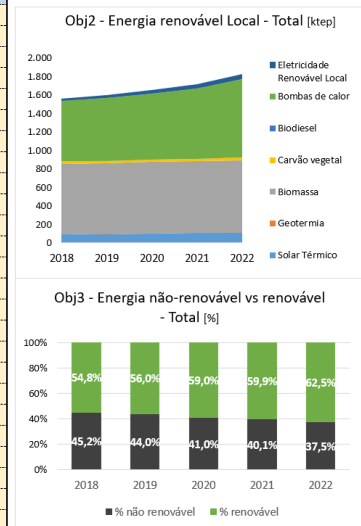


Figura 8 - Objetivo 2 e 3 – Consumo/produção de energia renovável local nos edifícios - Total [ktep] [%]

A Figura 9 apresenta a evolução da produção de energia renovável local do setor dos edifícios entre o ano de referência (2018) e a informação disponível à data (2022). É possível observar que as tendências são positivas em todas as tipologias de edifícios, tendo uma curva de crescimento especialmente acentuada no parque de edifícios não residencial (atingindo um valor de 32,7% ultrapassando já a meta de 25% definida para 2040). A manter-se esta curva de crescimento, significa que as metas deste objetivo serão largamente ultrapassadas, sendo esse crescimento fundamental para equilibrar o potencial aumento de energia primária no setor de edifícios e ainda assim garantir a descarbonização do parque. É ainda de relevar que as principais fontes de energia responsáveis pela produção de energia renovável local no ano 2022 foram as bombas de calor (ultrapassando pela primeira vez nos últimos 5 anos a biomassa), seguida da biomassa e do solar térmico (com muito menor expressão).



## Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios 5.º Relatório de Progresso

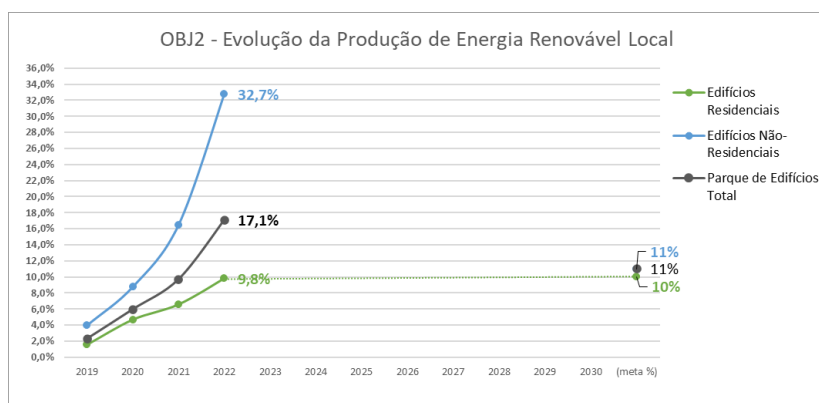


Figura 9 – Evolução da produção de energia renovável local no setor dos edifícios (2018 – 2022)

A Figura 10 apresenta a evolução da produção de energia renovável total afeta ao setor dos edifícios entre o ano de referência (2018) e a informação disponível à data (2022). É possível observar que há uma tendência de crescimento na produção de energia renovável total (14,6% no residencial, 18,9% no não-residencial e 16,4% no parque total dos edifícios), pese embora esteja associada ao aumento do consumo de eletricidade (na sua globalidade) e a alguma alteração dos *drivers* energéticos. É importante relevar que a contabilização da percentagem de eletricidade renovável considera o consumo de energia final bruto, o que inclui as importações, o que significa que sempre que o saldo importador for significativo, o peso da produção de energia renovável total estará sempre condicionado por esse fator, assim como a sua evolução/crescimento. Ainda assim, uma maior eletrificação do parque de edifícios, tanto residencial como não residencial serão fundamentais para o cumprimento das metas estabelecidas para este objetivo, pelo menos naquilo que é possível estimular do lado da procura.

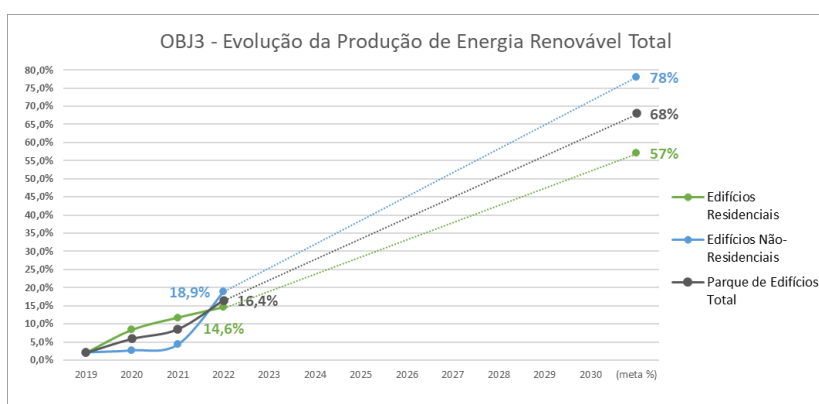


Figura 10 - Evolução da produção de energia renovável total no setor dos edifícios (2018 – 2021)

## Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios

### 5.º Relatório de Progresso

#### 2.2.3 Objetivo 4 – Evolução das Emissões de CO<sub>2</sub>eq

O Objetivo 4 refere-se à monitorização das emissões de CO<sub>2</sub>eq. A recolha de informação tem uma periodicidade anual. O indicador de consumo emissões de CO<sub>2</sub>eq baseia-se nos balanços de energia disponibilizados pelo EUROSTAT e nos fatores de emissão disponibilizados pela Agência Portuguesa do Ambiente (APA). As emissões de CO<sub>2</sub>eq são determinadas tendo por base fatores de emissões para cada fonte energética específica. A abordagem utilizada para essa determinação seguiu o racional constante na Figura 11. Considerando que ainda não foram reportados os fatores de emissão para o ano 2022, foi assumido o fator de emissão de 2021 e aplicado aos consumos de energia primária provisórios reportados para o ano 2022.

Fatores de emissão de CO <sub>2</sub> e				2018	2019	2020	2021	2030
		Unidade						
1	GPL	Liquefied petroleum gases	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	63,3	63,3	63,3	63,3	
2	Petróleos	Other kerosene	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	72,3	72,3	72,3	72,3	
3	Gasóleo	Gas oil and diesel oil	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	74,5	74,5	74,5	74,5	
4	Fuel óleo	Fuel oil	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	77,8	77,8	77,8	77,8	
5	Gás Natural	Natural gas	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	56,6	56,6	56,6	56,6	
6	Solar Térmico	Solar thermal	-	0,0	0,0	0,0	0,0	
7	Geotermia	Geothermal	-	0,0	0,0	0,0	0,0	
8	Biomassa	Primary solid biofuels	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	9,9	9,8	9,7	9,7	
9	Carvão vegetal	Charcoal	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	5,9	5,9	5,9	5,9	
10	Biodiesel	Blended biodiesels	kgCO <sub>2</sub> e/GJ	0,4	0,4	0,4	0,4	
11	Bombas de calor	Ambient heat (heat pumps)	-	0,0	0,0	0,0	0,0	
12	Calor (cogeração)	Heat	kgCO <sub>2</sub> e/MWh	159,5	160,7	159,8	157,1	
13	Elettricidade	Electricity	kgCO <sub>2</sub> e/MWh	281,7	223,7	174,4	150,6	

Tabela 7 – Fatores de emissão de CO<sub>2</sub>eq

#### 1 a 5: COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS - GPL; Petróleos; Gasóleo; Fuelóleo; Gás Natural

São contabilizadas as emissões de combustão dos seguintes gases com efeito de estufa: Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>); Metano (CH<sub>4</sub>) e Oxido Nitroso (N<sub>2</sub>O). As emissões de GEE são convertidas em CO<sub>2</sub>equivalente através do Potencial de Aquecimento Global de cada gás. Seguindo a metodologia utilizada na submissão do Inventário de 2022, foram utilizados os PAG publicados no *Assessment Report 4* do IPCC de 2007

**Fonte:** 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories; Volume 2: Energy; Chapter 2: Stationary Combustion – Table 2.5 Default emission factors for stationary combustion in Residential categories.

#### 8: BIOCOMBUSTÍVEIS – Biomassa

São contabilizadas as emissões de combustão dos seguintes gases com efeito de estufa: Metano (CH<sub>4</sub>) e Oxido Nitroso (N<sub>2</sub>O). As emissões de Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>) da combustão de biomassa ou produtos à base de biomassa são excluídos destes fatores de emissão porque se considera que estas emissões são contabilizadas no setor Agricultura, Silvicultura e Outros Usos da Terra (AFOLU) através da estimativa das alterações no stock de carbono, evitando assim duplas contagens. As emissões de GEE são convertidas em CO<sub>2</sub>equivalente através do Potencial de Aquecimento Global de cada gás. Seguindo a metodologia utilizada na submissão do Inventário de 2022, foram utilizados os PAG publicados no *Assessment Report 4* do IPCC de 2007

O valor anual deste fator de emissão considera a diferente proporção de biomassa queimada em diferentes equipamentos de combustão, influenciando desta forma o valor médio para cada ano.

**Fonte:** 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories; Volume 2: Energy; Chapter 2: Stationary Combustion – Table 2.5 Default emission factors for stationary combustion in Residential categories. National Inventory Report 2022 – Portugal: [https://apambiente.pt/sites/default/files/\\_Clima/Inventarios/NIR20220415.pdf](https://apambiente.pt/sites/default/files/_Clima/Inventarios/NIR20220415.pdf)

#### 9 a 10: BIOCOMBUSTÍVEIS - Carvão Vegetal e Biodiesel

São contabilizadas as emissões de combustão dos seguintes gases com efeito de estufa: Metano (CH<sub>4</sub>) e Oxido Nitroso (N<sub>2</sub>O). As emissões de Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>) da combustão de biomassa ou produtos à base de biomassa são excluídos destes fatores de emissão porque se considera que estas emissões são contabilizadas no setor Agricultura, Silvicultura e Outros Usos da Terra (AFOLU) através da estimativa das alterações no stock de carbono, evitando assim duplas contagens. As emissões de GEE são convertidas em CO<sub>2</sub>equivalente através do Potencial de Aquecimento Global de cada gás. Seguindo a metodologia utilizada na submissão do Inventário de 2022, foram utilizados os PAG publicados no *Assessment Report 4* do IPCC de 2007

**Fonte:** 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories; Volume 2: Energy; Chapter 2: Stationary Combustion – Table 2.5 Default emission factors for stationary combustion in Residential categories.

#### 12 a 13: CALOR (Térmicas dedicadas e Cogeração) E ELECTRICIDADE

A metodologia para estimar estes fatores de emissão pode ser consultada em: [https://apambiente.pt/sites/default/files/\\_Clima/Inventarios/2022FEGEEletricidade.pdf](https://apambiente.pt/sites/default/files/_Clima/Inventarios/2022FEGEEletricidade.pdf)

**Fonte:** Fator de Emissão de Gases de Efeito de Estufa para a Eletricidade Produzida em Portugal, APA 2022

Figura 11 – Racionais e fontes de informação na determinação dos fatores de CO<sub>2</sub>eq

## Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios

### 5.º Relatório de Progresso

A monitorização das emissões de CO<sub>2</sub>e, assim como a sua discretização por tipo de fonte energética é apresentada na Figura 12 para o parque de edifícios residenciais, na Figura 13 para o parque de edifícios não residencial e na Figura 14 para a totalidade do parque de edifícios.

OBJ4				2018	2019	2020	2021	2022 <sub>p</sub>	2030
<b>Emissões de CO<sub>2</sub>e [ktCO<sub>2</sub>e]</b>									
1	<b>Residencial (Doméstico)</b>	<i>Households</i>	<b>Conversão</b>						
1	1	<b>Petróleo e produtos</b>	<i>Oil and petroleum products</i>	<b>1.141,6</b>	<b>1.102,2</b>	<b>1.216,3</b>	<b>1.066,5</b>	<b>1.072,7</b>	
1	1.1	GPL	<i>Liquefied petroleum gases</i>	1 ktep = 41868 GJ	964,71	951,73	1.050,29	909,96	938,48
1	1.2	Petróleos	<i>Other kerosene</i>	1 ktep = 41868 GJ	0,30	0,00	0,00	0,11	0,05
1	1.3	Gasóleo	<i>Gas oil and diesel oil</i>	1 ktep = 41868 GJ	176,64	150,42	166,03	156,39	134,15
1	1.4	Fuel óleo	<i>Fuel oil</i>	1 ktep = 41868 GJ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2	<b>Gás Natural</b>	<i>Natural gas</i>	1 ktep = 41868 GJ	<b>649,5</b>	<b>675,8</b>	<b>700,4</b>	<b>681,6</b>	<b>634,6</b>
1	3	<b>Renováveis e biofuel</b>	<i>Renewables and biofuels</i>		<b>311,3</b>	<b>310,9</b>	<b>315,0</b>	<b>314,4</b>	<b>314,4</b>
1	3.1	Solar Térmico	<i>Solar thermal</i>	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	3.2	Geotermia	<i>Geothermal</i>	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	3.3	Biomassa	<i>Primary solid biofuels</i>	1 ktep = 41868 GJ	309,53	309,12	311,75	311,13	311,10
1	3.4	Carvão vegetal	<i>Charcoal</i>	1 ktep = 41868 GJ	1,82	1,82	3,29	3,29	3,29
1	3.5	Biodiesel	<i>Blended biodiesels</i>	1 ktep = 41868 GJ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	3.6	Bombas de calor	<i>Ambient heat (heat pumps)</i>	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	4	<b>Calor (cogeração)</b>	<i>Heat</i>	1 ktep = 11630 MWh	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,1</b>
1	5	<b>Electricidade</b>	<i>Electricity</i>		-	-	-	-	-
1	5.1	eta real	<i>Real eta</i>	1 ktep = 11630 MWh	<b>6.810,5</b>	<b>5.234,8</b>	<b>4.049,2</b>	<b>3.547,2</b>	<b>3.454,3</b>
1	5.2	eta referência 2018	<i>Reference eta 2018</i>	1 ktep = 11630 MWh	6.810,5	5.412,2	4.358,8	3.934,1	3.831,1
1	5.3	eta convencional	<i>Conventional eta</i>	1 ktep = 11630 MWh	9.303,9	7.393,8	5.954,6	5.374,5	5.233,8
1	6	<b>TOTAL RESIDENCIAL</b>			<b>8.915,0</b>	<b>7.325,4</b>	<b>6.282,6</b>	<b>5.611,3</b>	<b>5.477,1</b>

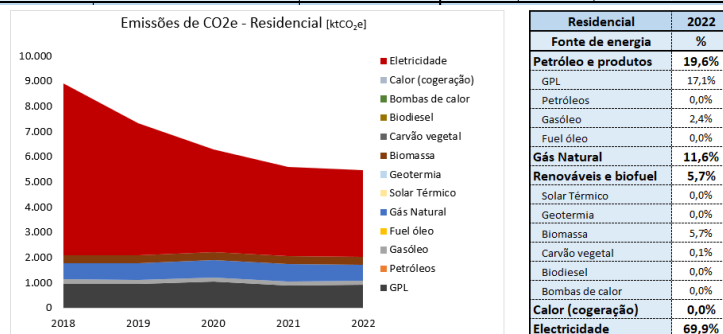


Figura 12 - Objetivo 4 – Emissões de CO<sub>2</sub>e – Residencial [ktCO<sub>2</sub>e]

## Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios

### 5.º Relatório de Progresso

OBJ4				2018	2019	2020	2021	2022 <sub>p</sub>	2030
<b>Emissões de CO2e [ktCO2e]</b>									
	<b>Não residencial (Serviços)</b>	<b>Commercial &amp; public service</b>	<b>Conversão</b>						
2	<b>1</b>	<b>Petróleo e produtos</b>	<b>Oil and petroleum products</b>	<b>463,3</b>	<b>475,7</b>	<b>340,9</b>	<b>312,7</b>	<b>346,4</b>	
		GPL	Liquefied petroleum gases	260,38	247,40	166,08	144,12	200,67	
	1.1	Petróleos	Other kerosene	0,00	0,00	0,30	0,14	0,08	
	1.2	Gasóleo	Gas oil and diesel oil	156,04	180,38	127,33	140,77	90,33	
	1.3	Fuel óleo	Fuel oil	46,91	47,88	47,23	27,70	55,35	
	1.4								
2	<b>2</b>	<b>Gás Natural</b>	<b>Natural gas</b>	<b>622,0</b>	<b>586,3</b>	<b>475,4</b>	<b>563,0</b>	<b>552,2</b>	
2	<b>3</b>	<b>Renováveis e biofuel</b>	<b>Renewables and biofuels</b>	<b>9,7</b>	<b>8,7</b>	<b>6,5</b>	<b>7,8</b>	<b>9,6</b>	
	3.1	Solar Térmico	Solar thermal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	3.2	Geotermia	Geothermal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	3.3	Biomassa	Primary solid biofuels	4,87	4,80	4,77	4,97	5,96	
	3.4	Carvão vegetal	Charcoal	4,79	3,88	1,69	2,85	3,65	
	3.5	Biodiesel	Blended biodiesels	0,02	0,02	0,02	0,03	0,00	
	3.6	Bombas de calor	Ambient heat (heat pumps)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	<b>4</b>	<b>Calor (cogeração)</b>	<b>Heat</b>	<b>46,2</b>	<b>44,7</b>	<b>42,7</b>	<b>44,3</b>	<b>38,2</b>	
2	<b>5</b>	<b>Eletricidade</b>	<b>Electricity</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	5.1	eta real	Real eta	8.633,5	6.509,6	4.459,2	3.655,9	4.030,4	
	5.2	eta referência 2018	Reference eta 2018	8.633,5	6.730,3	4.800,2	4.054,7	4.470,1	
	5.3	eta convencionado	Conventional eta	11.794,3	9.194,4	6.557,6	5.539,3	6.106,7	
2	<b>6</b>	<b>TOTAL NÃO RESIDENCIAL</b>		<b>9.774,7</b>	<b>7.624,9</b>	<b>5.324,7</b>	<b>4.583,8</b>	<b>4.976,8</b>	

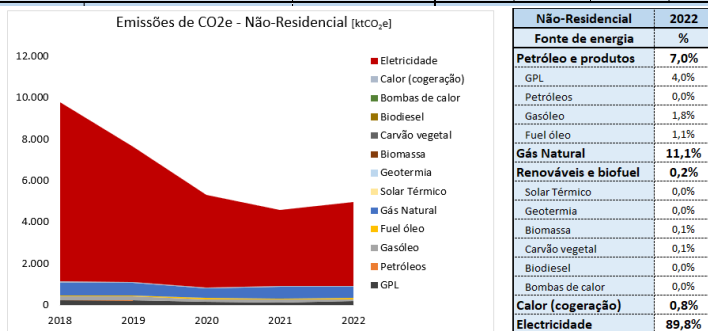


Figura 13 - Objetivo 4 – Emissões de CO2e – Não-residencial [ktCO2e]

OBJ4				2018	2019	2020	2021	2022 <sub>p</sub>	2030
<b>Emissões de CO2e [ktCO2e]</b>									
	<b>Total</b>		<b>Conversão</b>						
3	<b>1</b>	<b>Petróleo e produtos</b>	<b>Oil and petroleum products</b>	<b>1.605,0</b>	<b>1.577,8</b>	<b>1.557,3</b>	<b>1.379,2</b>	<b>1.419,1</b>	
		GPL	Liquefied petroleum gases	1.225,09	1.199,13	1.216,37	1.054,08	1.139,15	
	1.1	Petróleos	Other kerosene	0,30	0,00	0,30	0,25	0,14	
	1.2	Gasóleo	Gas oil and diesel oil	332,68	330,80	293,36	297,16	224,48	
	1.3	Fuel óleo	Fuel oil	46,91	47,88	47,23	27,70	55,35	
	1.4								
3	<b>2</b>	<b>Gás Natural</b>	<b>Natural gas</b>	<b>1.271,5</b>	<b>1.262,1</b>	<b>1.175,8</b>	<b>1.244,6</b>	<b>1.186,8</b>	
3	<b>3</b>	<b>Renováveis e biofuel</b>	<b>Renewables and biofuels</b>	<b>321,0</b>	<b>319,6</b>	<b>321,5</b>	<b>322,3</b>	<b>324,0</b>	
	3.1	Solar Térmico	Solar thermal	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	3.2	Geotermia	Geothermal	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	3.3	Biomassa	Primary solid biofuels	314,4	313,9	316,5	316,1	317,1	
	3.4	Carvão vegetal	Charcoal	6,6	5,7	5,0	6,1	6,9	
	3.5	Biodiesel	Blended biodiesels	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	3.6	Bombas de calor	Ambient heat (heat pumps)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	<b>4</b>	<b>Calor (cogeração)</b>	<b>Heat</b>	<b>48,2</b>	<b>46,3</b>	<b>44,3</b>	<b>45,9</b>	<b>39,3</b>	
3	<b>5</b>	<b>Eletricidade</b>	<b>Electricity</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	5.1	eta real	Real eta	15.443,9	11.744,4	8.508,3	7.203,1	7.484,7	
	5.2	eta referência 2018	Reference eta 2018	15.443,9	12.142,5	9.159,0	7.988,9	8.301,2	
	5.3	eta convencionado	Conventional eta	21.098,3	16.588,2	12.512,2	10.913,8	11.340,5	
3	<b>6</b>	<b>TOTAL</b>		<b>18.689,7</b>	<b>14.950,3</b>	<b>11.607,3</b>	<b>10.195,1</b>	<b>10.453,9</b>	

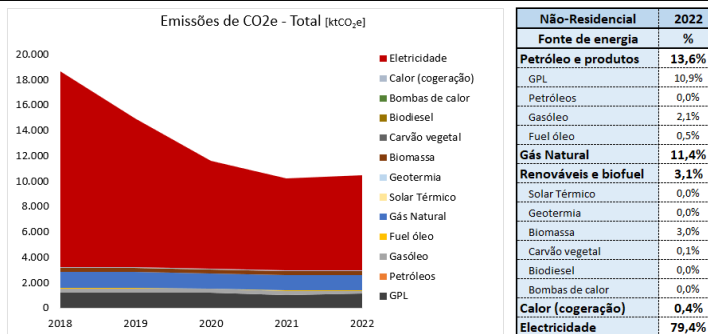


Figura 14 - Objetivo 4 – Emissões de CO2e – Total [ktCO2e]

## Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios

### 5.º Relatório de Progresso

Figura 15 apresenta a evolução das emissões de CO<sub>2</sub>eq entre o ano de referência (2018) e a informação disponível à data (2022). É possível observar que há um decréscimo bastante acentuado das emissões face à referência ultrapassando já as metas estabelecidas para 2030 (-38,6% nos edifícios residenciais, -49,1% nos edifícios não residenciais e -44,1% no parque total de edifícios). Este decréscimo é, em parte, justificado pelo aumento da produção de energia renovável tanto localmente como na fonte, como também é afetado pela extinção do carvão do sistema electroprodutor, o que significa que futuramente poderá existir uma tendência de abrandamento, conforme já se começa a observar, principalmente devido a este último fator que terá tido um peso relevante na alteração do balanço energético português. A contabilização das emissões corresponde aquelas apenas produzidas no território nacional.

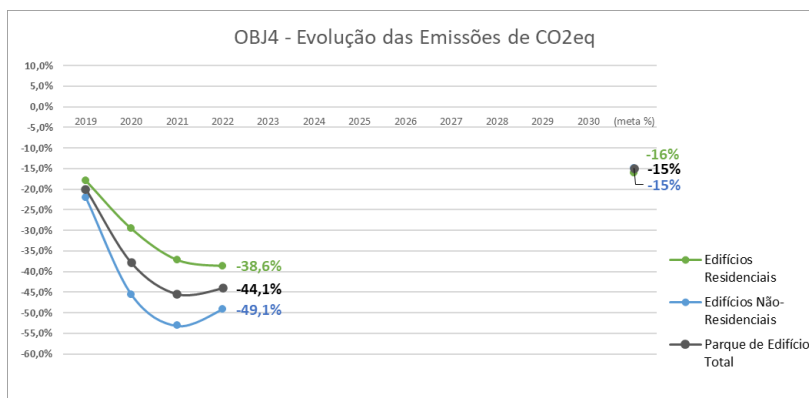


Figura 15 - Evolução das emissões de CO<sub>2</sub>eq no setor dos edifícios (2018 – 2022)

#### 2.2.4 Objetivo 5 – Área de edifícios renovados

Este objetivo não sofreu alterações em termos do seu reporte anual, pelo que os resultados da sua monitorização podem ser consultados no 4º relatório de progresso da ELPRE.

#### 2.2.5 Objetivo 6 – Percentagem de edifícios renovados

Este objetivo não sofreu alterações em termos do seu reporte anual, pelo que os resultados da sua monitorização podem ser consultados no 4º relatório de progresso da ELPRE.

#### 2.2.6 Objetivo 7 – Redução das horas de desconforto

O Objetivo 7 refere-se à monitorização da redução das horas de desconforto no parque de edifícios residencial. Considerando que atualmente não existe nenhuma base de dados que esteja a monitorizar este indicador, é proposto que o mesmo seja temporariamente avaliado através do indicador de comportamento térmico solar passivo de habitações para a estação de aquecimento<sup>12</sup>.

Este indicador estima a temperatura média interior no mês mais frio, nos edifícios de habitação tendo por base os dados recolhidos no Sistema de Certificação Energética dos Edifícios. Através da evolução desse indicador e partindo do pressuposto que existe uma relação direta entre a sensação térmica e a temperatura interior de um edifício, é possível observar a evolução do parque de edifícios no que se refere ao conforto térmico.

De futuro, é expectável que possa vir a existir especificamente um indicador de avaliação do conforto térmico nos edifícios que permita substituir a metodologia agora adotada.

A Figura 16 apresenta a evolução da estimativa da temperatura média interior no parque de edifícios entre os anos de 2018 e 2022, para o parque acumulado e para os certificados que vão entrando no sistema anualmente. A variação da redução das horas de desconforto entre 2018 e 2022 pode ser observada na Figura 17.

<sup>12</sup> Relatório técnico disponível em <http://repositorio.inec.pt:8080/xmlui/handle/123456789/1010719>

## Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios

### 5.º Relatório de Progresso

			2018	2019	2020	2021	2022	2030
<b>Estimativa da temperatura média interior - SCE (Cº)</b>								
1	Temperatura média real - Habitação	acumulado	14,79	14,88	14,95	15,00	15,04	
1	Temperatura média real - Habitação Unifamiliar	acumulado	13,46	13,52	13,59	13,63	13,66	
1	Temperatura média real - Habitação Multifamiliar	acumulado	15,39	15,50	15,58	15,65	15,70	
1	Temperatura média real - Habitação	anual	15,07	15,27	15,37	15,34	15,33	
1	Temperatura média real - Habitação Unifamiliar	anual	13,68	13,80	13,95	13,87	13,89	
1	Temperatura média real - Habitação Multifamiliar	anual	15,73	15,96	16,08	16,09	16,10	

Figura 16 – Estimativa da temperatura média interior no parque de edifícios residencial

OBJ7			2018	2019	2020	2021	2022	2030
<b>Redução Horas desconforto (%)</b>								
<b>1 Residencial (Doméstico)</b>			<b>Households</b>					
1	1	Temperatura média real - Habitação	acumulado	0	0,6%	1,1%	1,4%	1,7%
1	2	Temperatura média real - Habitação Unifamiliar	acumulado	0	0,4%	1,0%	1,3%	1,5%
1	3	Temperatura média real - Habitação Multifamiliar	acumulado	0	0,7%	1,2%	1,7%	2,0%
3	<b>Total</b>							
3	4	<b>TOTAL</b>		<b>0,0%</b>	<b>0,6%</b>	<b>1,1%</b>	<b>1,4%</b>	<b>1,7%</b>

Figura 17 – Objetivo 7 – Redução das horas de desconforto – Habitação [%]

A Figura 18 apresenta a evolução das emissões de CO<sub>2</sub>eq entre o ano de referência (2018) e a informação disponível à data (2022). É possível observar que existe uma tendência decrescente o que é positivo porque demonstra que o parque de edifícios residenciais está a aumentar os seus níveis de conforto térmico, pelo menos no que se refere à estação de aquecimento. No entanto, considerando a meta de -26% de horas de desconforto a atingir em 2030, o valor de -1,7% agora reportado em 2022, e a manter-se a trajetória observada, será insuficiente para o cumprimento da meta. Nesse sentido, deve continuar a apostar-se em soluções de reabilitação energética na envolvente passiva, com vista ao aumento do conforto térmico nos edifícios sem o aumento do consumo energético dos mesmos.

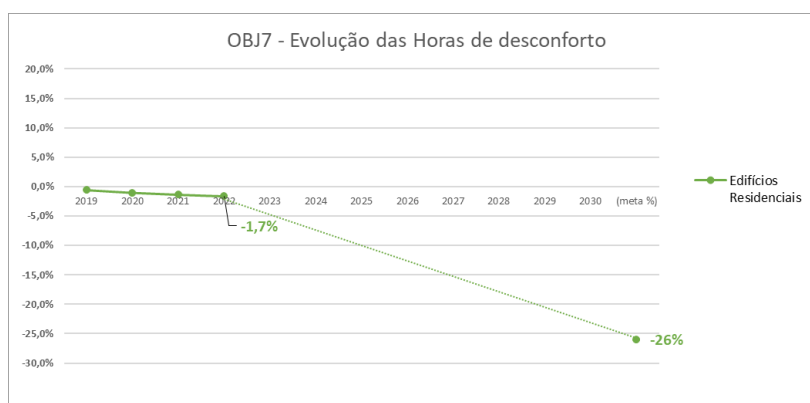


Figura 18 – Evolução das horas de desconforto no setor dos edifícios (2018-2022)

#### 2.2.7 Objetivo 8 – Investimento na Reabilitação

Este objetivo não sofreu alterações em termos do seu reporte anual, pelo que os resultados da sua monitorização podem ser consultados no 4º relatório de progresso da ELPRE.

#### 2.2.8 Objetivo 9 – Poupança na despesa com energia

O Objetivo 9 refere-se à monitorização da poupança na despesa com a energia do parque de edifícios. A recolha de informação tem uma periodicidade anual. O indicador da poupança na despesa com a energia é estimado a partir do custo por fonte de energia final multiplicado pelo consumo de energia final determinado no Objetivo 1.

A Tabela 8 apresenta os valores detalhados estimados para a despesa com a energia para o parque de edifícios residencial, não-residencial e total, enquanto a Tabela 9 apresenta os resultados da poupança com as despesas de energia. Cumpre referir que os valores apurados para as componentes renováveis, em particular o Solar Térmico, Bombas de Calor e Eletricidade Renovável Local são considerados poupanças e por esse motivo são subtraídos da despesa com energia final.

**Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios**  
5.º Relatório de Progresso

			2018	2019	2020	2021	2022	
<b>DESPESA COM ENERGIA FINAL (M€)</b>								
<b>1</b>	<b>Residencial (Doméstico)</b>	<b>Households</b>						
1	1	<b>Petróleo e produtos</b>	<b>Oil and petroleum products</b>	<b>777</b>	<b>745</b>	<b>813</b>	<b>782</b>	<b>952</b>
1	1.1	GPL	Liquefied petroleum gases	701	678	748	711	866
1	1.2	Petróleos	Other kerosene	0	0	0	0	0
1	1.3	Gasóleo	Gas oil and diesel oil	76	67	65	71	87
1	1.4	Fuel óleo	Fuel oil	0	0	0	0	0
1	2	<b>Gás Natural</b>	<b>Natural gas</b>	<b>246</b>	<b>255</b>	<b>270</b>	<b>257</b>	<b>329</b>
1	3	<b>Renováveis e biofuel</b>	<b>Renewables and biofuels</b>	<b>1.099,2</b>	<b>1.097,7</b>	<b>1.132,9</b>	<b>1.182,0</b>	<b>1.344,8</b>
1	3.1	Solar Térmico	Solar thermal	80	79	83	92	115
1	3.2	Geotermia	Geothermal	0	0	0	0	0
1	3.3	Biomassa	Primary solid biofuels	404	403	408	415	441
1	3.4	Carvão	Charcoal	6	6	11	12	12
1	3.5	Biodiesel	Blended biodiesels	0	0	0	0	0
1	3.6	Bombas de calor	Ambient heat (heat pumps)	609	609	631	664	776
1	4	<b>Calor (cogeração)</b>	<b>Heat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
1	5	<b>Eletricidade</b>	<b>Electricity</b>	<b>2.999</b>	<b>2.864</b>	<b>2.904</b>	<b>3.040</b>	<b>3.073</b>
	5.2.1	Renovável local	Renewable local source	64	65	64	68	69
1	6	<b>TOTAL RESIDENCIAL</b>		<b>4.369</b>	<b>4.208</b>	<b>4.341</b>	<b>4.439</b>	<b>4.740</b>
<b>2</b>	<b>Não residencial (Serviços)</b>	<b>Commercial &amp; public services</b>						
2	1	<b>Petróleo e produtos</b>	<b>Oil and petroleum products</b>	<b>267</b>	<b>267</b>	<b>178</b>	<b>184</b>	<b>264</b>
2	1.1	GPL	Liquefied petroleum gases	189	176	118	113	185
2	1.2	Petróleos	Other kerosene	0	0	0	0	0
2	1.3	Gasóleo	Gas oil and diesel oil	67	80	49	64	58
2	1.4	Fuel óleo	Fuel oil	11	11	10	7	20
2	2	<b>Gás Natural</b>	<b>Natural gas</b>	<b>107</b>	<b>113</b>	<b>75</b>	<b>99</b>	<b>283</b>
2	3	<b>Renováveis e biofuel</b>	<b>Renewables and biofuels</b>	<b>725</b>	<b>757</b>	<b>761</b>	<b>806</b>	<b>1.073</b>
2	3.1	Solar Térmico	Solar thermal	15	18	15	18	56
2	3.2	Geotermia	Geothermal	0	0	0	0	0
2	3.3	Biomassa	Primary solid biofuels	6	6	6	6	8
2	3.4	Carvão	Charcoal	17	13	6	10	14
2	3.5	Biodiesel	Blended biodiesels	0	0	0	0	0
2	3.6	Bombas de calor	Ambient heat (heat pumps)	687	720	734	772	995
2	4	<b>Calor (cogeração)</b>	<b>Heat</b>	<b>10,1</b>	<b>10,9</b>	<b>8,6</b>	<b>10,1</b>	<b>25,4</b>
2	5	<b>Eletricidade</b>	<b>Electricity</b>	<b>2.363</b>	<b>2.316</b>	<b>2.049</b>	<b>2.006</b>	<b>2.531</b>
	5.2.1	Renovável local	Renewable local source	7	10	21	33	56
2	6	<b>TOTAL NÃO RESIDENCIAL</b>		<b>2.762</b>	<b>2.717</b>	<b>2.302</b>	<b>2.283</b>	<b>3.069</b>
<b>3</b>	<b>Total</b>							
3	1	<b>Petróleo e produtos</b>	<b>Oil and petroleum products</b>	<b>1.044,9</b>	<b>1.012,2</b>	<b>990,5</b>	<b>966,4</b>	<b>1.216,0</b>
3	1.1	GPL	Liquefied petroleum gases	890,7	854,5	866,5	823,9	1.050,8
3	1.2	Petróleos	Other kerosene	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	1.3	Gasóleo	Gas oil and diesel oil	143,4	146,4	114,0	135,1	144,9
3	1.4	Fuel óleo	Fuel oil	10,8	11,3	10,0	7,5	20,2
3	2	<b>Gás Natural</b>	<b>Natural gas</b>	<b>352,8</b>	<b>367,8</b>	<b>344,9</b>	<b>355,7</b>	<b>612,5</b>
3	3	<b>Renováveis e biofuel</b>	<b>Renewables and biofuels</b>	<b>1.824,6</b>	<b>1.854,6</b>	<b>1.894,4</b>	<b>1.987,9</b>	<b>2.417,9</b>
3	3.1	Solar Térmico	Solar thermal	95,1	97,0	98,0	109,6	170,9
3	3.2	Geotermia	Geothermal	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	3.3	Biomassa	Primary solid biofuels	410,0	409,1	413,7	421,1	449,5
3	3.4	Carvão	Charcoal	23,1	19,8	17,3	21,5	25,9
3	3.5	Biodiesel	Blended biodiesels	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	3.6	Bombas de calor	Ambient heat (heat pumps)	1.296,4	1.328,7	1.365,4	1.435,6	1.771,5
3	4	<b>Calor (cogeração)</b>	<b>Heat</b>	<b>10,6</b>	<b>11,3</b>	<b>8,9</b>	<b>10,4</b>	<b>26,1</b>
3	5	<b>Eletricidade</b>	<b>Electricity</b>	<b>5.361,2</b>	<b>5.179,6</b>	<b>4.953,0</b>	<b>5.046,9</b>	<b>5.604,3</b>
	5.2.1	Renovável local	Renewable local source	71,3	74,6	85,4	100,3	125,1
3	6	<b>TOTAL</b>		<b>7.131,2</b>	<b>6.925,2</b>	<b>6.642,9</b>	<b>6.721,9</b>	<b>7.809,2</b>

Tabela 8 – Despesa estimada com a energia (M€)

OBJ9			2018	2019	2020	2021	2022
<b>POUPANÇA (M€)</b>							
1	Residencial (Doméstico)	Households					
1	6	<b>TOTAL RESIDENCIAL</b>	-	161	-133	-97	-302
2	Não residencial (Serviços)	Commercial & public services					
2	6	<b>TOTAL NÃO RESIDENCIAL</b>	-	45	415	18	-786
3	<b>Total</b>						
3	6	<b>TOTAL</b>	-	206,1	282,2	-78,9	-1.087,3

Tabela 9 - Objetivo 9 - Poupança com a energia (M€)

## Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios

### 5.º Relatório de Progresso

A Figura 19 apresenta a evolução da poupança com a despesa de energia entre o ano de referência (2018) e a informação disponível à data (2022). É possível observar uma tendência decrescente generalizada (-8% e -11% no parque de edifícios residenciais e não residenciais, respetivamente), por via não só de um eventual aumento do consumo de energia mas como também do aumento do preço da energia.

Nesse sentido, a generalidade do parque apresentou também um decréscimo na poupança (-10% face à meta de 29% para 2030).

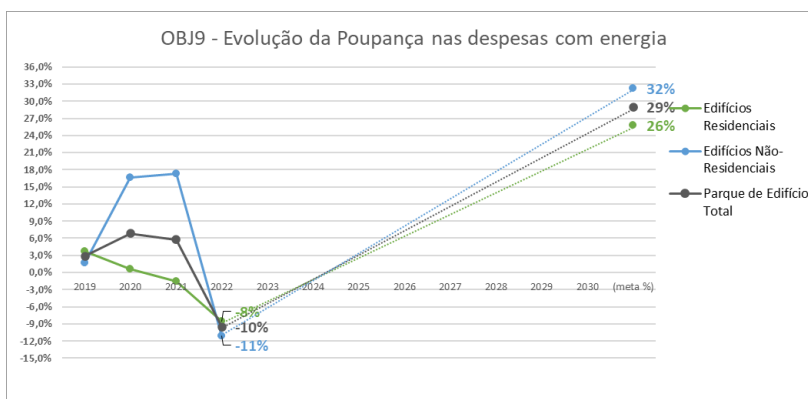


Figura 19 – Evolução da poupança na despesa com a energia (2018-2021)



### 3. Monitorização das ações da ELPRE

#### 3.1 Resultados

À data de publicação deste relatório não foi ainda possível recolher todas as informações junto das entidades identificadas e convidadas a contribuir com dados para a monitorização da ELPRE, sendo expectável que os resultados atualizados das Fichas de Execução que monitorizam as políticas e ações da ELPRE sejam apresentados no próximo relatório de progresso, a publicar em maio de 2024.

#### 3.2 Entidades

Com vista à monitorização da ELPRE apresentada nas seções anteriores, está previsto o envolvimento de diversas entidades que no âmbito das suas competências e atuação produzem dados estatísticos, indicadores ou outro tipo de informação pertinente para a avaliação desta estratégia.

Durante este período foi feita a identificação das entidades (para além das que fazem parte do presente grupo de trabalho) que, para cada ação e respetivos indicadores e objetivos, possam dispor ou agregar informação que contribua para a sua monitorização sistemática. Na tabela seguinte estão identificadas as várias entidades a convidar e já convidadas a contribuir com essa informação para os trabalhos do grupo de coordenação ou, quando essa informação não exista, mas possa ser recolhida, a definir e implementar processos para o efeito.

Entidade	Contributo para os Indicadores	Contributo para os objetivos	Estado
Agência Nacional de Inovação	Sim		<b>A recolher dados</b>
Agências Regionais de Energia	Sim		A convidar
Associação dos Industriais da Construção Civil e Obras Públicas	Sim		<b>Convidada</b>
Associação KNX Portugal	Sim		A convidar
Associação Nacional de Conservação da Natureza (QUERCUS)	Sim		<b>Convidada</b>
Associação Nacional dos Fabricantes de Janelas Eficientes (ANFAJE)	Sim		A convidar
Associação Nacional para a Qualidade das Instalações Prediais (ANQIP)	Sim		A convidar
Associação Nacional de Municípios Portugueses (ANMP)	Sim		A convidar
Agência Portuguesa do Ambiente (APA)	Sim		<b>A recolher dados</b>
Agência Nacional para a Inovação (ANI)	Sim		<b>A recolher dados</b>
Associação Portuguesa de Bancos (APB)	Sim		<b>A recolher dados</b>
Associação Portuguesa de Refrigeração e Ar Condicionado (APIRAC)	Sim		<b>A recolher dados</b>
Associação Portuguesa dos Engenheiros de Frio Industrial e Ar Condicionado (EFRIARC)	Sim		A convidar
Associação Portuguesa dos Fabricantes de Argamassas e etics (APFAC)	Sim		A convidar
Associação Portuguesa Empresas Sectores Térmico, Energético, Electrónico e do Ambiente (APIRAC)	Sim		<b>A recolher dados</b>
Associação Portuguesa dos Comerciantes de Materiais de Construção		Sim	<b>A recolher dados</b>
Centro de Formação Profissional da Indústria da Construção Civil e Obras Públicas do Norte (CICCOPN)	Sim		A convidar
Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo	Sim		<b>Convidada</b>
Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Algarve	Sim		<b>Convidada</b>
Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro	Sim		<b>A recolher dados</b>

**Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios**  
5.º Relatório de Progresso

Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo	Sim		<b>Convidada</b>
Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte	Sim		<b>Convidada</b>
Confederação Portuguesa da Construção e do Imobiliário (CPCI)	Sim		<b>Convidada</b>
Confidencial Imobiliário	Sim		A convidar
DECO Proteste	Sim		<b>A recolher dados</b>
Direção Geral do Consumidor	Sim		<b>Convidada</b>
EEA Grants	<u>Sim</u>		<b>A recolher dados</b>
E-Redes	<u>Sim</u>		<b>A recolher dados</b>
Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR)	<u>Sim</u>		<b>A recolher dados</b>
Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos (ERSE)	Sim		<b>A recolher dados</b>
Entidades formadoras na área da sustentabilidade no edificado (universidades, institutos, etc.)	Sim		A convidar
Euroconstruct		Sim	<b>A recolher dados</b>
Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT)	Sim		<b>Convidada</b>
Fundo Ambiental (FA)	Sim	Sim	<b>A recolher dados</b>
Gabinete de Estatísticas da União Europeia (EUROSTAT)		Sim	<b>A recolher dados</b>
Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico para a Construção, Energia, Ambiente e Sustentabilidade (ITeCons)	Sim		A convidar
Instituto de Soldadura e Qualidade (ISQ)	Sim		A convidar
Instituto Nacional de Estatística (INE)	Sim	Sim	A convidar
Instrumento Financeiro Reabilitação e Revitalização Urbanas (IFRRU)	Sim		<b>A recolher dados</b>
Laboratório Nacional de Energia e Geologia (LNEG)	Sim		A convidar
LiderA	Sim		<b>A recolher dados</b>
Observatório da Habitação, Arrendamento e da Reabilitação Urbana (OHARU)	Sim		<b>Convidada</b>
Operador Logístico de a Mudança de Comercializador (OLMC)	Sim		<b>A recolher dados</b>
Ordem dos Arquitetos (OA)	Sim		A convidar
Ordem dos Engenheiros (OE)	Sim		A convidar
Ordem dos Engenheiros Técnicos (OET)	Sim		A convidar
PassiveHouse	Sim		<b>A recolher dados</b>
POSEUR	Sim		<b>A recolher dados</b>
Sociedade Geral de Superintendência (SGS Portugal)	Sim		A convidar
Zero – Associação Sistema Terrestre Sustentável	Sim		<b>A recolher dados</b>

**Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios**  
5.º Relatório de Progresso

## 4. Ações de comunicação e disseminação da ELPRE

Na tabela abaixo são listadas as ações promovidas por este Grupo de Coordenação ou em que elementos pertencentes às entidades do Grupo de Coordenação tenham participado:

#	Data	Nome do Evento/Revista	Título	Entidade organizadora do evento
1	09/02/2022	R&D Sessions	Smart buildings, automation and control Current and future requirements	edp.NEW
2	18/02/2022	Avaliação e Sustentabilidade – Um novo paradigma	ELPRE-Estratégia de Longo Prazo para Renovação dos Edifícios - E as suas implicações na avaliação de ativos	ANAI
3	04/04/2022	TSF	Debate TSF (Semana da Reabilitação de Lisboa)	TSF
4	06/04/2022	Mesa Redonda	Semana da Reabilitação de Lisboa (Mesa-redonda de debate. As prioridades no novo ciclo económico e político para o mercado imobiliário)	Vida Imobiliária
5	06/04/2022		Energy efficiency, RES Policy and Energy Certification in the Buildings Sector in Portugal	Projecto SCORES
6	04/05/2022	Público Imobiliário	<a href="#">Quão verdes serão os edifícios em 2050? Uma perspetiva da estratégia atual em matéria de renovação energética</a>	Jornal Público
7	05/2022	Cápsula Temporal ADENE	<a href="#">ELPRE – Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios</a>	ADENE
8	12/05/2022	Seminário	The Buildings' Energy Demand: challenges & opportunities of the Energy policies in the European and Portuguese context	Universidade Coimbra
9	12/05/2022	Mesa redonda	Tek Talk «Mais janelas eficientes. Mais eficiência energética para Portugal»	ANFAJE
10	13/05/2022	Mesa Redonda	Conferência SIL INVESTMENT PRO powered by APPII (I Painel – As novas Diretivas Europeias do Desempenho Energético dos Edifícios e o Imobiliário)	APPII
11	19/05/2022	Sustentabilidade Inteligente no imobiliário	Desempenho energético dos edifícios	Vida Imobiliária
12	19/05/2022	5º Encontro Nacional de SACE: Digitalização e Descarbonização – Roteiro para 2025	Perspetivas para o futuro dos edifícios	APIRAC
13	23/05/2022	Seminário Engenharias e Políticas Públicas	Políticas Públicas para a descarbonização dos edifícios: o contributo da reabilitação energética previsto na ELPRE	Universidade Porto (FEUP)
14	25/05/2022	Entrevista “Azul – Jornal Público”	<a href="#">Como melhorar a eficiência energética da nossa casa? E quanto pode custar?</a>	Jornal Público
15	Jul- Ago/2022	Construção Magazine, Nº 110	Neutralidade carbónica e transição energética em 2050. Estratégia de longo prazo para a renovação dos edifícios (ELPRE)	LNEC
16	12/09/2022	VI Escola de Verão sobre Sustentabilidade	Apoio Financeiro à Reabilitação de Edifícios	Instituto de Ciências Sociais (ICS) – Universidade de Lisboa
17	27/09/2022	XXIV Simpósio Luso-Alemão de Energia	Eficiência Energética, incluindo Energias Renováveis, em Edifícios Novos e na Reabilitação Urbana	Câmara de Comércio e Indústria Luso-Alemã
18	13/10/2022	Portugal Smart Cities Summit	Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios - ELPRE	Fundo Ambiental

**Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios**  
5.º Relatório de Progresso

19	18/10/2022	Receção Delegação Turca	Building Energy Certification System (SCE) and Energy Performance of Buildings Directive	DGEG
20	25/10/2022	Webinar - From LTRS to Building Renovation Plans: What changes	From LTRS to Building Renovation Plans: What changes – Portuguese Case	European Energy Network (EnR)
21	27/10/2022	Workshop «CASA+ Eficiente»	Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios - ELPRE	AREANATEJO
22	22/11/2022	Receção Delegação Marroquina	Building Energy Certification System (SCE) and Energy Performance of Buildings Directive	DGEG
23	8/11/2022 a 23/11/2022	Edição-piloto GERAP	Gestão de Energia e Recursos na Administração Pública	INA (Instituto Nacional de Administração I.P.) e ADENE com colaboração DGEG e APA
24	23/11/2022	Conferência “Pacto do Porto para o Clima. O Desafio à Reabilitação Urbana”	O papel dos Municípios na estratégia de descarbonização	Vida Imobiliária
25	25/11/2022	Workshop Lisboa	ECO.AP.2030 e ESE’s	DGEG no contexto do grupo de coordenação do ECO.AP2030
26	28/11/2022	Online	ECO.AP2030 com as Secretarias Gerais	ADENE no contexto do grupo de coordenação do ECO.AP2030
27	29/11/2022	Workshop Porto	ECO.AP.2030 e ESE’s	DGEG no contexto do grupo de coordenação do ECO.AP2030
28	14/02/2023	Lisbon Food Affair – FIL	O papel da Eficiência Energética no canal HORECA	AHRESP
29	14/04/2023	Conferencia Pensar a Energia	Os Edifícios do Futuro na Transição Energética e Ação Climática	ADENE, OE Norte, Vida Imobiliária
30	03/05/2023	Público Imobiliário	<a href="#">A "nova" diretiva de desempenho energético dos edifícios e os desafios que traz para Portugal</a>	Jornal Público
31	11/05/2023	Recepção Delegação Bulgária	Building Energy Certification System (SCE) and Funding Schemes	IFFRU
32	22/06/2023	Mesa Redonda	Conferência "2023 Ano OE Energia e Clima" - Equilíbrio Carbónico e Energias Limpas	Ordem dos Engenheiros
33	12/07/2023	Revista Edifícios e Energia	Edifícios sustentáveis: mais do que um contributo para a descarbonização	Revista Edifícios e Energia
34	11/10/2023	Webinar	Fundo Ambiental: Eficiência Energética em Edifícios a Relevância dos Ecomateriais	Saint Gobain
35	7/11/2023	Mesa Redonda	Conferência da Semana da Reabilitação do Porto - “A redução de carbono na promoção imobiliária. O que nos espera o futuro?”	Vida Imobiliária

## 5. Ações a desenvolver com vista à implementação e monitorização da ELPRE

Este Grupo de Coordenação, no seguimento dos trabalhos desenvolvidos e dos resultados obtidos e descritos neste relatório de progresso, propõe um conjunto de recomendações e ações a serem promovidas e materializadas **por parte das entidades com competências para o efeito** com vista à renovação do parque edificado, nomeadamente:

1. Torna-se evidente, aquando da monitorização dos 9 objetivos da ELPRE, a necessidade de melhorar a informação disponível, sob pena de estarmos a realizar uma análise incompleta do estado atual de execução da ELPRE. Nesse sentido, recomenda-se especificamente o seguinte:
  - a. **Atualização do Sistema de Informação dos Imóveis do Estado (SIE)**, onde é recolhida informação sobre os imóveis pertencentes à Administração Pública (ex. nº, m2, tipologia, etc.) que permitem uma melhor caracterização e acompanhamento deste parque de edifícios;
  - b. Necessidade de **redução do período de publicação dos Inquéritos ao Consumo de Energia no Sector Doméstico - ICESD** (pelo menos para 5 anos) e inclusão na série anual das Estatísticas da Construção e Habitação de **indicadores que permitam monitorizar a dinâmica da reabilitação** em geral e da reabilitação energética em particular do parque de edifícios;
  - c. Necessidade de criação de **mecanismos de apuramento de informação sobre o parque de edifícios não-residencial (ex. inquéritos anuais)**, semelhante ao que é feito, atualmente, para o parque residencial, com vista à sua melhor caracterização e redução da assimetria da informação atualmente existente.
  - d. Inclusão no Certificado Energético a par com a classe energética dos imóveis do **indicador de conforto térmico**, com vista à monitorização sistemática do mesmo para o parque de edifícios residenciais;
  - e. **Criação do Observatório dos Recursos**, conforme previsto no Eixo de Atuação 7 (Monitorização) da ELPRE, que permita centralizar a informação acima descrita num único lugar, e estabelecer um sistema nacional de avaliação e monitorização do parque de edifícios existente, com reportes estatísticos periódicos, com vista ao apoio da monitorização de diversos instrumentos estratégicos (ex: ELPRE, PNEC, RNC, ENLPCPE, Building Stock Observatory, etc.);
  - f. Criação de um **repositório científico de acesso aberto de Portugal** que permita a compilação sistemática e atualizada de trabalhos de investigação desenvolvidos nas áreas de atuação da ELPRE e a devida articulação com as instituições de investigação nacionais.
2. Considerando o atual contexto económico e as condições financeiras da maioria das famílias portuguesas, e atendendo a que existe a necessidade de acelerar a renovação do parque de edifícios e executar os fundos europeus atualmente disponíveis, é necessário apostar fortemente nos apoios financeiros, nomeadamente:
  - a. **Reforço dos atuais e reativação dos anteriores mecanismos de financiamento** que tiveram resultados positivos – Instrumento Financeiro para a Reabilitação e

## Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios

### 5.º Relatório de Progresso

Revitalização Urbanas (IFFRU), Eficiência Energética na Administração Pública (EEAC) e Fundo Ambiental – Eficiência Energética em Edifícios;

- b. **Criação de novos mecanismos financeiros mais diversificados** (ex. reembolsos, empréstimos com taxas de 0% juro, etc.), que permita um acesso de todos (e não apenas aqueles com maior capacidade económica) a apoios para a reabilitação energética dos edifícios;
  - c. **Alinhamento dos atuais e futuros instrumentos financeiros com as prioridades, objetivos e ações previstas na ELPRE**, como por exemplo maior foco na envolvente e tecnologias passivas como elementos fundamentais para a eficiência e combate à pobreza energética, e aposta nas energias renováveis (solar térmico e fotovoltaico) e em sistemas ativos altamente eficientes como bombas de calor;
  - d. **Reintrodução de mais benefícios fiscais** ao investimento na eficiência energética (IRS, IMI, IVA, etc.);
  - e. **Adoção de abordagens integradas**, estruturadas e estratégicas a médio-prazo (ao invés de financiamento avulso) que envolva também o reforço da regulamentação e dos incentivos financeiros, a capacitação do sector e a sensibilização da população e dos agentes de mercado.
3. Criação de um **plano de ação específico para da renovação do parque de edifícios na Administração Pública**, com especial enfoque na articulação entre a Administração Pública local e central, tirando partido do **Barómetro ECO.AP e do programa ECO.AP 2030**, conforme previsto no Eixo de Atuação 7 (Monitorização) da ELPRE, nomeadamente:
    - a. Reforço das diligências para cumprimento das obrigações decorrentes da RCM 104/2020 por parte dos responsáveis das áreas governativas;
    - b. Reforço da promoção dos contratos de eficiência energética com o apoio das empresas de serviços energéticos;
    - c. Reforço de verbas no âmbito do PRR para reabilitação dos edifícios das Autarquias Locais.
  4. Criação de um **plano de ação** com vista a concretizar, pelas entidades responsáveis, as ações previstas nos eixos de atuação da ELPRE que ainda estão por iniciar;

Adicionalmente, este Grupo de Coordenação estabelece ainda como necessárias as seguintes ações, que serão levadas a cabo por si, designadamente:

5. Na prossecução do ponto 1 e da ação definida no eixo de Atuação 7 (Monitorização) da ELPRE, que prevê a articulação de diversas entidades no desenvolvimento do sistema de monitorização da ELPRE, é do entendimento deste Grupo de Coordenação **a criação dos seguintes subgrupos de trabalho** envolvendo:
  - a. Instituto Nacional de Estatística (INE), com vista a apoiar um melhor apuramento de dados relativos ao Objetivos 5, 6, 7, 8 e 9;
  - b. Observatório da Habitação, Arrendamento e da Reabilitação Urbana (OHARU), com vista a apoiar um melhor apuramento de dados relativos aos Objetivos 5,6 e 8;
  - c. Associação Portuguesa dos Comerciantes de Materiais de Construção (APCMC), com vista a apoiar um melhor apuramento de dados relativos aos Objetivos 6, 8.

## **Estratégia de Longo Prazo para a Renovação dos Edifícios**

### **5.º Relatório de Progresso**

6. Promoção de reuniões regulares com stakeholders no contexto do comité nacional de renovação que acompanhe a evolução dos indicadores de renovação, contribuindo de forma regular para o diálogo e debate previstos pelo Conselho Nacional Portugal Energia, por sua vez enquadrado no PNEC 2030, como ação para a promoção de plataformas de diálogo para o desenvolvimento sustentável, conforme previsto no Eixo de Atuação 7 (Monitorização) da ELPRE;