



**Agência Portuguesa do Ambiente**  
Departamento de Alterações Climáticas (DCLIMA)

---

## 21º Memorando sobre o Efeito da Pandemia Covid-19 nas Emissões Nacionais de Gases com Efeito de Estufa

Estimativa Mensal de Emissões GEE – Novembro de 2021

---

O primeiro caso de COVID-19 em Portugal foi detetado em 2 de Março de 2020, e o Estado de Emergência foi decretado a 19 de março de 2020, o que determinou o encerramento e/ou redução de atividade em muitos setores. No entanto, muitas empresas, instituições públicas e cidadãos vinham já introduzindo medidas de distanciamento social que se traduziram numa redução de atividade que se foi fazendo sentir a partir de inícios de março, o que teve como uma das suas consequências uma redução das emissões do País.

Este memorando faz uma primeira estimativa dessa redução de emissões e será atualizado mensalmente, à medida que for sendo disponibilizada a informação necessária.

As emissões apresentadas neste memorando baseiam-se na informação contida nas Estimativas Rápidas de Consumo de Combustíveis Fósseis publicadas mensalmente pela Direção Geral de Energia e Geologia. Assim, representam unicamente as emissões de “queima de combustíveis”. Esta é, contudo, a principal fonte de emissões em Portugal. Com efeito, a queima de combustíveis foi responsável por 72% das emissões no período 2016/19, pelo que estes resultados dão uma indicação importante para o objetivo deste memorando, que pretende analisar o impacto da pandemia COVID-19 nas emissões nacionais de GEE.

As emissões mensais têm, nalguns setores, grande variabilidade interanual. Esse é o caso, por exemplo, do sector “produção de eletricidade”, cujas emissões dependem muito da disponibilidade de recursos renováveis, nomeadamente para produção hídrica e eólica de eletricidade. Para reduzir os efeitos dessa variabilidade nesta análise, os dados de 2021 são comparados com a média para o período homólogo dos anos mais recentes, i.e., 2016-2019.

### Principais mensagens:

- No **mês de novembro** 2021 estima-se uma redução das emissões de combustão de 723 mil tonCO<sub>2eq</sub> (-19%) face ao mesmo período nos anos 2016/19.
  - A **produção de eletricidade** emitiu -571 mil tonCO<sub>2eq</sub>, ou seja, -45% que no período homólogo em 2016/19.

Note-se que esta redução só pode ser parcialmente atribuída à resposta ao COVID-19, havendo outras condicionantes (nomeadamente o mix de produção de eletricidade) que contribuem para estes resultados:

    - Aumento do consumo de eletricidade (+2,3% do que em 2016/2019);
    - Redução da produção (-13,2% do que em 2016/2019);
    - Proporção de carvão de 1,8% da produção (-90,1pp do que em 2016/19);
    - Proporção de renováveis de 58,2% da produção (+20,6pp do que em 2016/19);
    - Proporção de gás natural de 36,0% da produção (+22,4pp do que em 2016/19).



- O setor dos transportes é o sector que mais sentiu o impacto das medidas de resposta ao COVID19. O sub-sector do **transporte rodoviário** regista em novembro 2021 valores de emissões muito próximos da média do período homólogo 2016/2019, indicando a recuperação de níveis de atividade próximos aqueles antes da pandemia.
- Também no sub-sector do **transporte aéreo** se registaram níveis de emissões superiores homólogo 2016/19, de assinalar que outubro de 2021 regista o valor mais alto de emissões de GEE para o sector aviação dos últimos dois anos. Em novembro 2021, as emissões estimadas estão bastante próximas dos valores médios em 2016/19
- A **indústria e as refinarias** verificaram emissões inferiores ao período homólogo em 2016/19, verificando uma redução de emissões de 107 mil tonCO<sub>2eq</sub> (-13%).
- Para o setor **residencial, comercial e serviços** estima-se um nível de emissões de 231 mil tonCO<sub>2eq</sub> no mês de novembro 2021, verificando-se assim uma redução do nível de emissões (-8%) relativamente ao período homólogo 2016/19
- O consumo de combustíveis no setor **agricultura, florestas e pescas** manifestou em novembro de 2021 um aumento de emissões de 4 mil tonCO<sub>2eq</sub>. (+4%) relativamente ao período homólogo 2016/19.



## Emissões combustão de combustíveis

Emissões de GEE <b>NOVEMBRO</b>	NOVEMBRO 2016-19 <sup>1</sup> (kton CO2 eq)	NOVEMBRO 2020 (kton CO2 eq)	NOVEMBRO 2021 (kton CO2 eq)	Varição 2016-19 <sup>1</sup> (%)	Varição 2020 (%)
<b>Total combustão de combustíveis</b>	<b>3 846</b>	<b>3 564</b>	<b>3 124</b>	<b>-19%</b>	<b>-12%</b>
Produção de Eletricidade	1 263	1 115	692	-45%	-38%
Indústria e Refinarias <sup>2</sup>	835	850	728	-13%	-14%
Transportes (nacional) <sup>3</sup>	1 392	1 219	1 364	-2%	12%
Rodoviário	1 334	1 186	1 302	-2%	10%
Aviação <sup>4</sup>	316	116	314	0%	170%
Navegação <sup>4</sup>	205	173	261	27%	50%
Residencial, Comercial e Serviços	252	266	231	-8%	-13%
Agricultura, Florestas e Pescas <sup>5</sup>	100	109	104	4%	-5%

1: Emissões médias mensais para o mês de novembro nos anos 2016, 2017, 2018 e 2019

2: Considera apenas as emissões de combustão de combustíveis fósseis.

3: De acordo com as regras internacionais de reporte de emissões em vigor, as emissões de navegação e aviação internacionais são calculadas, mas não são somadas ao total nacional de emissões.

4: Inclui emissões relativas a movimentos nacionais (origem e destino em portos ou aeroportos nacionais) e internacionais (apenas origem ou destino em portos ou aeroportos nacionais).

5: Considera apenas as emissões de combustão de combustíveis fósseis nos sectores agricultura, florestas e pescas.

## Emissões combustão de combustíveis – Ano 2021

Emissões de GEE <b>Janeiro a Novembro</b>	JAN - NOV 2016-19 <sup>1</sup> (kton CO2 eq)	JAN - NOV 2020 (kton CO2 eq)	JAN - NOV 2021 (kton CO2 eq)	Varição 2016-19 <sup>1</sup> (%)	Varição 2020 (%)
<b>Total combustão de combustíveis</b>	<b>42 891</b>	<b>34 519</b>	<b>32 921</b>	<b>-23%</b>	<b>-5%</b>
Produção de Eletricidade	13 863	7 905	5 808	-58%	-27%
Indústria e Refinarias <sup>2</sup>	9 070	8 744	8 478	-7%	-3%
Transportes (nacional) <sup>3</sup>	15 820	13 718	14 309	-10%	4%
Rodoviário	15 090	13 275	13 819	-8%	4%
Aviação <sup>4</sup>	4 115	1 747	2 280	-45%	31%
Navegação <sup>4</sup>	2 714	2 257	2 163	-20%	-4%
Residencial, Comercial e Serviços	2 972	2 914	3 052	3%	5%
Agricultura, Florestas e Pescas <sup>5</sup>	1 117	1 190	1 227	10%	3%

1: Emissões médias acumuladas para o período janeiro a novembro nos anos 2016, 2017, 2018 e 2019

2: Considera apenas as emissões de combustão de combustíveis fósseis.

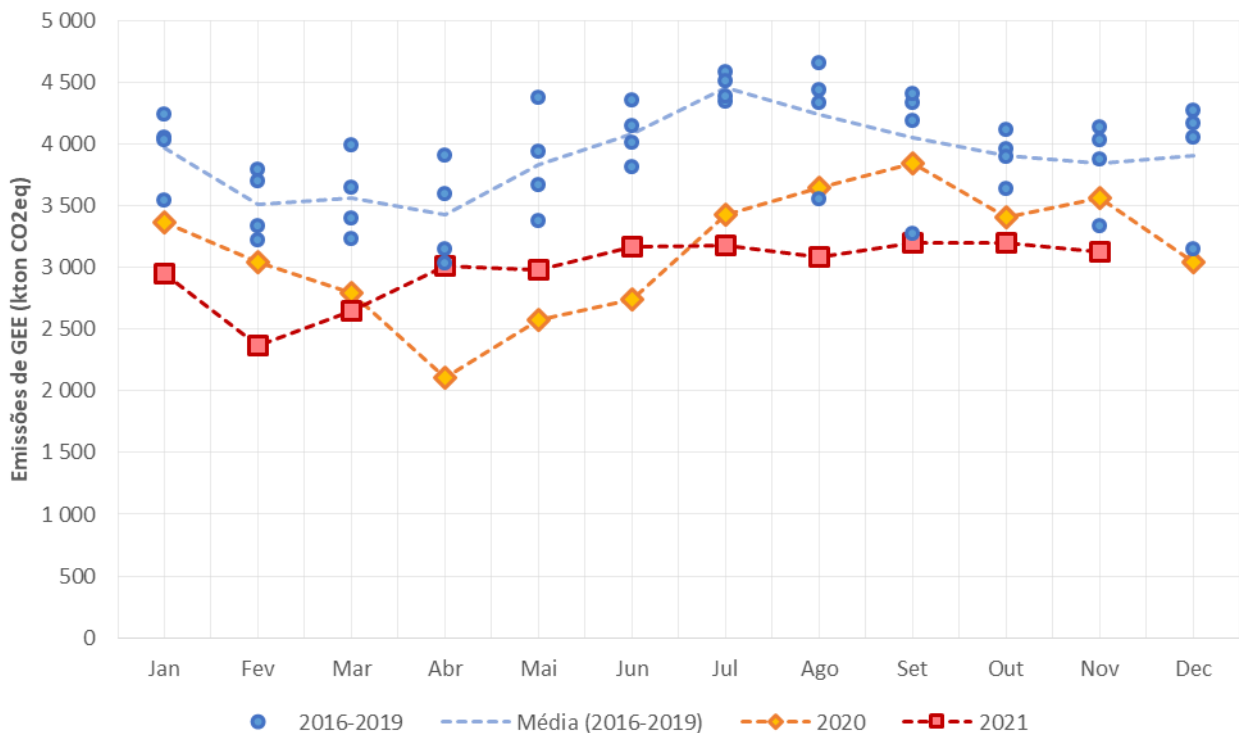
3: De acordo com as regras internacionais de reporte de emissões em vigor, as emissões de navegação e aviação internacionais são calculadas, mas não são somadas ao total nacional de emissões.

4: Inclui emissões relativas a movimentos nacionais (origem e destino em portos ou aeroportos nacionais) e internacionais (apenas origem ou destino em portos ou aeroportos nacionais).

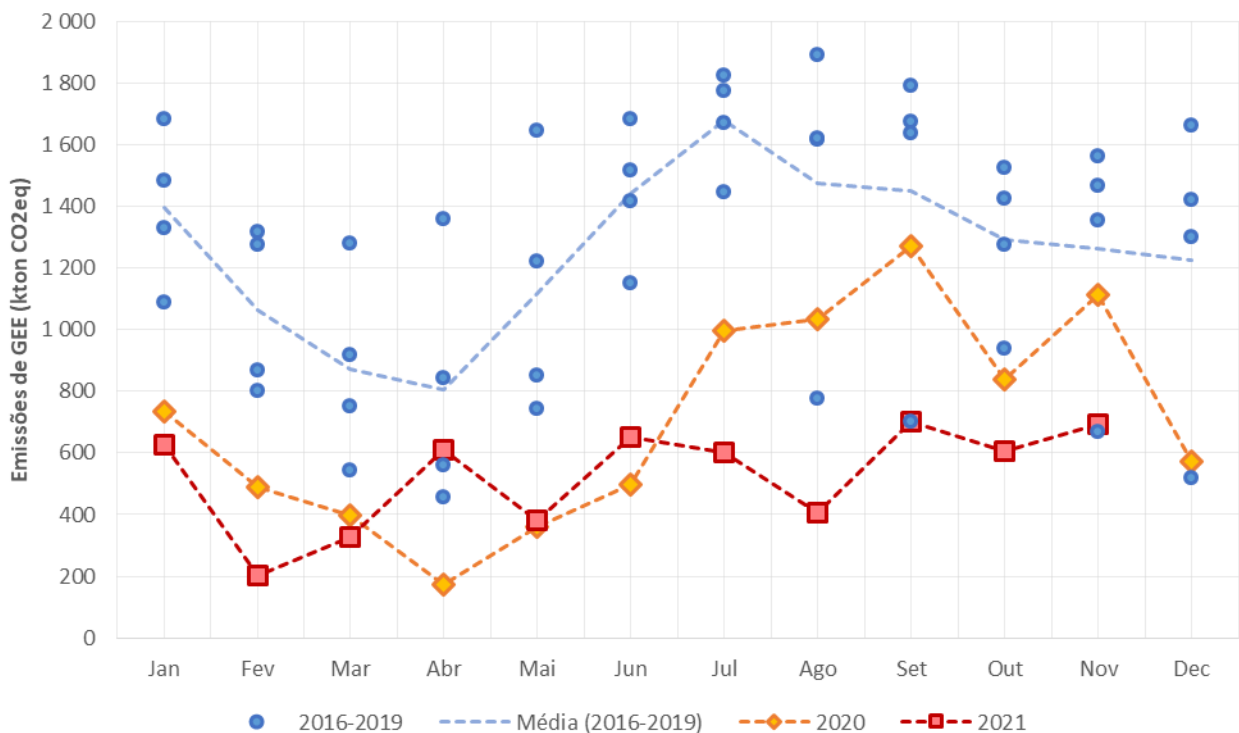
5: Considera apenas as emissões de combustão de combustíveis fósseis nos sectores agricultura, florestas e pescas.

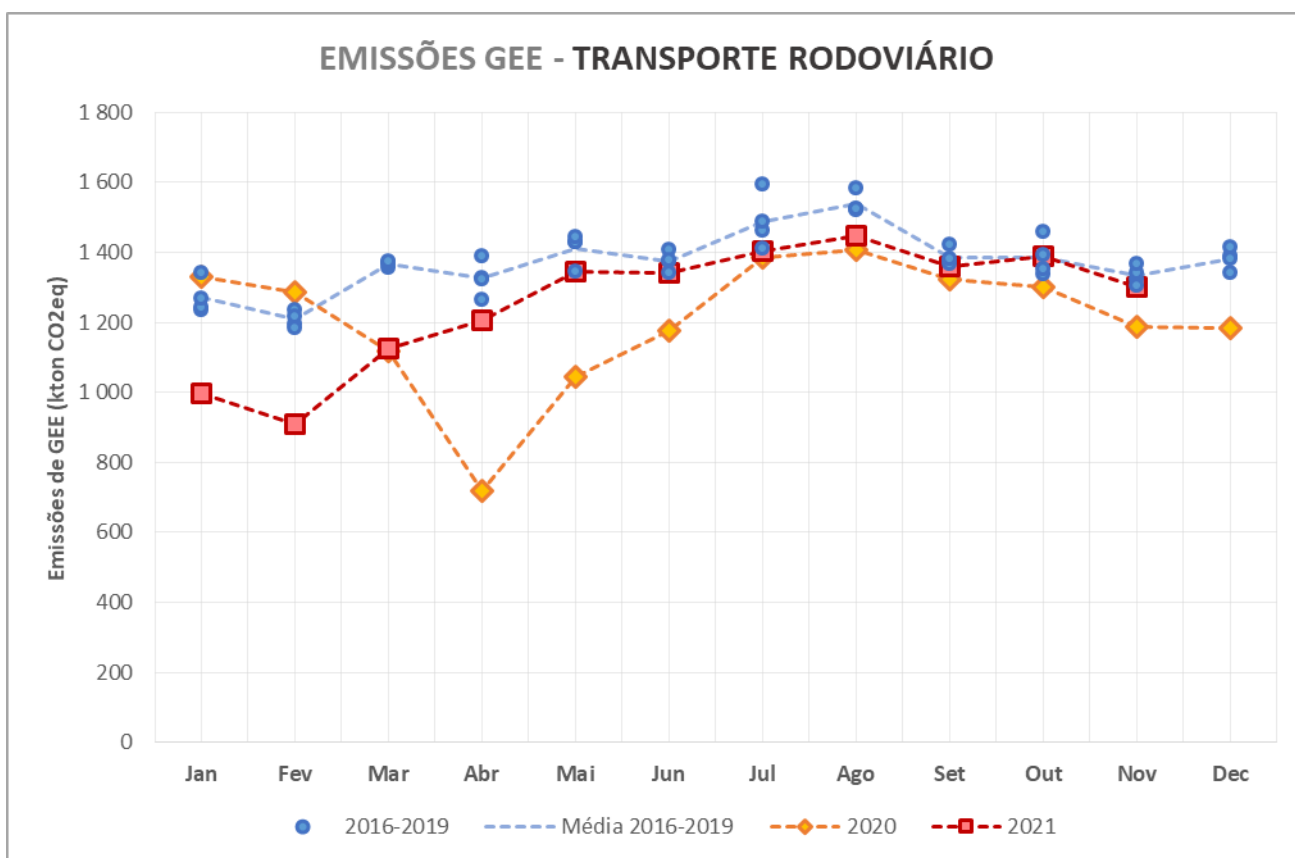
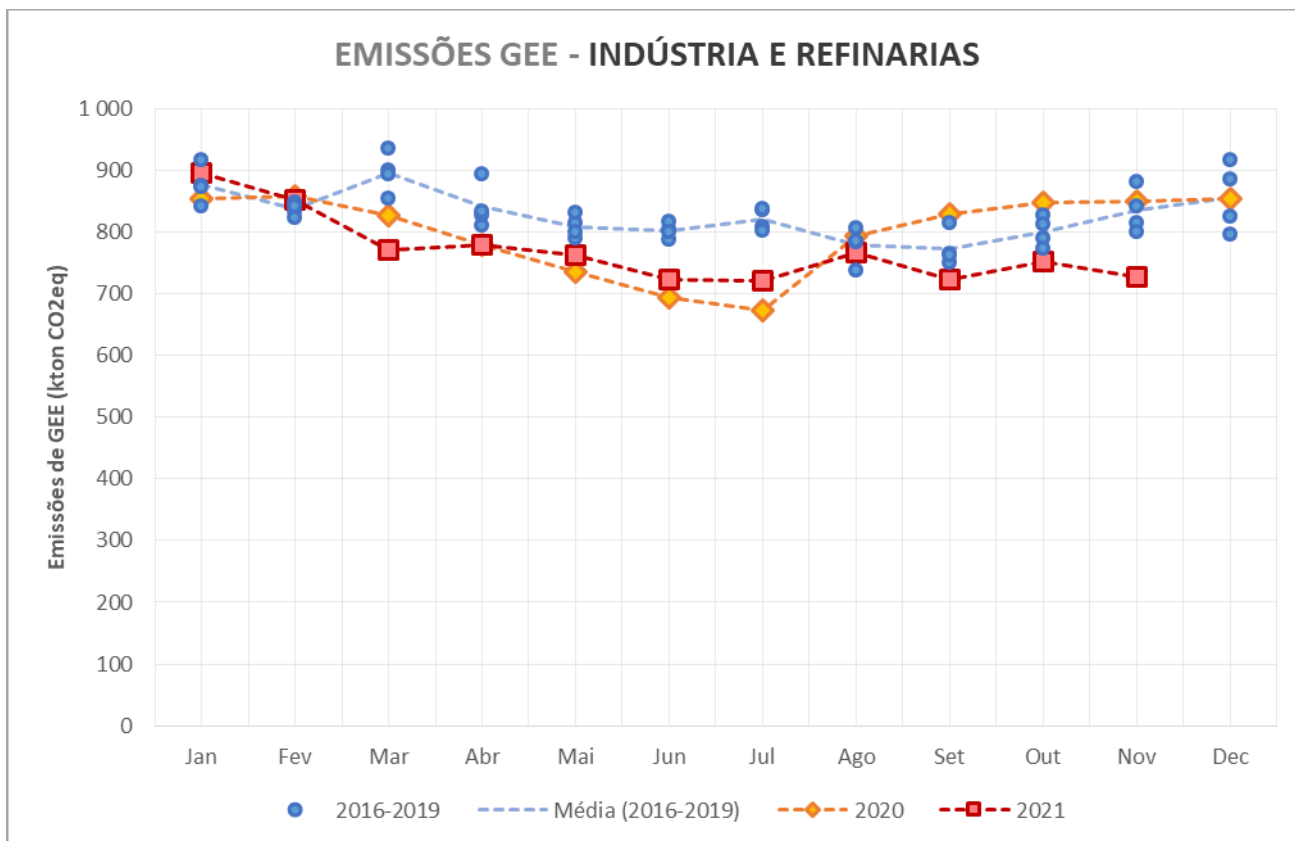


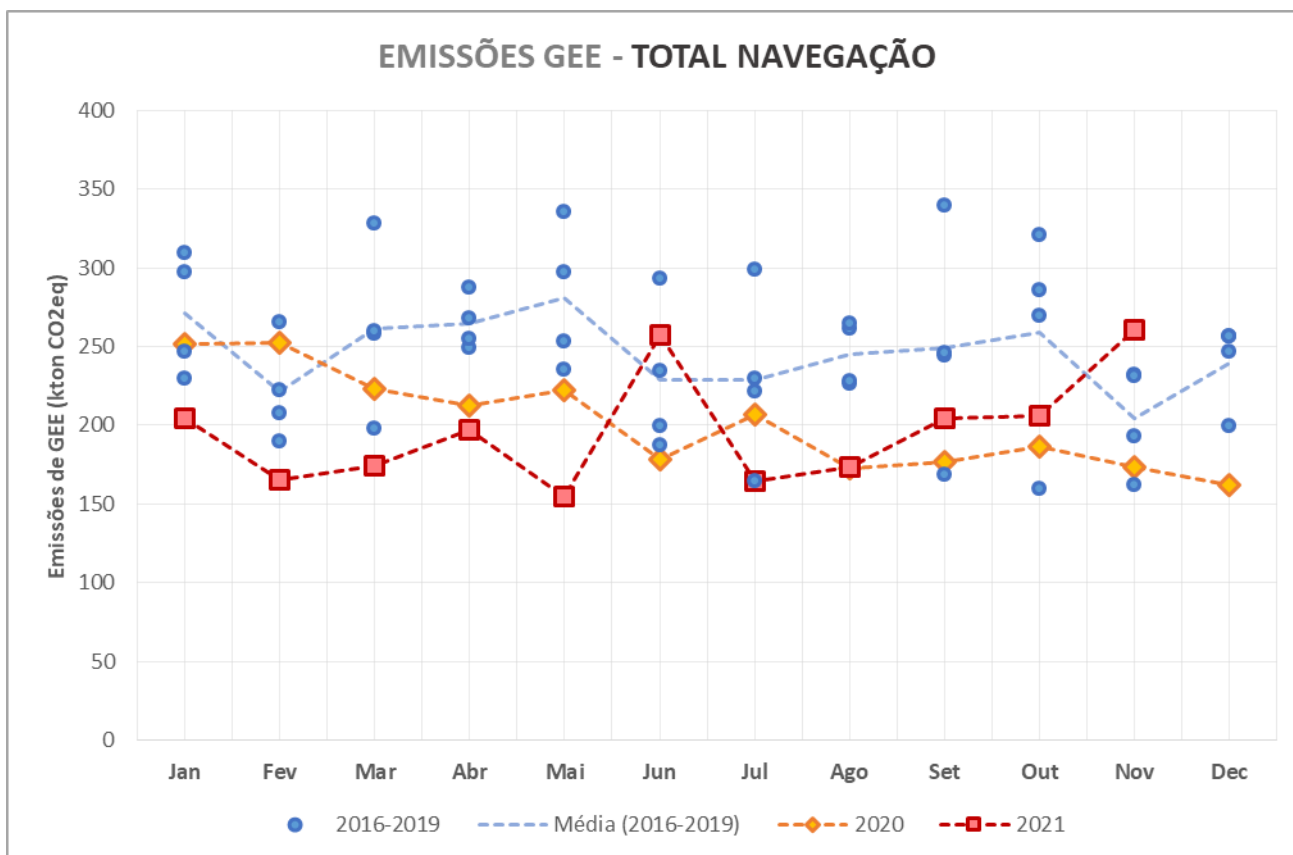
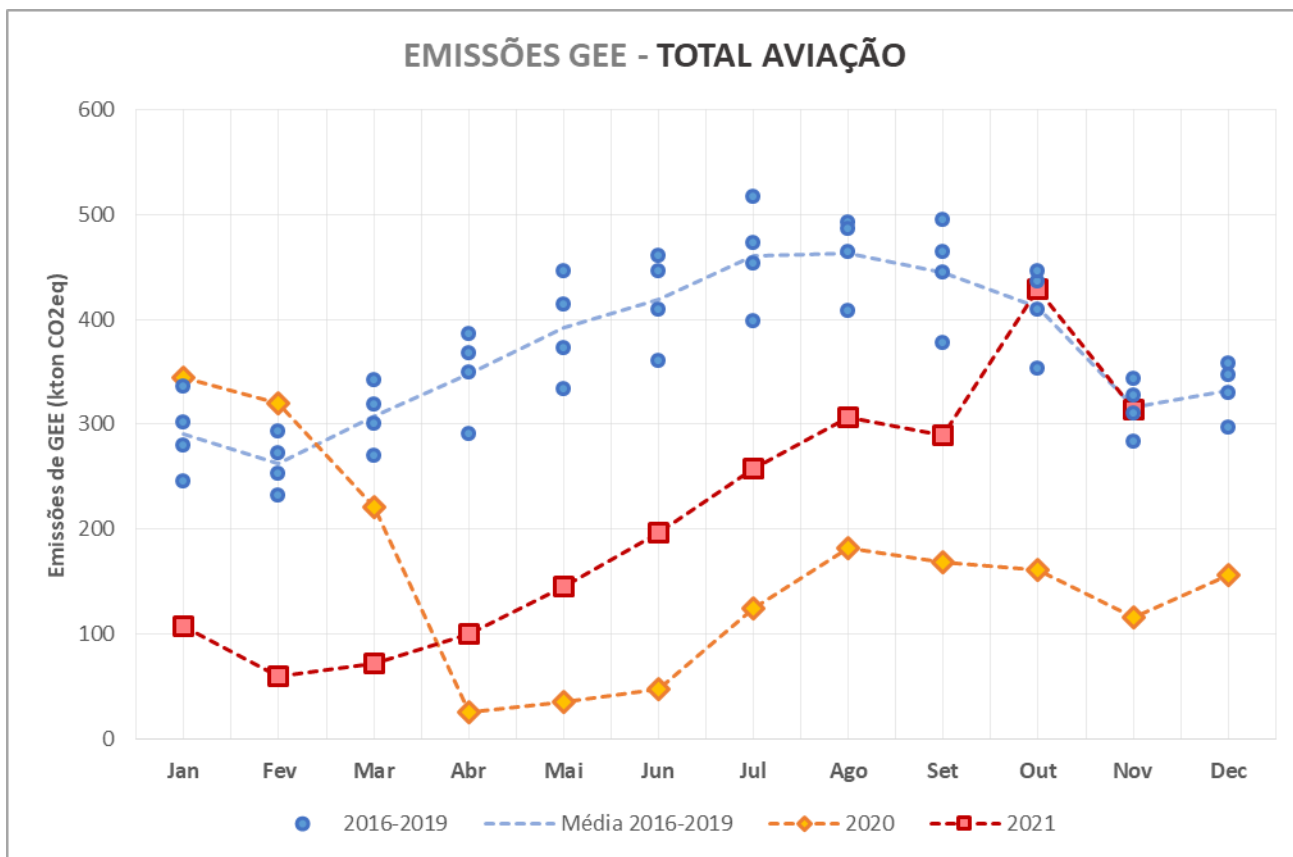
### EMISSÕES GEE - TOTAL COMBUSTÃO DE COMBUSTÍVEIS



### EMISSÕES GEE - PRODUÇÃO DE ELECTRICIDADE

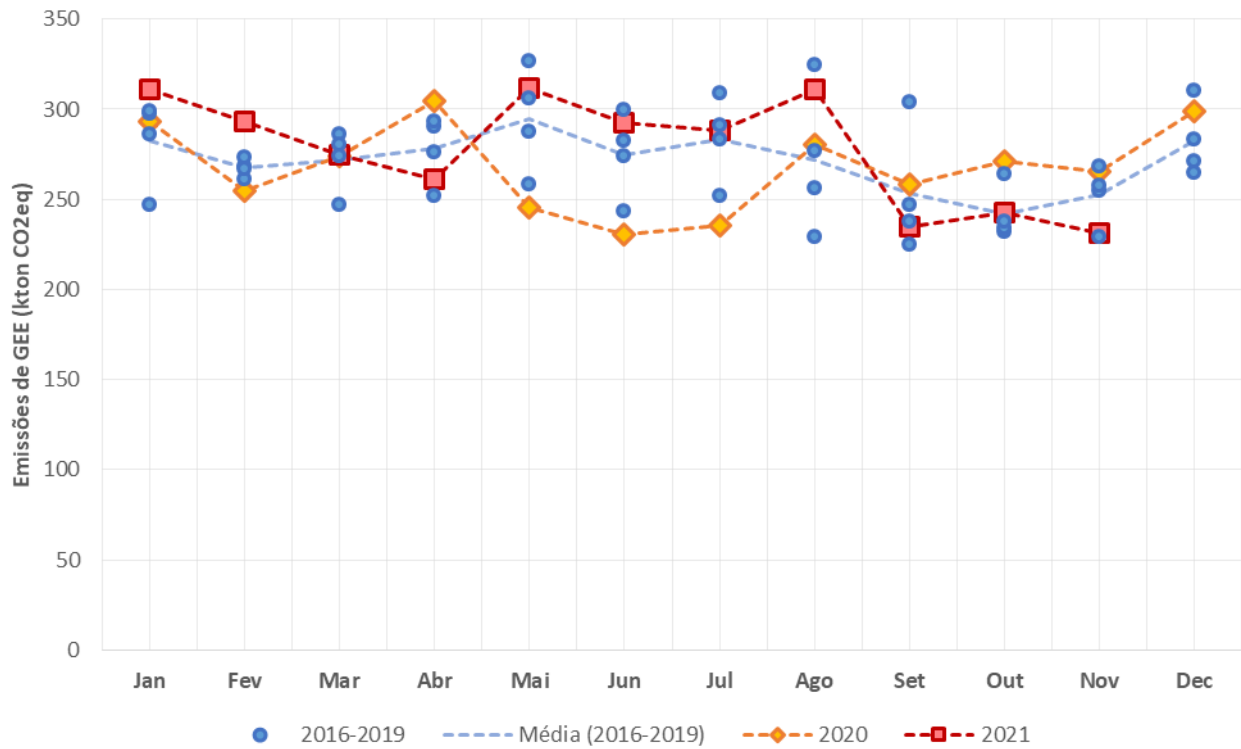




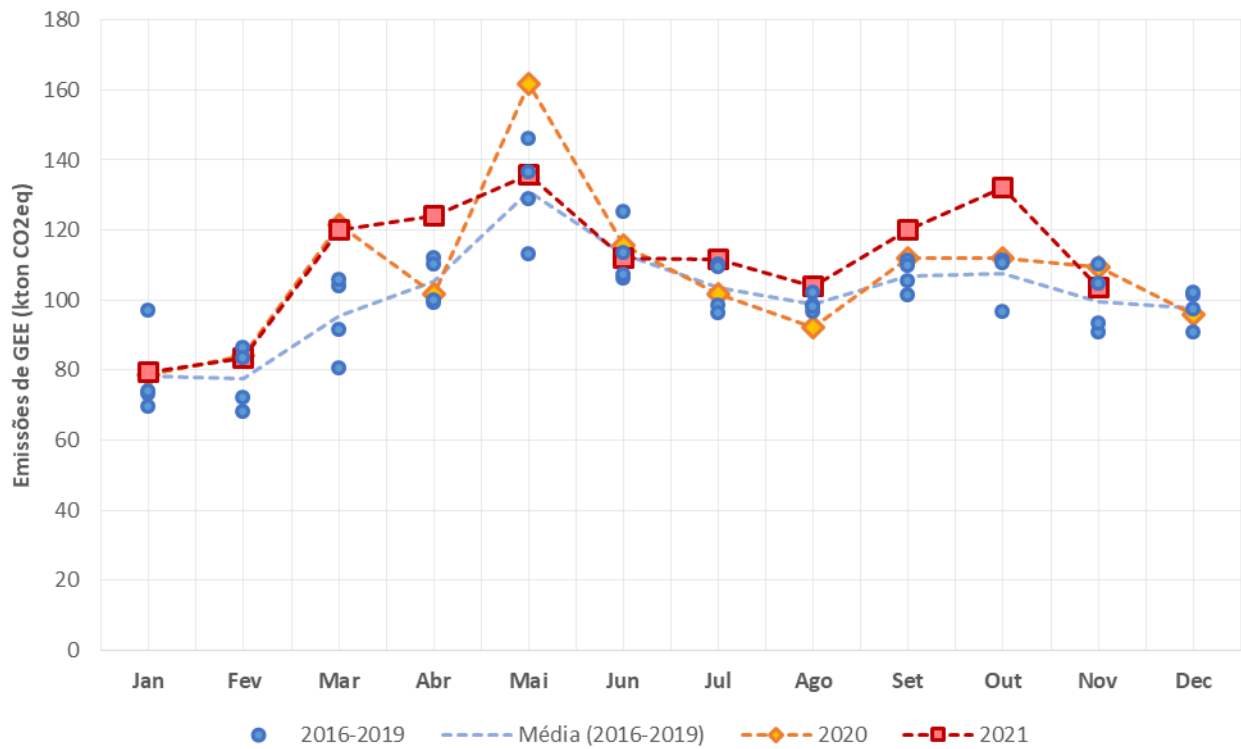




### EMISSÕES GEE - RESIDENCIAL, COMÉRCIO E SERVIÇOS



### EMISSÕES GEE - AGRICULTURA, FLORESTAS E PISCAS (combustíveis)





## Notas Metodológicas e Limitações do Exercício

O presente exercício é feito sobre a informação contida nas Estimativas Rápidas de Consumo de Combustíveis Fósseis<sup>1</sup> publicadas mensalmente pela Direção Geral de Energia e Geologia (DGEG). Esta informação cobre o consumo de todos os combustíveis fósseis, agregado por mês e por grandes setores de consumo. Cada relatório é publicado no início do mês X e a informação refere-se ao mês X-2 (i.e., a informação disponível em agosto refere-se a consumos de combustíveis até julho). Excluída desta informação estão combustíveis usados para produzir energia como sejam: Resíduos Sólidos Urbanos; Resíduos Industriais; Biomassa; Biogás; e Biocombustíveis Líquidos.

As estimativas de emissões deste memorando foram realizadas com base nos dados da DGEG e numa distribuição dos combustíveis fósseis por setor de atividade baseada no histórico de consumos nos anos 2016 a 2020 da responsabilidade da Equipa de Inventários de GEE da APA.

Chama-se contudo a atenção para o facto de que o Inventário Nacional de Emissões de GEE ser um exercício mais abrangente do que a “queima de combustíveis” e para a ausência de informação de base mensal e atualizada com a rapidez necessária para realizar um exercício de Inventário Mensal de Emissões que cubra a totalidade dos setores e fontes de emissão.

Por esse motivo, as variações apresentadas reproduzem apenas as alterações expectáveis nas emissões resultantes de alterações na utilização de combustíveis fósseis. Contudo, estas emissões constituem a maioria das emissões nacionais. Com efeito, a queima de combustíveis foi responsável por 72% das emissões no período 2016/19, pelo que estes resultados dão uma indicação importante para o objetivo deste memorando, que pretende analisar o impacto da pandemia COVID-19 nas emissões nacionais de GEE. Os setores cujas emissões têm origem diversa da queima de combustível (ex. agricultura, resíduos, gases fluorados, uso de solo e florestas) não foram nesta fase considerados para a produção deste memorando e considera-se que terão um padrão semelhante ao observado em anos anteriores.

As emissões mensais têm, nalguns setores, grande variabilidade interanual. Esse é o caso, por exemplo, do sector “produção de eletricidade”, cujas emissões dependem muito da disponibilidade de recursos renováveis, nomeadamente para produção hídrica e eólica de eletricidade. Para reduzir os efeitos dessa variabilidade nesta análise, os dados de 2020 são comparados com a média para o período homólogo dos anos mais recentes, i.e., 2016-2019.

Este exercício é portanto uma estimativa necessariamente preliminar e que sofrerá revisões à medida que o conjunto mais vasto de informação que o Inventário Nacional de Emissões de GEE utiliza for sendo disponibilizado.

---

<sup>1</sup> <http://www.dgeg.gov.pt/>