



SÍNTESE INE @ COVID-19

14 . outubro . 2020

O INE disponibiliza o reporte semanal para acompanhamento do impacto social e económico da pandemia COVID-19.

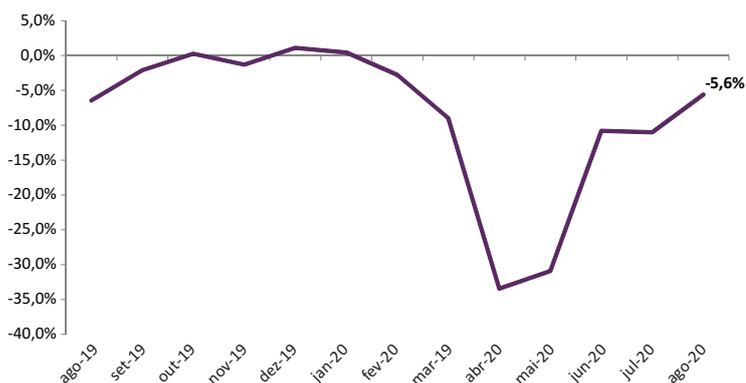
O presente reporte versa sobre os destaques relativos a:

- Índice de Volume de Negócios, Emprego, Remunerações e Horas Trabalhadas na Indústria – agosto de 2020, publicado a 08 de outubro;
- Índice de Custos de Construção de Habitação Nova – agosto de 2020, publicado a 08 de outubro;
- Índice de Produção, Emprego, Remunerações na Construção – agosto de 2020, publicado a 09 de outubro;
- Estatísticas do Comércio Internacional – agosto de 2020, publicado a 09 de outubro;
- Indicadores de contexto para a pandemia COVID-19 em Portugal, publicado a 09 de outubro;

Para maior detalhe, consulte os *links*, para informação relacionada, disponíveis ao longo do destaque.

Índice de Volume de Negócios na Indústria em agosto diminuiu 5,6%

Volume de Negócios na Indústria
(variação homóloga)
Total



O Índice de Volume de Negócios na Indústria (IVNEI) registou em agosto uma variação homóloga de -5,6% (-11,0% no mês anterior).

Em termos homólogos, as vendas na indústria em agosto tiveram variações menos negativas em ambos os mercados do que as observadas em julho:

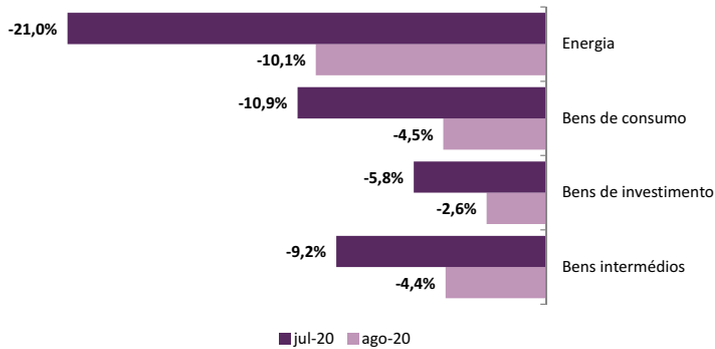
- Mercado nacional: -6,3% (-9,1% em julho);
- Mercado externo: -4,3% (-13,7% em julho).

SÍNTESE INE @ COVID-19

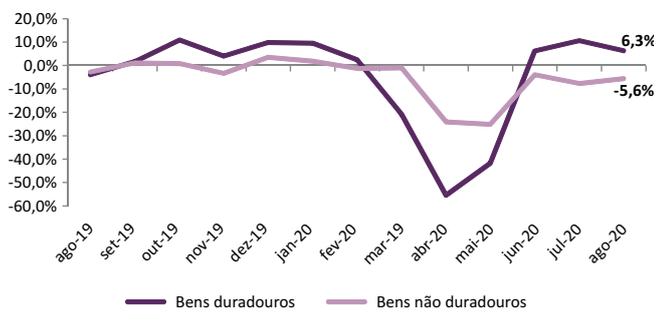
14 . outubro . 2020

Todos os grandes agrupamentos industriais registaram variações homólogas menos pronunciadas que no mês anterior, com destaque para o agrupamento “Energia”, que teve uma recuperação de 10,9 pontos percentuais (p.p.).

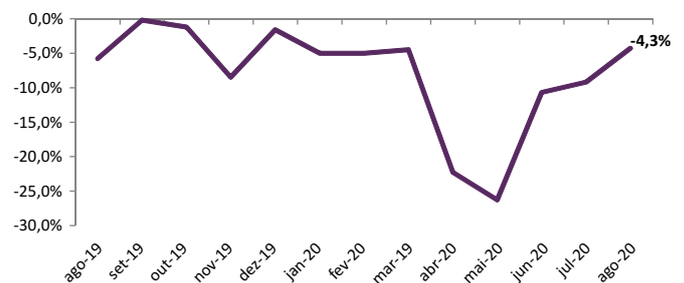
Volume de Negócios na Indústria (variação homóloga)
Grandes agrupamentos



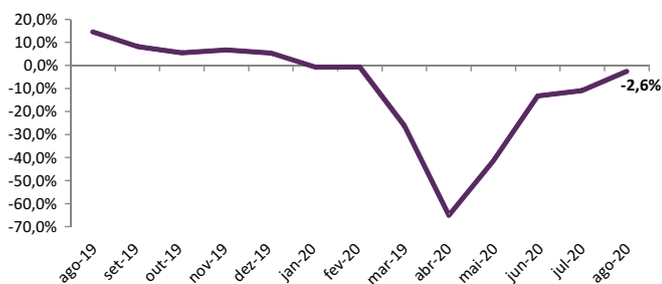
Volume de Negócios na Indústria (variação homóloga)
Bens de consumo



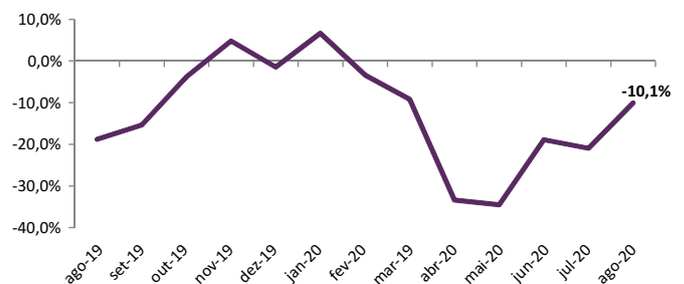
Volume de Negócios na Indústria (variação homóloga)
Bens intermédios



Volume de Negócios na Indústria (variação homóloga)
Bens de investimento

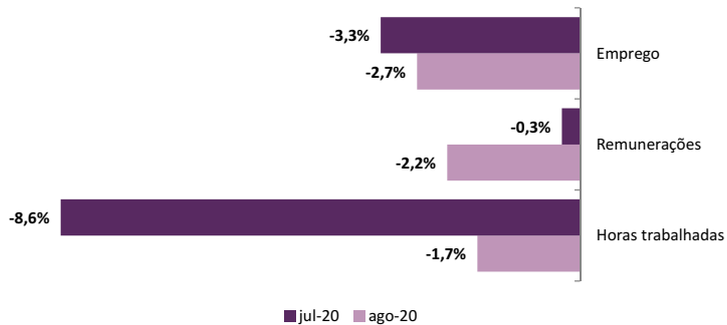


Volume de Negócios na Indústria (variação homóloga)
Energia



O IVNEI apresentou em agosto um decréscimo mensal de 19,4% (-24,0% em igual período de 2019).

Índices de emprego, de remunerações e de horas trabalhadas (variação homóloga)

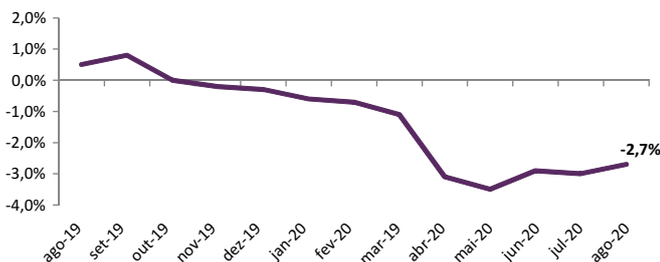


Emprego e Remunerações

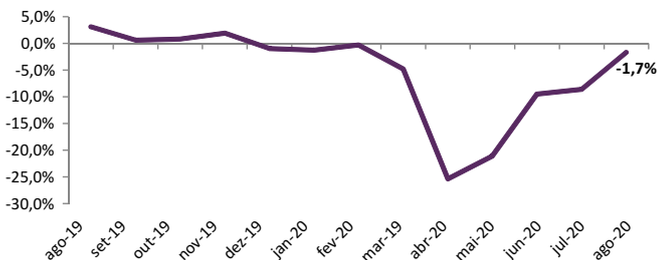
Os índices de emprego, de remunerações e de horas trabalhadas registaram em agosto diminuições homólogas de 2,7%, 2,2% e 1,7%, respetivamente (-3,0%, -0,3% e -8,6% em julho, pela mesma ordem).

O índice de emprego registou uma variação mensal nula em agosto (-0,3% em igual período de 2019). As variações das remunerações e das horas trabalhadas fixaram-se em -9,6% e -23,5%, respetivamente (-7,8% e -28,8% em agosto de 2019).

Índice de Emprego na Indústria (variação homóloga) Total



Índice de Emprego na Indústria (variação homóloga) Horas trabalhadas



Nota: Índice ajustado de efeitos de calendário



Mais informação:

[Índice de Volume de Negócios, Emprego, Remunerações e Horas Trabalhadas na Indústria – agosto de 2020](#)

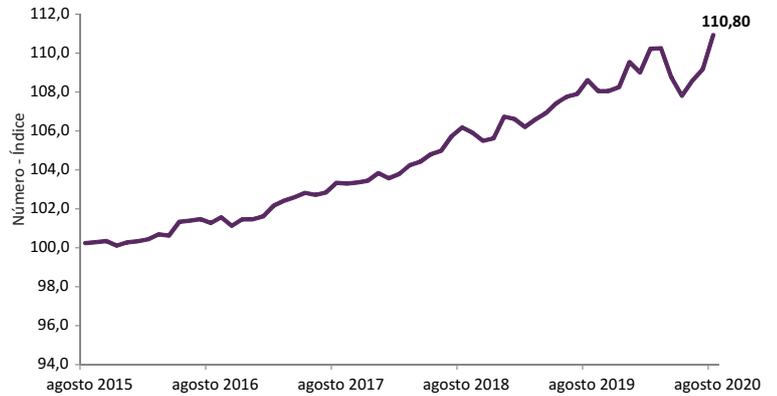
(08 de outubro)

Custos de construção em agosto aumentam 2,5% em termos homólogos

Em agosto, a variação homóloga do Índice de Custos de Construção de Habitação Nova (ICCHN) foi estimada em 2,5% (+0,4 pontos percentuais (p.p.) que no mês anterior).

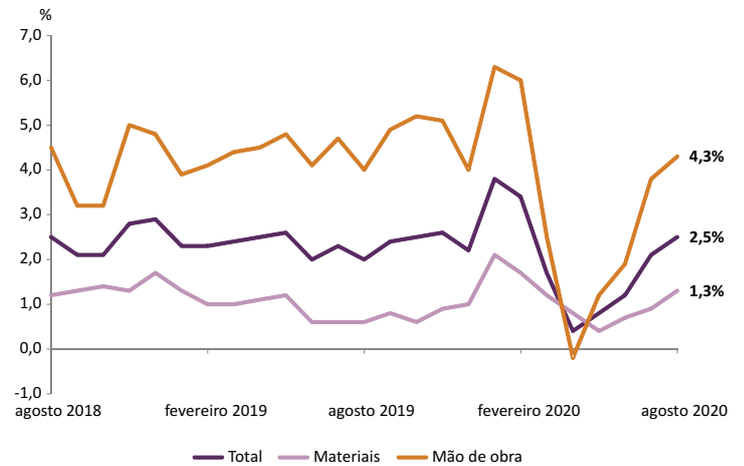
Os preços dos materiais e o custo da mão de obra aumentaram em agosto 1,3% e 4,3%, respetivamente (+0,9% e +3,8% em julho, pela mesma ordem).

Índice de Custos de Construção de Habitação Nova (100=2015)



Nota: O valor para agosto de 2020 é provisório.

Índice de Custos de Construção de Habitação Nova (variação homóloga)



Nota: O valor para agosto de 2020 é provisório.



Face ao mês anterior, o ICCHN diminuiu 0,1% em agosto (+1,6% no mês anterior). O preço dos materiais e o custo da mão de obra tiveram variações de +0,3% e -0,6%, respetivamente (+0,3% e +3,5% em julho, pela mesma ordem).

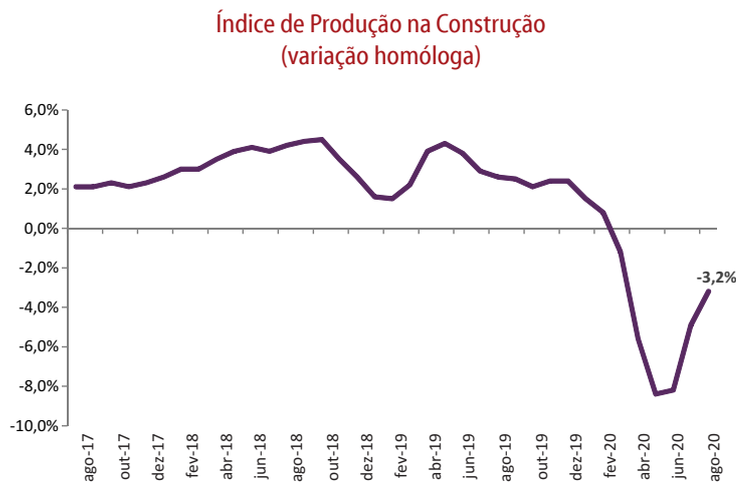
Mais informação:

[Índice de Custos de Construção de Habitação Nova – agosto de 2020](#)
(08 de outubro)

Produção na Construção diminuiu 3,2% em agosto

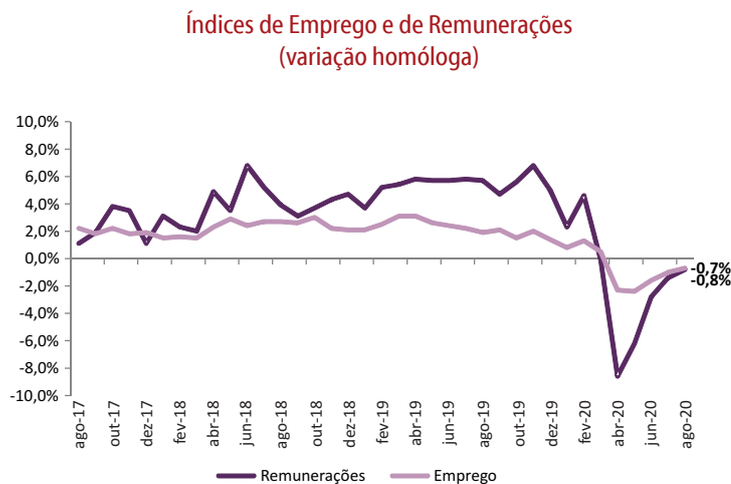
O Índice de Produção na Construção diminuiu 3,2% em agosto em termos homólogos (-4,9% em julho), com os seguintes comportamentos dos seus segmentos:

- “Construção de Edifícios”: -3,1% (-4,4% em julho);
- “Engenharia Civil”: -3,3% (-5,7% em julho).



Os Índices de Emprego e de Remunerações na Construção registaram em agosto:

- Em termos homólogos, variações de -0,7% e -0,8%, respetivamente (-1,0% e -1,4% em julho, pela mesma ordem).
- Face ao mês anterior, variação nula no Índice de Emprego e diminuição de 11,7% no Índice de Remunerações (-0,3% e -12,3%, respetivamente, em agosto de 2019).



Mais informação:

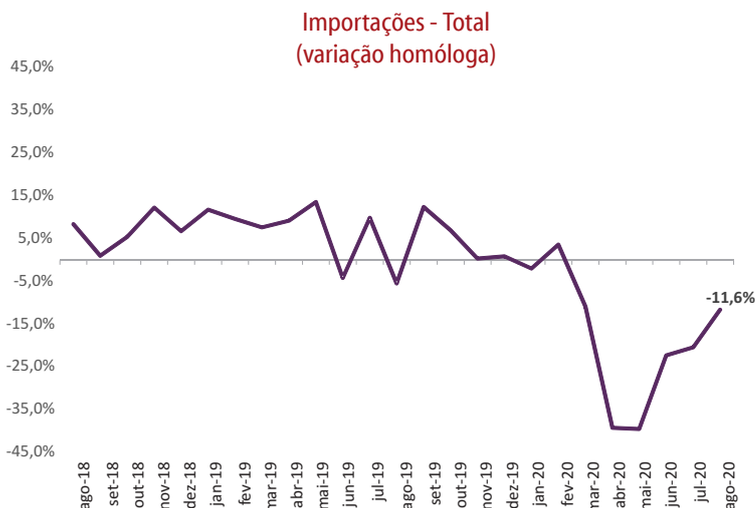
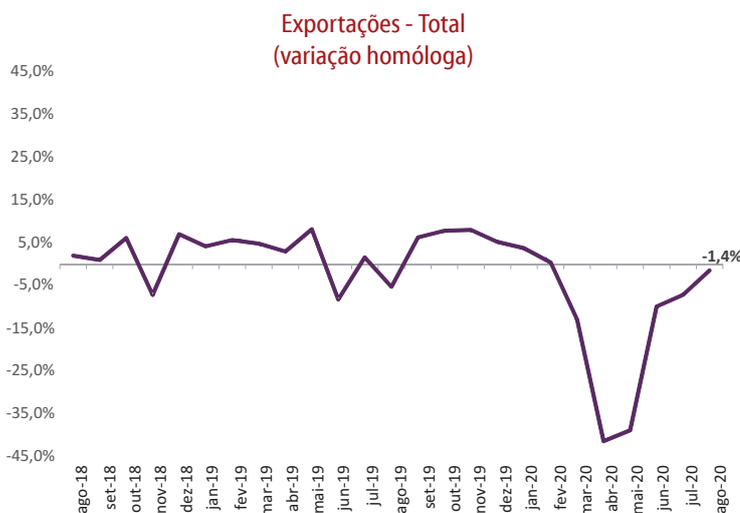
[Índice de Produção, Emprego e Remunerações na Construção – agosto de 2020](#)
(09 de outubro)

As exportações e as importações diminuíram em agosto 1,4% e 11,6%,
respetivamente, em termos homólogos

Em agosto de 2020, as exportações e as importações de bens registaram variações homólogas de -1,4% e -11,6%, respetivamente (-7,1% e -20,4% em julho de 2020, pela mesma ordem).

A maioria das categorias de produtos do comércio internacional apresentou decréscimos em agosto, destacando-se:

- Nas exportações: “Fornecimentos industriais” (-7,2%);
- Nas importações: “Material de transporte” (-32,9%).



Excluindo “Combustíveis e lubrificantes”, em agosto as exportações e as importações diminuíram, respetivamente, 0,5% e 10,8% (-3,9% e -16,0% em julho, pela mesma ordem).

Em agosto de 2020, tendo em conta os principais países de destino em 2019 e face a agosto de 2019:

- nas exportações, destacam-se as diminuições para Angola (-32,7%) e Reino Unido (-11,2%) e o aumento para França (+21,1%);
- nas importações, registam-se os decréscimos em quase todos os principais parceiros, com destaque para as diminuições de França (-37,6%), principalmente Outro material de transporte, e de Espanha (-8,0%).

Em agosto de 2020, o défice da balança comercial de bens foi de 1 048 milhões de euros (-575 milhões de euros que em julho de 2019).

Excluindo “Combustíveis e lubrificantes”, a balança comercial atingiu um saldo negativo de 772 milhões de euros, correspondente a uma diminuição do défice em 513 milhões de euros relativamente a agosto de 2019.

Mais informação:

[Estatísticas do Comércio Internacional – agosto 2020](#)

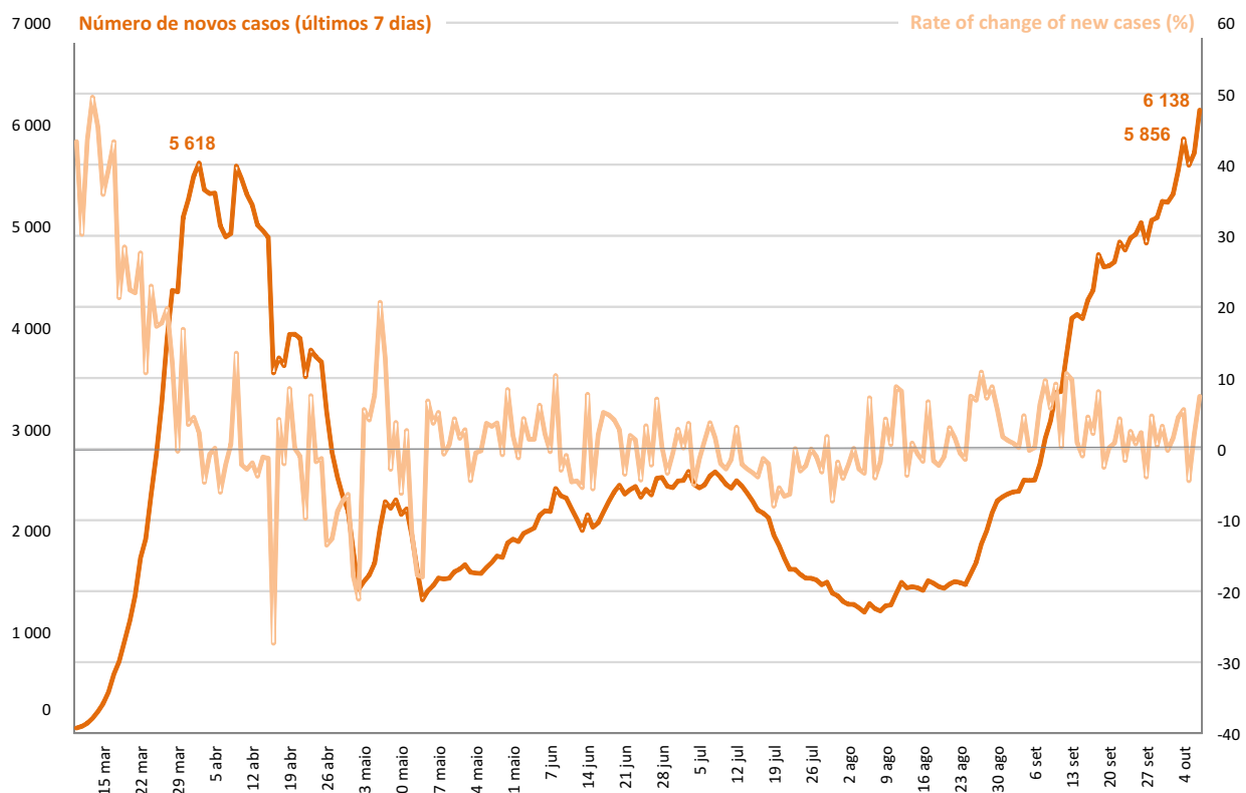
(09 de outubro)

Indicadores de contexto demográfico e da expressão territorial da pandemia COVID-19 em Portugal

A expressão da pandemia continua a ser caracterizada por uma elevada heterogeneidade territorial. Alguns dos resultados apurados foram os seguintes:

- A 7 de outubro registou-se o maior número de novos casos (valores acumulados dos últimos 7 dias) em Portugal: 6 138 novos casos (correspondentes a 6,0 novos casos por 10 mil habitantes). A 4 de outubro foram, pela primeira vez, ultrapassados os 5 618 novos casos registados a 2 de abril (correspondentes a 5,5 novos casos por 10 mil habitantes).

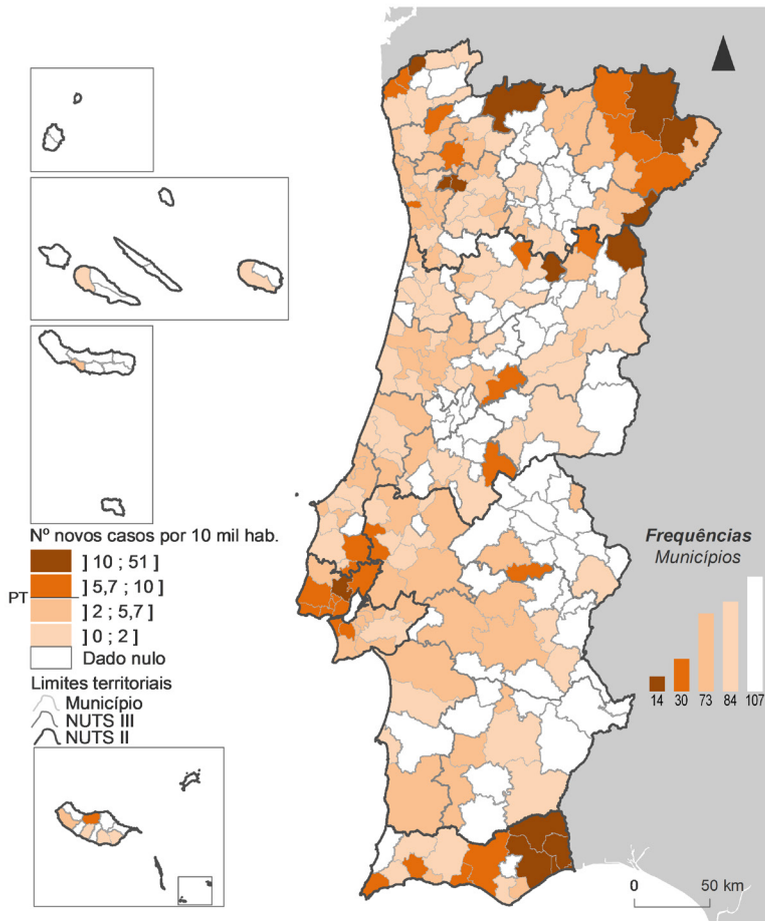
Novos casos confirmados de COVID 19 (últimos 7 dias) e respetiva taxa de variação, Portugal, por dia



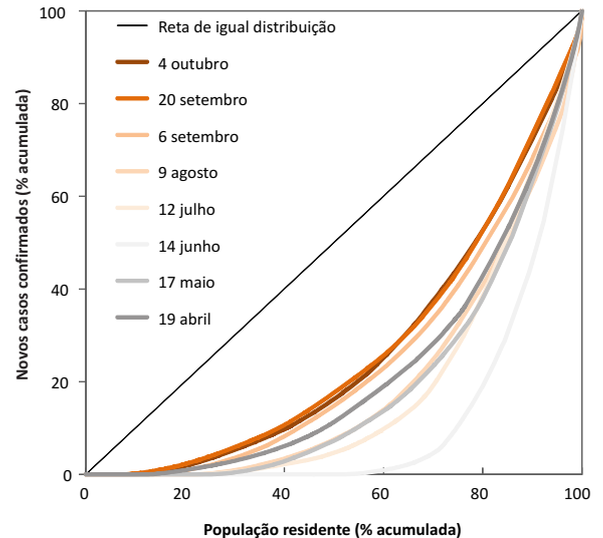
- A 4 de outubro, data da última atualização de dados ao nível do município, existiram no país 5,7 novos casos confirmados de COVID-19 por 10 mil habitantes (últimos 7 dias). Em 44 municípios, este rácio foi superior à média nacional, destacando-se 10 dos 18 municípios da AML: Loures (12,4 novos casos por 10 mil habitantes), Odivelas (9,7), Sintra (9,3), Lisboa (8,8), Almada (8,5), Seixal (6,7), Cascais (6,6), Amadora (6,0), Vila Franca de Xira (5,8) e Oeiras (5,8). Na Área Metropolitana do Porto, apenas o município do Porto (7,2) superava a média de novos casos registada para o total do país.
- No Algarve, metade dos 16 municípios desta região superaram o número de novos casos confirmados por 10 mil habitantes (últimos 7 dias) do país: Alcoutim (50,9) – situação que se destaca entre os municípios do país –, Castro Marim (12,8), Vila Real de Santo António (11,7), Tavira (10,2), Vila do Bispo (9,7), Albufeira (8,2), Portimão (6,5) e Loulé (5,8).

- Salientam-se ainda dois municípios com mais de 30 novos casos confirmados por 10 mil habitantes: Montalegre (44,5) na sub-região do Alto Tâmega e Bragança (31,8) em Terras de Trás-os-Montes.

Número de novos casos confirmados COVID-19 (últimos 7 dias) por 10 mil habitantes a 4 de outubro, por município



Concentração territorial de novos casos confirmados COVID-19 (últimos 7 dias) face à população residente, com base na distribuição por município
Curva de Localização



Coeficiente de localização	
4 outubro - domingo	35,1
20 setembro - domingo	34,5
6 setembro - domingo	37,2
9 agosto - domingo	46,4
12 julho - domingo	51,7
14 junho - domingo	65,8
17 maio - domingo	47,1
19 abril - domingo	41,9

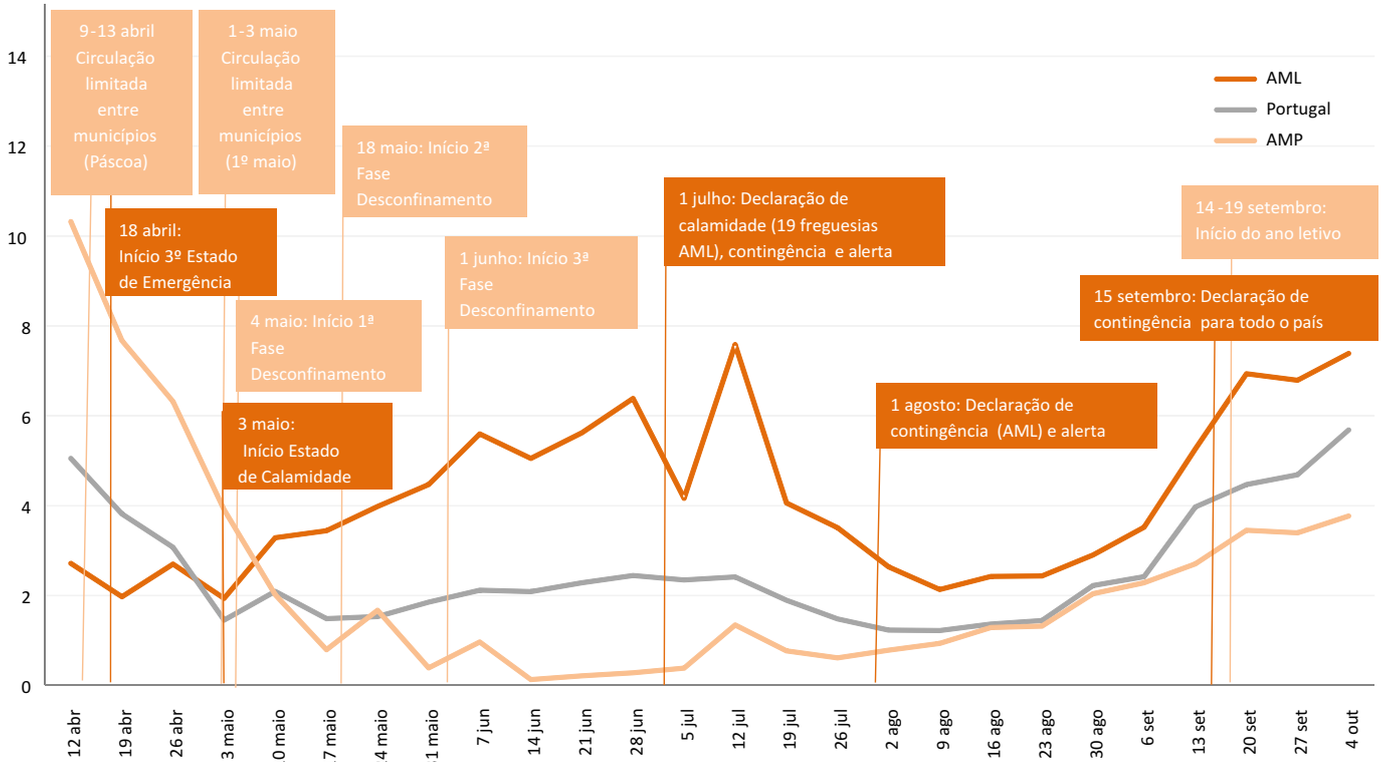
- A análise focada nas últimas duas semanas destaca o abrandamento da taxa de crescimento do número de novos casos (últimos 7 dias) na AML e na AMP face ao país. Na semana terminada a 4 de outubro esta taxa foi +11,1% na AMP e +8,8% na AML enquanto o crescimento no país foi +21,3%. A importância relativa do número de novos casos (últimos 7 dias) das áreas metropolitanas no país tem vindo a diminuir desde a semana terminada a 20 de setembro (43% na AML e 13% na AMP). No conjunto de sete dias terminado a 4 de outubro, a AML representava 36% dos novos casos do país (28% da população, em 2019) e a AMP reunia 11% (17% da população residente, em 2019).

SÍNTESE INE @ COVID-19

14 . outubro . 2020

Novos casos confirmados de COVID-19 (últimos 7 dias) por 10 mil habitantes, Portugal, áreas metropolitanas de Lisboa e Porto, domingos – 12 abril a 4 outubro

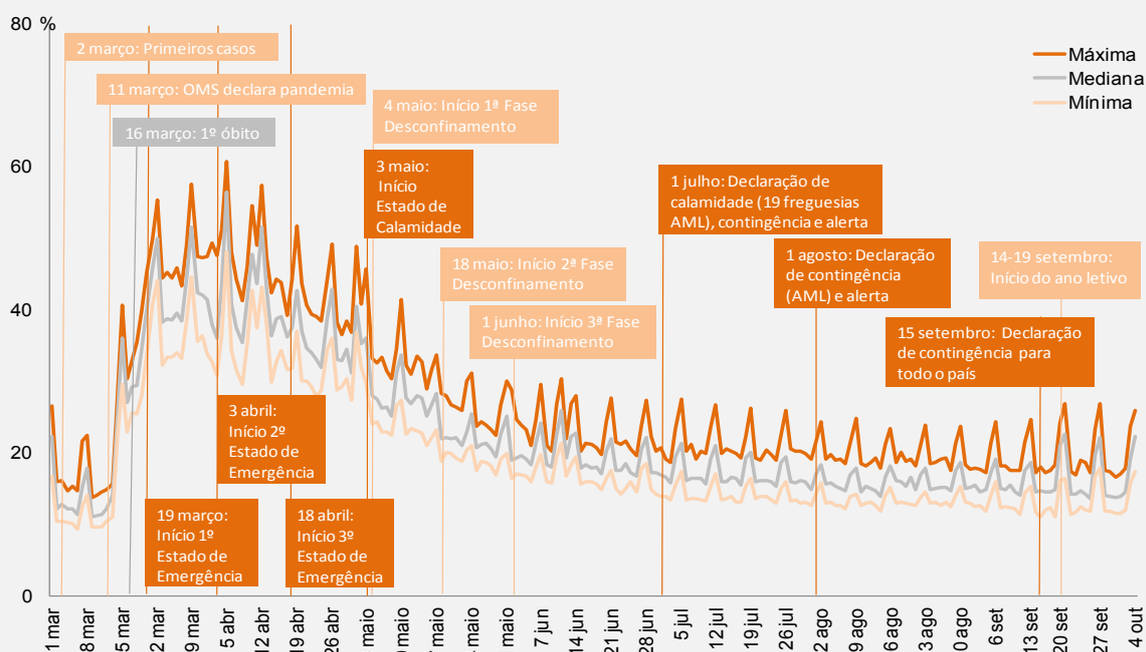
16 N.º de novos casos por 10 mil hab.



Indicadores de mobilidade da população ao nível regional: uma leitura a partir da informação da iniciativa "Data for Good" do Facebook

Tirando partido da iniciativa "Data for Good" do Facebook, a figura seguinte apresenta a proporção de população que "ficou em casa" entre os dias 1 de março e 4 de outubro, nomeadamente valores mínimos, medianos e máximos apurados a partir das 25 sub-regiões NUTS III do país. Para uma melhor contextualização da informação, a figura inclui os principais momentos-chave associados à pandemia COVID-19 em Portugal. Deste modo, é possível observar que os dias correspondentes a domingos assinalam, de uma forma geral, menos mobilidade da população do que os outros dias da semana. Salienta-se também que após os primeiros casos confirmados de COVID-19 e, na sequência da declaração do primeiro Estado de Emergência a 19 de março, se verifica uma redução da mobilidade da população, registando-se um aumento dos níveis de mobilidade na sequência da implementação das medidas de desconfinamento, cuja primeira fase teve início a 4 de maio.

Proporção de população que "ficou em casa" entre 1 de março e 4 de outubro – valores mínimos, medianos e máximos das NUTS III



Fonte: Iniciativa "Data for Good" do Facebook. Dados cedidos pela Carnegie Mellon University. Nota: As datas assinaladas no eixo do gráfico correspondem a domingos.

Nota Técnica

Os dados sobre mobilidade da iniciativa "Data for Good" do Facebook correspondem a atualizações de localização recolhidas a partir dos dispositivos móveis de utilizadores da aplicação Facebook que têm a opção "histórico de localização" ligada. Apenas são considerados dados com precisão de localização (GPS) inferior a 200 metros e, no caso, de um utilizador apresentar múltiplas localizações resultantes de mais do que um dispositivo móvel associado, o Facebook considera apenas os dados com maior precisão de localização. A obtenção de resultados para o nível das NUTS III implica um mínimo de 300 utilizadores únicos por sub-região. A proporção de população que "ficou em casa" é aferida a partir do número de utilizadores do Facebook associados a uma única quadrícula de referência de 600mx600m durante as 8h e as 20h do dia x, exigindo-se pelo menos três ocorrências durante esse período horário. A quadrícula de referência, enquanto proxy de "residência", é aferida diariamente a partir do maior número de localizações observadas entre as 20h e as 24h do dia x-1 e entre as 0h e as 8h do dia x, exigindo-se também um mínimo de três ocorrências. A informação associada às quadrículas de 600mx600m é afeta à respetiva sub-região NUTS III. Uma vez que uma quadrícula pode intercepar mais do que uma sub-região, são gerados 9 pontos amostrais em cada quadrícula, atribuindo-se 1/9 da população da quadrícula para cada ponto da amostra.

A iniciativa "Data for Good" do Facebook tem como objetivo a disponibilização de dados para fins de investigação sobre questões humanitárias e tem permitido publicar resultados em artigos científicos particularmente nos Estados Unidos da América. Obviamente a utilização que o INE faz, no domínio de Statslab, desta fonte de dados não é movida por qualquer motivo publicitário, mas pelo interesse público da informação. O INE agradece ao investigador Miguel Godinho Matos o apoio dado na exploração analítica desta informação.

¹ Professor associado da Faculdade de Ciências Económicas e Empresariais da Universidade Católica Portuguesa e investigador convidado da Carnegie Mellon University.

Mais informação:

[Indicadores de contexto para a pandemia COVID-19 em Portugal](#)

(09 de outubro)

SÍNTESE INE @ COVID-19

14 . outubro . 2020

O INE iniciou em 3 de abril de 2020 a divulgação da série de Destaques “Síntese INE@COVID-19”, com o propósito de disponibilizar uma agregação sintética de alguns dos resultados estatísticos oficiais mais relevantes divulgados em cada semana.

Pretende-se, com estes reportes, facilitar o acesso a informação que permita o acompanhamento do impacto social e económico da pandemia COVID-19 pelos decisores das entidades públicas e privadas e também do público em geral.

Destaques do INE a divulgar na semana de 12 de outubro a 16 de outubro:

Destaques	Período de referência	Data de divulgação
Índices de Volume de Negócios, Emprego, Remunerações e Horas Trabalhadas nos Serviços	Agosto de 2020	12 de outubro de 2020
Índice de Preços no Consumidor	Setembro de 2020	13 de outubro de 2020
Conta das Emissões Atmosféricas	2018	14 de outubro de 2020
Atividade Turística	Agosto de 2020	15 de outubro de 2020
Óbitos por semana - Dados preliminares 2020		16 de outubro de 2020