

N.º DE CASOS CONFIRMADOS ACUMULADOS

337 895

N.º DE RECUPERADOS **324 079**
 LETALIDADE ACUMULADA (%) **1,56**
 LETALIDADE ACUMULADA 70+ (%) **9,78**

N.º DE NOVOS CASOS NAS SEMANAS 06-07 **4 265**
 N.º DE ÓBITOS NAS SEMANAS 06-07 **174**
 N.º DE VACINAS ADMINISTRADAS **251 575**

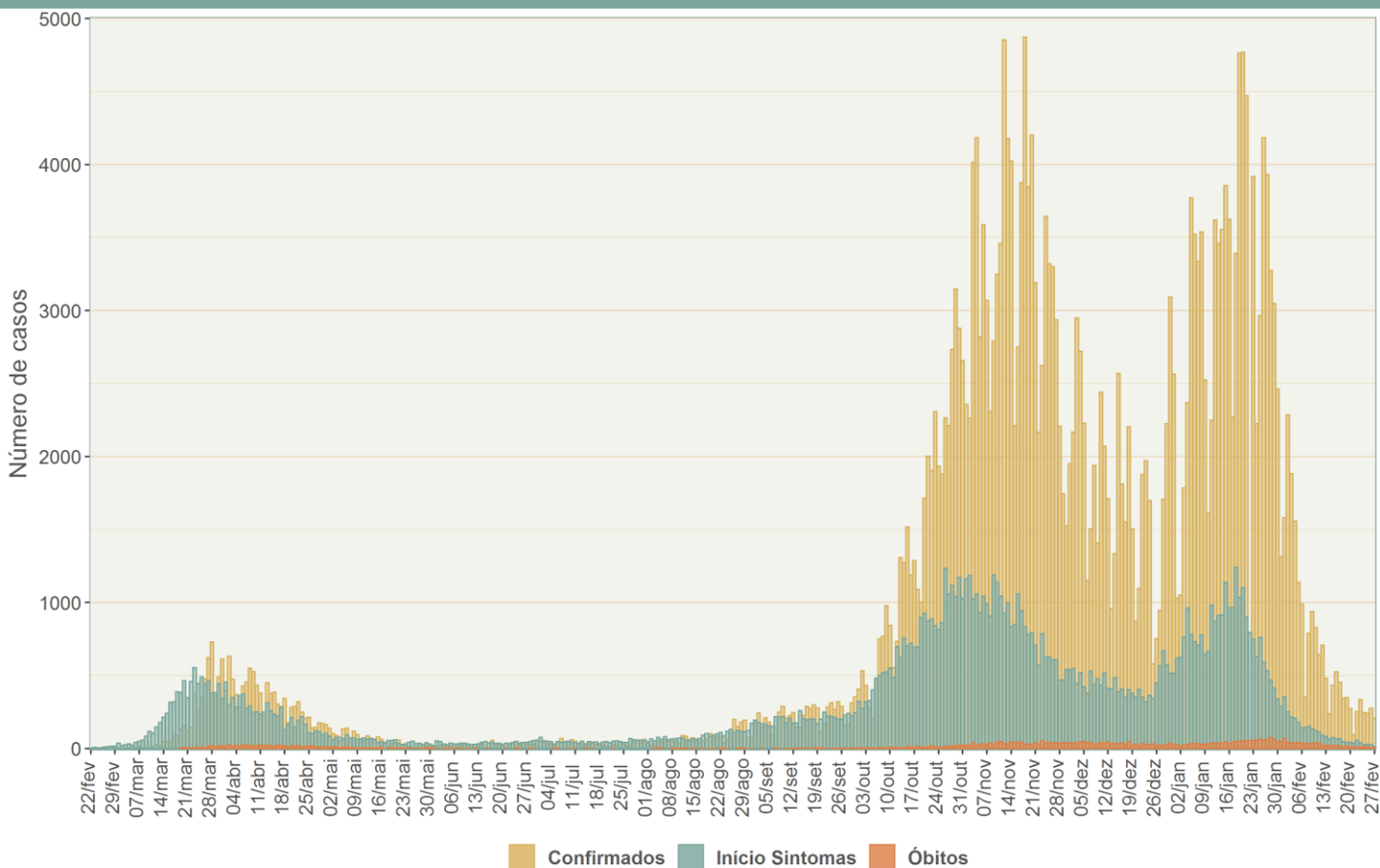


Fig. 1 CURVA EPIDÉMICA DE COVID-19, POR DATA DE INÍCIO DE SINTOMAS, DATA DE CONFIRMAÇÃO E DATA DE ÓBITO

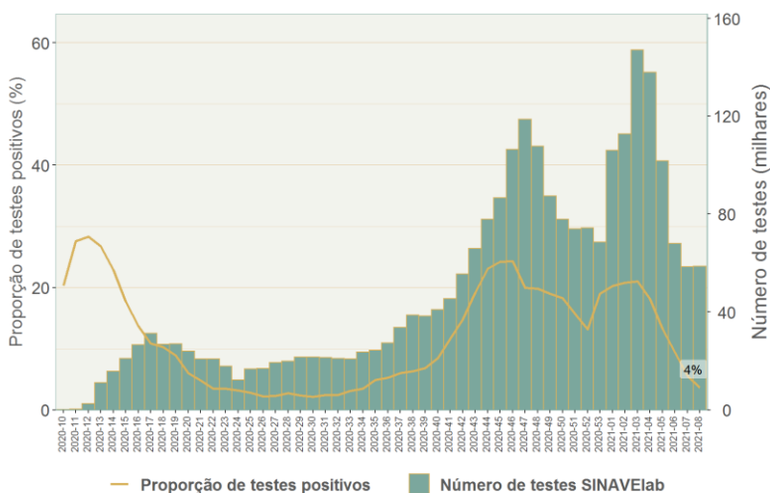


Fig. 2 NÚMERO SEMANAL DE TESTES LABORATORIAIS NO SINAVELAB E PROPORÇÃO DE TESTES POSITIVOS

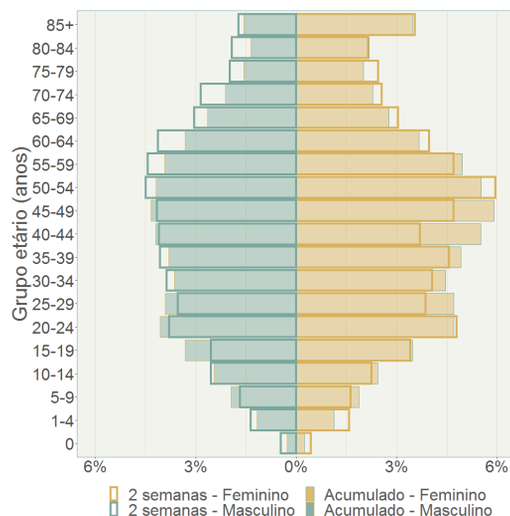
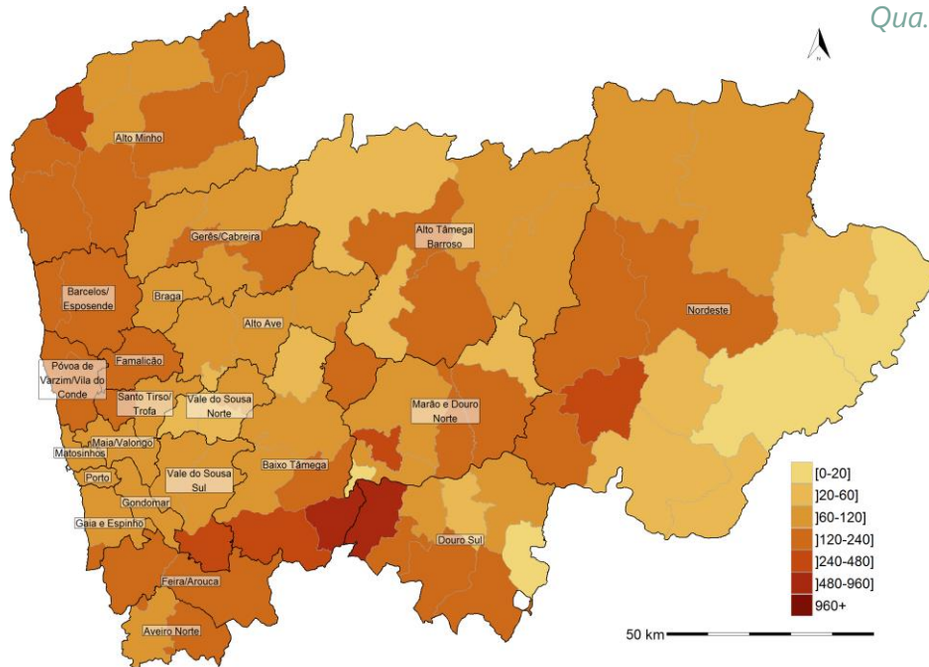


Fig. 3 PROPORÇÃO DE CASOS CONFIRMADOS, POR SEXO E GRUPO ETÁRIO

Qua. 1



CASOS CONFIRMADOS TOTAIS E INCIDÊNCIA CUMULATIVA 14D

ACES/ULS	CASOS	INCID. CUMUL. 14D (/100 mil hab.)
Alto Ave	29 254	81
Vale do Sousa Norte	21 890	76
Maia / Valongo	18 263	75
Alto Minho	17 567	156
Póvoa de Varzim / Vila do Conde	17 383	174
Vale do Sousa Sul	17 338	117
Braga	16 971	85
Barcelos / Esposende	16 270	150
Feira / Arouca	15 698	156
Famalicão	15 109	154
Espinho / Gaia	14 721	102 [#]
Baixo Tâmega	14 703	181
Matosinhos	14 329	113
Gondomar	14 130	119
Santo Tirso / Trofa	11 766	125
Gaia	11 637	102 [#]
Porto Ocidental	10 700	103 [§]
Nordeste	10 501	104
Aveiro Norte	10 252	101
Gerês / Cabreira	9 693	94
Porto Oriental	8 309	103 [§]
Alto Tâmega Barroso	7 650	104
Marão e Douro Norte	7 348	101
Douro Sul	6 413	255
TOTAL	337 895	119

Fig. 4 INCIDÊNCIA CUMULATIVA (/100 MIL HABITANTES) DE COVID-19, POR CONCELHO DE RESIDÊNCIA, NAS ÚLTIMAS 2 SEMANAS

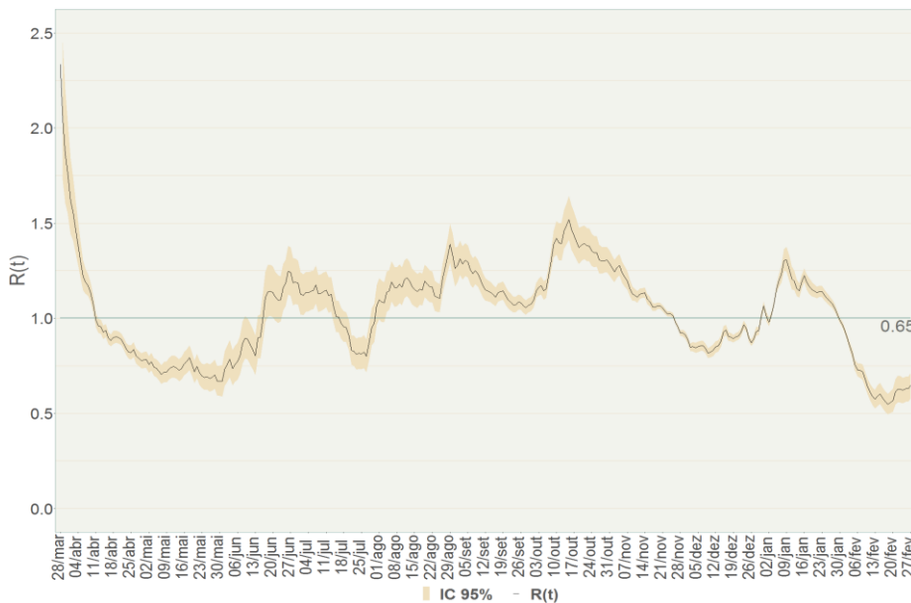


Fig. 5 EVOLUÇÃO DA ESTIMATIVA DO R(t)

NOTA METODOLÓGICA

Dados referentes aos casos confirmados de COVID-19, reportados pelos laboratórios e/ou pelas Unidades de Saúde Pública dos ACES/ULS ao Departamento de Saúde Pública da ARS Norte até às 23h59 do dia 01 de março de 2021. Semana 2021-08: 21 a 27 de fevereiro. Para o cálculo da incidência cumulativa foi utilizado como denominador a estimativa populacional por concelho para 2019, disponível no Instituto Nacional de Estatística, I.P.

O valor de R(t) foi estimado com base na metodologia proposta por Cori *et al.* (2013). Para o *serial interval* foi utilizada uma distribuição *lognormal*, com os parâmetros estimados por Nishiura *et al.* (2020). Assume-se a inexistência de casos importados. Assume-se que possa existir um atraso de 1 a 2 dias no reporte dos resultados, pelo que as estimativas de R(t) são elaboradas até ao penúltimo dia de confirmação disponível.

[#]Concelhos de Gaia e Espinho. [§]Concelho do Porto.