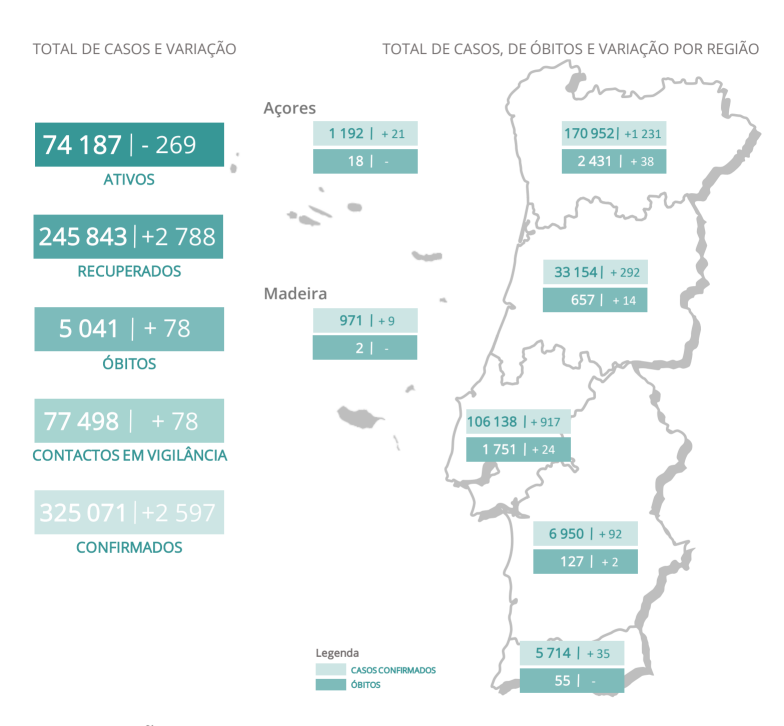
# SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA EM PORTUGAL



#### DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS EM INTERNAMENTO



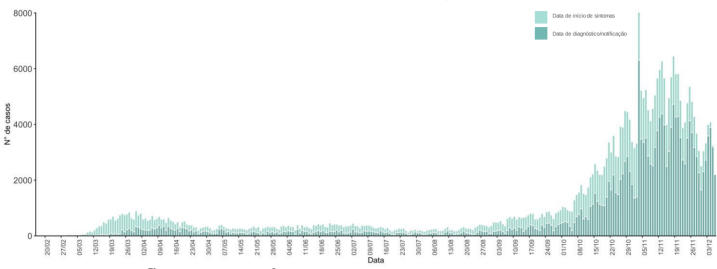






#### **NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS**

POR DATA DE INÍCIO DE SINTOMAS OU DIAGNÓSTICO/NOTIFICAÇÃO



# CARACTERIZAÇÃO DEMOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

**TOTAL DE CASOS** 

143 026

175 893

**HOMENS** 

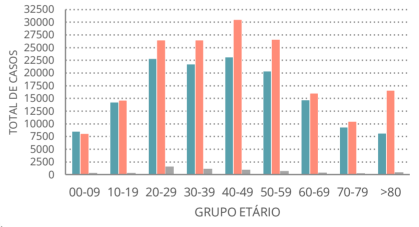
**MULHERES** 

6 152

**DESCONHECIDO\*** 

#### \*Nota

Os casos de sexo desconhecido encontram-se sob investigação, uma vez que estes dados não são fornecidos de forma automática.

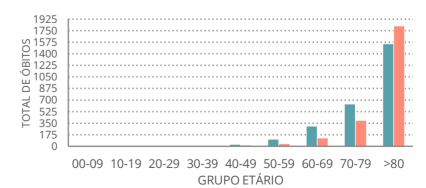


# CARACTERIZAÇÃO DOS ÓBITOS POR COVID-19

TOTAL DE ÓBITOS



2 401



#### Nota metodológica

A 16 de novembro de 2020 houve uma atualização do sistema tecnológico de análise de dados provenientes do SINAVE. Foi atualizado o número cumulativo de casos confirmados e recuperados nessa data.

Dados até dia 06 | DEZEMBRO | 2020 23:59:59







# DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (19/11/2020 a 02/12/2020) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Abrantes	222	120-239,9
Águeda	655	480-959,9
Aguiar da Beira	645	480-959,9
Alandroal	601	480-959,9
Albergaria-a-Velha	692	480-959,9
Albufeira	212	120-239,9
Alcácer do Sal	240	240-479,9
Alcanena	578	480-959,9
Alcobaça	256	240-479,9
Alcochete	389	240-479,9
Alcoutim	46	20-59
Alenquer	431	240-479,9
Alfândega da Fé	879	480-959,9
Alijó	546	480-959,9
Aljezur	107	60-119,9
Aljustrel	36	20-59
Almada	553	480-959,9
Almeida	309	240-479,9
Almeirim	306	240-479,9
Almodôvar	104	60-119,9
Alpiarça	71	60-119,9
Alter do Chão	316	240-479,9
Alvaiázere	152	120-239,9
Alvito	81	60-119,9
Amadora	477	240-479,9
Amarante	951	480-959,9
Amares	833	480-959,9
Anadia	730	480-959,9
Angra do Heroísmo	269	240-479,9
Ansião	490	480-959,9
Arcos de Valdevez	564	480-959,9
Arganil	336	240-479,9
Armamar	1387	≥960
Arouca	787	480-959,9
Arraiolos	274	240-479,9

Arronches	319	240-479,9
Arruda dos Vinhos	240	240-479,9
Aveiro	528	480-959,9
Avis	141	120-239,9
Azambuja	682	480-959,9
Baião	912	480-959,9
Barcelos	1422	≥960
Barrancos	367	240-479,9
Barreiro	499	480-959,9
Batalha	219	120-239,9
Beja	107	60-119,9
Belmonte	1000	≥960
Benavente	150	120-239,9
Bombarral	127	120-239,9
Borba	74	60-119,9
Boticas	760	480-959,9
Braga	1168	≥960
Bragança	756	480-959,9
Cabeceiras de Basto	1017	≥960
Cadaval	197	120-239,9
Caldas da Rainha	233	120-239,9
Calheta [R.A. Açores]	31	20-59
Calheta [R.A. Madeira]	55	20-59
Câmara de Lobos	148	120-239,9
Caminha	529	480-959,9
Campo Maior	165	120-239,9
Cantanhede	494	480-959,9
Carrazeda de Ansiães	88	60-119,9
Carregal do Sal	302	240-479,9
Cartaxo	587	480-959,9
Cascais	417	240-479,9
Castanheira de Pêra	191	120-239,9
Castelo Branco	616	480-959,9
Castelo de Paiva	582	480-959,9
Castelo de Vide	343	240-479,9

Castro Daire	449	240-479,9		
Castro Marim	128	120-239,9		
Castro Verde	201	120-239,9		
Celorico da Beira	404	240-479,9		
Celorico de Basto	672	480-959,9		
Chamusca	587	480-959,9		
Chaves	1556	≥960		
Cinfães	658	480-959,9		
Coimbra	446	240-479,9		
Condeixa-a-Nova	485	480-959,9		
Constância	199	120-239,9		
Coruche	212	120-239,9		
Corvo	0	<20		
Covilhã	609	480-959,9		
Crato	895	480-959,9		
Cuba	653	480-959,9		
Elvas	244	240-479,9		
Entroncamento	255	240-479,9		
Espinho	1437	≥960		
Esposende	1273	≥960		
Estarreja	542	480-959,9		
Estremoz	196	120-239,9		
Évora	419	240-479,9		
Fafe	1656	≥960		
Faro	303	240-479,9		
Felgueiras	1391	≥960		
Ferreira do Alentejo	64	60-119,9		
Ferreira do Zêzere	151	120-239,9		
Figueira da Foz	701	480-959,9		
Figueira de Castelo Rodrigo	448	240-479,9		
Figueiró dos Vinhos	233	120-239,9		
Fornos de Algodres	88	60-119,9		
Freixo de Espada à Cinta	2153	≥960		
Fronteira	403	240-479,9		
Funchal	81	60-119,9		







# DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (19/11/2020 a 02/12/2020) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Fundão	472	240-479,9	Marinha Grande	325	240-479,9	Odemira	441	240-479,9
Gavião	1931	≥960	Marvão	1398	≥960	Odivelas	449	240-479,9
Góis	184	120-239,9	Matosinhos	735	480-959,9	Oeiras	357	240-479,9
Golegã	468	240-479,9	Mealhada	382	240-479,9	Oleiros	340	240-479,9
Gondomar	864	480-959,9	Mêda	262	240-479,9	Olhão	171	120-239,9
Gouveia	484	480-959,9	Melgaço	321	240-479,9	Oliveira de Azeméis	926	480-959,9
Grândola	355	240-479,9	Mértola	261	240-479,9	Oliveira de Frades	121	120-239,9
Guarda	693	480-959,9	Mesão Frio	252	240-479,9	Oliveira do Bairro	634	480-959,9
Guimarães	1814	≥960	Mira	473	240-479,9	Oliveira do Hospital	244	240-479,9
Horta		20-59	Miranda do Corvo	960	≥960	Ourém	381	240-479,9
Idanha-a-Nova	211	120-239,9	Miranda do Douro	893	480-959,9	Ourique	130	120-239,9
Ílhavo	618	480-959,9	Mirandela	625	480-959,9	Ovar	872	480-959,9
Lagoa	303	240-479,9	Mogadouro	298	240-479,9	Paços de Ferreira	1107	≥960
Lagoa [R.A. Açores]	88	60-119,9	Moimenta da Beira	164	120-239,9	Palmela	308	240-479,9
Lagos	342	240-479,9	Moita	435	240-479,9	Pampilhosa da Serra	793	480-959,9
Lajes das Flores	0	<20	Monção	409	240-479,9	Paredes	1076	≥960
Lajes do Pico	0	<20	Monchique	256	240-479,9	Paredes de Coura	234	120-239,9
Lamego	775	480-959,9	Mondim de Basto	2030	≥960	Pedrógão Grande	117	60-119,9
Leiria	364	240-479,9	Monforte	134	120-239,9	Penacova	643	480-959,9
Lisboa	556	480-959,9	Montalegre	467	240-479,9	Penafiel	1151	≥960
Loulé	207	120-239,9	Montemor-o-Novo	428	240-479,9	Penalva do Castelo	478	240-479,9
Loures	520	480-959,9	Montemor-o-Velho	456	240-479,9	Penamacor	294	240-479,9
Lourinhã	186	120-239,9	Montijo	391	240-479,9	Penedono	386	240-479,9
Lousã	460	240-479,9	Mora	169	120-239,9	Penela	408	240-479,9
Lousada	1531	≥960	Mortágua	511	480-959,9	Peniche	385	240-479,9
Mação	335	240-479,9	Moura	36	20-59	Peso da Régua	292	240-479,9
Macedo de Cavaleiros	971	≥960	Mourão	694	480-959,9	Pinhel	247	240-479,9
Machico	35	20-59	Murça	732	480-959,9	Pombal	338	240-479,9
Madalena	17	<20	Murtosa	652	480-959,9	Ponta Delgada	181	120-239,9
Mafra	354	240-479,9	Nazaré	226	120-239,9	Ponta do Sol	35	20-59
Maia	740	480-959,9	Nelas	339	240-479,9	Ponte da Barca	528	480-959,9
Mangualde	232	120-239,9	Nisa	1056	≥960	Ponte de Lima	641	480-959,9
Manteigas	599	480-959,9	Nordeste	41	20-59	Ponte de Sor	87	60-119,9
Marco de Canaveses	932	480-959,9	Óbidos	169	120-239,9	Portalegre	1200	≥960





# DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (19/11/2020 a 02/12/2020) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Portel	34	20-59
Portimão	328	240-479,9
Porto	765	480-959,9
Porto de Mós	232	120-239,9
Porto Moniz	85	60-119,9
Porto Santo	0	<20
Póvoa de Lanhoso	1623	≥960
Póvoa de Varzim	1620	≥960
Povoação	574	480-959,9
Proença-a-Nova	178	120-239,9
Redondo	220	120-239,9
Reguengos de Monsaraz	379	240-479,9
Resende	424	240-479,9
Ribeira Brava	8	<20
Ribeira de Pena	100	60-119,9
Ribeira Grande	299	240-479,9
Rio Maior	707	480-959,9
Sabrosa	287	240-479,9
Sabugal	614	480-959,9
Salvaterra de Magos	211	120-239,9
Santa Comba Dão	239	120-239,9
Santa Cruz	80	60-119,9
Santa Cruz da Graciosa	71	60-119,9
Santa Cruz das Flores	0	<20
Santa Maria da Feira	1234	≥960
Santa Marta de Penaguião	424	240-479,9
Santana	60	60-119,9
Santarém	397	240-479,9
Santiago do Cacém	142	120-239,9
Santo Tirso	1128	≥960
São Brás de Alportel	106	60-119,9
São João da Madeira	1011	≥960
São João da Pesqueira	154	120-239,9
São Pedro do Sul	299	240-479,9

A A 14 DIAS (19/1° São Roque do Pico	0	<20		
São Vicente	39	20-59		
Sardoal	508	480-959,9		
Sátão	674	480-959,9		
Seia	765	480-959,9		
Seixal	455	240-479,9		
Sernancelhe	74	60-119,9		
Serpa	482	480-959,9		
Sertã	213	120-239,9		
Sesimbra	343	240-479,9		
Setúbal	467	240-479,9		
Sever do Vouga	335	240-479,9		
Silves	213	120-239,9		
Sines	423	240-479,9		
Sintra	460	240-479,9		
Sobral de Monte Agraço	394	240-479,9		
Soure	561	480-959,9		
Sousel	68	60-119,9		
Tábua	158	120-239,9		
Tabuaço	83	60-119,9		
Tarouca	500	480-959,9		
Tavira	175	120-239,9		
Terras de Bouro	456	240-479,9		
Tomar	256	240-479,9		
Tondela	205	120-239,9		
Torre de Moncorvo	741	480-959,9		
Torres Novas	321	240-479,9		
Torres Vedras	514	480-959,9		
Trancoso	293	240-479,9		
Trofa	1848	≥960		
Vagos	312	240-479,9		
Vale de Cambra	867	480-959,9		
Valença	963	≥960		
Valongo	931	480-959,9		

Valpaços	1087	≥960		
Velas	20	20-59		
Vendas Novas	44	20-59		
Viana do Alentejo	78	60-119,9		
Viana do Castelo	604	480-959,9		
Vidigueira	127	120-239,9		
Vieira do Minho	1224	≥960		
Vila da Praia da Vitória	164	120-239,9		
Vila de Rei	30	20-59		
Vila do Bispo	388	240-479,9		
Vila do Conde	1383	≥960		
Vila do Porto		20-59		
Vila Flor	132	120-239,9		
Vila Franca de Xira	447	240-479,9		
Vila Franca do Campo	90	60-119,9		
Vila Nova da Barquinha	201	120-239,9		
Vila Nova de Cerveira	281	240-479,9		
Vila Nova de Famalicão	1789	≥960		
Vila Nova de Foz Côa	415	240-479,9		
Vila Nova de Gaia	900	480-959,9		
Vila Nova de Paiva	597	480-959,9		
Vila Nova de Poiares	389	240-479,9		
Vila Pouca de Aguiar	953	480-959,9		
Vila Real	522	480-959,9		
Vila Real de Santo António	107	60-119,9		
Vila Velha de Ródão	0	<20		
Vila Verde	944	480-959,9		
Vila Viçosa	104	60-119,9		
Vimioso	795	480-959,9		
Vinhais	349	240-479,9		
Viseu	441	240-479,9		
Vizela	1088	≥960		
Vouzela	250	240-479,9		





### DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA / GRUPO DE INCIDÊNCIA / CATEGORIA

#### NOTA METODOLÓGICA

Um caso corresponde a um caso confirmado de infeção a SARS-CoV-2/ COVID-19 notificado no Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica (SINAVE), quer através de uma notificação laboratorial como de uma notificação clínica. As notificações laboratoriais, as notificações clínicas e os respetivos inquéritos epidemiológicos são unificados através do número de utente.

A data utilizada corresponde à data de notificação do caso confirmado, constante na informação do inquérito epidemiológico, na primeira notificação clínica referindo um resultado positivo ou na primeira notificação laboratorial com resultado positivo.

Para a atribuição do **concelho** ao caso, é utilizada a morada de ocorrência identificada no inquérito epidemiológico ou na primeira notificação clínica com indicação de resultado positivo. Nos casos em que a morada de ocorrência é omissa, é utilizada a morada de residência do caso, registada no Registo Nacional de Utentes do Serviço Nacional de Saúde.

A Incidência Cumulativa a 14 dias de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 corresponde ao quociente entre o número de novos casos confirmados nos 14 dias anteriores ao momento de análise e a população residente estimada, por concelho, a 31 de dezembro de 2019, pelo Instituto Nacional de Estatística, IP. Habitualmente é expressa em número de casos por 100 000 habitantes.

Exemplo: Nos 14 dias anteriores ao dia de análise, 50 casos de infeção por SARS-CoV-2/COVID-19 foram atribuídos a um determinado concelho, com uma população residente de 150 000 habitantes.

Incidência cumulativa a 14 dias = (50/150 000) x 100 000 = 33,3 casos por 100 000 hab.

A classificação é realizada de acordo com as categorias utilizadas pelo Centro Europeu de Prevenção e Controlo das Doenças:

Incidência cumulativa a 14 dias
Abaixo de 20,0
Entre 20,0 e 59,9
Entre 60,0 e 119,9
Entre 120,0 e 239,9
Entre 240,0 e 479,9
Entre 480 e 959,9
Acima de 960





