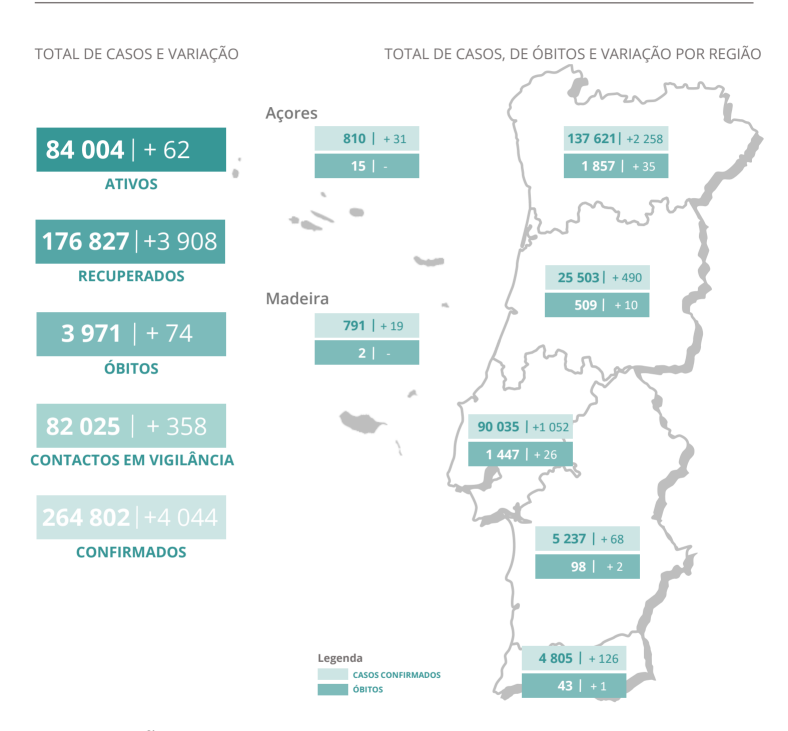
### SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA EM PORTUGAL



### DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS EM INTERNAMENTO



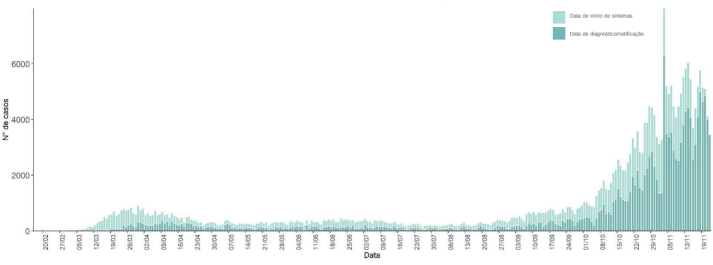






### **NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS**

POR DATA DE INÍCIO DE SINTOMAS OU DIAGNÓSTICO/NOTIFICAÇÃO



### CARACTERIZAÇÃO DEMOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

TOTAL DE CASOS

116 915

143 055

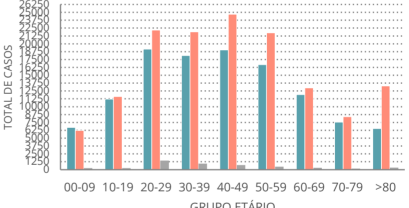
**HOMENS** 

**MULHERES** 

4832

**DESCONHECIDO\*** 

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



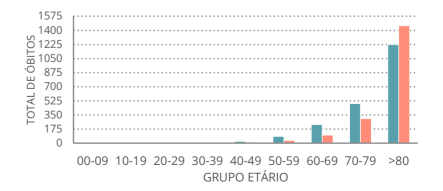
**GRUPO ETÁRIO** 

### CARACTERIZAÇÃO DOS ÓBITOS POR COVID-19

TOTAL DE ÓBITOS







#### 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 22 | NOVEMBRO | 2020 23:59:59







## DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (6/11/2020 a 19/11/2020) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Abrantes	578	480-959,9
Águeda	593	480-959,9
Aguiar da Beira	236	120-239,9
Alandroal	200	120-239,9
Albergaria-a- Velha	580	480-959,9
Albufeira	301	240-479,9
Alcácer do Sal	266	240-479,9
Alcanena	960	≥960
Alcobaça	347	240-479,9
Alcochete	293	240-479,9
Alcoutim	93	60-119,9
Alenquer	386	240-479,9
Alfândega da Fé	967	≥960
Alijó	565	480-959,9
Aljezur		20-59,9
Aljustrel	230	120-239,9
Almada	661	480-959,9
Almeida	343	240-479,9
Almeirim	355	240-479,9
Almodôvar	89	60-119,9
Alpiarça	142	120-239,9
Alter do Chão	221	120-239,9
Alvaiázere	91	60-119,9
Alvito	40	20-59,9
Amadora	517	480-959,9
Amarante	1139	≥960
Amares	1197	≥960
Anadia	470	240-479,9
Angra do Heroísmo	74	60-119,9
Ansião	282	240-479,9
Arcos de Valdevez	573	480-959,9
Arganil	944	480-959,9
Armamar	849	480-959,9
Arouca	1038	≥960
Arraiolos	87	60-119,9

Arronches	284	240-479,9
Arruda dos Vinhos	331	240-479,9
Aveiro	508	480-959,9
Avis	165	120-239,9
Azambuja	559	480-959,9
Baião	651	480-959,9
Barcelos	1333	≥960
Barrancos	184	120-239,9
Barreiro	361	240-479,9
Batalha	244	240-479,9
Веја	146	120-239,9
Belmonte	1688	≥960
Benavente	271	240-479,9
Bombarral	207	120-239,9
Borba	134	120-239,9
Boticas	520	480-959,9
Braga	1221	≥960
Bragança	568	480-959,9
Cabeceiras de Basto	845	480-959,9
Cadaval	366	240-479,9
Caldas da Rainha	218	120-239,9
Calheta [R.A. Açores]	0	<20
Calheta [R.A. Madeira]	46	20-59,9
Câmara de Lobos	68	60-119,9
Caminha	1102	≥960
Campo Maior	343	240-479,9
Cantanhede	514	480-959,9
Carrazeda de Ansiães	229	120-239,9
Carregal do Sal	216	120-239,9
Cartaxo	566	480-959,9
Cascais	612	480-959,9
Castanheira de Pêra	191	120-239,9
Castelo Branco	367	240-479,9
Castelo de Paiva	1255	≥960
Castelo de Vide	103	60-119,9

Castro Daire	441	240-479,9
Castro Marim	64	60-119,9
Castro Wariiii	173	120-239,9
Celorico da		
Beira	1891	≥960
Celorico de Basto	961	≥960
Chamusca	413	240-479,9
Chaves	846	480-959,9
Cinfães	1272	≥960
Coimbra	458	240-479,9
Condeixa-a- Nova	406	240-479,9
Constância	596	480-959,9
Coruche	521	480-959,9
Corvo	0	<20
Covilhã	675	480-959,9
Crato	1278	≥960
Cuba	283	240-479,9
Elvas	336	240-479,9
Entroncamen to	348	240-479,9
Espinho	1254	≥960
Esposende	813	480-959,9
Estarreja	627	480-959,9
Estremoz	267	240-479,9
Évora	397	240-479,9
Fafe	2074	≥960
Faro	302	240-479,9
Felgueiras	2221	≥960
Ferreira do Alentejo	191	120-239,9
Ferreira do Zêzere	176	120-239,9
Figueira da Foz	633	480-959,9
Figueira de Castelo Rodrigo	1468	≥960
Figueiró dos Vinhos	144	120-239,9
Fornos de Algodres	199	120-239,9
Freixo de Espada à Cinta	2335	≥960
Fronteira	202	120-239,9
Funchal	80	60-119,9







## DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (6/11/2020 a 19/11/2020) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Fundão	710	480-959,9
Gavião	398	240-479,9
Góis	105	60-119,9
Golegã	187	120-239,9
Gondomar	1203	≥960
Gouveia	210	120-239,9
Grândola	335	240-479,9
Guarda	770	480-959,9
Guimarães	2343	≥960
Horta	41	20-59,9
ldanha-a- Nova	348	240-479,9
Ílhavo	592	480-959,9
Lagoa	294	240-479,9
Lagoa [R.A. Açores]	190	120-239,9
Lagos	254	240-479,9
Lajes das Flores	0	<20
Lajes do Pico	0	<20
Lamego	498	480-959,9
Leiria	308	240-479,9
Lisboa	625	480-959,9
Loulé	239	120-239,9
Loures	584	480-959,9
Lourinhã	159	120-239,9
Lousã	449	240-479,9
Lousada	2791	≥960
Mação	191	120-239,9
Macedo de Cavaleiros	723	480-959,9
Machico	40	20-59,9
Madalena	0	<20
Mafra	457	240-479,9
Maia	978	≥960
Mangualde	524	480-959,9
Manteigas	2029	≥960

Marinha Grande	267	240-479,9
Marvão	133	120-239,9
Matosinhos	1064	≥960
Mealhada	728	480-959,9
Mêda	523	480-959,9
Melgaço	272	240-479,9
Mértola	49	20-59,9
Mesão Frio	252	240-479,9
Mira	473	240-479,9
Miranda do Corvo	944	480-959,9
Miranda do Douro	410	240-479,9
Mirandela	501	480-959,9
Mogadouro	691	480-959,9
Moimenta da Beira	154	120-239,9
Moita	357	240-479,9
Monção	308	240-479,9
Monchique	158	120-239,9
Mondim de Basto	691	480-959,9
Monforte	471	240-479,9
Montalegre	467	240-479,9
Montemor-o- Novo	243	240-479,9
Montemor-o- Velho	313	240-479,9
Montijo	344	240-479,9
Mora	797	480-959,9
Mortágua	273	240-479,9
Moura	58	20-59,9
Mourão	41	20-59,9
Murça	696	480-959,9
Murtosa	700	480-959,9
Nazaré	508	480-959,9
Nelas	370	240-479,9
Nisa	610	480-959,9
Nordeste	21	20-59,9
Óbidos	228	120-239,9

Odemira	198	120-239,9
Odivelas	564	480-959,9
Oeiras	414	240-479,9
Oleiros	520	480-959,9
Olhão	194	120-239,9
Oliveira de Azeméis	1492	≥960
Oliveira de Frades	584	480-959,9
Oliveira do Bairro	618	480-959,9
Oliveira do Hospital	151	120-239,9
Ourém	584	480-959,9
Ourique	65	60-119,9
Ovar	1004	≥960
Paços de Ferreira	2533	≥960
Palmela	344	240-479,9
Pampilhosa da Serra	694	480-959,9
Paredes	1707	≥960
Paredes de Coura	316	240-479,9
Pedrógão Grande	176	120-239,9
Penacova	497	480-959,9
Penafiel	2108	≥960
Penalva do Castelo	379	240-479,9
Penamacor	505	480-959,9
Penedono	270	240-479,9
Penela	519	480-959,9
Peniche	415	240-479,9
Peso da Régua	336	240-479,9
Pinhel	117	60-119,9
Pombal	575	480-959,9
Ponta Delgada	187	120-239,9
Ponta do Sol	58	20-59,9
Ponte da Barca	295	240-479,9
Ponte de Lima	869	480-959,9
Ponte de Sor	253	240-479,9
Portalegre	1326	≥960







## DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (6/11/2020 a 19/11/2020) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Portel	34	20-59,9
Portimão	369	240-479,9
Porto	1095	≥960
Porto de Mós	314	240-479,9
Porto Moniz	0	<20
Porto Santo	19	<20
Póvoa de Lanhoso	1330	≥960
Póvoa de Varzim	1626	≥960
Povoação	34	20-59,9
Proença-a- Nova	630	480-959,9
Redondo	378	240-479,9
Reguengos de Monsaraz	559	480-959,9
Resende	503	480-959,9
Ribeira Brava	48	20-59,9
Ribeira de Pena	432	240-479,9
Ribeira Grande	165	120-239,9
Rio Maior	329	240-479,9
Sabrosa	541	480-959,9
Sabugal	671	480-959,9
Salvaterra de Magos	409	240-479,9
Santa Comba Dão	172	120-239,9
Santa Cruz	155	120-239,9
Santa Cruz da Graciosa	0	<20
Santa Cruz das Flores	92	60-119,9
Santa Maria da Feira	1477	≥960
Santa Marta de Penaguião	849	480-959,9
Santana	0	<20
Santarém	470	240-479,9
Santiago do Cacém	90	60-119,9
Santo Tirso	1935	≥960
São Brás de Alportel	163	120-239,9
São João da Madeira	1544	≥960
São João da Pesqueira	365	240-479,9
São Pedro do Sul	513	480-959,9

São Roque do	C4	60.440.0
Pico	61	60-119,9
São Vicente	0	<20
Sardoal	401	240-479,9
Sátão	777	480-959,9
Seia	612	480-959,9
Seixal	526	480-959,9
Sernancelhe	37	20-59,9
Serpa	287	240-479,9
Sertã	123	120-239,9
Sesimbra	343	240-479,9
Setúbal	520	480-959,9
Sever do Vouga	582	480-959,9
Silves	177	120-239,9
Sines	503	480-959,9
Sintra	502	480-959,9
Sobral de Monte Agraço	338	240-479,9
Soure	263	240-479,9
Sousel	204	120-239,9
Tábua	211	120-239,9
Tabuaço	199	120-239,9
Tarouca	487	480-959,9
Tavira	200	120-239,9
Terras de Bouro	314	240-479,9
Tomar	381	240-479,9
Tondela	269	240-479,9
Torre de Moncorvo	650	480-959,9
Torres Novas	392	240-479,9
Torres Vedras	321	240-479,9
Trancoso	417	240-479,9
Trofa	1739	≥960
Vagos	532	480-959,9
Vale de Cambra	1257	≥960
Valença	1234	≥960
Valongo	1270	≥960

Valpaços	648	480-959,9
Velas	98	60-119,9
Vendas Novas	71	60-119,9
Viana do Alentejo	350	240-479,9
Viana do Castelo	374	240-479,9
Vidigueira		20-59,9
Vieira do Minho	1216	≥960
Vila da Praia da Vitória	136	120-239,9
Vila de Rei	90	60-119,9
Vila do Bispo	310	240-479,9
Vila do Conde	1605	≥960
Vila do Porto	36	20-59,9
Vila Flor	165	120-239,9
Vila Franca de Xira	589	480-959,9
Vila Franca do Campo	27	20-59,9
Vila Nova da Barquinha	322	240-479,9
Vila Nova de Cerveira	471	240-479,9
Vila Nova de Famalicão	1857	≥960
Vila Nova de Foz Côa	569	480-959,9
Vila Nova de Gaia	1082	≥960
Vila Nova de Paiva	725	480-959,9
Vila Nova de Poiares	346	240-479,9
Vila Pouca de Aguiar	677	480-959,9
Vila Real	677	480-959,9
Vila Real de Santo António	149	120-239,9
Vila Velha de Ródão	0	<20
Vila Verde	878	480-959,9
Vila Viçosa	248	240-479,9
Vimioso	398	240-479,9
Vinhais	361	240-479,9
Viseu	426	240-479,9
Vizela	2523	≥960
Vouzela	208	120-239,9







### DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS / GRUPO DE INCIDÊNCIA

#### 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 inquéritos ٩ OS respetivos 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





