

## DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (17/02/2021 a 02/03/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Abrantes	40	20-59	Arronches	319	240-479,9	Castro Daire	43	20-59
Águeda	130	120-239,9	Arruda dos Vinhos	234	120-239,9	Castro Marim	176	120-239,9
Aguiar da Beira	43	20-59	Aveiro	156	120-239,9	Castro Verde	86	60-119,9
Alandroal	80	60-119,9	Avis	94	60-119,9	Celorico da Beira	14	<20
Albergaria-a-Velha	236	120-239,9	Azambuja	79	60-119,9	Celorico de Basto	42	20-59
Albufeira	144	120-239,9	Baião	187	120-239,9	Chamusca	65	60-119,9
Alcácer do Sal	86	60-119,9	Barcelos	121	120-239,9	Chaves	99	60-119,9
Alcanena	156	120-239,9	Barrancos	734	480-959,9	Cinfães	230	120-239,9
Alcobaça	84	60-119,9	Barreiro	192	120-239,9	Coimbra	297	240-479,9
Alcochete	187	120-239,9	Batalha	75	60-119,9	Condeixa-a-Nova	180	120-239,9
Alcoutim	93	60-119,9	Beja	185	120-239,9	Constância	74	60-119,9
Alenquer	268	240-479,9	Belmonte	109	60-119,9	Coruche	120	120-239,9
Alfândega da Fé	0	<20	Benavente	186	120-239,9	Corvo	0	<20
Alijó	160	120-239,9	Bombarral	478	240-479,9	Covilhã	109	60-119,9
Aljezur	54	20-59	Borba	30	20-59	Crato	32	20-59
Aljustrel	218	120-239,9	Boticas	240	240-479,9	Cuba	152	120-239,9
Almada	209	120-239,9	Braga	79	60-119,9	Elvas	127	120-239,9
Almeida	120	120-239,9	Bragança	48	20-59	Entroncamento	56	20-59
Almeirim	244	240-479,9	Cabeceiras de Basto	83	60-119,9	Espinho	149	120-239,9
Almodôvar	30	20-59	Cadaval	285	240-479,9	Esposende	146	120-239,9
Alpiarça	198	120-239,9	Caldas da Rainha	118	60-119,9	Estarreja	104	60-119,9
Alter do Chão	63	60-119,9	Calheta [R.A. Açores]	31	20-59	Estremoz	141	120-239,9
Alvaiázere	30	20-59	Calheta [R.A. Madeira]	83	60-119,9	Évora	99	60-119,9
Alvito	0	<20	Câmara de Lobos	502	480-959,9	Fafe	79	60-119,9
Amadora	193	120-239,9	Caminha	189	120-239,9	Faro	159	120-239,9
Amarante	117	60-119,9	Campo Maior	89	60-119,9	Felgueiras	117	60-119,9
Amares	99	60-119,9	Cantanhede	157	120-239,9	Ferreira do Alentejo	344	240-479,9
Anadia	132	120-239,9	Carraceda de Ansiães	159	120-239,9	Ferreira do Zêzere	188	120-239,9
Angra do Heroísmo	3	<20	Carregal do Sal	22	20-59	Figueira da Foz	197	120-239,9
Ansião	116	60-119,9	Cartaxo	143	120-239,9	Figueira de Castelo Rodrigo	18	<20
Arcos de Valdevez	129	120-239,9	Cascais	187	120-239,9	Figueiró dos Vinhos	54	20-59
Arganil	281	240-479,9	Castanheira de Pêra	497	480-959,9	Fornos de Algodres	0	<20
Armamar	69	60-119,9	Castelo Branco	38	20-59	Freixo de Espada à Cinta	30	20-59
Arouca	188	120-239,9	Castelo de Paiva	285	240-479,9	Fronteira	101	60-119,9
Arraiolos	245	240-479,9	Castelo de Vide	137	120-239,9	Funchal	697	480-959,9

Dados até dia 02-03-2021 23:59:59

## DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (17/02/2021 a 02/03/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Fundão	79	60-119,9	Marinha Grande	65	60-119,9	Odemira	182	120-239,9
Gavião	123	120-239,9	Marvão	100	60-119,9	Odivelas	230	120-239,9
Góis	184	120-239,9	Matosinhos	91	60-119,9	Oeiras	178	120-239,9
Golegã	169	120-239,9	Mealhada	206	120-239,9	Oleiros	80	60-119,9
Gondomar	106	60-119,9	Mêda	87	60-119,9	Olhão	119	60-119,9
Gouveia	218	120-239,9	Melgaço	173	120-239,9	Oliveira de Azeméis	111	60-119,9
Grândola	150	120-239,9	Mértola	130	120-239,9	Oliveira de Frades	20	20-59
Guarda	92	60-119,9	Mesão Frio	0	<20	Oliveira do Bairro	144	120-239,9
Guimarães	68	60-119,9	Mira	68	60-119,9	Oliveira do Hospital	62	60-119,9
Horta	14	<20	Miranda do Corvo	197	120-239,9	Ourém	68	60-119,9
Idanha-a-Nova	12	<20	Miranda do Douro	0	<20	Ourique	109	60-119,9
Ílhavo	173	120-239,9	Mirandela	133	120-239,9	Ovar	55	20-59
Lagoa	141	120-239,9	Mogadouro	24	20-59	Paços de Ferreira	37	20-59
Lagoa [R.A. Açores]	41	20-59	Moimenta da Beira	113	60-119,9	Palmela	308	240-479,9
Lagos	92	60-119,9	Moita	227	120-239,9	Pampilhosa da Serra	74	60-119,9
Lajes das Flores	0	<20	Monção	67	60-119,9	Paredes	70	60-119,9
Lajes do Pico	67	60-119,9	Monchique	217	120-239,9	Paredes de Coura	94	60-119,9
Lamego	454	240-479,9	Mondim de Basto	115	60-119,9	Pedrógão Grande	29	20-59
Leiria	63	60-119,9	Monforte	403	240-479,9	Penacova	277	240-479,9
Lisboa	229	120-239,9	Montalegre	67	60-119,9	Penafiel	103	60-119,9
Loulé	124	120-239,9	Montemor-o-Novo	45	20-59	Penalva do Castelo	42	20-59
Loures	222	120-239,9	Montemor-o-Velho	238	120-239,9	Penamacor	273	240-479,9
Lourinhã	174	120-239,9	Montijo	288	240-479,9	Penedono	39	20-59
Lousã	227	120-239,9	Mora	0	<20	Penela	574	480-959,9
Lousada	66	60-119,9	Mortágua	45	20-59	Peniche	151	120-239,9
Mação	32	20-59	Moura	197	120-239,9	Peso da Régua	101	60-119,9
Macedo de Cavaleiros	145	120-239,9	Mourão	41	20-59	Pinhel	59	20-59
Machico	405	240-479,9	Murça	37	20-59	Pombal	183	120-239,9
Madalena	119	60-119,9	Murtosa	282	240-479,9	Ponta Delgada	21	20-59
Mafra	219	120-239,9	Nazaré	35	20-59	Ponta do Sol	431	240-479,9
Maia	48	20-59	Nelas	154	120-239,9	Ponte da Barca	81	60-119,9
Mangualde	81	60-119,9	Nisa	66	60-119,9	Ponte de Lima	102	60-119,9
Manteigas	898	480-959,9	Nordeste	0	<20	Ponte de Sor	33	20-59
Marco de Canaveses	87	60-119,9	Óbidos	84	60-119,9	Portalegre	63	60-119,9

Dados até dia 02-03-2021 23:59:59

## DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (17/02/2021 a 02/03/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Portel	86	60-119,9	São Roque do Pico	153	120-239,9	Valpaços	40	20-59
Portimão	159	120-239,9	São Vicente	58	20-59	Velas	0	<20
Porto	133	120-239,9	Sardoal	214	120-239,9	Vendas Novas	62	60-119,9
Porto de Mós	107	60-119,9	Sátão	78	60-119,9	Viana do Alentejo	233	120-239,9
Porto Moniz	128	120-239,9	Seia	144	120-239,9	Viana do Castelo	128	120-239,9
Porto Santo	19	<20	Seixal	170	120-239,9	Vidigueira	91	60-119,9
Póvoa de Lanhoso	60	60-119,9	Sernancelhe	167	120-239,9	Vieira do Minho	152	120-239,9
Póvoa de Varzim	126	120-239,9	Serpa	350	240-479,9	Vila da Praia da Vitória	5	<20
Povoação	0	<20	Sertã	117	60-119,9	Vila de Rei	120	120-239,9
Proença-a-Nova	151	120-239,9	Sesimbra	253	240-479,9	Vila do Bispo	58	20-59
Redondo	16	<20	Setúbal	231	120-239,9	Vila do Conde	189	120-239,9
Reguengos de Monsaraz	50	20-59	Sever do Vouga	106	60-119,9	Vila do Porto	36	20-59
Resende	947	480-959,9	Silves	50	20-59	Vila Flor	215	120-239,9
Ribeira Brava	225	120-239,9	Sines	226	120-239,9	Vila Franca de Xira	213	120-239,9
Ribeira de Pena	33	20-59	Sintra	236	120-239,9	Vila Franca do Campo	0	<20
Ribeira Grande	226	120-239,9	Sobral de Monte Agraço	535	480-959,9	Vila Nova da Barquinha	54	20-59
Rio Maior	476	240-479,9	Soure	123	120-239,9	Vila Nova de Cerveira	404	240-479,9
Sabrosa	135	120-239,9	Sousel	45	20-59	Vila Nova de Famalicão	137	120-239,9
Sabugal	38	20-59	Tábua	229	120-239,9	Vila Nova de Foz Côa	169	120-239,9
Salvaterra de Magos	131	120-239,9	Tabuaço	33	20-59	Vila Nova de Gaia	96	60-119,9
Santa Comba Dão	86	60-119,9	Tarouca	179	120-239,9	Vila Nova de Paiva	21	20-59
Santa Cruz	477	240-479,9	Tavira	90	60-119,9	Vila Nova de Poiares	202	120-239,9
Santa Cruz da Graciosa	0	<20	Terras de Bouro	47	20-59	Vila Pouca de Aguiar	100	60-119,9
Santa Cruz das Flores	0	<20	Tomar	139	120-239,9	Vila Real	54	20-59
Santa Maria da Feira	126	120-239,9	Tondela	64	60-119,9	Vila Real de Santo António	229	120-239,9
Santa Marta de Penaguião	379	240-479,9	Torre de Moncorvo	26	20-59	Vila Velha de Ródão	0	<20
Santana	104	60-119,9	Torres Novas	57	20-59	Vila Verde	83	60-119,9
Santarém	143	120-239,9	Torres Vedras	298	240-479,9	Vila Viçosa	13	<20
Santiago do Cacém	139	120-239,9	Trancoso	135	120-239,9	Vimioso	75	60-119,9
Santo Tirso	82	60-119,9	Trofa	154	120-239,9	Vinhais	65	60-119,9
São Brás de Alportel	38	20-59	Vagos	136	120-239,9	Viseu	105	60-119,9
São João da Madeira	114	60-119,9	Vale de Cambra	127	120-239,9	Vizela	17	<20
São João da Pesqueira	112	60-119,9	Valença	98	60-119,9	Vouzela	52	20-59
São Pedro do Sul	130	120-239,9	Valongo	82	60-119,9			

Dados até dia 02-03-2021 23:59:59

## 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 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.

$$\text{Incidência cumulativa a 14 dias} = (50/150\,000) \times 100\,000 = 33,3 \text{ casos por } 100\,000 \text{ hab.}$$

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