

## SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA EM PORTUGAL

TOTAL DE CASOS E VARIAÇÃO

TOTAL DE CASOS, DE ÓBITOS E VARIAÇÃO POR REGIÃO

**22 287** | +94

ATIVOS

**804 984** | +462

RECUPERADOS

**17 017** | +3

ÓBITOS

**19 410** | +790

CONTACTOS EM VIGILÂNCIA

**844 288** | +559

CONFIRMADOS

Açores

**5 153** | +20

32 | -

Madeira

**9 570** | +32

68 | -

**339 013** | +166

5 352 | +1

**119 447** | +37

3 020 | +1

**318 984** | +277

7 211 | -

**30 019** | +5

971 | -

**22 102** | +22

363 | +1

Legenda

CASOS CONFIRMADOS

ÓBITOS

## DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS EM INTERNAMENTO

**207** | -1

INTERNAMENTO

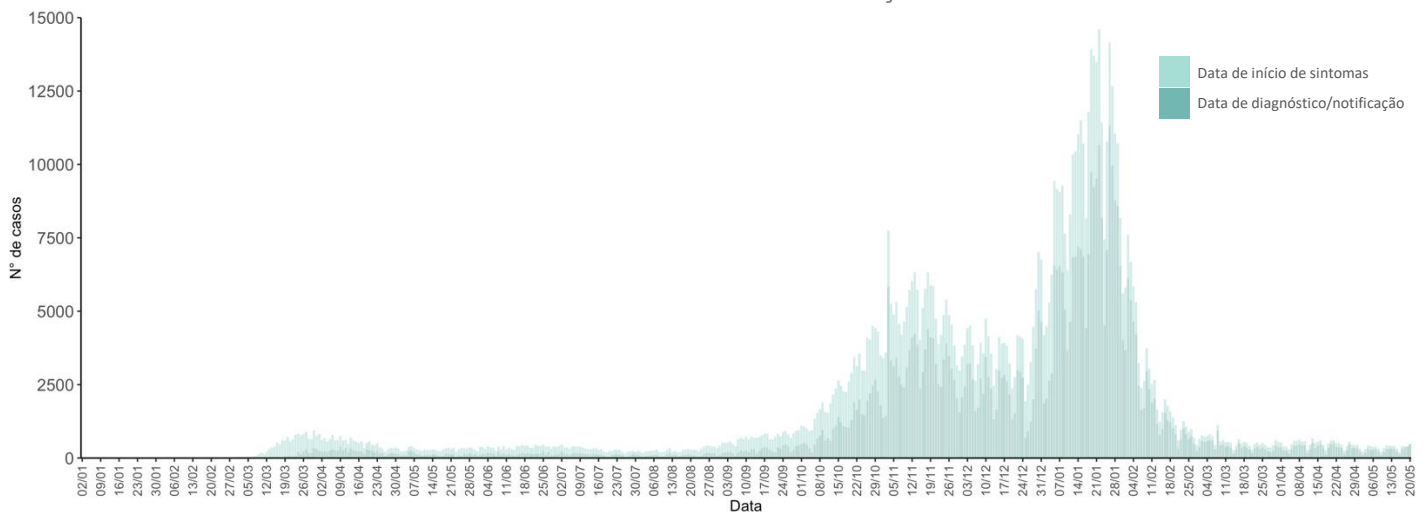
**55** | -3

INTERNAMENTO  
EM UCI

Dados até dia 20-05-2021 23:59:59

## NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS

POR DATA DE INÍCIO DE SINTOMAS OU DIAGNÓSTICO/NOTIFICAÇÃO



## CARACTERIZAÇÃO DEMOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

TOTAL DE CASOS

**383 479**

**HOMENS**

**460 458**

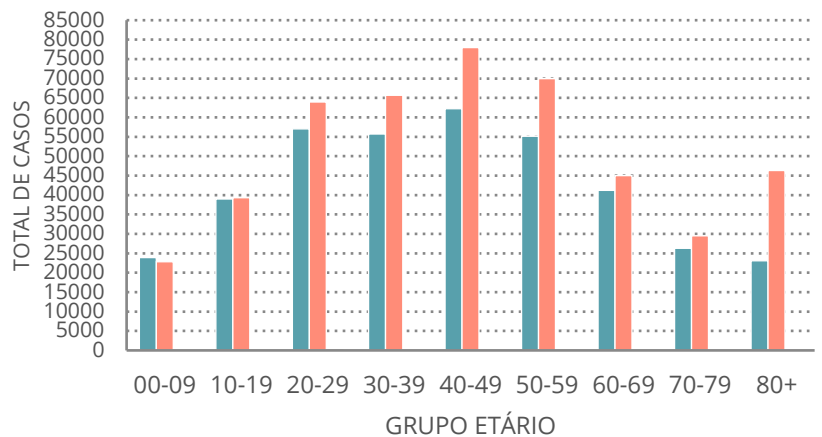
**MULHERES**

**351**

**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

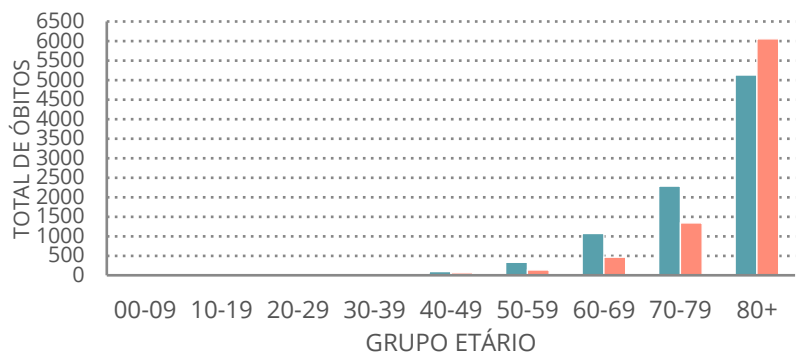
TOTAL DE ÓBITOS

**8 938**

**HOMENS**

**8 079**

**MULHERES**



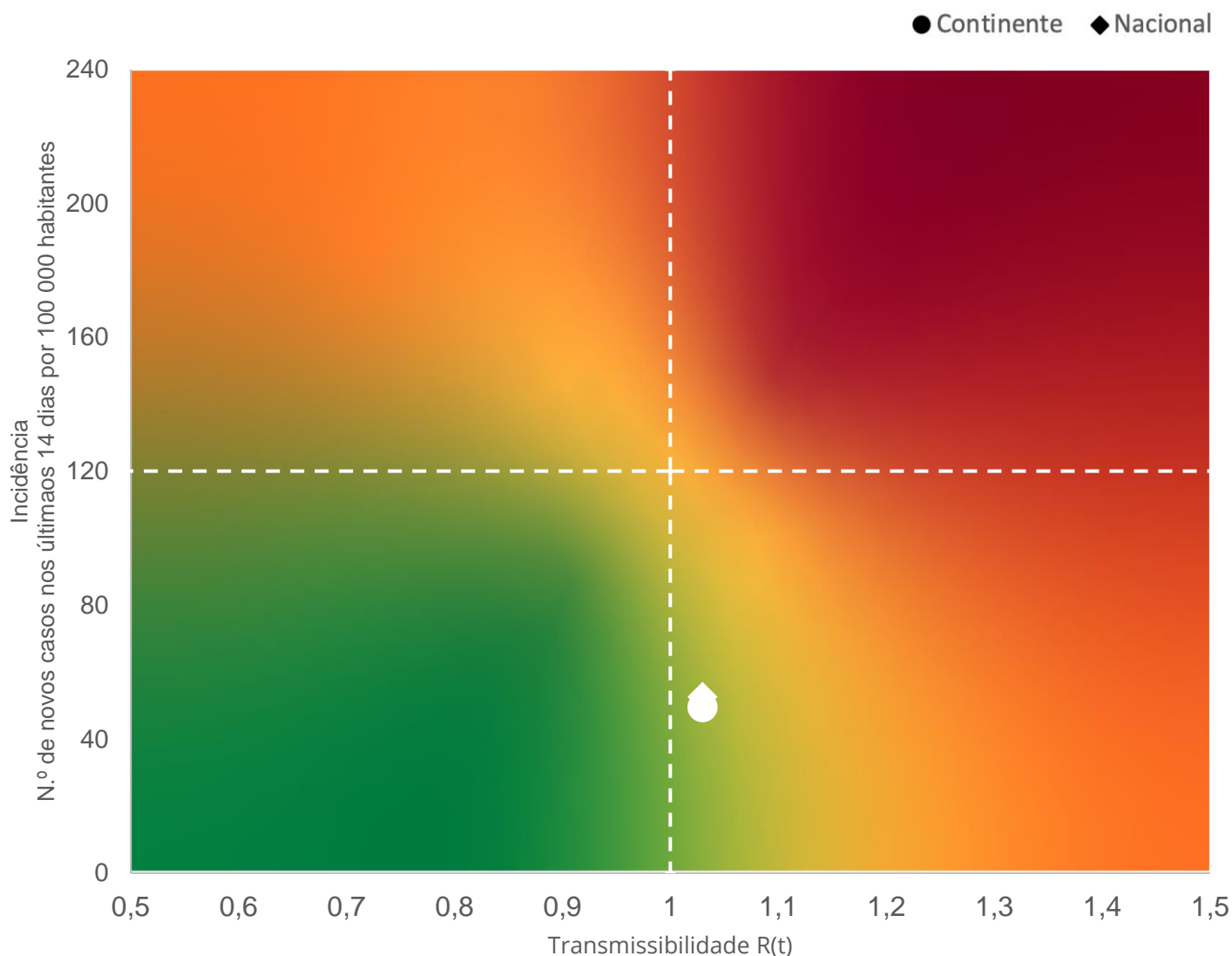
### Nota metodológica

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 20-05-2021 23:59:59

## MATRIZ DE RISCO

Realização da análise: 20-05-2021



### INCIDÊNCIA

Nacional: **52,6** casos de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 por 100 000 hab.

Continente: **49,5** casos de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 por 100 000 hab.

### R(t)

Nacional: **1,03**

Continente: **1,03**

## DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (06/05/2021 a 19/05/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Abrantes	9	<20	Arronches	0	<20	Castro Daire	14	<20
Águeda	11	<20	Arruda dos Vinhos	26	20-59	Castro Marim	48	20-59
Aguiar da Beira	0	<20	Aveiro	23	20-59	Castro Verde	0	<20
Alandroal	0	<20	Avis	0	<20	Celorico da Beira	0	<20
Albergaria-a-Velha	12	<20	Azambuja	53	20-59	Celorico de Basto	26	20-59
Albufeira	152	120-239,9	Baião	32	20-59	Chamusca	87	60-119,9
Alcácer do Sal	0	<20	Barcelos	67	60-119,9	Chaves	56	20-59
Alcanena	55	20-59	Barrancos	0	<20	Cinfães	82	60-119,9
Alcobaça	24	20-59	Barreiro	49	20-59	Coimbra	13	<20
Alcochete	40	20-59	Batalha	25	20-59	Condeixa-a-Nova	6	<20
Alcoutim	0	<20	Beja	30	20-59	Constância	50	20-59
Alenquer	39	20-59	Belmonte	31	20-59	Coruche	40	20-59
Alfândega da Fé	0	<20	Benavente	26	20-59	Corvo	0	<20
Alijó	104	60-119,9	Bombarral	0	<20	Covilhã	32	20-59
Aljezur	36	20-59	Borba	0	<20	Crato	0	<20
Aljustrel	0	<20	Boticas	0	<20	Cuba	22	20-59
Almada	45	20-59	Braga	88	60-119,9	Elvas	34	20-59
Almeida	34	20-59	Bragança	95	60-119,9	Entroncamento	56	20-59
Almeirim	13	<20	Cabeceiras de Basto	51	20-59	Espinho	7	<20
Almodôvar	30	20-59	Cadaval	15	<20	Esposende	47	20-59
Alpiarça	42	20-59	Caldas da Rainha	17	<20	Estarreja	12	<20
Alter do Chão	0	<20	Calheta [R.A. Açores]	0	<20	Estremoz	0	<20
Alvaiázere	15	<20	Calheta [R.A. Madeira]	9	<20	Évora	50	20-59
Alvito	0	<20	Câmara de Lobos	39	20-59	Fafe	121	120-239,9
Amadora	39	20-59	Caminha	13	<20	Faro	90	60-119,9
Amarante	21	20-59	Campo Maior	89	60-119,9	Felgueiras	48	20-59
Amares	44	20-59	Cantanhede	49	20-59	Ferreira do Alentejo	89	60-119,9
Anadia	11	<20	Carraceda de Ansiães	35	20-59	Ferreira do Zêzere	0	<20
Angra do Heroísmo	3	<20	Carregal do Sal	32	20-59	Figueira da Foz	73	60-119,9
Ansião	17	<20	Cartaxo	59	20-59	Figueira de Castelo Rodrigo	0	<20
Arcos de Valdevez	67	60-119,9	Cascais	47	20-59	Figueiró dos Vinhos	0	<20
Arganil	608	480-959,9	Castanheira de Pêra	0	<20	Fornos de Algodres	0	<20
Armamar	0	<20	Castelo Branco	10	<20	Freixo de Espada à Cinta	30	20-59
Arouca	34	20-59	Castelo de Paiva	226	120-239,9	Fronteira	0	<20
Arraiolos	0	<20	Castelo de Vide	0	<20	Funchal	139	120-239,9

Dados até dia 19-05-2021 23:59:59

# COVID-19 | RELATÓRIO DE SITUAÇÃO | 21-05-2021

## DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (06/05/2021 a 19/05/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Fundão	4	<20	Marinha Grande	8	<20	Odemira	287	240-479,9
Gavião	0	<20	Marvão	0	<20	Odivelas	40	20-59
Góis	79	60-119,9	Matosinhos	53	20-59	Oeiras	48	20-59
Golegã	243	240-479,9	Mealhada	15	<20	Oleiros	0	<20
Gondomar	56	20-59	Mêda	22	20-59	Olhão	14	<20
Gouveia	105	60-119,9	Melgaço	37	20-59	Oliveira de Azeméis	56	20-59
Grândola	20	20-59	Mértola	0	<20	Oliveira de Frades	20	20-59
Guarda	18	<20	Mesão Frio	0	<20	Oliveira do Bairro	16	<20
Guimarães	29	20-59	Mira	8	<20	Oliveira do Hospital	130	120-239,9
Horta	0	<20	Miranda do Corvo	16	<20	Ourém	36	20-59
Idanha-a-Nova	12	<20	Miranda do Douro	15	<20	Ourique	0	<20
Ílhavo	16	<20	Mirandela	0	<20	Ovar	31	20-59
Lagoa	180	120-239,9	Mogadouro	0	<20	Paços de Ferreira	79	60-119,9
Lagoa [R.A. Açores]	41	20-59	Moimenta da Beira	10	<20	Palmela	11	<20
Lagos	43	20-59	Moita	31	20-59	Pampilhosa da Serra	25	20-59
Lajes das Flores	137	120-239,9	Monção	50	20-59	Paredes	51	20-59
Lajes do Pico	0	<20	Monchique	0	<20	Paredes de Coura	0	<20
Lamego	181	120-239,9	Mondim de Basto	14	<20	Pedrógão Grande	0	<20
Leiria	26	20-59	Monforte	0	<20	Penacova	66	60-119,9
Lisboa	118	60-119,9	Montalegre	389	240-479,9	Penafiel	80	60-119,9
Loulé	68	60-119,9	Montemor-o-Novo	0	<20	Penalva do Castelo	42	20-59
Loures	37	20-59	Montemor-o-Velho	4	<20	Penamacor	0	<20
Lourinhã	39	20-59	Montijo	76	60-119,9	Penedono	0	<20
Lousã	41	20-59	Mora	0	<20	Penela	0	<20
Lousada	56	20-59	Mortágua	0	<20	Peniche	83	60-119,9
Mação	0	<20	Moura	0	<20	Peso da Régua	25	20-59
Macedo de Cavaleiros	28	20-59	Mourão	0	<20	Pinhel	23	20-59
Machico	95	60-119,9	Murça	18	<20	Pombal	39	20-59
Madalena	0	<20	Murtosa	0	<20	Ponta Delgada	41	20-59
Mafra	28	20-59	Nazaré	28	20-59	Ponta do Sol	151	120-239,9
Maia	40	20-59	Nelas	0	<20	Ponte da Barca	18	<20
Mangualde	54	20-59	Nisa	0	<20	Ponte de Lima	22	20-59
Manteigas	0	<20	Nordeste	391	240-479,9	Ponte de Sor	27	20-59
Marco de Canaveses	50	20-59	Óbidos	8	<20	Portalegre	0	<20

Dados até dia 19-05-2021 23:59:59

## DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (06/05/2021 a 19/05/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Portel	0	<20	São Roque do Pico	0	<20	Valpaços	61	60-119,9
Portimão	56	20-59	São Vicente	117	60-119,9	Velas	0	<20
Porto	75	60-119,9	Sardoal	0	<20	Vendas Novas	98	60-119,9
Porto de Mós	21	20-59	Sátão	35	20-59	Viana do Alentejo	0	<20
Porto Moniz	43	20-59	Seia	63	60-119,9	Viana do Castelo	94	60-119,9
Porto Santo	0	<20	Seixal	30	20-59	Vidigueira	18	<20
Póvoa de Lanhoso	42	20-59	Sernancelhe	0	<20	Vieira do Minho	0	<20
Póvoa de Varzim	24	20-59	Serpa	14	<20	Vila da Praia da Vitória	9	<20
Povoação	34	20-59	Sertã	0	<20	Vila de Rei	0	<20
Proença-a-Nova	0	<20	Sesimbra	19	<20	Vila do Bispo	233	120-239,9
Redondo	0	<20	Setúbal	36	20-59	Vila do Conde	40	20-59
Reguengos de Monsaraz	0	<20	Sever do Vouga	62	60-119,9	Vila do Porto	0	<20
Resende	59	20-59	Silves	58	20-59	Vila Flor	17	<20
Ribeira Brava	177	120-239,9	Sines	22	20-59	Vila Franca de Xira	25	20-59
Ribeira de Pena	33	20-59	Sintra	40	20-59	Vila Franca do Campo	181	120-239,9
Ribeira Grande	619	480-959,9	Sobral de Monte Agraço	19	<20	Vila Nova da Barquinha	67	60-119,9
Rio Maior	39	20-59	Soure	12	<20	Vila Nova de Cerveira	0	<20
Sabrosa	17	<20	Sousel	0	<20	Vila Nova de Famalicão	47	20-59
Sabugal	9	<20	Tábua	70	60-119,9	Vila Nova de Foz Côa	46	20-59
Salvaterra de Magos	9	<20	Tabuaço	17	<20	Vila Nova de Gaia	47	20-59
Santa Comba Dão	144	120-239,9	Tarouca	77	60-119,9	Vila Nova de Paiva	149	120-239,9
Santa Cruz	84	60-119,9	Tavira	139	120-239,9	Vila Nova de Poiares	101	60-119,9
Santa Cruz da Graciosa	0	<20	Terras de Bouro	16	<20	Vila Pouca de Aguiar	17	<20
Santa Cruz das Flores	0	<20	Tomar	22	20-59	Vila Real	10	<20
Santa Maria da Feira	30	20-59	Tondela	11	<20	Vila Real de Santo António	27	20-59
Santa Marta de Penaguião	45	20-59	Torre de Moncorvo	0	<20	Vila Velha de Ródão	0	<20
Santana	30	20-59	Torres Novas	31	20-59	Vila Verde	104	60-119,9
Santarém	14	<20	Torres Vedras	84	60-119,9	Vila Viçosa	0	<20
Santiago do Cacém	28	20-59	Trancoso	0	<20	Vimioso	25	20-59
Santo Tirso	43	20-59	Trofa	31	20-59	Vinhais	13	<20
São Brás de Alportel	19	<20	Vagos	9	<20	Viseu	32	20-59
São João da Madeira	27	20-59	Vale de Cambra	94	60-119,9	Vizela	13	<20
São João da Pesqueira	14	<20	Valença	23	20-59	Vouzela	0	<20
São Pedro do Sul	32	20-59	Valongo	56	20-59			

Dados até dia 19-05-2021 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.

Incidência cumulativa a 14 dias =  $(50/150\ 000) \times 100\ 000 = 33,3$  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