

CIÊNCIA & SAÚDE

Covid-19: Matemático admite que número de infetados real em Portugal é de 47 mil

28.03.2020 14:31 por [SÁBADO](#)

"Os casos que chegam aos hospitais são 20%", frisou Jorge Buescu, para quem "não se está a fazer o suficiente para seguir esses invisíveis".



Foto: Lusa

Portugal anunciou, este sábado, que existem 5170 casos confirmados de [covid-19](#) em Portugal. Mas o matemático [Jorge Buescu](#) admite que haja, pelo menos, 47 mil pessoas infetadas pelo novo coronavírus no País. Um número que inclui os casos confirmados pelas autoridades de saúde mas também os que não têm sintomas ou têm sintomas ligeiros e não são testados.

À [Rádio Renascença](#), o também professor da Universidade Nova de Lisboa explicou que adaptou "um método desenvolvido por um catdrático de Análise Matemática da Universidade de Sevilha, o Antonio Durán, que concebeu um método para estimar precisamente esse número, o dos invisíveis, e que são a maioria". O valor de 47 mil infetados tem como base os números de sexta-feira.

"Os casos que chegam aos hospitais são 20%", frisou Jorge Buescu, para quem "não se está

a fazer o suficiente para seguir esses invisíveis". "Partimos do princípio de que as quarentanas estão a ser eficazes, pelo que 90 mil é o cenário pior, é o que supõe que não estão a ser eficazes. O número real andarà algures ali a meio [na casa dos 40 mil]", explica Jorge Buescu.

[A meio deste mês, o matemático avançou que Portugal podia ter entre 16 a 48 mil casos confirmados de infetados até final de março.](#)

A pandemia da covid-19 matou quase 28 mil pessoas e infetou mais de 600 mil em todo o mundo desde seu surgimento em dezembro na China. Também este número de casos diagnosticados, no entanto, reflete apenas uma fração do número real de infeções, com um grande número de países agora a testar apenas os casos que requerem atendimento hospitalar.