Tem sintomas ou contactou com alguém infetado? NÃO VÁ ÀS URGÊNCIAS!







11/05, 16H00: Ponto de Situação da Autoridade de Saúde Regional dos Açores sobre o COVID-19

Tópicos: Autoridade De Saúde Regional Coronavirus Covid-19



PUBLICADO POR: GRA 11 DE MAIO, 2020

À data de ontem, 10 de maio, existiam na Região Autónoma dos Açores 13 casos efetivamente suspeitos e 202 rastreios preventivos a aguardar resultado. Dos 13 casos suspeitos, 7 deram já resultado negativo e 6 aguardam colheita e/ou resultado.

Até às 0H00 de hoje, 11 de maio, foram sinalizados 11 novos casos suspeitos e 136 pessoas para rastreio preventivo. Destes 11 casos, 9 tiveram resultado negativo e 2 aguardam colheita ou análise laboratorial.

Nas últimas 24 horas registaram-se seis recuperações de infeção por SARS-CoV-2, de 6 mulheres entre os 51 e 91 anos de idade, sendo duas delas provenientes do Lar de Idosos da Santa Casa da PESQUISAR.

esclarecimentocovid19@azores.gov.pt

LINHAS DE APOIO TELEFÓNICO

Contactos das Unidades de Saúde





COVID-19: ÚLTIMAS NOTÍCIAS AÇORES

11/05, 16H00: Ponto de Situação da Autoridade de Saúde Regional dos Açores sobre o COVID-19

11/05, 12H36: Açores sem novos casos de COVID-19 e com 6 recuperações











Misericórdia de Nordeste, em São Miguel.

Há também, lamentavelmente, a registar um óbito, de um homem de 92 anos, utente do Lar de Idosos da Santa Casa da Misericórdia de Nordeste.

Assim, à data de hoje, 11 de maio, existem na Região Autónoma dos Açores 8 casos suspeitos e, além destes, 189 pessoas a aguardar colheita ou análise laboratorial, no âmbito dos rastreios preventivos.

Neste momento existem, nos Açores, 40 casos positivos de Coronavírus: 32 em São Miguel (6 em Ponta Delgada, 3 na Povoação, 3 na Ribeira Grande, 20 no Nordeste); 3 no Pico (São Roque), 1 em São Jorge (Velas), 2 no Faial e 2 na Graciosa.

À data de hoje encontram-se internadas em unidades de saúde dos Açores 13 pessoas: 12 no Hospital do Divino Espírito Santo em Ponta Delgada e 1 no Hospital do Santo Espírito da Ilha Terceira.

27 pessoas encontram-se a recuperar da COVID-19 em isolamento domiciliário: 2 no Faial, 2 na Graciosa, 3 no Pico, 20 em São Miguel.

Ao todo já recuperaram da COVID-19 nos Açores 89 pessoas: 59 de São Miguel, 11 na Terceira, 7 no Pico, 6 em São Jorge, 3 no Faial e 3 na Graciosa.

A Autoridade de Saúde Regional mantém neste momento 955 pessoas em vigilância ativa.

Desde do início do surto já foram testadas 9.773 pessoas como potencialmente positivas para Coronavírus, tendo 9.431 obtido resultado negativo, 197 aguardam resultado (sendo 8 efetivamente casos suspeitos), 40 encontram-se positivos ativos, 89 recuperaram e há a lamentar 16 óbitos.

11/05: Ponto de Situação da Autoridade de Saúde sobre o Coronavírus nos Açores



11/05, 9H00: Bom dia e boa semana! Já viu o nosso guia de recomendações para o regresso ao trabalho?

10/05, 16H00: Ponto de Situação da Autoridade de Saúde Regional dos Açores sobre o COVID-19

10/05, 12H57: 267 análises revelam novo caso de COVID-19 em São Miguel, 5 recuperados

09/05, 16H00: Ponto de Situação da Autoridade de Saúde Regional dos Açores sobre o COVID-19

09/05, 12H46: Açores com mais 3 recuperados de COVID-19 e sem novos casos

09/05, 12H20: Política de Coesão deve estar ao serviço dos cidadãos na resposta à pandemia da COVID-19, afirma Vasco Cordeiro

ARQUIVO

Maio 2020 (45) Abril 2020 (140)

Março 2020 (93)

COVID-19: ÚLTIMAS NOTÍCIAS NACIONAIS

11/05: Relatório de Situação Diária da COVID-19 em Portugal (DGS)

11/05: Portugal 27.679 infetados e 2.549 recuperados da COVID-19

11/05: Usar máscara, desinfetar as mãos e organizar os alunos por grupos para não se cruzarem. Assim se faz o regresso à escola

CASOS CONFIRMADOS EM PORTUGAL











f

A "11/05, 16H00: PONTO DE SITUAÇÃO DA AUTORIDADE DE SAÚDE REGIONAL DOS AÇORES SOBRE O COVID-19"

☐ Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment.

FAÇA O PRIMEIRO COMENTÁRIO

O seu endereço de email não será publicado.

Comentar

Comentário

Nome*

Email*

Website

PUBLICAR COMENTÁRIO

≺ Artigo anterior

EVOLUÇÃO MUNDIAL DO COVID-19













