

Na hora de produzir a sua máscara caseira, é importante ficar atento aos tecidos e regras. Segundo o Ministério da Saúde, alguns materiais são melhores do que outros para a contenção do vírus. Abaixo, você confere a ordem decrescente dos materiais de acordo com a sua capacidade de filtrar partículas.

- 1 – Tecido de saco de aspirador;
- 2 – Cotton (55% poliéster e 45% algodão);
- 3 – Fronhas de tecido antimicrobiano.

As medidas de higienização das mãos, distanciamento físico e uso de máscara devem permanecer por um bom tempo. A OPAS e a OMS recomendam que as precauções contra a transmissão da COVID-19 sejam mantidas mesmo por quem já estiver vacinado, até que as pesquisas sejam conclusivas.

Assim, todas as pessoas que tomarem vacinas precisam continuar mantendo todas as medidas de prevenção – como distanciamento físico, uso de máscaras e lavagem das mãos.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DA COVID-19: 24 de junho 2021.

Não queremos perder mais ninguém, por favor se cuidem, usem máscara, evitem aglomerações.

O aumento considerável no número de descartados, confirmados e recuperados se deu devido ao resultados de muitas sorologias que saíram. Isso significa que muitas pessoas tiveram covid-19 e não sabiam.

Precisamos vencer essa luta, você é essencial!

[#PrefeituraDeArez](#) [#ArezContraACovid](#)

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO AREZ-RN



ATUALIZADO DIA 24 DE JUNHO DE 2021



OS NÚMEROS DESTES BOLETIM SÃO BASEADOS
EM REGISTROS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE AREZ/RN
E PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES.

COVID-19

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO AREZ-RN

NÚMEROS ATUALIZADOS DIA 23/06/2021

Casos suspeitos 391

Casos descartados 1414

Casos confirmados 981

Tratamento/Isolamento 27

Aguardando exames 05

Recuperados 928

Óbitos confirmados 26

CASOS CONFIRMADOS

**INFECÇÃO RECENTE
(RT PCR +IGM+)**

Centro - 550

Patané - 86

Areias - 107

Zona Rural - 97

**INFECÇÃO TARDIA
(IMUNES/IGG+)**

141



AREZ
PREFEITURA MUNICIPAL

O mais importante a se saber sobre a presença de coronavírus em superfícies é que elas podem ser facilmente limpas com desinfetantes domésticos comuns, que matam o vírus. Não se sabe ao certo quanto tempo o vírus que causa a COVID-19 sobrevive em superfícies, mas o comportamento é similar ao de outros coronavírus. Estudos sugerem que os coronavírus (incluindo informações preliminares sobre o vírus que causa a COVID-19) podem persistir nas superfícies por algumas horas ou até vários dias. Esse período de tempo pode variar conforme diferentes condições (por exemplo: tipo de superfície, temperatura ou umidade do ambiente).

Se você acha que uma superfície pode estar infectada, limpe-a com um desinfetante comum para matar o vírus e proteger a todos. Higienize suas mãos com álcool em gel ou lave-as com sabão e água. Evite tocar os olhos, a boca ou o nariz.

Para pessoas com deficiência, é importante se certificar de que os produtos assistivos, se usados, sejam desinfetados com frequência; estes incluem cadeiras de rodas, bengalas, andadores, macas, bengalas brancas ou qualquer outro item que seja manuseado com frequência e usado em espaços públicos.

FONTE: OPAS