



## PROJETO BÁSICO

### 1. DO OBJETO:

AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO, TAIS COMO, MASCARAS, LUVAS E ALCOOL EM GEL P/ PREVENÇÃO E AÇÕES DE CONTENÇÃO DO EM MEIO A PANDEMIA DO COVID-19 (CORONA VIRUS).

### 2. DA JUSTIFICATIVA DO OBJETO:

Com o aumento de número de casos de coronavírus e a disseminação global resultaram na decisão da Organização Mundial de Saúde (OMS) em decretar estado de pandemia no dia 11 de março. Entre as medidas para diminuir a velocidade da contaminação, o isolamento social foi reconhecido, até então, como a melhor providência, mas somente o isolamento social não é o suficiente para combater o Covid-19 conforme os infectologistas destacam o uso do álcool em gel é importante para higienizar as mãos e higienizar superfícies.

Já sobre as máscaras cirúrgicas, previne o contágio sobre as pessoas que estão tossindo, espirrando, para que não possam transmitir a doença para outras pessoas através de gotículas.

Quando se fala, espirra e tosse, essas gotículas tem partículas virais e pode transmitir, ou pelo ar, ou quando fala, tocando um microfone, uma bancada, contamina. A outra situação são os profissionais de saúde ou pessoas que vão ter contato com pessoas suspeitas de alguma doença infectogiosa. Pois o contato com essas pessoas que tem contato com pacientes de coronavírus devem usar essas máscaras e luvas para evitar o contágio do novo Covid-19.

Com a preocupação do contágio e para que o vírus não se propague com medidas e ações de contenção conforme o diagnosticado para esse momento é a utilização do álcool em gel, mascaras descartáveis e luvas.

### 3. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

Exercício 2020

10.122.0015.3.001 - AÇÕES DE ENFRENTAMENTO DA COVID-19 NO MUNICÍPIO DE AVEIRO

3.3.90.30.00 – MATERIAL DE CONSUMO

### 4. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO OBJETO:

O valor estimativo foi aferido junto a pesquisa de mercado que consta junto ao projeto básico.

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT.
1	ALCOOL GEL 70% CX C/12 UND	CAIXA	10
2	AVENTAIS DESCARTAVÉIS	UNIDADE	3000
3	LUVAS CIRURGICAS Nº 7.0	UNIDADE	1000