

# CLIPPING DE NOTÍCIAS

Data: 28/10/2020

AGÊNCIA PARA 

[Lista de Autoridades do Executivo](#) [Assessorias](#) [Jornalistas](#) [pa.gov.br](#) 

 NOTÍCIAS

 PAUTAS


 NOTAS

 FOTOS

 VÍDEOS

 ÁUDIOS

Buscar...

Notícias 

## Igeprev doa máscaras a órgãos públicos do Estado



28/10/2020 19h50 - Atualizada em 28/10/2020 19h24  
Por Cácia Medeiros (IGEPREV)



Para reforçar a prevenção contra o novo coronavírus, o Instituto de Gestão Previdenciária do Estado do Pará (Igeprev) já fez a doação de 65 mil máscaras cirúrgicas descartáveis e mais de 27 mil de tecido, para órgãos e fundações da administração estadual. Instituições ligadas a área da saúde foram contempladas com uma quantidade maior do item de uso obrigatório, essencial no controle da pandemia.

Lucidéia Oliveira, gerente de almoxarifado e patrimônio do Hemopa, diz que as doações supriram o déficit de máscaras da Fundação. "Esta doação vem em excelente data, porque no mês de novembro nós temos a campanha do 'Dia Nacional do Doador de Sangue'. Então, nós vamos poder realizar a campanha com segurança tanto para o doador como para os nossos servidores".



O Centro de Perícias Científicas Renato Chaves recebeu 25 mil máscaras. “A doação vai nos ajudar a continuar prestando os nossos serviços. Em meio a essa pandemia, o Centro foi muito requisitado para fazer perícias, então nós precisamos dispor de EPI para desenvolver o nosso trabalho que lida com risco de infecção”, disse o coordenador de compras Antônio Freitas, que representou a direção do Centro no ato de entrega”.



Até novembro, o Igeprev prevê a doação total de 140 mil máscaras. "Nesse momento de combate a um vírus ainda pouco conhecido e bastante perigoso, nós do Igeprev, não poderíamos deixar de contribuir com a preservação da vida, e não só dos que trabalham ou frequentam o Instituto, mas do maior número de pessoas que possamos alcançar", ressaltou o presidente do Instituto, Giussepp Mendes.

De acordo com estudos, a utilização da máscara diminui em até 25% o risco de transmissão e infecção da covid-19 e uma série de outras doenças.