



4º CONGRESSO REGIONAL DE

**SAÚDE COLETIVA**

*Interprofissionalidade em saúde: desafios e potencialidades*

**I SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE CIÊNCIA, SAÚDE E SOCIEDADE**

**11 a 13 de Novembro de 2020**

**ONLINE!**

## **COVID-19: ANÁLISE QUADRIMESTRAL DOS GASTOS EM AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI) NO ESTADO DO CEARÁ**

Daniele Keuly Martins da Silva – Universidade Estadual do Ceará (UECE)

Kellen Alves Freire - Universidade Estadual do Ceará (UECE)

Ilana Nogueira Bezerra - Universidade Estadual do Ceará (UECE)

Maria Helena Lima Sousa - Universidade Estadual do Ceará (UECE)

**Introdução:** Em função da rápida e fácil propagação da COVID-19, da necessidade de cuidados intensivos e da utilização de tecnologias, verificou-se alterações nos gastos com material de consumo, sobretudo, com Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

**Objetivo:** Analisar os gastos com aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) durante a pandemia da Covid-19 no Estado do Ceará.

**Método:** Pesquisa exploratória e documental de abordagem quantitativa com coleta dos dados pelo Portal da transparência do Estado do Ceará, que considerou apenas gastos com COVID-19 relacionados à saúde nos meses de março a junho de 2020.

**Resultados:** Foram investidos R\$ 329.088.688,66 (42%) no enfrentamento da COVID-19 e destes somente 1.243.570 (4%) foram direcionados para aquisição de equipamentos de proteção e segurança individual. Durante a análise, é possível verificar os meses com maior investimento sendo Março e Maio (5%) nos demais meses os recursos neste setor foram baixíssimos não superando a porcentagem de 2%.

**Conclusão:** O uso de EPI é indispensável aos trabalhadores de saúde durante a pandemia de Covid-19, contudo, o Estado do Ceará realizou estratégias a fim de garantir o uso dos mesmos pelos profissionais, ainda mostrando-se insuficientes diante da análise realizada

**Referências:** SOARES, S.S.S, SOUZA, N.V.D.O, SILVA, K.G, CESAR, M.P, SOUTO, J.S.S, LEITE, J.C.R.A.P. Pandemia de Covid-19 e o uso racional de equipamentos de proteção individual. Rev enferm UERJ, Rio de Janeiro, v.28, ed.50, 2020.