

**EDITAL Nº 41/2023 - PRPPG**  
XXV ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA  
XVIII ENCONTRO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

**INTERVENÇÕES IMPLEMENTADAS NO CEARÁ PARA O  
ENFRENTAMENTO DA COVID-19 CONFORME A PRIMEIRA FASE**

Samylla Nara Feijão Oliveira (Enfermagem. Bolsista IC PIBIC/CNPq...)

Amanda Maria Braga Vasconcelos (Enfermeira pela Universidade Estadual Vale do Acaraú -UVA);

Marcos Aguiar Ribeiro (Enfermeiro. Chefe de gabinete da reitoria da Universidade Estadual Vale do Acaraú-UVA);

Fernando Daniel de Oliveira Mayorga (Enfermeiro da Universidade Estadual Vale do Acaraú -UVA)

Izabelle Mont'Alverne Napoleão Albuquerque (Enfermeira. Reitora da Universidade Estadual Vale do Acaraú-UVA)

**RESUMO**

**Resumo:** O enfrentamento da pandemia causada pelo vírus da COVID-19, representa um desafio para a ciência e para a sociedade, exigindo respostas imediatas e adaptação do sistema de saúde. **Objetivo:** Identificar as intervenções implementadas no estado do Ceará no enfrentamento à COVID-19 de acordo com as fases da pandemia. **Metodologia:** Trata-se de um estudo avaliativo de abordagem qualitativa a qual foi um recorte de um estudo maior, que se realizou no estado do Ceará. A pesquisa foi realizada nos municípios do estado do Ceará que é composto por 184 municípios e 9,2 milhões de habitantes em 2021. O processo de coleta de dados se deu por meio de informações disponíveis em bases de dados públicas alimentadas pelas Secretarias de Saúde do Estado do Ceará. O período de estudo foi entre os meses de março a dezembro de 2020, equivalente a primeira onda da contaminação do COVID-19. Para proceder com a análise dos planos de contingência foi utilizada a análise temática de Minayo. A pesquisa foi realizada de acordo com a Resolução nº 466/2012 do Conselho Nacional de Saúde. **Resultado e discurso:** Aponta-se diversas intervenções realizadas pelos municípios que vão desde ações pontuais como de forma intersetorial que inclui Assistência aos pacientes com suspeita de coronavírus na atenção primária e direcionamento da rede, Manejo clínico e medidas gerais de prevenção, Cuidados dos pacientes durante o transporte, Rotinas de precaução, Casos suspeitos sem sinais de gravidade podem ter alta para casa após a coleta do swab de nasofaringe, com orientações sobre precaução domiciliar, e retorno se necessário, Atendimento Pré-Hospitalar Móvel de Urgência e Transporte Interinstitucional de Casos Suspeitos ou Confirmados. **Conclusão:** Através das condutas implementadas pela prática de cuidados de contaminação da COVID 19, foi possível minimizar o risco de sua disseminação. Tal ação possibilitou o controle das identificações e notificações de casos positivos e seus possíveis óbitos, visando medidas de controle da curva de contaminação.

**Palavras-chave:** COVID 19; Medidas de Prevenção; Coleta de dados.

**Agradecimentos:** Agradeço a FUNCAP, por me proporcionar a oportunidade de vivenciar na prática, a importância de desenvolver projetos de Iniciação Científica em um grupo de pesquisa como o OBSERVA-SUS.