

ESTUDO SOBRE CORONAVÍRUS NO CEARÁ: UMA BREVE ANÁLISE DE DADOS COM ENFOQUE DE METODOLOGIAS VOLTADAS PARA INCLUSÕES DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA AUDITIVA.

Antonia Barbara Honorato da Silva, Jeniffer Johana Duarte Sanchez

Durante o período de 2021.1, a realização da monitoria para a cadeira de introdução à estatística, contou com a presença de Pessoas Portadoras de Deficiências (PPDs). Neste processo de inclusão focada em pessoas com deficiência auditiva, a dinâmica da monitoria deveu ser adaptada, de modo a facilitar a explanação dos conteúdos. As aulas de estatística tem uma grande parte teórica que faz uso de várias expressões matemáticas, para as quais a explicação das mesmas é uma parte fundamental para transmissão de conhecimento. Pensando nisso, a temática do trabalho é o uso de metodologias inclusivas, tais quais como apresentações que contenham gráficos e informações destacadas sobre o assunto de interesse. Esta metodologia será usada para analisar os dados da COVID-19 no estado do Ceará, coletados através da plataforma IntegraSUS, com o total acumulado até o dia 13 de agosto de 2021. Até o momento da elaboração desse resumo foi analisado um total de 65535 casos, do total acumulado da data anteriormente mencionada, o documento notificou que 30124 pacientes foram curados, e infelizmente, 250 pessoas morreram em decorrência da doença. Já os dados da vacinação analisados até a data da elaboração do resumo constam que para o estado do Ceará, 2.596.975 de pessoas foram vacinadas. O trabalho é desenvolvido para ocorrer à inclusão de PDD's em especial, deficiência auditiva, e para apresentar os dados em relação ao Coronavírus, com enfoque em uma exposição gráfica (gráficos de barras, setores, linhas), já que serão expostos muitos dados numéricos e as informações mais importantes que estarão presentes será em relação aos dados sobre esses casos, número de óbitos e número de vacinados.

Palavras-chave: Coronavírus. Análise estatística. Inclusão.