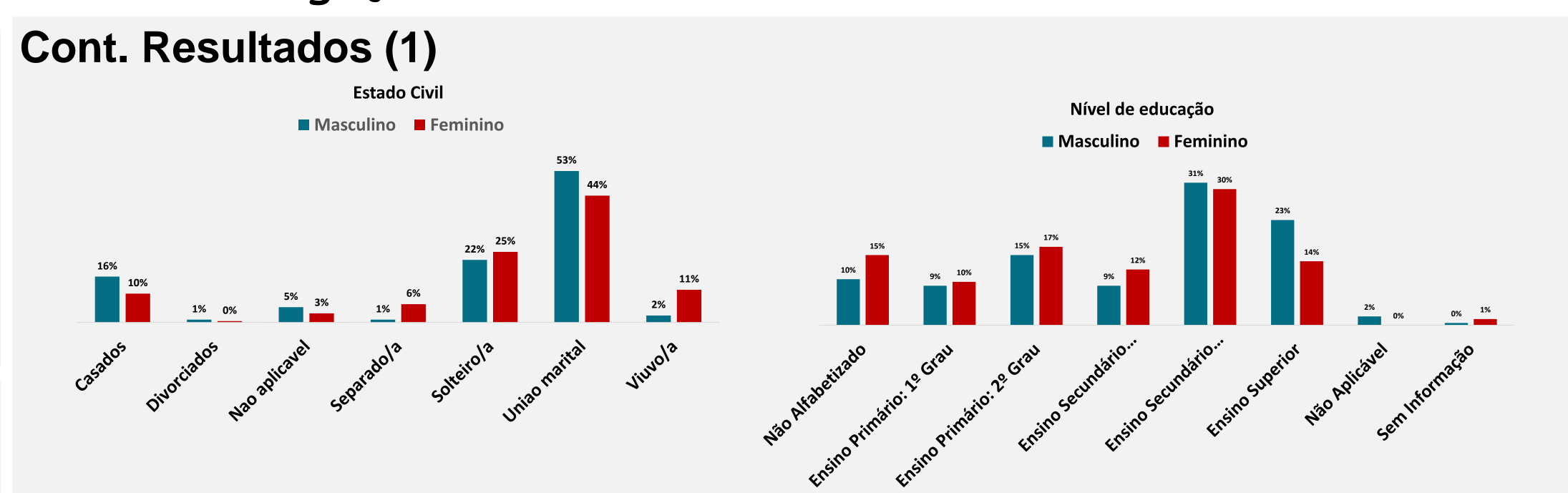
Padrões Geográficos de Prevenção da COVID-19 Em Casos Confirmados da Doença do Distrito de Dondo

Monjane, Will; Oliveira, Lúcia; Mussagy, Muhamed; Capitine, Igor Instituto Nacional de Saúde - Delegação de Sofala

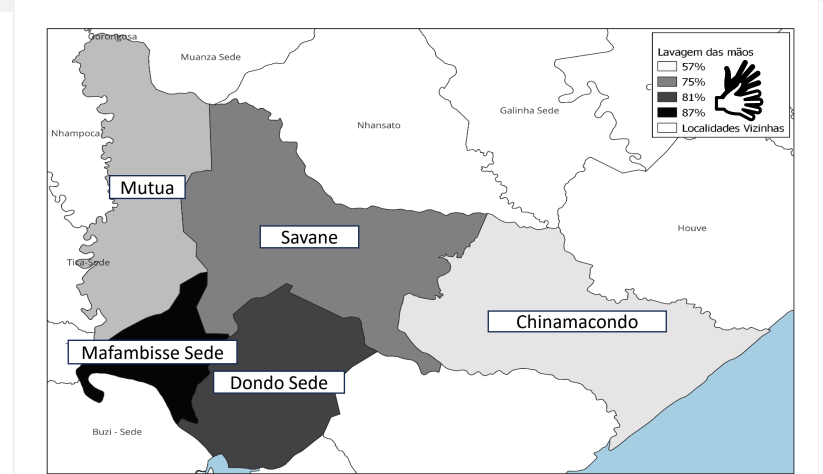
Introdução: A pandemia da COVID-19, que começou em 2020, impactou significativamente na saúde global, com mais de 695 milhões de casos confirmados e 6,9 milhões de mortes. Em Moçambique, a pandemia também destacou-se com 233.217 casos confirmados, 2.243 óbitos, 228.805 recuperações e 2.369 casos activos até a data 24 de Março de 2024. Estudos têm analisado de que forma as práticas de prevenção, como distanciamento social, uso de máscaras e higiene pessoal, variam geograficamente e como essas variações influenciam na propagação do vírus.

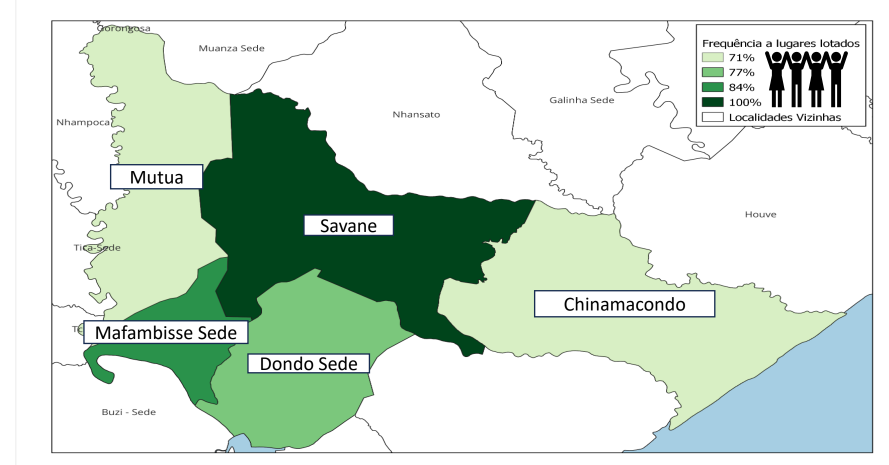
Objectivo: Avaliar os padrões geográficos de casos de COVID-19 a partir de características sociodemográficas e medidas de prevenção no Distrito de Dondo.

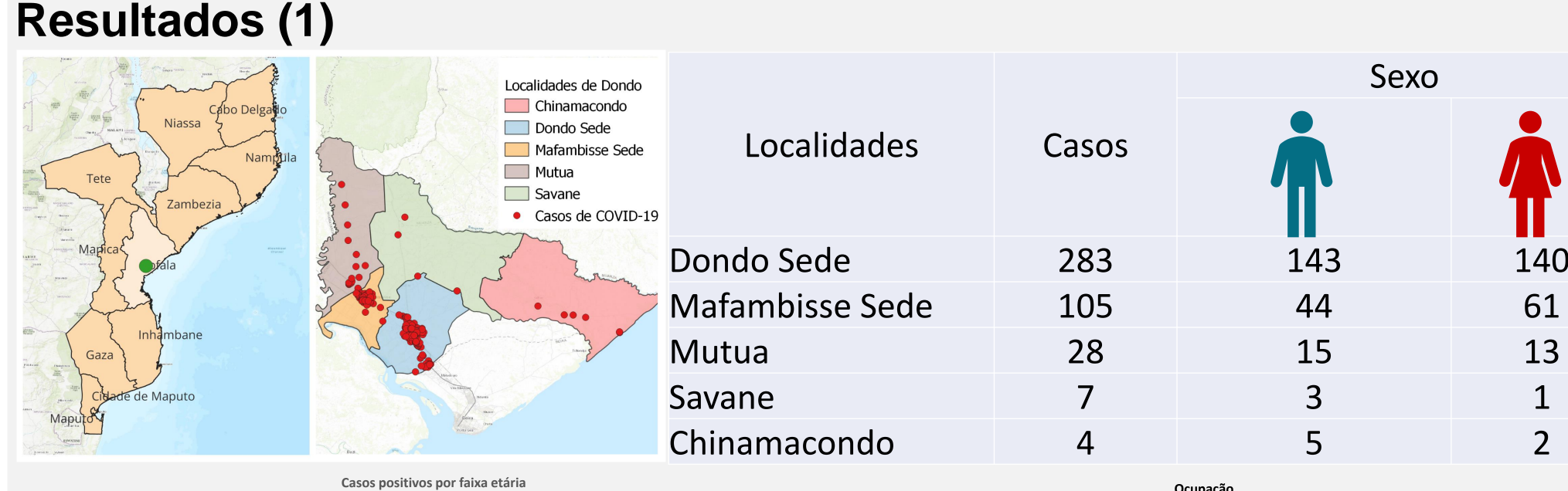


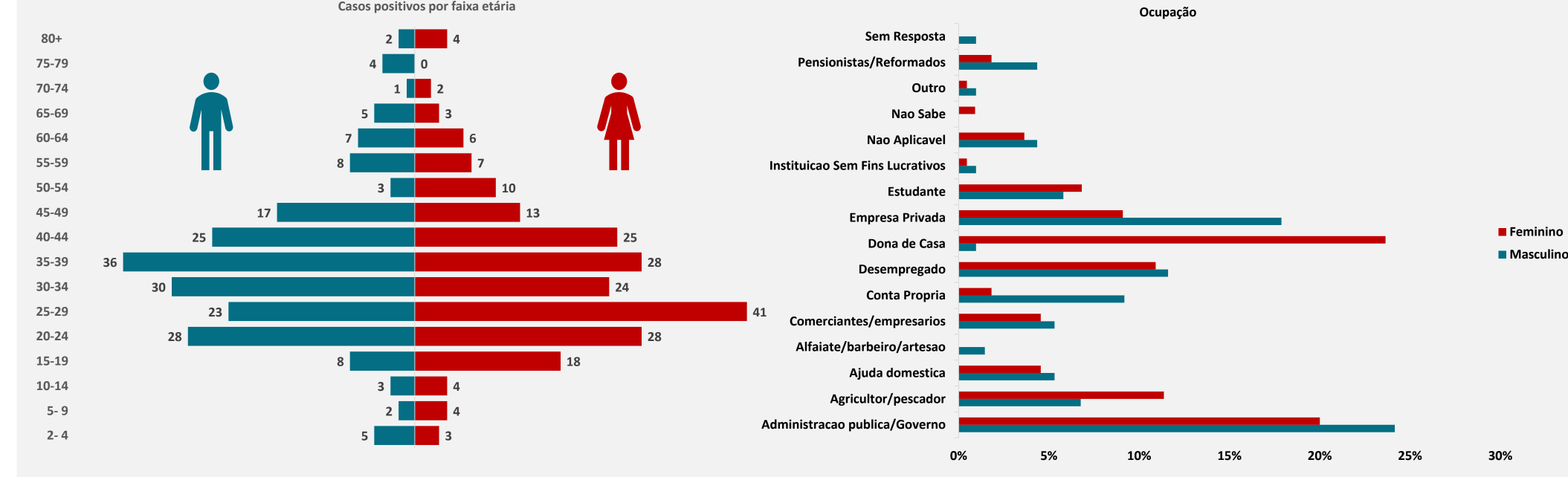
Método Critérios de inclusão QGis Análise de dados Stata Quiquadrado Quiquadrado











Palavras chave: Distribuição geográfica COVID-19; prevenção COVID-19 e Distrito de Dondo

Referências: Abdollahi, A., & Behzadi, S. (2023). Socio-Economic and Demographic Factors Associated with the Spatial Distribution of COVID-19 in Africa. Journal of Racial and Ethnic Health Disparities, 10(6), 2762–2774of Jeddah, Saudi Arabia. International Journal of Environmental Research and Public Health, 19(6), 1–19. https://doi.org/10.3390/ijerph19063526. https://doi.org/10.1007/s40615-022-01453-w

Faisal, K., Alshammari, S., Alotaibi, R., Alhothali, A., Bamasag, O., Alghanmi, N., & Bin Yamin, M. (2022). Spatial Analysis of COVID-19 Vaccine Centers Distribution: A Case Study of the City of Jeddah, Saudi Arabia. International Journal of Environmental Research and Public Health, 19(6), 1–19. https://doi.org/10.3390/ijerph19063526

Mollalo, A., Mohammadi, A., Mavaddati, S., & Kiani, B. (2021). Spatial analysis of COVID-19 vaccination: A scoping review. International Journal of Environmental Research and Public Health, 18(22). https://doi.org/10.3390/ijerph182212024

Conclusão: A pesquisa costatou que os casos de COVID-19 no distrito de Dondo concentraram-se

maioritariamente na área urbana, mulheres foram indivíduos em união afectadas, funcionários marital, administração pública e adultos com idade entre 35 e 39 anos. Também foi observadp que as comunidade rurais tinham menor adesão à lavagem das mãos e frequentavam mais locais continua nessas periféricas, especialmente devido á prevalência de doenças com transmissão modos semelhantes.

Correspondência:

Nome do autor a contactar: Will Monjane

Filiação do autor: Instituto Nacional de Saúde, DPS

E-mail:

willmonjane@gmail.com

Tell: +258 84 227 7779



