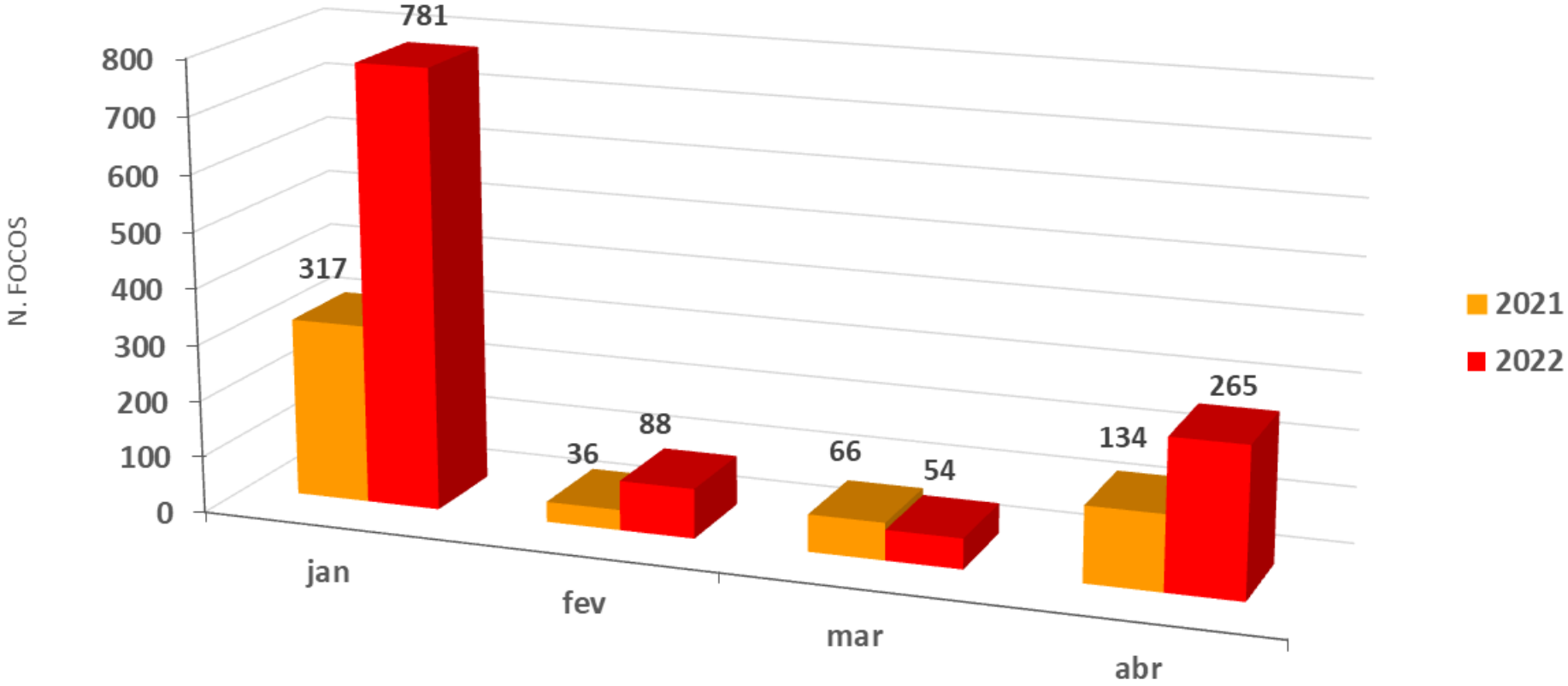


No primeiro quadrimestre de 2021 os satélites Aqua e NPP detectaram um total de **553 foco de calor**. Para o mesmo período em 2022 o aumento dos focos de calor foi de **115%**, em relação o ano anterior.
O primeiro quadrimestre de 2021 apresenta uma média de **138 focos de calor por mês**, enquanto a média para o mesmo período em 2022 é de **197 focos de calor por mês**.

Comparação do total de focos de calor detectados no 1º quadrimestre pelos satélites AQUA e NPP nos anos de 2021 e 2022

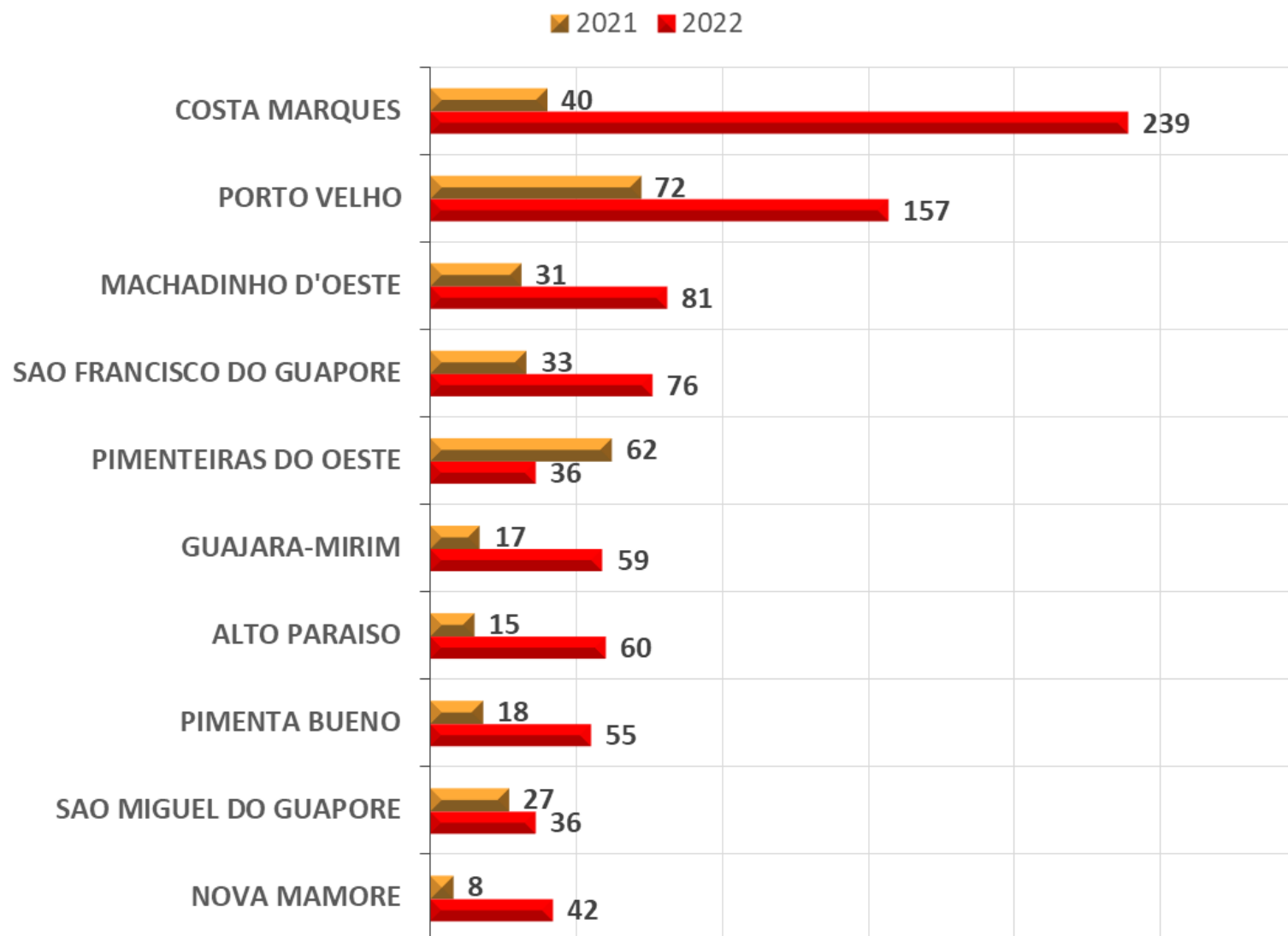


Obs: para o ano de 2022 o satélite NPP 375, assim como o AQUA, agora realiza duas passagens diurnas - manhã e tarde.

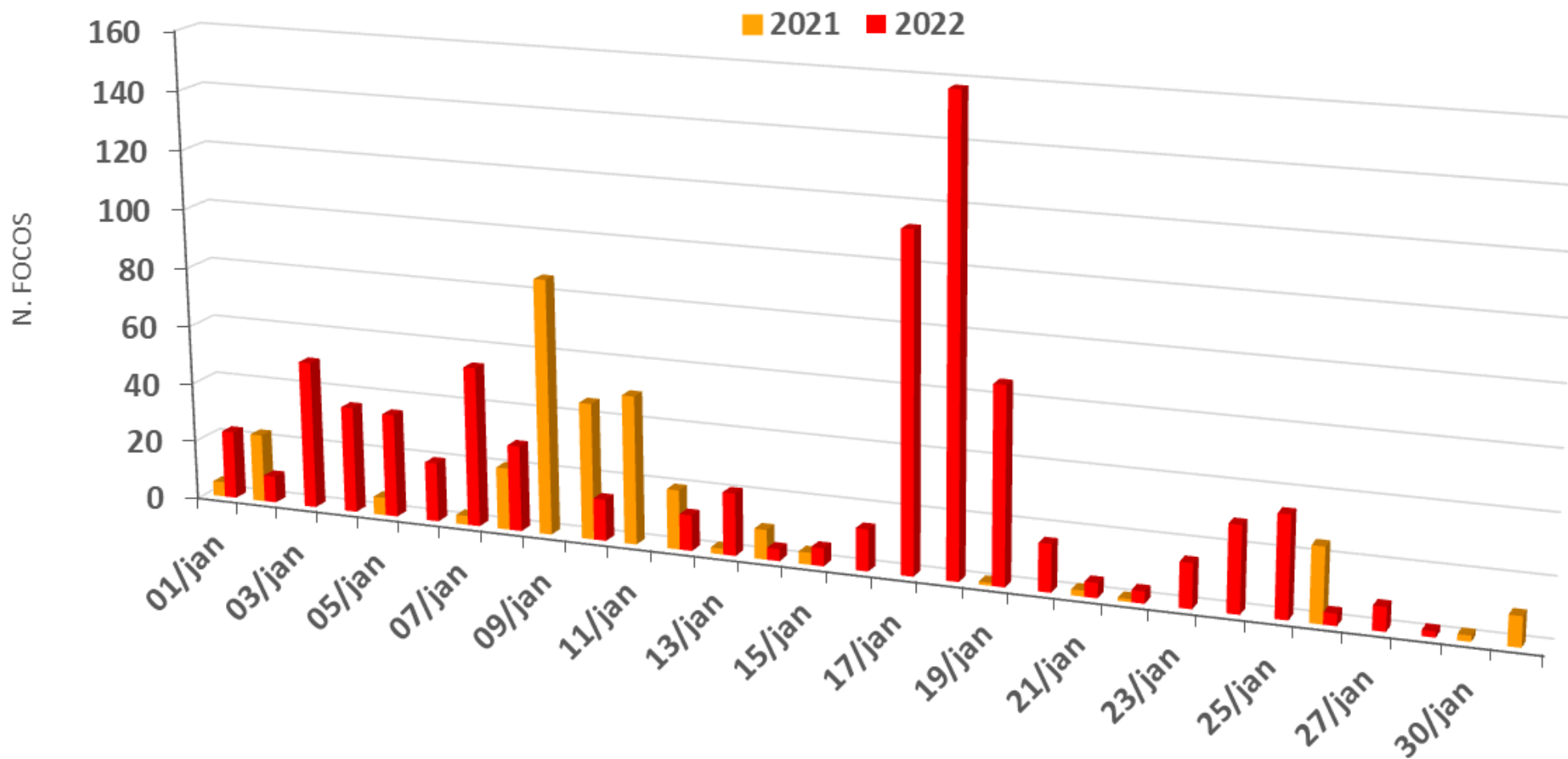
Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), oriundos do Sistema de Monitoramento BD Queimadas. Disponível em <https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/bdqueimadas>

Elaboração: Laboratório de Geografia e Cartografia - Labcart/UNIR

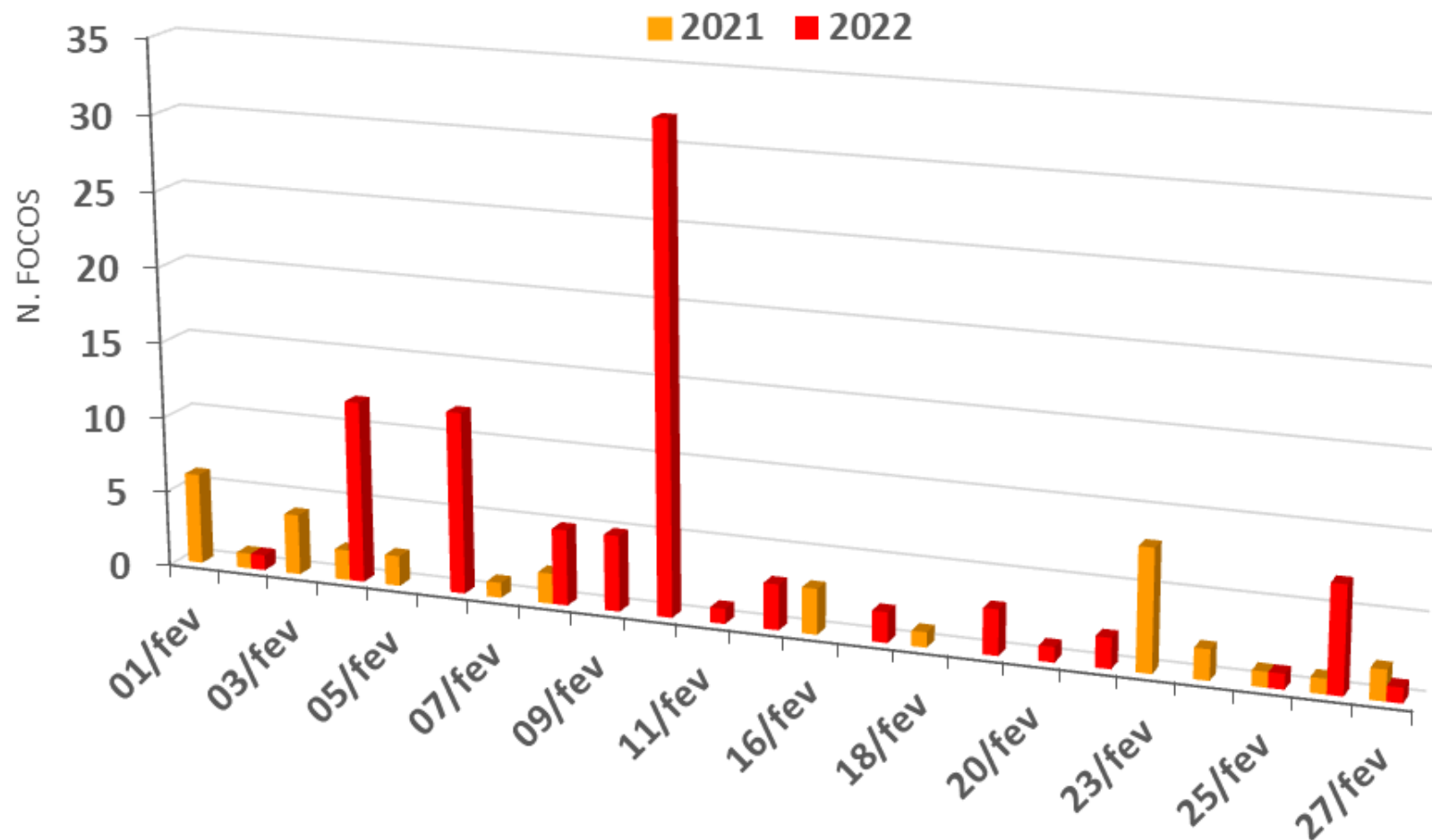
Ranking dos Focos de Calor nos municípios de Rondônia no 1º quadrimestre dos anos 2021 e 2022



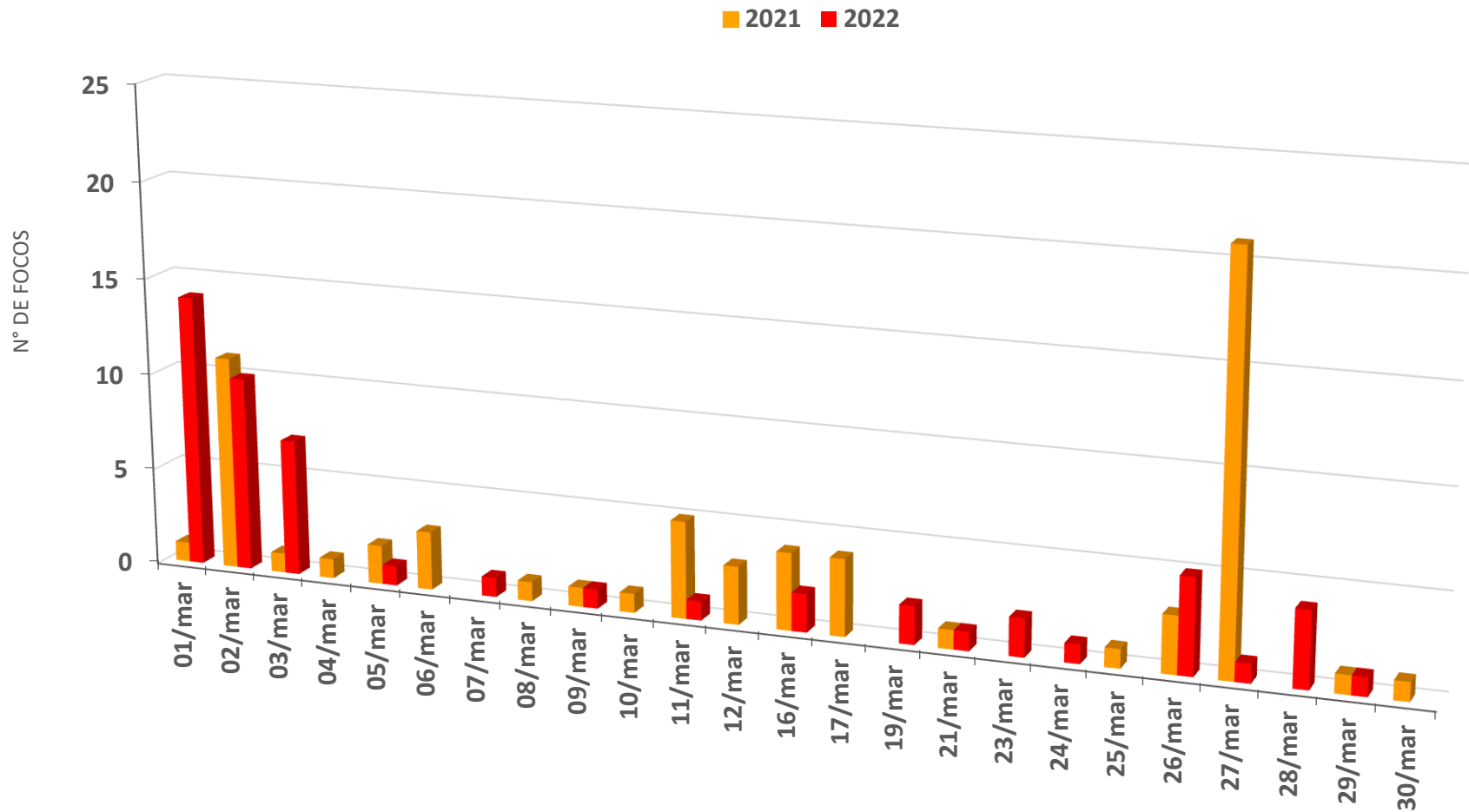
Comparação do total de Focos de Calor detectados diariamente durante o mês de janeiro em Rondônia nos anos de 2020 e 2021 pelos satélites AQUA e NPP



Comparação do total de Focos de Calor detectados diariamente durante o mês de fevereiro em Rondônia nos anos de 2020 e 2021 pelos satélites AQUA e NPP



Comparação do total de Focos de Calor detectados diariamente durante o mês de março em Rondônia nos anos de 2020 e 2021 pelos satélites AQUA e NPP



Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), oriundo do Sistema de Monitoramento BD Queimadas. Disponível em <https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/bdqueimadas>

Elaboração: Laboratório de Geografia e Cartografia - Labcart/UNIR

Comparação do total de Focos de Calor detectados diariamente durante o mês de abril em Rondônia nos anos de 2020 e 2021 pelos satélites AQUA e NPP

