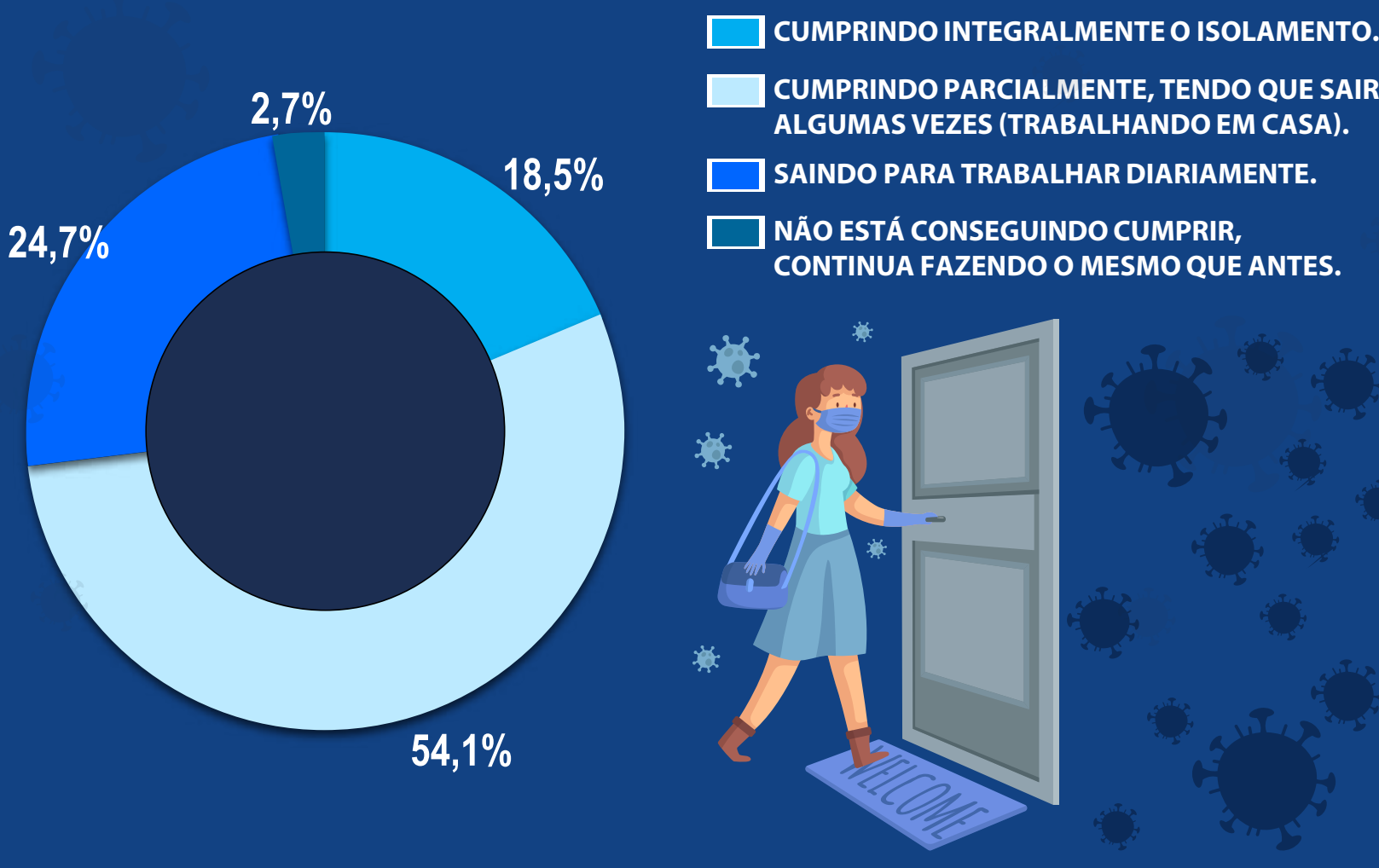


ESTOU CUMPRINDO O ISOLAMENTO?

Figura 1



CONFINAMENTO

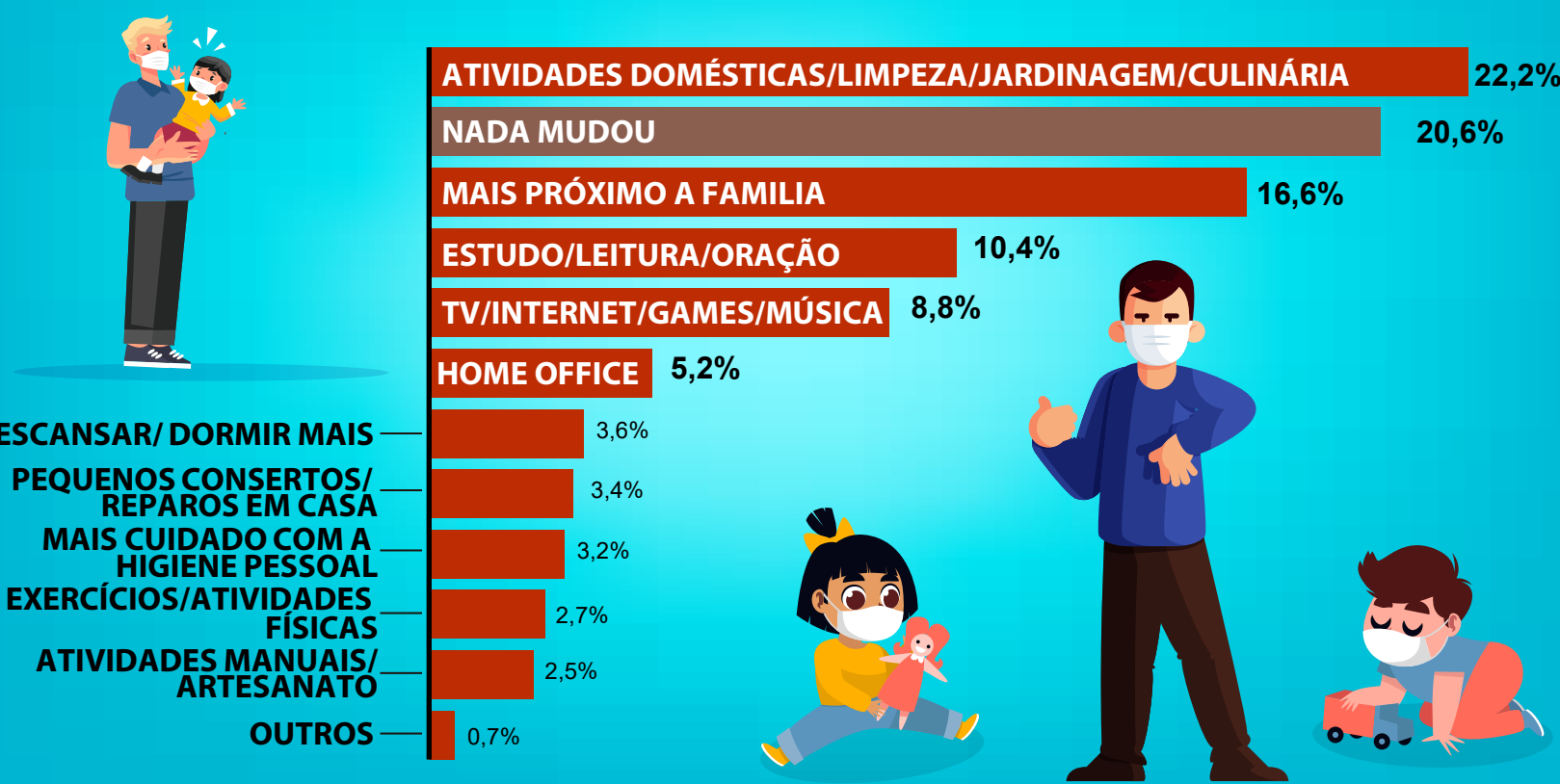
Esta pesquisa foi realizada entre os dias 15 e 16 de maio, portanto, captou o sentimento e o comportamento da população manauara em confinamento por dois meses.



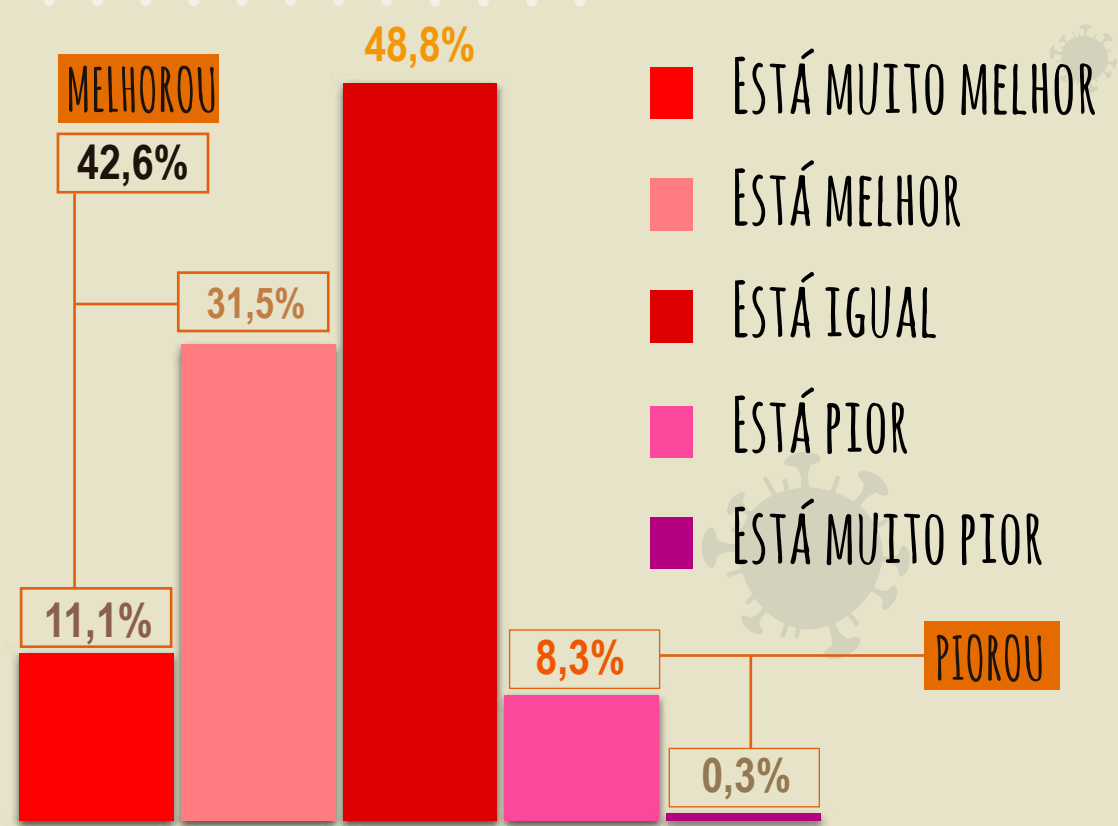
Figura 3

QUAIS ATIVIDADES QUE PASSOU A FAZER EM CASA NESTE PERÍODO DE CONFINAMENTO?

Figura 2



NESTES DOIS MESES DE CONFINAMENTO O CONVÍVIO COM A FAMÍLIA ESTÁ MELHOR OU PIOR QUE ANTES?



Os resultados mostram que as pessoas que se encontram mais próximas da família e que procuram realizar atividades mais prazerosas, se saíram melhores no quesito enfrentamento do isolamento domiciliar, enquanto as que focaram principalmente no trabalho ou descanso, notícias televisíveis, internet ou se isolaram em uma vida puramente digital, se saíram piores nesse quesito.

Figura 4

A matriz mostra significativas associações entre a convivência familiar e as atividades na quarentena.

Os que dizem ter PIORADO ou ficado IGUAL o relacionamento familiar, destacam que durante a quarentena passaram a executar em maior quantidade as seguintes atividades: trabalhar em casa (Home Office), dormir, assistir TV, vídeo games ou música, além de executar atividades de manufatura como lazer.

Melhor
ESTUDO. LEITURA. RELIGIÃO (ORAÇÃO)

Pior
DESCANSAR/ DORMIR MAIS
ATIVIDADES MANUAIS. ARTESANATO.

Fator 1 (76.9%)
PEQUENOS CONSERTOS/REPAROS EM CASA
MAIS PRÓXIMO A FAMÍLIA

Igual
HOME OFFICE
TV. INTERNET. GAMES. MÚSICA

ATIVIDADES FÍSICAS
ATIVIDADES DOMÉSTICAS, JARDIM. CULINÁRIA.

MAIS CUIDADO COM A HIGIENE PESSOAL

Pode-se deduzir que os que realizaram atividades domésticas estendidas (jardinagem, culinária), leitura, religião e outras juntamente com os familiares, sentem que a convivência familiar está MELHOR QUE ANTES

Nota 1: MELHOR (junção das categorias "muito melhor" com "melhor"); PIOR (Junção das categorias "Pior" com "Muito Pior"). Nota2: extraído pelo Método de Análise de Correspondências Múltiplas, Cruzamento de variáveis. A dependência é significativa. Qui2 = 59,8, gl = 40, 1-p = 97,7%. O Qui2 é calculado sobre a tabela de citações (frequências marginais iguais à soma das frequências linhas / colunas).