

SAÚDE DO TRABALHADOR

2º Quadrimestre / 2023

Acidentes de Trabalho / Acidentes de Trabalho com Exposição a Material Biológico /
Intoxicações Exógenas Relacionadas ao Trabalho



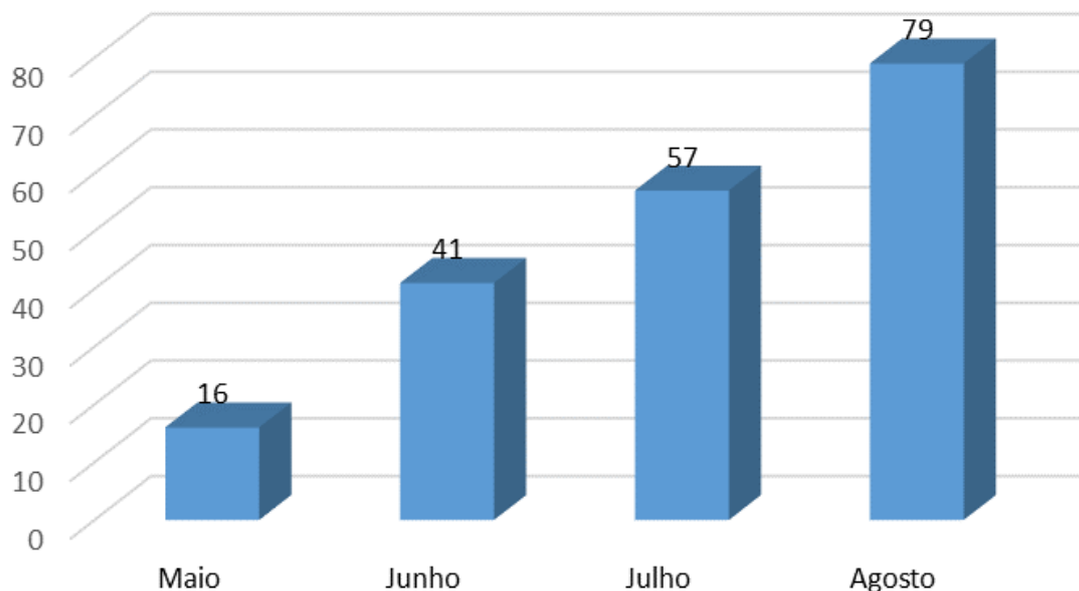


ACIDENTE DE TRABALHO

Segundo dados do SINAN coletados em 06/09/2023, foram notificados 193 casos de acidente de trabalho no segundo quadrimestre de 2023, na cidade de Manaus. Os meses com maior número de notificações foram os meses de agosto, com 79 e de julho com 56 (gráfico 01). O sexo masculino foi o mais afetado, com 84% dos casos (gráfico 02). A faixa etária de 19 a 29 anos foi a mais prevalente, com 69 acidentes (gráfico 03). Foram encontrados 3 casos de trabalho infantil), sendo todos do sexo masculino com idades de 13, 15 e 16 anos e que estavam trabalhando nas ocupações de guardador de veículos, motociclista no transporte de documentos e pequenos volumes e trabalhador agropecuário, respectivamente. Dentre as principais causas de acidente de trabalho, estão os aci-

dentos de trânsito com motociclista traumatizado que perfazem 47 casos (gráfico 04). Em relação à ocupação, os motociclistas no transporte de pequenos objetos continuam sendo os mais afetados com 31 casos, seguidos de pedreiro e trabalhador agropecuário com 19 e 14 casos, respectivamente. (gráfico 05). Em relação à situação no mercado de trabalho, 70 trabalhadores eram empregados registrados, 50 eram autônomos e 32 eram empregados não registrados. Os acidentes típicos corresponderam a 70% dos casos, trajeto 26% e em branco ou ignorado corresponderam a 4%. As unidades de Alta Complexidade foram as que mais notificaram os acidentes de trabalho, sendo as principais o Hospital e Pronto Socorro Dr João Lúcio, o Hospital e Pronto Socorro Dr Platão Araújo e o SPA e Policlínica Dr José Lins, com 99, 38 e 32 notificações, respectivamente (gráfico 8)

Gráfico 1. Frequência de Acidentes de Trabalho por mês de notificação no Município de Manaus – 2º Quadrimestre de 2023

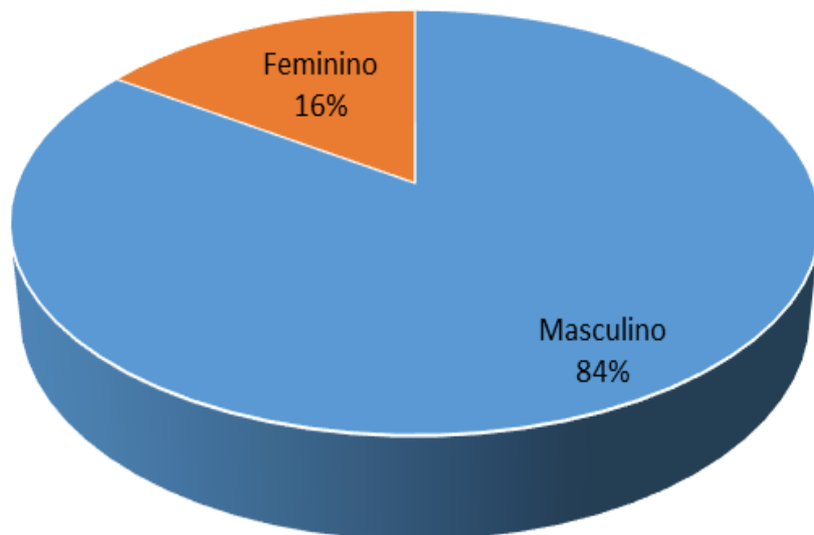


Fonte: SINAN-NET 2023



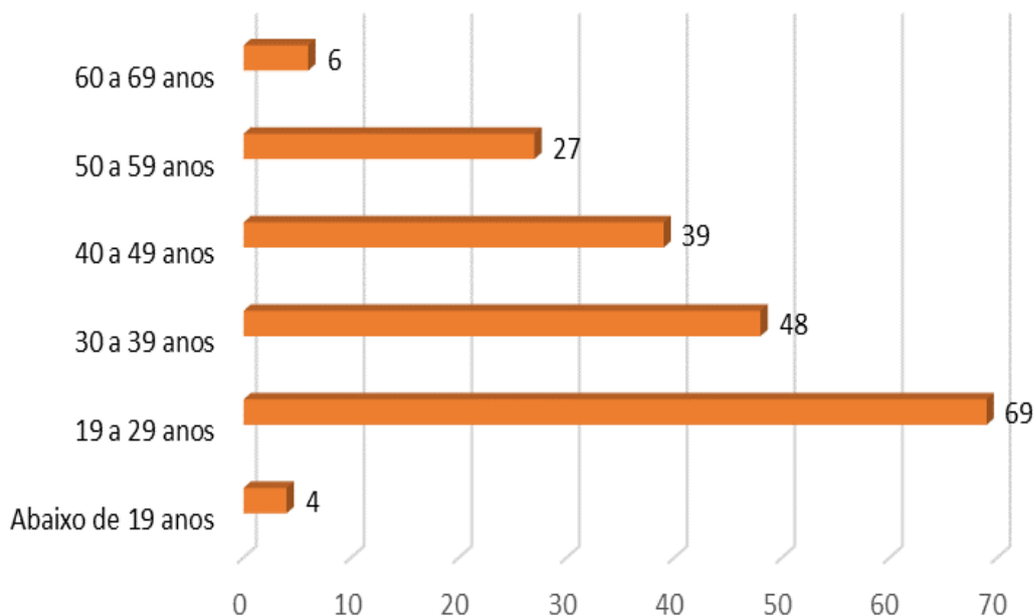


Gráfico 2. Frequência de Acidentes de Trabalho por sexo no Município de Manaus – 2º Quadrimestre de 2023



Fonte: SINAN-NET 2023

Gráfico 3. Frequência de Acidentes de Trabalho por faixa etária no Município de Manaus – 2º Quadrimestre de 2023

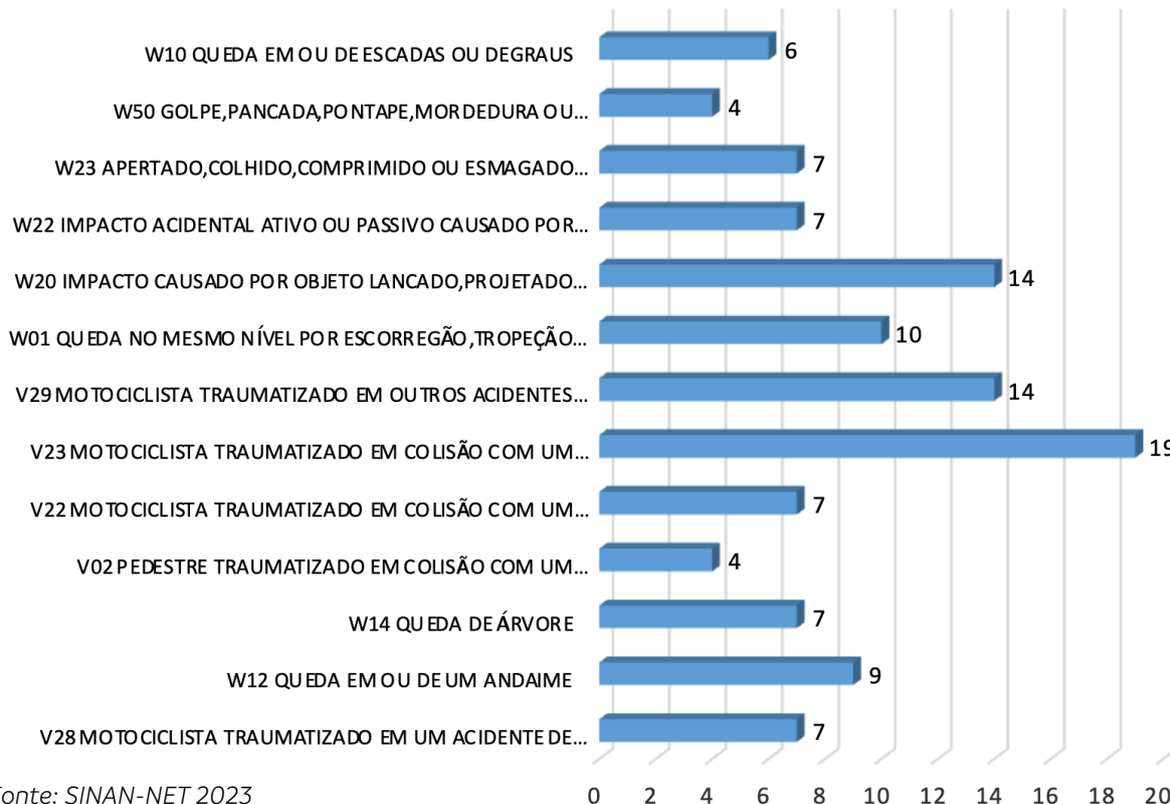


Fonte: SINAN-NET 2023



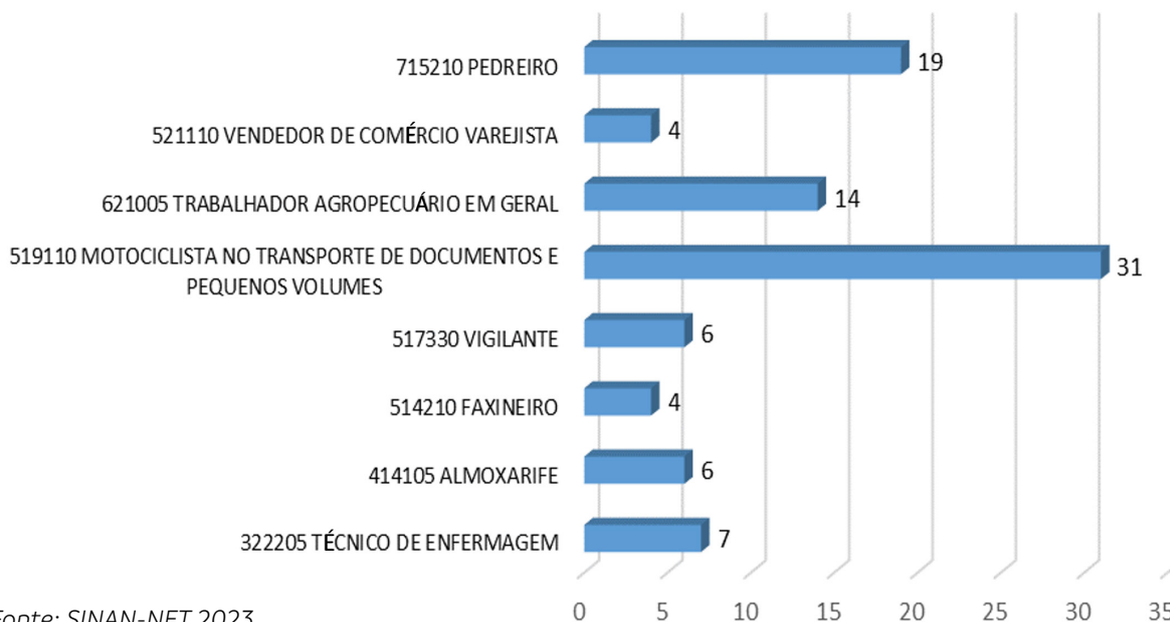


Gráfico 4. Frequência de Acidentes de Trabalho segundo a causa no Município de Manaus – 2º Quadrimestre de 2023



Fonte: SINAN-NET 2023

Gráfico 5. Frequência de Acidentes de Trabalho segundo a ocupação no Município de Manaus – 2º Quadrimestre de 2023

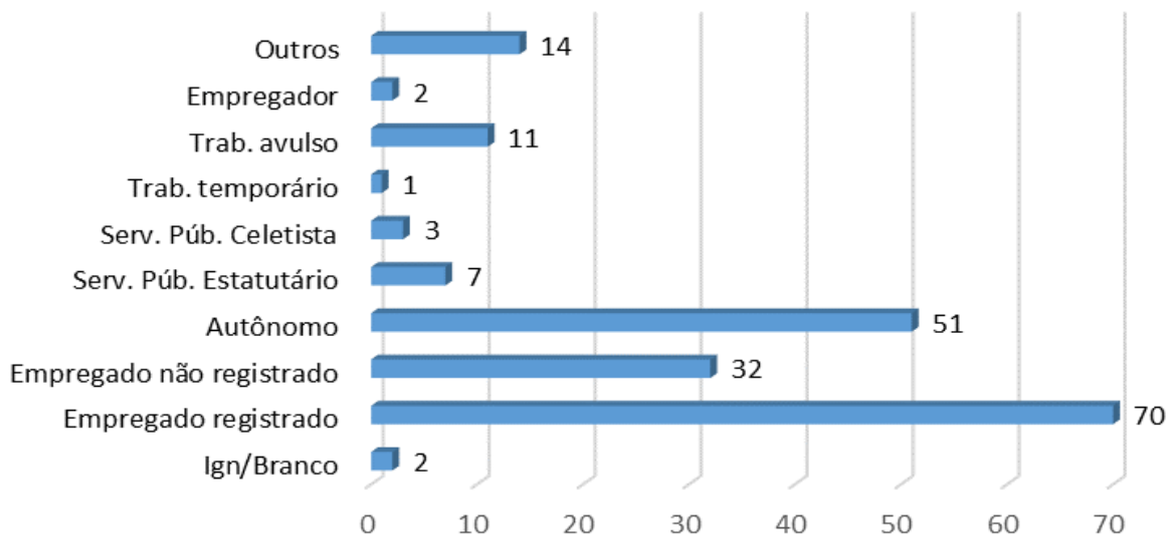


Fonte: SINAN-NET 2023



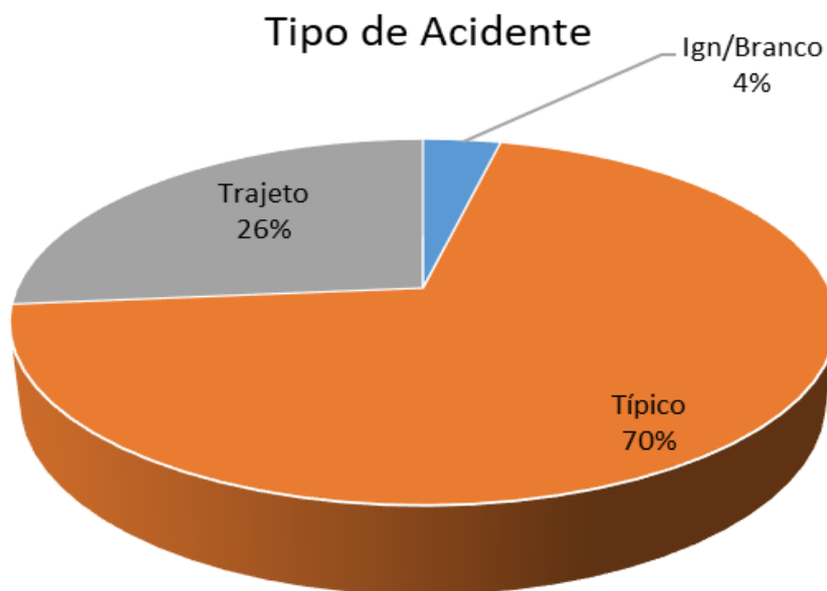


Gráfico 6. Frequência de Acidentes de Trabalho segundo a situação no mercado de trabalho no Município de Manaus – 2º Quadrimestre de 2023



Fonte: SINAN-NET 2023

Gráfico 7. Frequência de Acidentes de Trabalho segundo o tipo no Município de Manaus – 2º Quadrimestre de 2023

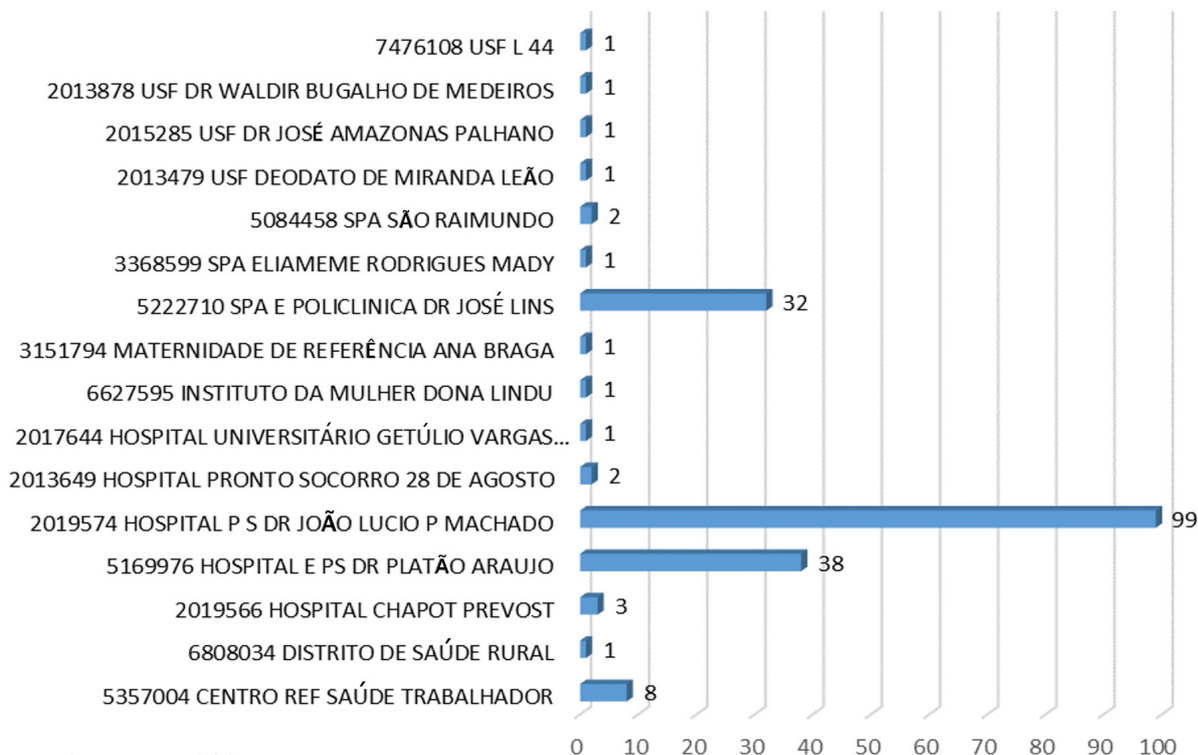


Fonte: SINAN





Gráfico 8. Frequência de Acidentes de Trabalho segundo a unidade notificadora no Município de Manaus – 2º Quadrimestre de 2023



Fonte: SINAN-NET 2023

ACIDENTE DE TRABALHO COM EXPOSIÇÃO A MATERIAL BIOLÓGICO

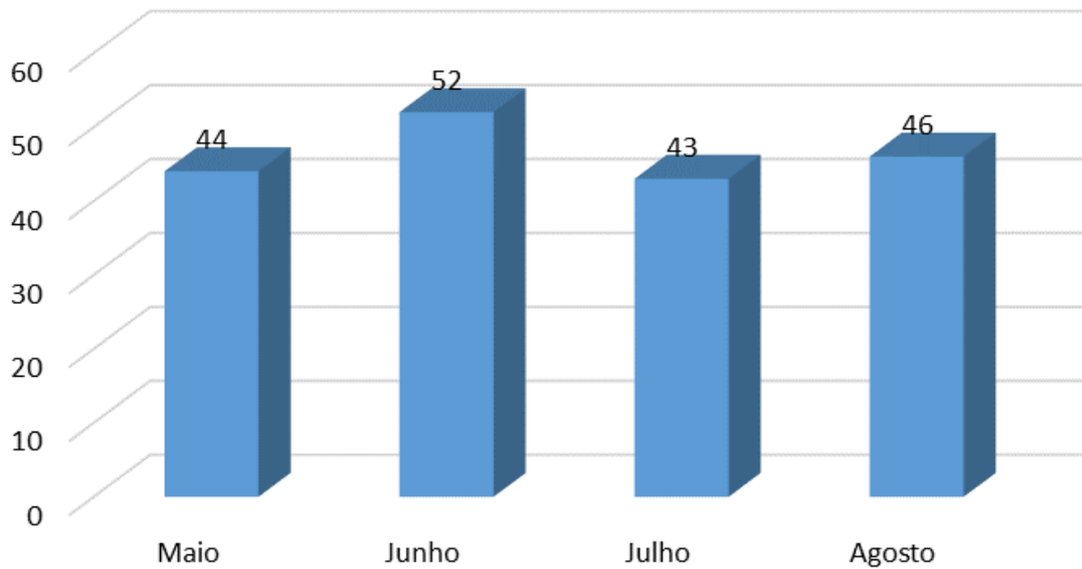
Segundo dados do SINAN coletados em 06/09/23, foram notificados 185 casos de acidente de trabalho com exposição a material biológico no segundo quadrimestre de 2023, na cidade de Manaus. O mês com maior número de notificações foi o mês junho com 52 casos (gráfico 9). O sexo feminino foi o mais afetado, com 71% dos casos (gráfico 10). A faixa etária prevalente, foi a de 19 a 29 anos com 72 casos (gráfico 11). Quanto às circunstâncias do acidente, “Outros” foi o mais frequente com 32 casos, seguido de “manipulação de caixa de perfuro cortante” e “procedimento cirúrgico”, com 28 e 18 casos, respectivamente (gráfico 12). Os principais agentes envolvidos foi a agulha com 147 casos, sendo 133 de agulha com lúmen e 14 de agulha sem

lúmen (gráfico 13). As ocupações prevalentes, foram a de técnico de enfermagem e Enfermeiro, com 79 e 15 casos, respectivamente (gráfico 14). Quanto ao uso de EPI, as “luvas” e a “máscara” estavam presentes em 159 e 131 casos, respectivamente (gráfico 15). Foram encontradas duas fichas de notificação com a ocupação preenchida com “estudante”, que após contato telefônico verificou-se que se tratavam de duas estudantes do curso de Medicina. As fichas qualificadas foram entregues nas respectivas unidades notificadoras em visita técnica realizada pela equipe do CEREST no dia 27/09/23 e corrigidas no SINAN nesta mesma data. Também foram encontradas duas notificações sem o campo “ocupação” preenchido que após contato telefônico verificou-se que se tratavam de uma biomédica e uma técnica de enfermagem. As fichas qualificadas foram entregues à unidade notificadora, no caso o Hospital Infantil Dr Fajardo, em visita técnica realizada pela equipe do CEREST no dia 27/09/23 e corrigidas no SINAN nesta mesma data.



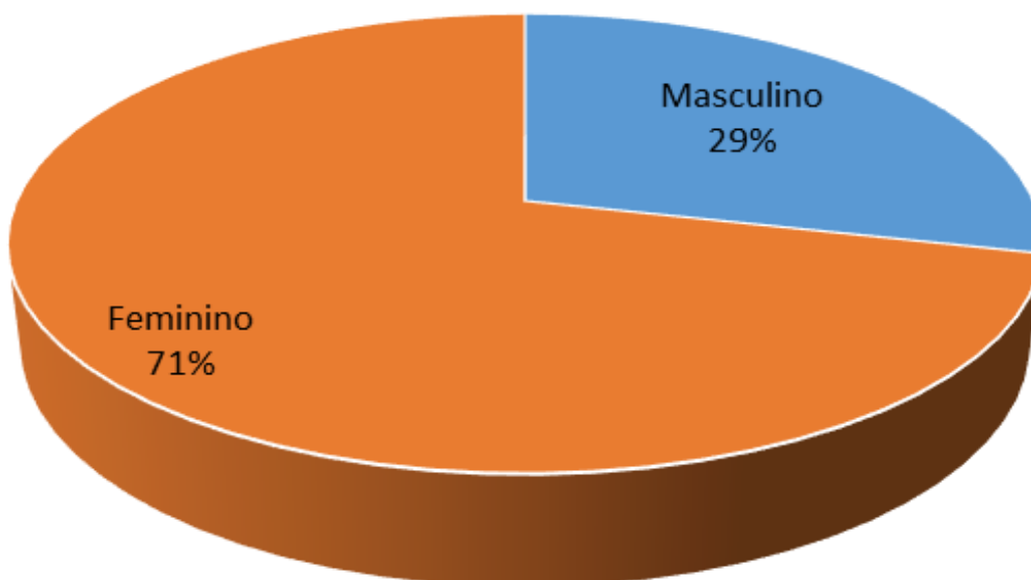


Gráfico 9. Frequência de Acidentes de Trabalho com Exposição a Material Biológico por mês de notificação no Município de Manaus – 2º Quadrimestre de 2023



Fonte: SINAN-NET 2023

Gráfico 10. Frequência de Acidentes de Trabalho com Exposição a Material Biológico por sexo no Município de Manaus – 2º Quadrimestre de 2023

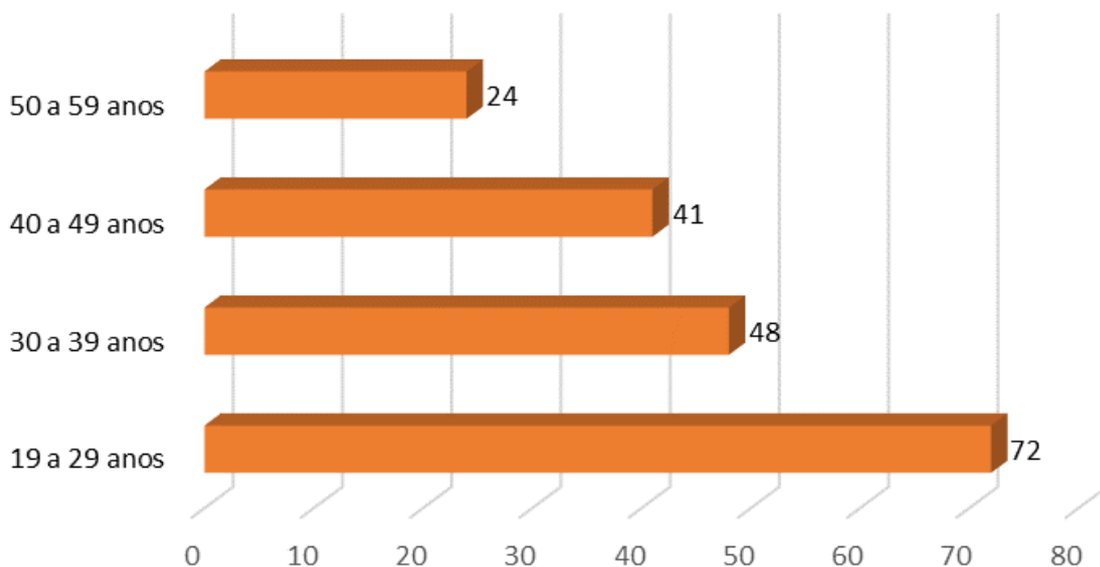


Fonte: SINAN-NET 2023



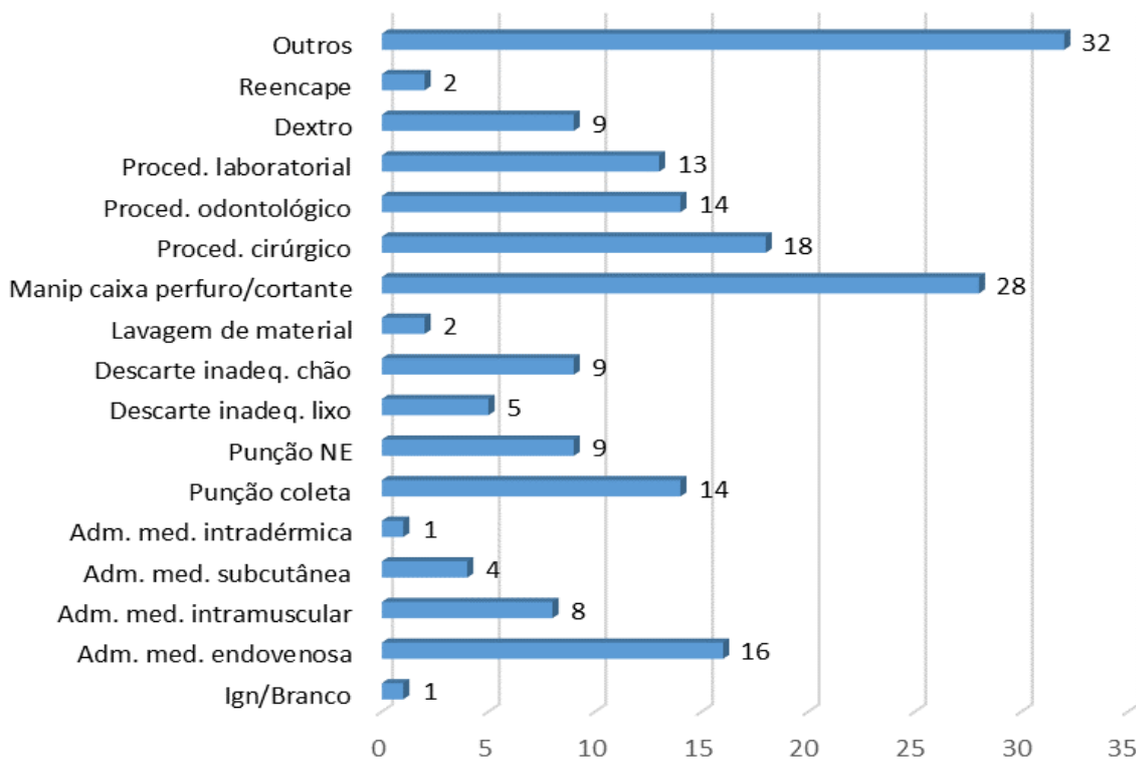


Gráfico 11. Frequência de Acidentes de Trabalho com Exposição a Material Biológico por faixa etária no Município de Manaus – 2º Quadrimestre de 2023



Fonte: SINAN-NET 2023

Gráfico 12. Principais circunstâncias dos Acidentes de Trabalho com Exposição a Material Biológico no Município de Manaus – 2º Quadrimestre de 2023



Fonte: SINAN-NET 2023





Gráfico 13. Frequência de Acidentes de Trabalho com Exposição a Material Biológico segundo o agente envolvido no Município de Manaus – 2º Quadrimestre de 2023

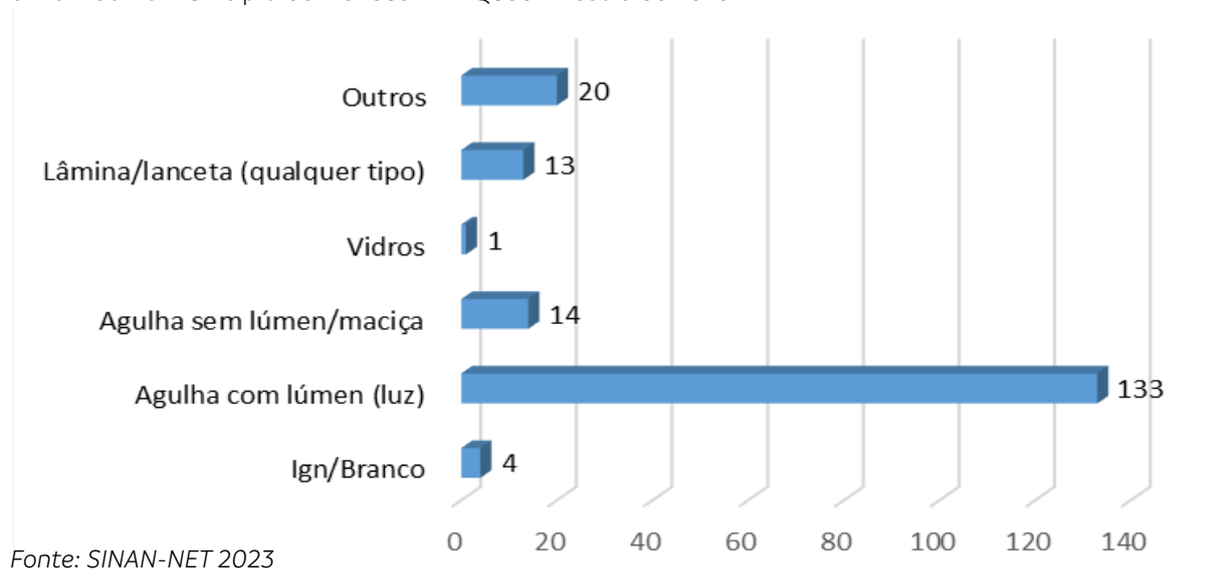


Gráfico 14. Frequência de Acidentes de Trabalho com Exposição a Material Biológico segundo a ocupação no Município de Manaus – 2º Quadrimestre de 2023

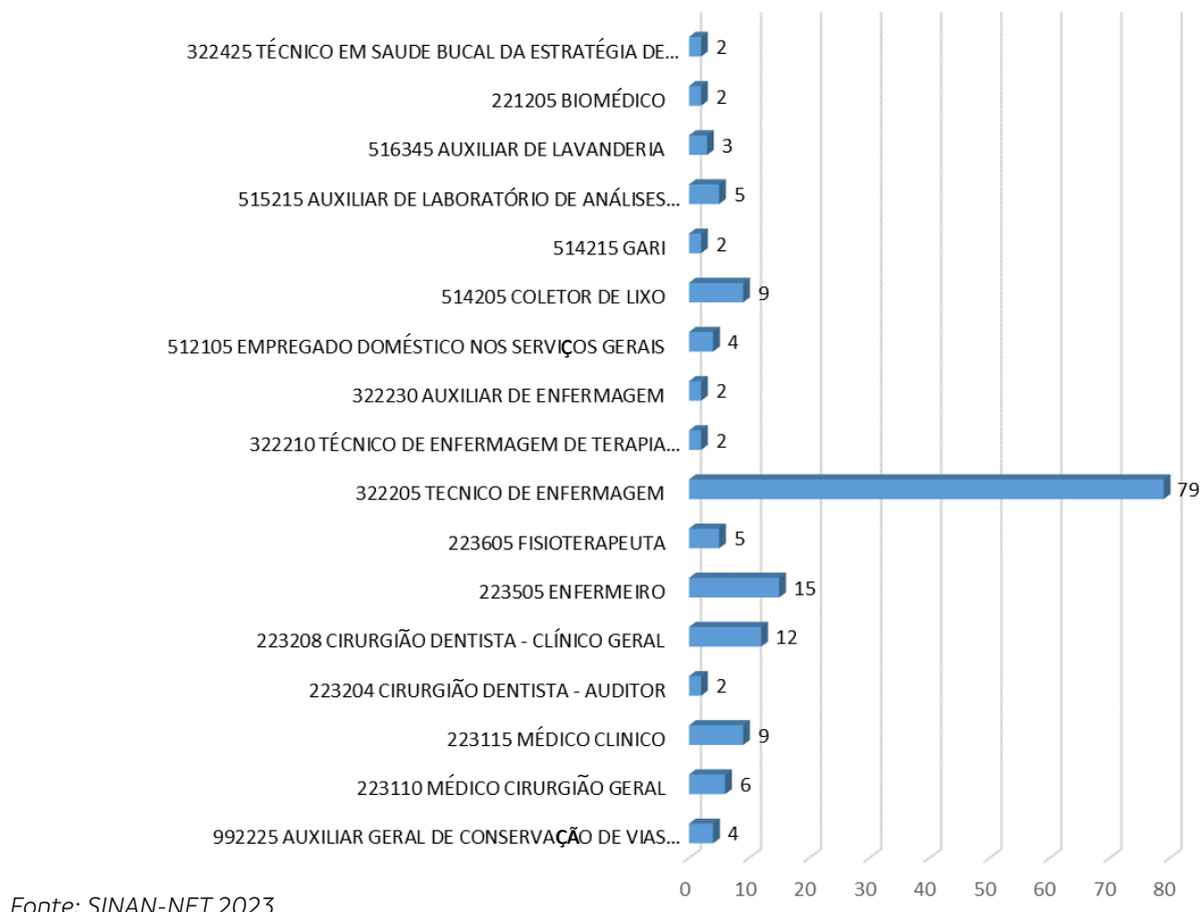
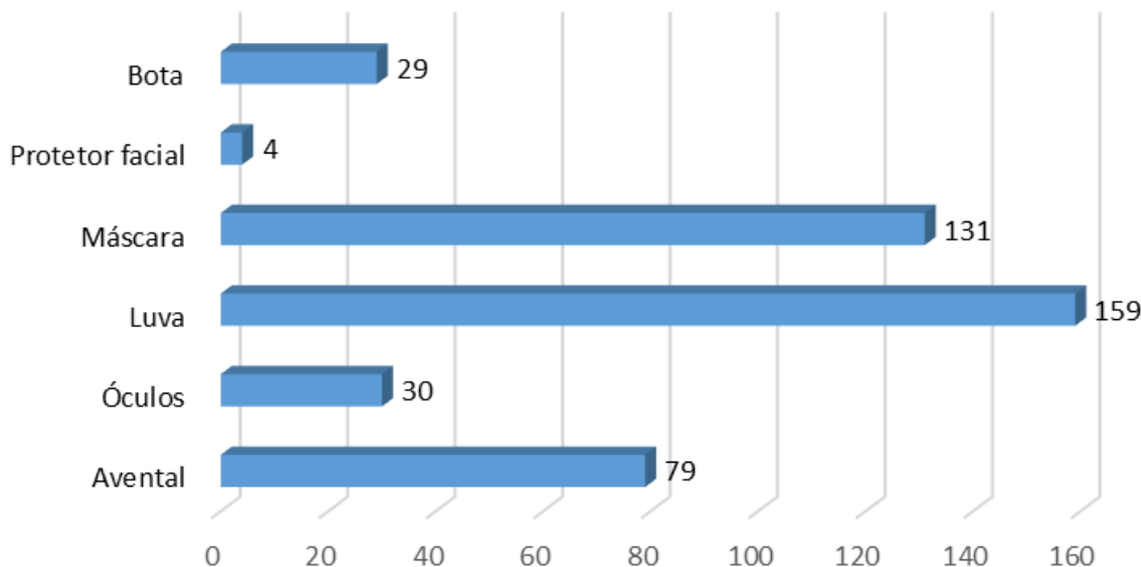




Gráfico 15. Frequência segundo o tipo de EPI usado, no Município de Manaus – 2º Quadrimestre de 2023



Fonte: SINAN-NET 2023

INTOXICAÇÕES EXÓGENAS RELACIONADAS AO TRABALHO

De acordo com dados coletados no SINAN em 06/09/23, no segundo quadrimestre de 2023, foram notificados 06 casos de Intoxicação Exógena Relacionada ao Trabalho, sendo 04 no mês de maio e 02 no mês de agosto. Os quatro casos notificados no mês de maio trataram-se de uma intoxicação exógena acidental por via respiratória com amônia afetando trabalhadoras do sexo feminino, com idades entre 19 e 30 anos e ocupações distintas: técnico em logística de transporte, analista de negócios, faxineiro e cozinheiro geral. Estes casos serão investigados pelo CEREST para se verificar a necessidade de ser programada uma ação de VAPT ou outra ação pertinente.

Por conta das idades dos acidentados (2 anos e 17 anos) foi feita uma análise das fichas de notificação e constatou-se que houve erro no preenchimento do campo 56, no qual pergunta se a intoxicação tem relação com o trabalho. Estas fichas foram entregues pela equipe do CEREST para correção na unidade notificadora, no caso o Hospital e Pronto Socorro Infantil Da Criança da Zona Sul, nos dias 27/09/23 e 06/10/23.

LER/DORT

De acordo com dados coletados no SINAN em 06/09/2023, neste segundo quadrimestre de 2023, apenas um caso foi notificado em Manaus. Trata-se de um almoxarife, sexo masculino, 38 anos, empregado de carteira assinada de uma empresa de fabricação de motocicletas.

CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES:

A ausência de notificações dos demais municípios que fazem parte da área de abrangência do CEREST Regional se deu por conta da impossibilidade de acesso a esses dados no SINAN pela equipe técnica do Cerest, o que contribui para o agravamento da problemática das subnotificações, uma vez que o monitoramento das notificações fica prejudicado.

Reitera-se que o baixo número de notificações de LER/DORT – apenas uma notificação em quatro meses – não traduz a realidade local uma vez que a cidade de Manaus possui um Pólo Industrial e comercial que se destacam por uma organização de trabalho marcada pela sobrecarga.

Deve-se continuar reforçando junto aos profis-





sionais da rede de saúde a necessidade de se preencher corretamente as fichas de notificação, registrando-se o máximo de informações a respeito do ocorrido e em especial, os campos “ocupação” e “CNAE” que fazem parte do indicador 13 do PQA VS e são de extrema importância para o conhecimento e tomada de decisão nas ações de promoção e prevenção voltadas para a vigilância em Saúde do Trabalhador.

O Cerest Manaus realizou ação de Educação em Saúde do Trabalhador no Sindicato dos Mototaxistas de Manaus (SINDMOTO) no mês de julho de 2023, referente ao dia 27 de Julho - Dia Nacional de Prevenção de Acidente de Trabalho, com o alerta de que os acidentes de trânsito continuam sendo a principal causa de acidentes de trabalho afetando principalmente os motociclistas.

