

A SAÚDE DO TRABALHADOR NA REGIÃO SUL DA CIDADE DE SÃO PAULO

19 de dezembro de 2023

A VIGILÂNCIA SANITÁRIA EM SAÚDE DO TRABALHADOR

Nesta edição

- 1 Mensagem do Coordenador
- 1 O que é CRST
- 1 Área de abrangência CRST - SA
- 2 O que é Vigilância em Saúde
- 2 Tipos de Vigilância em Saúde
- 2 Quem realiza a Vigilância em Saúde
- 2 O que é Vigilância em ST
- 2 Atribuições da Vigilância em ST
- 2 Ações da Vigilância em ST
- 2 O CRST e a Vigilância em ST
- 2 Demanda da Vigilância em ST
- 3, 4 e 5 Fotos da Vigilância do CRTS-SA
- 6 Aconteceu em novembro
- 7 Calendário de Saúde
- 8 Análise Epidemiológica
- 13 Contatos CRST-SA

Mensagem do Coordenador

Nesta edição gostaríamos de dividir com vocês uma das funções que desempenhamos no CRST: a Vigilância Sanitária em Saúde do Trabalhador.

Temos muito orgulho em realizar esta atividade, tão importante para prevenção de acidentes e do adoecimento no ambiente de trabalho.

Com a perspectiva de difundir nossas ações e a Saúde do Trabalhador na Rede de Atenção à Saúde, daremos continuidade à produção de boletins informativos.

Desejamos a todos Boas Festas e agradecemos o interesse pelo tema.

Atenciosamente,

Dr. Pompeu de Miranda Sarmento Neto

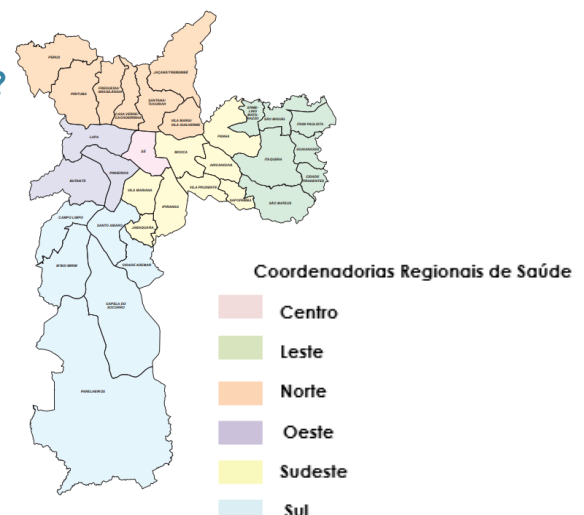
O que é CRST?

O Centro de Referência em Saúde do Trabalhador é uma Unidade de Saúde que oferece atenção integral ao trabalhador para investigar a relação entre o trabalho e a doença ou seqüela de Acidente de Trabalho apresentada. Realizamos também ações de Vigilância Sanitária para inspecionar os ambientes de trabalho bem como atividades de Educação Permanente sobre a saúde do trabalhador.

Qual a área de abrangência do CRST Santo Amaro?

A região sul da cidade de São Paulo é a área em que realizamos assistência do trabalhador com doenças ou suspeita de doenças relacionadas ao trabalho ou sequelas de acidente de trabalho, que morem ou trabalhem na região (em azul no mapa ao lado).

ÁREA DE ABRANGÊNCIA DO
CRST SANTO AMARO





O que é Vigilância em Saúde?

A Vigilância em Saúde identifica e controla riscos e danos à saúde das populações, através da observação e análise contínua de notificações de doenças e agravos, realizando atividades de fiscalização e orientação.

Quais são os tipos que existem?

- **Saúde do Trabalhador:** identifica riscos e condições inadequadas nos ambientes de trabalho
- **Ambiental:** medidas de prevenção e controle dos fatores de riscos ambientais relacionados aos agravos à saúde
- **Sanitária:** fiscalização de estabelecimentos (industriais e comerciais) e produtos de interesse à saúde (serviços de saúde, alimentos, bebidas, medicamentos, cosméticos, entre outros).
- **Vigilância Epidemiológica:** acompanhamento do nº de casos do aparecimento e evolução das doenças

Quem realiza?

O desempenho das atividades de vigilância é realizado por profissionais da saúde com nível superior, nomeados Autoridades Sanitárias pela Secretaria Municipal de Saúde de São Paulo.

O que é Vigilância em Saúde do Trabalhador?

É a atividade que avalia os ambientes e processos de trabalho para identificação dos riscos e condições que podem causar acidentes e/ou adoecimento do trabalhador.

Quais são as atribuições da Vigilância em Saúde do Trabalhador?

- Realizar o controle das doenças ocupacionais.
- Realizar a fiscalização de ambientes e processos de trabalho.
- Avaliar o cumprimento das normas e legislações vigentes (Código Sanitário do Município de São Paulo)
- Exigir do empregador ações resolutivas que eliminem e/ou controlem os fatores de riscos ocupacionais.

Quais são suas ações?

As autoridades sanitárias:

- identificam riscos à saúde do trabalhador no seu local de trabalho
- apontam irregularidades e exige a aplicação de medidas corretivas pelos responsáveis
- aplicam medidas administrativas quando necessário (Auto de Infração, Auto de Imposição de Penalidade, Advertência ou Multa)

O CRST realiza o trabalho de Vigilância em Saúde do Trabalhador?

Sim, os CRSTs dispõem de Autoridades Sanitárias para investigar as condições e organização do local de trabalho com o objetivo de intervir para eliminar os fatores de risco encontrados para a saúde do trabalhador.

De onde vem a demanda?

UVIS (Unidade de Vigilância em Saúde), COVISA (Coordenadoria de Vigilância em Saúde), Ministério Público do Trabalho, Sindicatos e Ouvidoria.

FOTOS ILUSTRATIVAS DAS AÇÕES DE VIGILÂNCIA DO CRST SANTO AMARO

PADARIA

Antes da fiscalização

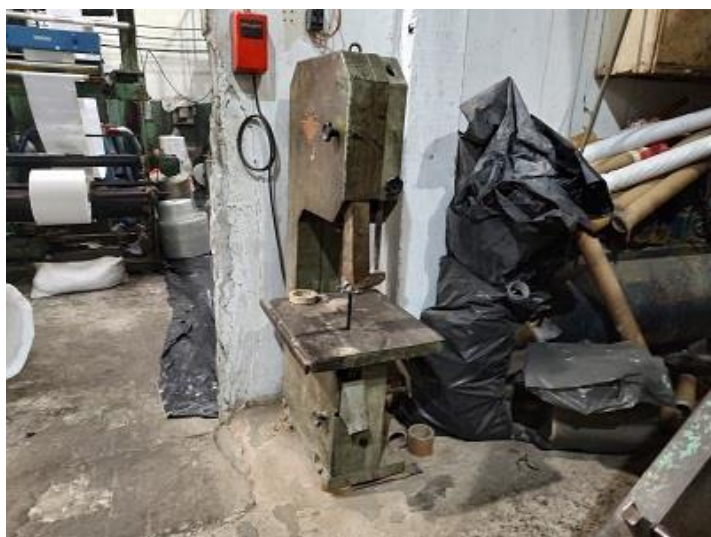


Após fiscalização – ambiente e máquina com proteção



MÁQUINA SERRA FITA

Antes da fiscalização

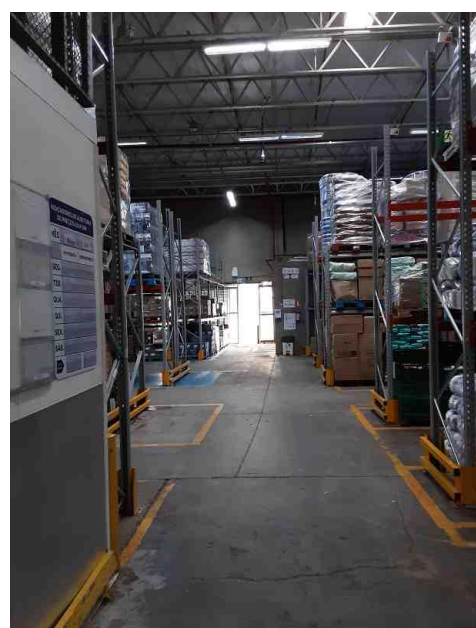


Após fiscalização – ambiente e máquina com proteção



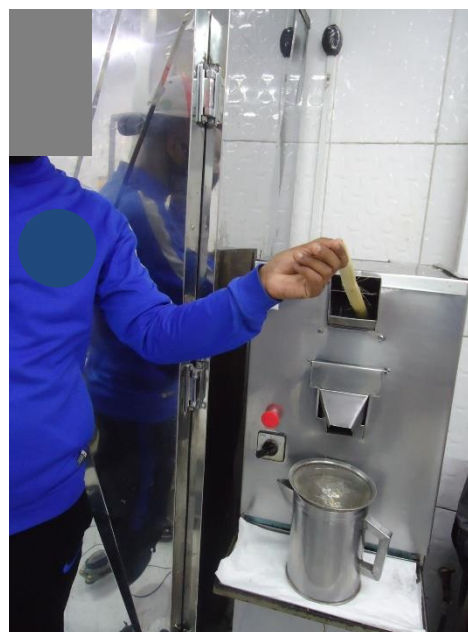
ESTOQUE DE HIPERMERCADO

Antes e depois da fiscalização



MOEDOR DE CANA

Antes e depois da fiscalização – proteção na zona de perigo



PRENSAS EXCÊNTRICAS

Antes e depois da fiscalização – proteção na zona de perigo, adequação do piso, parte elétrica, cadeiras e limpeza do ambiente



ACONTECEU EM NOVEMBRO

ENCERRAMENTO DO CURSO “SAÚDE DO TRABALHADOR NA RAS”

No dia 6/11/2023, no auditório da Escola Municipal de Saúde Sul, aconteceu o encerramento do *Curso de Saúde do Trabalhador na Rede de Atenção à Saúde*, turma 2023, coordenado pela DVISAT/COVISA e com a parceria do CRST Santo Amaro, da EMS Sul e da CRS Sul.

Foi apresentado o trabalho desenvolvido pelo CRST de Santo Amaro, discutido a formação de Fóruns de Matriciamento para 2024, além disso os alunos presentes puderam avaliar o curso, que tem por objetivo a divulgação da Saúde do Trabalhador para os profissionais da RAS



Calendário de Saúde

DEZEMBRO VERMELHO

Dia Mundial da Saúde Universal

Campanha nacional de prevenção ao HIV/AIDS/IST

12 de dezembro

JANEIRO BRANCO

FEVEREIRO ROXO

Dia Mundial do Câncer

Dia Nacional de Combate a Drogas e Alcoolismo

MARÇO AZUL MARINHO

Dia Mundial da Audição

Dia da Saúde e Nutrição

Mês da Conscientização Saúde Mental

Mês da Conscientização do Mal de Alzheimer, Fibromialgia e Lúpus

04 de fevereiro

20 de Fevereiro

Mês da prevenção e combate ao câncer colorretal

03 de março

31 de março

DEZEMBRO 2023

D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

JANEIRO 2024

D	S	T	Q	Q	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

FEVEREIRO 2024

D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

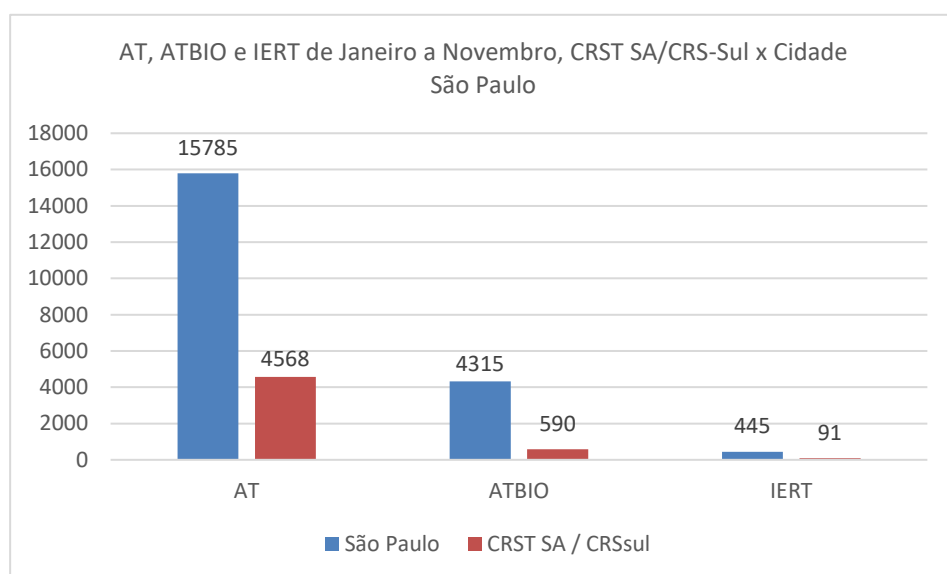
MARÇO 2024

D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA

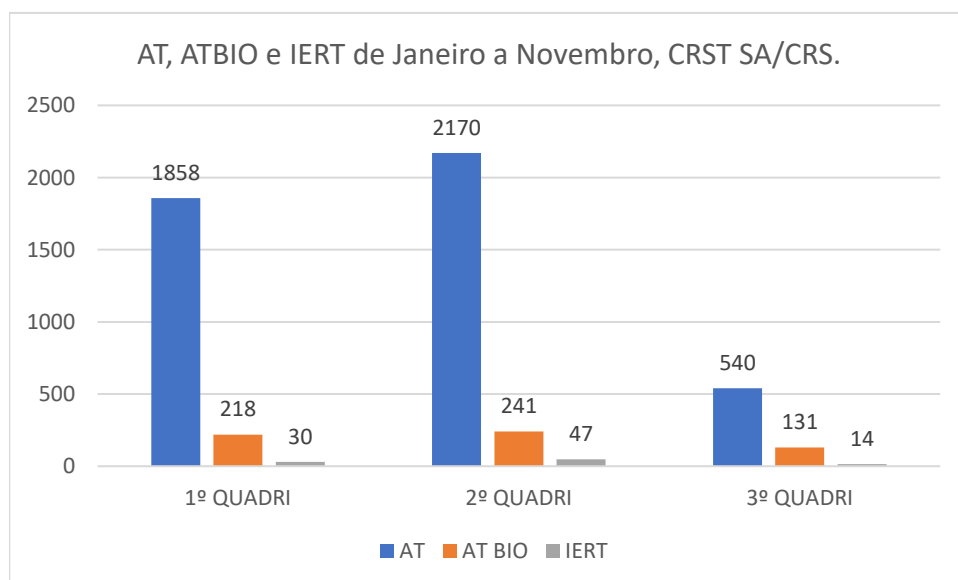
Para levantamento das notificações de agravos relacionados ao trabalho foram acessados os sistemas de dados SINAN e SIM, no período de janeiro a novembro de 2023, compreendendo o 1º, 2º e 3º quadrimestres. Como o 3º quadrimestre ainda está em aberto, os dados extraídos são preliminares, contemplados até 14/11/2023. Dados foram processados com TABNET e TABWIN.

Figura 1: Distribuição de Acidente de Trabalho (AT), Acidente de Trabalho com Exposição a Material Biológico (ATBIO) e Intoxicação Exógena relacionada ao Trabalho (IERT), CRST SA/ CRS-Sul e MSP, de janeiro a novembro de 2023.



Fonte: SMS/DVISAT/CRST SA, SINAN NET, para acesso 13/11/2023. *Dados preliminares.

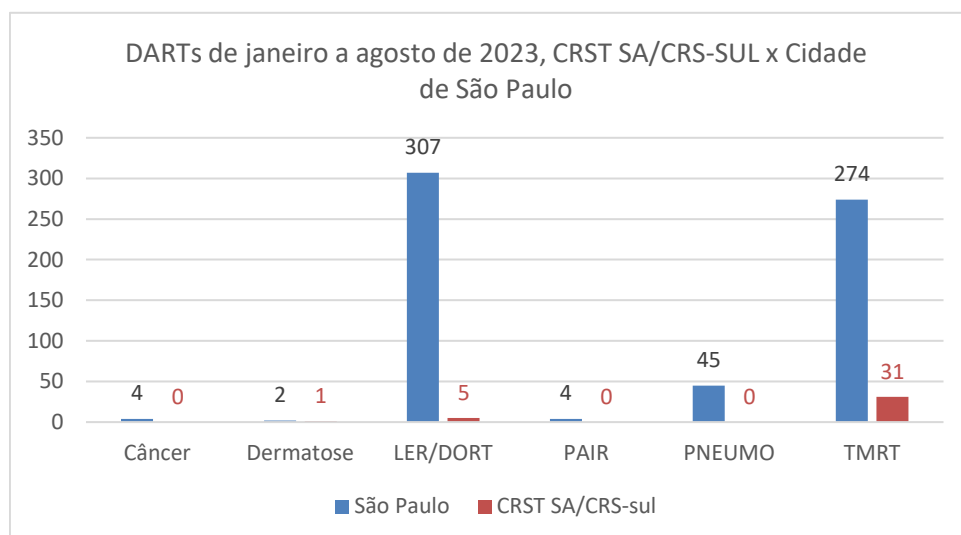
Figura 2: Distribuição de casos de Acidente de Trabalho (AT), Acidente de Trabalho com Exposição a Material Biológico (ATBIO) e Intoxicação Exógena Relacionada ao Trabalho (IERT), por quadrimestres de 2023, no CRST SA/CRS-Sul.



Fonte: SMS/DVISAT/CRST SA, SINAN NET, para acesso 13/11/2023. *Dados preliminares

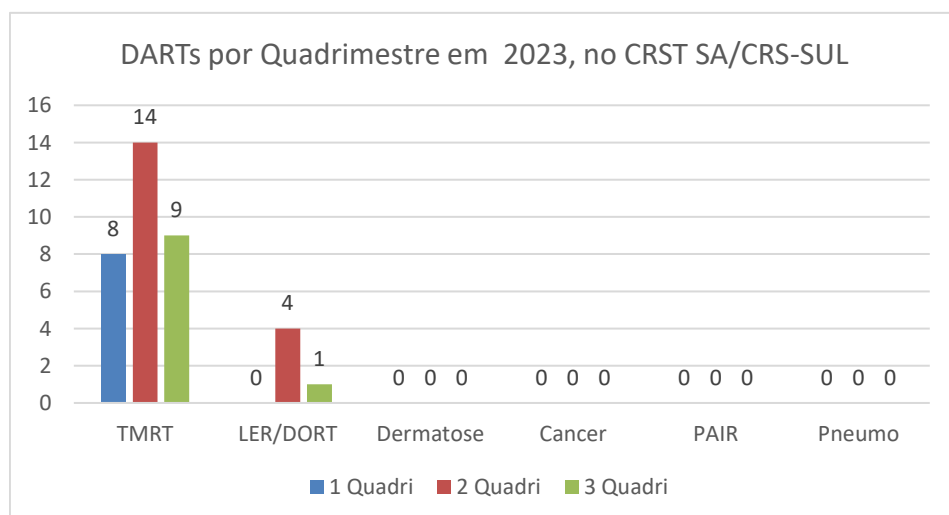
Os acidentes de trabalho (AT), acidente trabalho com exposição a material biológico (ATBIO) e as intoxicações exógenas relacionadas ao trabalho (IERT), notificados entre janeiro e novembro de 2023 na região do CRST SA, representam 25,5% dos acidentes ocorridos na Cidade de São Paulo. Analisando os dados entre os dois primeiros quadrimestres, houve aumento em 14,37% no número de notificações de AT, 9,54% nas notificações de ATBIO e 36,17% nas notificações de IERT. Com relação ao terceiro quadrimestre, os dados atuais sugerem queda do número de casos, mas estes dados poderão sofrer variação, pois os meses de novembro e dezembro ainda se encontram em aberto (Figura 2).

Figura 3: Distribuição das Doenças e Agravos Relacionados ao Trabalho (DART), de janeiro a novembro de 2023, no CRST SA/CRS-Sul e Cidade de São Paulo.



Fonte: SMS/DVISAT/CRST SA, SINAN NET, para acesso 13/11/2023. *Dados preliminares

Figura 4: Distribuição dos casos de Doenças e Agravos Relacionados ao Trabalho (DART), nos 1º, 2º e 3º Quadrimestre de 2023, no CRST SA/CRS-Sul.



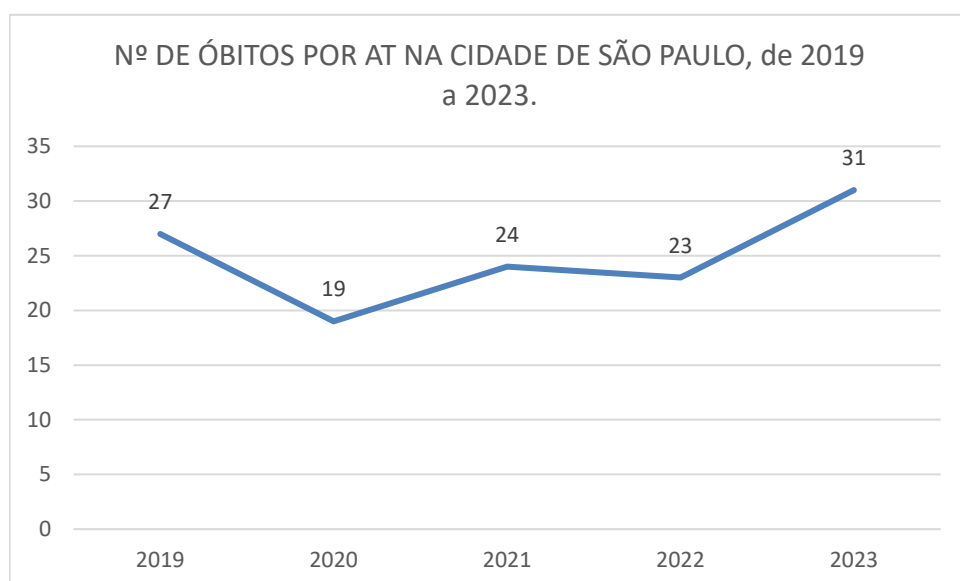
Fonte: SMS/DVISAT/CRST SA, SINAN NET, para acesso 13/11/2023. *Dados preliminares

As notificações de doenças relacionadas ao trabalho realizadas pelo CRST SA, no período de janeiro a novembro, representam 5,8% do total de notificações realizadas na cidade de São Paulo, entre o 1º e 3º quadrimestres de 2023. (Figura 3). O Transtorno Mental Relacionado ao Trabalho (TMRT) foi a patologia diagnosticada com maior frequência no CRST SA, foram 31 casos, o que corresponde a 83,78% das doenças notificadas na Unidade. Em seguida, a LER/DORT (Lesão por Esforço Repetitivo/Doenças Osteomusculares Relacionadas ao Trabalho) com 5 casos diagnosticados, o que representa 13,51% das notificações realizadas na unidade. (Figura 4).

O reduzido número de notificações, realizadas pelo CRST SA, pode estar relacionado a pouca referência de casos das unidades da rede de atenção à saúde (RAS) para o CRST Santo Amaro e/ou a ausência de alguns especialistas que antes compunham o quadro de profissionais da unidade, como Ortopedista e Pneumologista, o que demanda encaminhamentos dos pacientes a outros pontos da rede de atenção que dependem da oferta de vagas via regulação da Secretaria Municipal de Saúde (SMS).

A ampliação do número de notificações realizadas no CRST SA, como resultado dos diagnósticos realizados, seria possível com o aumento dos casos avaliados na unidade. O alcance deste objetivo envolve o fortalecimento do atendimento e aprimoramento da capacidade de assistência na unidade, bem como a realização de fóruns de matriciamento para realizar assistência de forma integrada às unidades da RAS.

Figura 5: Distribuição dos Óbitos causados por Acidente de Trabalho (AT), de 2019 a 2023 na cidade de São Paulo.



Fonte: SMS/DVISAT/CRST SA, SINAN NET, para acesso 05/12/2023, *Dados preliminares.

Os óbitos por acidente de trabalho tiveram queda no período da pandemia de COVID-19 pelo coronavírus, devido ao isolamento social e ao fechamento de vários postos de serviços. Em 2021, com o início da vacinação contra a COVID, houve a retomada dos serviços e conseqüente aumento dos casos. Na última década houve uma média de 23,5 óbitos por ano causados por AT na cidade de São Paulo. Em 2023 foram notificados 31 óbitos, mostrando a elevação de aproximadamente 24,2% no número de notificações de óbitos causados por AT em comparação com a média de casos encontrados na última década, lembrando a possibilidade de subnotificação. Este número poderá aumentar, visto que ainda não encerramos o ano de 2023.

Tabela 1 - Distribuição dos Óbitos, Óbito por causa externa, óbito "sim" e "não", óbito "sim", no 3º quadrimestre (acumulado de janeiro a novembro), MSP, 2023.

ÓBITO 3º QUADRIMESTRE (JAN a NOV.)					
Óbito AT Sim	Óbito AT Sim ou Não	Óbito causa externa	Total Óbito	PEAO	Incidência
35	172	3356	54841	5549787	0,006307

Fonte: SMS/DVISAT/ CRST SA, SIM, acesso em 14/11/2023. * Dados preliminares.

Quando consideramos o número de óbitos causados por AT com relação ao número total de óbitos e à população economicamente ativa e ocupada (PEAO), identificamos a deficiência do preenchimento do campo "Óbito-AT (sim ou não)" nas notificações pelos profissionais responsáveis. A ausência de preenchimento de campos não obrigatórios pode ter diversas causas, como a pouca relevância dada a eles nas fichas de notificação e declarações de óbito. (Tabela 1)

Tabela 2- Distribuição dos Óbitos, óbito por AT (acidente de trabalho) e causa externa, 3º quadrimestre (acumulado de janeiro a novembro), CRST SA/CRS SUL e MSP, 2023.

ÓBITOS DE JANEIRO A NOVEMBRO 2023			
	AT	Causa externa	Total de óbitos
SÃO PAULO	35	3356	54.841
CRST SA/CRS SUL	4	583	5.817

Fonte: SMS/DVISAT/ CRST SA, SIM, acesso em 14/11/2023. * Dados preliminares.

Extraindo os dados da tabela 2, observamos que a incidência do total de óbitos na Região Sul de São Paulo causado por acidentes de trabalho é 0,06%, índice que se mantém quando comparado com a incidência na cidade de São Paulo. Óbitos por causas externas devem gerar investigação para confirmar se foi ou não uma morte ocasionada pela atividade exercida.

Tabela 3 - Distribuição do preenchimento do campo "ocupação" em DART (doenças e agravos relacionados ao trabalho), no SINAN, e óbito, no SIM, no 3º quadrimestre (janeiro a novembro), MSP, 2023.

OCUPAÇÃO 3º QUADRIMESTRE (JAN a NOV.)					
NOTIFICAÇÃO SINAN			NOTIFICAÇÃO SIM		
TOTAL	CAMPO OCUPAÇÃO	%	TOTAL	CAMPO OCUPAÇÃO	%
21204	20343	95,9394	54841	47174	86,0196

Fonte: SMS/DVISAT/ CRST SA, SINAN NET e SIM, acesso em 14/11/2023. * Dados preliminares.

O preenchimento do campo ocupação nas notificações das DARTs está em 95,9%, um pouco abaixo da meta pactuada no cumprimento do indicador Plano Municipal de Saúde, que é de 97%. Para a notificação de óbitos no SIM (Sistema de Informação sobre Mortalidade) houve preenchimento do campo ocupação em 86% das fichas (tabela 3).

Tabela 4 – Distribuição do preenchimento ocupação, CNAE e indicador combinado (preenchimento ocupação + CNAE) nas notificações de AT (acidente de trabalho), ATBIO (acidente de trabalho com exposição a material biológico) e IERT (intoxicação exógena relacionada ao trabalho), MSP, 2023.

PQAVS cálculo			
	TOTAL	PREENCHIDO	%
Ocupação	20.728	19.978	96,38%
CNAE	20.728	14.902	71,89%
INDICADOR COMBINADO			84,14%

Fonte: SMS/DVISAT/CRS AS, SINAN NET, acesso em 16/11/2023. * Dados preliminares.

A meta para 2023 de preenchimento do campo ocupação e CNAE nas notificações de AT, ATBIO e IERT no Programa de Qualificação das Ações de Vigilância em Saúde (PQAVS) é de 60% de preenchimento qualificado. Conforme a tabela 4, o município de São Paulo atingiu o preenchimento em 84,14%. Este bom resultado foi conseguido graças ao empenho das Unidades de Saúde do território, das UVIS, CRSTs, DRVIS e DVISAT, que realizaram reuniões técnicas para qualificar os envolvidos no preenchimento das fichas de notificação, bem como para o registro no banco de dados do SINAN.



CRST SANTO AMARO

Av. Adolfo Pinheiro, 581 – Santo Amaro - São Paulo/SP - cep: 04733-100

tels: 5541-8992 e 5523-5382

Emails: crststoamaro@prefeitura.sp.gov.br

COORDENADOR: Dr. Pompeu Miranda de Sarmiento Neto

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Secretaria Executiva de Atenção Básica, Especialidades e Vigilância em Saúde

Coordenadoria Regional de Saúde Sul – CRS Sul

Coordenadoria de vigilância em Saúde – COVISA

Divisão de Vigilância em saúde do Trabalhador - DVISAT



SEABEVS

Secretaria Executiva
Atenção Básica
Especialidades e
Vigilância em Saúde



CIDADE DE
SÃO PAULO
SAÚDE