

1ª Mostra de Vigilância em Saúde do Trabalhador do Sistema Único de Saúde

Eixo: Educação, Comunicação e Informação em Saúde

TÍTULO: Capacitação dos CERESTs para utilização do sistema DATAMIANTO

INSTITUIÇÃO: CEREST/Piracicaba, CEREST/SP, CEREST/SC, UNICAMP, CGSAT, Abracit, UFSC

AUTORES (AS): Sandra Duracenko, Alessandro Silva, Laura Susviela, Regina Pinheiro, Rosemairy Inamine, Eduardo Capitani, Rafael Buralli, Douglas Lima, Marlene Zanin

RESUMO

As capacitações do sistema DATAMIANTO foram realizadas no período de junho/2021 a setembro/2022. Com bastante adesão, alguns CERESTs assim como Centros de Atendimento Especializados a adoecidos (trabalhadores e/ou população) expostos ao amianto começaram a utilizar o sistema como ferramenta e aumento da inserção de fichas de expostos ao amianto.

INTRODUÇÃO

Desde 2019, foi desenvolvido projeto, com coordenação da ABRACIT e UFSC e apoio do MPT de Santa Catarina, para criação do DATAMIANTO (Sistema de Monitoramento de Trabalhadores e Populações Expostas ao Amianto), um sistema informatizado de registro e de informações de planejamento, execução, monitoramento e avaliação de ações de Vigilância e Assistência de trabalhadores, ex-trabalhadores e população exposta ao amianto no Brasil.

Foi organizado juntamente com apoio da CGSAT capacitações sobre a ferramenta DATAMIANTO para inserção de dados de assistência e vigilância dos trabalhadores e populações expostas ao amianto.

OBJETIVO(S)

Capacitar profissionais que atuam na Renast e nos Centros de Atendimento Especializado para a utilização do sistema DATAMIANTO como instrumento de atenção integral à saúde dos trabalhadores e agregar a informação dos expostos ao amianto em um único espaço.

METODOLOGIA E ATIVIDADES PLANEJADAS/DESENVOLVIDAS

Oferecida aos Cerests e organizada pela equipe do projeto de desenvolvimento do DATAMIANTO com apoio da CGSAT e coordenadores dos Estados que manifestaram interesse em encontros virtuais. Foram 4 horas, divididas em 2 módulos (1-Assistência e 2- Vigilância/Administração). Apresentado brevemente Business Intelligence (BI) do sistema.

RESULTADOS ESPERADOS/ALCANÇADOS

Aumento do número de profissionais capacitados a utilizar o sistema e auxiliar no monitoramento dos expostos, com possibilidade de emissão de relatórios em tempo real pelo BI. Foram realizadas 34 capacitações com 321 participantes de 15 estados. Resultaram em aumento no número de

fichas de expostos no DATAMIANTO num total de 20.119 em 09/09/2022. Além de inserção de 4.876 ações de VISAT.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

É um sistema intuitivo de fácil preenchimento com acesso online, o que facilitou a realização das capacitações através de videoconferências que alcança número maior de pessoas e as dúvidas são sanadas imediatamente.

As capacitações fortalecem a qualificação profissional e conhecimento do sistema DATAMIANTO desenvolvido com a perspectiva de unificar dados, informações, ações referentes aos expostos ao amianto, sejam trabalhadores, população exposta ambientalmente, domiciliar entre outros em um único sistema nacional.



Sistema Brasileiro de Monitoramento de Trabalhadores e Populações Expostos ao Amianto

The screenshot displays the DATAMIANTO web application interface. At the top, there is a navigation bar with the SUS + DATAMIANTO logo and the text "Sistema Brasileiro de Monitoramento de Trabalhadores e Populações Expostos ao Amianto". The user is logged in as "Sandra Renata Canale Duracenko - Assistência". The main dashboard features several key performance indicators (KPIs) in colored boxes:

- 2.998** Casos suspeitos de DRA em investigação
- 26** Casos com diagnóstico de DRA definido
- 8** Casos com DRA ainda sem CAT ou SINAN
- 0** Casos vinculados a mais de um CNPJ
- 4** Casos agendados para os próximos 3 (três) meses
- 8** Casos agendados para o próximo ano
- 9** Óbitos sem definição diagnóstica
- 119** Casos com fichas compartilhadas

Below the KPIs, there is a "Mensagens" section with the message "Nenhuma mensagem encontrada." The interface also includes a search bar, a "Nova Ficha" button, and a "Pesquisar Ficha" button.

