

Aprimoramento do Sistema de Vigilância de Acidentes do Trabalho – SIVAT Piracicaba



Sec. Mun. Saúde

Autores: Vilela, RAG (Fac. Saúde Pública – USP); Almeida, IM (FMB – UNESP Botucatu); Silva, AJN(*); Mendes, RWB(*); Takahashi, MA(*); Silva RC(*); Bragantini, CA (*); Lacorte, LEC(*); Hister, M(*); Prado, H(*); Gonçalves, CAH(*); Cerveny, GCO (UNIMEP); Santos, F (UNIMEP); LAAT, EF (UNIMEP); Luz VG (UNICAMP) - CEREST Piracicaba (*)

INTRODUÇÃO

Em Piracicaba, vem funcionando um sistema de vigilância de ATs (SIVAT) operado pelo CEREST desde novembro de 2003. Em 2006, foi aprovado novo projeto de pesquisa em **políticas públicas** (FAPESP 06/51684-3) com a finalidade de aprimorar o SIVAT através da incorporação de mecanismos de

transmissão e processamento de informações, adoção de metodologia para o diagnóstico e elaboração de estratégias para prevenção em setores e empresas consideradas prioritárias: construção civil, empresas de maior incidência de Acidentes e na atividade de corte manual de cana de açúcar.

OBJETIVOS

Objetivos: descrever as metodologias usadas em cada frente de atuação bem como apresentar um balanço geral da trajetória do estudo e seus impactos nas ações de vigilância em Saúde do Trabalhador.



Morte de trabalhadores nos canaviais : Calor e excesso de trabalho; Corte de 10 – 18 ton/dia

No corte manual da cana de açúcar está em fase de conclusão de análise ergonômica do trabalho, a avaliação do desgaste fisiológico dos cortadores e investigação de aspectos nutricionais.

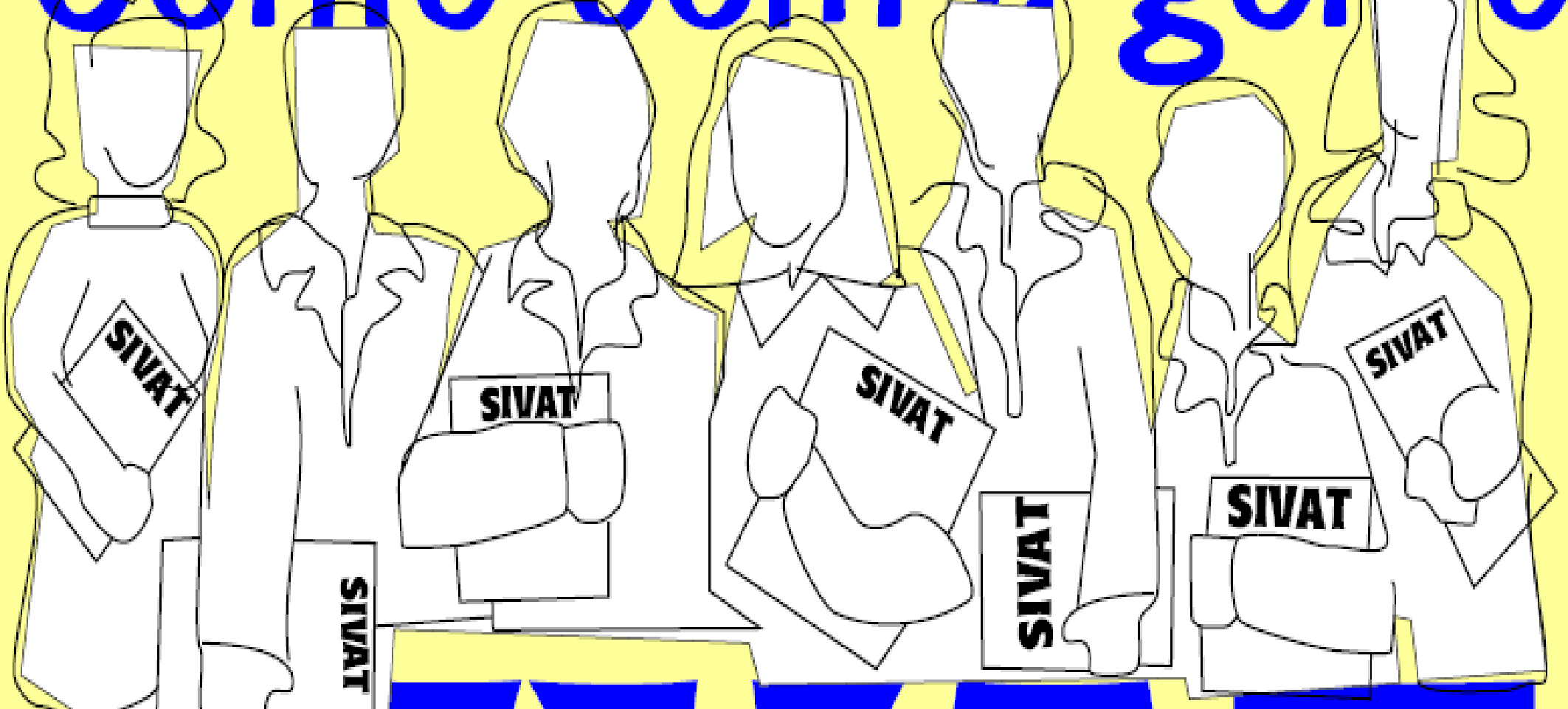
RESULTADOS

O Sistema de notificação hospitalar foi aprimorado para a transmissão online, ampliado, passando a integrar os ambulatorios das grandes empresas totalizando 22 locais de notificação no município. Desde 2003, foram notificados 37.115 ATs, a sua grande maioria do setor formal da economia.

Na construção civil após a realização de análise coletiva do trabalho e AET, optou-se por realização de ações educativas e de promoção da saúde através de curso de capacitação de multiplicadores de prevenção, elaboração de material educativo na forma de cartazes e história em quadrinhos.

Nas empresas com maior incidência, foi aplicada uma combinação de metodologias como a observação do trabalho, oficinas sobre percepção de risco com trabalhadores e chefias, análise de documentos, validação e restituição dos resultados.

**Conte prá gente
Conte com a gente**



SIVAT
Sistema de Vigilância de Acidentes do Trabalho - Piracicaba



Operação de rebarbation de peças metálicas: tarefas simultâneas na mesma peça, aproximação de disco da cabeça do operador – incidência de 105% de AT ao ano

Fórum e roteiro para análise de AT

Foi desenvolvido um roteiro para análise de ATs e constituído na plataforma moodle da UNESP um FÓRUM de extensão como espaço virtual e presencial para troca de experiências e intercambio sobre análise e prevenção de ATs. A plataforma Moodle da FMB-UNESP foi escolhida para criação do espaço:

<http://www.moodle.fmb.unesp.br/course/view.php?id=52>

Participantes e visitantes podem enviar mensagens e registrar opiniões. De fevereiro de 2008 a maio de 2009, foram realizados 10 encontros presenciais com participação de 300 pessoas. No espaço virtual os números de acessos até maio/09 foram crescentes começando em 253 (07/08) para alcançar 9.659 (05/09).

CONCLUSÕES: O projeto possibilitou: a construção de novos conhecimentos sobre a análise e determinação causal dos ATs; a construção de indicadores epidemiológicos da situação acidentária; o desenvolvimento e difusão de metodologia mais apropriada para a vigilância de ATs; o questionamento crescente da cultura de culpabilização das vítimas pelos acidentes ocorridos; o questionamento dos

sistemas de gestão de produção e de segurança que não atuam de modo preventivo e a capacitação de agentes sociais para atuação. Fóruns inter-setoriais com participação do Min. Trabalho e Emprego, Min. Público do Trabalho, Com. Municipal de Saúde do Trabalhador, Prefeitura, universidades etc, têm sido impulsionados como espaço interinstitucional reunindo esforços públicos e da sociedade em busca do equacionamento dos assuntos prioritários.