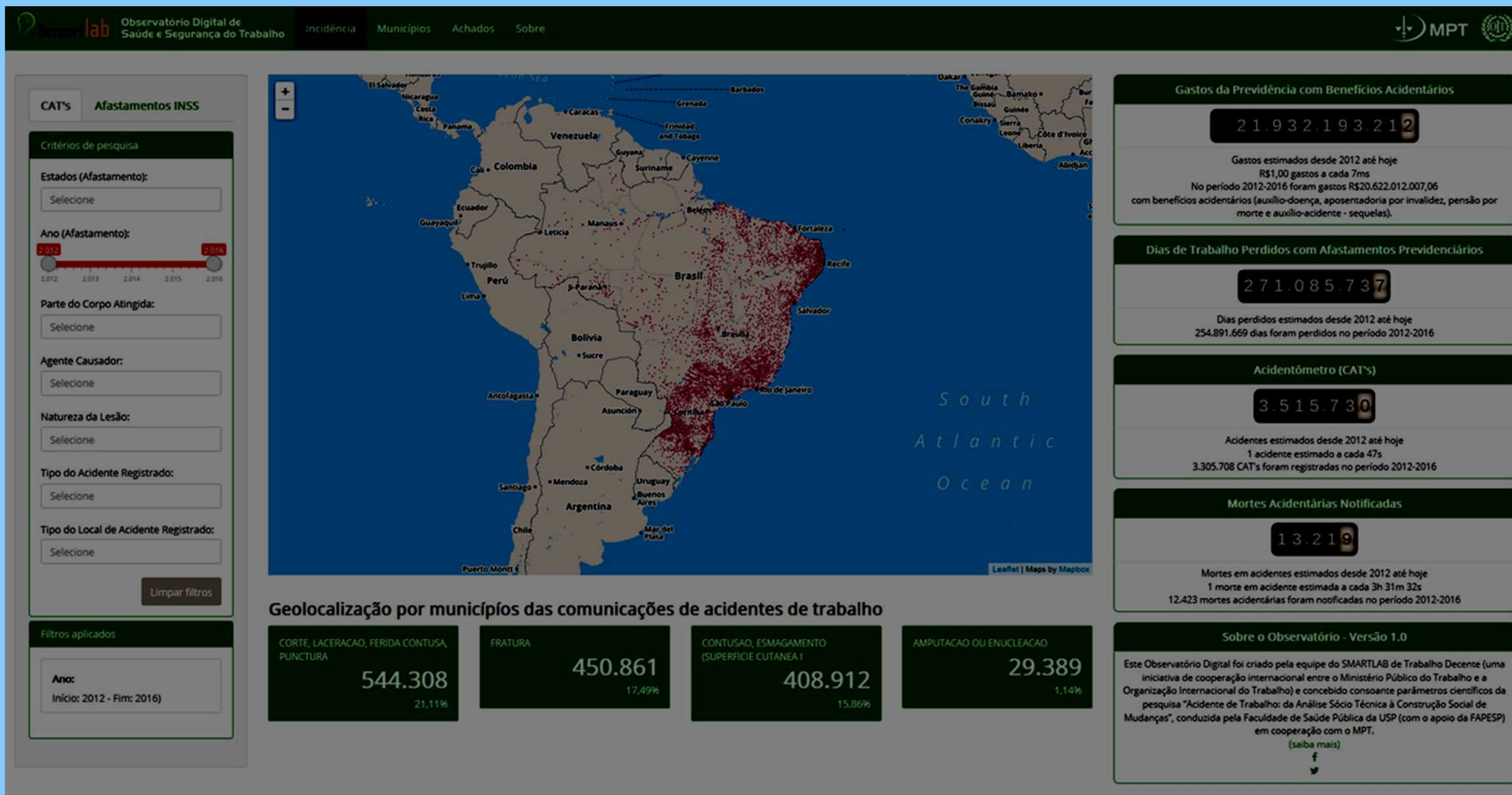


# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)



# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

Lançado pelo Ministério Público do Trabalho (MPT) e pela Organização Internacional do Trabalho (OIT) em Brasília no dia (27/4), véspera do Dia Mundial de Saúde e Segurança no Trabalho (28/04).

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

A ferramenta foi desenvolvida pelo Smart Lab de Trabalho Decente do MPT e da OIT, com a colaboração da Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo (USP).

Cooperação do do Ministério da Fazenda (Acordo de  
Cooperação 1/2014)

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

Foram analisados os registros individuais em bancos de dados de cerca de 3,5 milhões de CATs (Comunicações de Acidente de Trabalho – banco de dados CATWEB) no período de 2012 a 2016, bem como 1,35 milhões de benefícios previdenciários do tipo B91 (auxílio doença por acidente de trabalho – banco de dados SUB) concedidos no mesmo período.

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

Fontes de dados: Relação Anual de Informações Sociais (RAIS), Ministério do Trabalho; Cadastro de Estabelecimentos Empregadores (CEE); Cadastro Geral de Empregados e Desempregados (CAGED), Ministério do Trabalho; Sistema Único de Informações de Benefícios da Previdência Social (SUB), Ministério da Fazenda; Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (PNAD), IBGE; Censo, IBGE; Sistema de Indicadores Municipais de Trabalho Decente, OIT; IPEADATA, IPEA.

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

No período de 2012 a 2016, foram gastos cerca de R\$ 20 bilhões para o pagamento de auxílios-doença por acidente de trabalho, aposentadorias por invalidez acidentária, pensões por morte acidentária e auxílios-acidente, estes últimos relacionados a sequelas e redução da capacidade laborativa.

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

Foram perdidos de 250 milhões de dias de trabalho, considerando a soma do total de dias de cada afastamento do tipo auxílio-acidente, nos casos de acidente de trabalho. Apenas com auxílio-doença com acidente de trabalho, foram gastos pelo Instituto Nacional de Seguro Social (INSS) cerca de R\$ 12 bilhões neste período.

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

Potencial para subsidiar o desenvolvimento, monitoramento e avaliação de projetos, programas e políticas públicas de prevenção de acidentes e doenças no trabalho, com base em dados e evidências de todo o Brasil, que servem também para informar o combate à irregularidades no meio ambiente do trabalho.

Celeridade da atuação reativa e aumento da atuação proativa.  
Foco: análise descritiva, diagnóstica, preditiva e prescritiva

Gestão Baseada em Evidências

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

A ferramenta facilita com detalhamento inédito o acesso a estatísticas que antes se encontravam perdidas em bancos de dados governamentais ou em anuários pouco inteligíveis, o que dificultava a pesquisa sobre o assunto e a sua compreensão.

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

Contribuir para o aprimoramento das estratégias de proteção ao meio ambiente do trabalho e para o início de um amplo debate público fundado em informações de qualidade que permitam orientar por dados governamentais as políticas públicas de prevenção de acidentes do trabalho e doenças ocupacionais. Trata-se de questão prioritária, considerando o passivo humano criado pelo número exorbitante de agravos e o enorme prejuízo para a atividade produtiva, para o erário e para a economia

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

Indicadores de frequência de acidentes de trabalho, número de notificações de acidentes de trabalho, gastos previdenciários acumulados, dias de trabalho perdidos, mortes acidentárias, localização dos acidentes e afastamentos, ramos de atividade econômica envolvidos, perfis das vítimas e descrições da Classificação Internacional de Doenças

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

A cada nova versão, novos achados serão publicados com informações atualizadas. Esse conhecimento científico poderá ser aplicado por governos, sistemas de justiça, ONGs, instituições do setor privado e pela academia no desenvolvimento de projetos e políticas públicas. As informações serão usadas também para direcionar estrategicamente a atuação do MPT e de órgãos parceiros.

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

Em relação aos afastamentos causados por acidentes graves, com lesão corporal mais séria, foram apuradas cerca de 500 mil fraturas ocorridas no período de 2012 a 2016. Sozinhas, as fraturas acidentárias geraram despesas previdenciárias de cerca de R\$ 3,6 bilhões, com auxílios-doença por acidente de trabalho, e também 79 milhões de dias de afastamento do trabalho. Já as 36 mil ocorrências de amputações provocaram a perda de sete milhões de dias de trabalho, além de gastos previdenciários de R\$ 307 milhões, sem considerar as sequelas derivadas.

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

Estudos que vem sendo realizados pelo MPT apontam forte subnotificação de afastamentos possivelmente relacionados ao trabalho (B91). Estes afastamentos (B91) vêm sendo enquadrados, por uma série de motivos, como afastamentos comuns (B31), ainda que sobre eles incida o chamado Nexó Técnico Epidemiológico.

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

Estimativas preliminares indicam que a elevação do valor das despesas seria de cerca de R\$ 16 bilhões, atingindo um total de quase R\$ 40 bilhões em apenas cinco anos, se somados os gastos já apurados com o montante relacionado à estimativa produzida no caso das subnotificações (aplicação do NTEP para o benefício de tipo B31 – auxílio doença comum). O Nexo Técnico aponta para a presunção do caráter acidentário se o agravo que atinge o trabalhador for típico da atividade econômica que ele desempenha, considerados padrões epidemiológicos conhecidos e adotados oficialmente.

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

48 % de subnotificações em casos de acidentes graves  
(CAT - SUB)

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

Novos achados (julho)

- Ocupações (recuperação de dados)
  - Prevalência por CNAE
  - Grupos vulneráveis (gestantes)
- Consulta por CNPJ raiz e específico
- Além do B91, B31 com NTEP e sem NTEP

Em breve

Cruzamento com dados do SUS

Notas técnicas sobre possíveis problemas de coleta

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

Apenas em 2016, o Ministério Público do Trabalho (MPT) autuou 15.354 investigações em todo o Brasil para apurar irregularidades no meio ambiente do trabalho, em contextos que trazem riscos de adoecimento de trabalhadores e acidentes de trabalho. Além disso, foram autuados no mesmo ano 73 procedimentos administrativos promocionais de políticas públicas preventivas em diversos Estados do Brasil. Quanto às irregularidades apuradas, foram ajuizadas, com foco em reparação, prevenção e punição, 1.293 ações civis públicas e firmados 3.534 termos de compromisso de ajustamento de conduta. Expediram-se, também, 643 notificações recomendatórias. Há, atualmente, 21.700 investigações e 230 procedimentos promocionais em andamento com foco na promoção da saúde e da segurança no trabalho nas cerca de 120 Procuradorias do Trabalho existentes no Brasil. O novo Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho permitirá, cada vez mais, o uso dos dados oficiais para intensificar a priorização de investigações e procedimentos promocionais de políticas públicas com foco em localidades, setores econômicos críticos e perfis ocupacionais vulneráveis. Em breve, será possível, inclusive, a individualização dos responsáveis pelos agravos, com análises econométricas e estatísticas que alcançarão até mesmo o nível de grupos econômicos específicos e das cadeias produtivas. Relatórios específicos estão sendo produzidos, os quais servirão de base para a atuação não só de Procuradores em todo Brasil, mas de órgãos públicos e entes da iniciativa privada engajados na redução do número de acidentes e doenças do trabalho

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

[http://observatoriosst.mpt.  
mp.br/](http://observatoriosst.mpt.mp.br/)

# Observatório Digital de Saúde e Segurança do Trabalho (MPT-OIT)

Comentários sobre um caso (CNAE geral e de estabelecimento)

Engajamento de pesquisadores

Engajamento de gestores públicos