



CEREST- MS

Abril/2017

Centro Estadual de Referência em Saúde do Trabalhador

BOLETIM INFORMATIVO

VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA EM SAÚDE DO TRABALHADOR

A Vigilância Epidemiológica em Saúde do Trabalhador tem como objetivo alimentar os diversos sistemas de informação e realizar análises que permitam o monitoramento do quadro epidemiológico para subsidiar a formulação, implementação e avaliação das ações de prevenção e controle de doenças, acidentes e agravos, definindo assim prioridades para a organização dos serviços e ações de saúde.

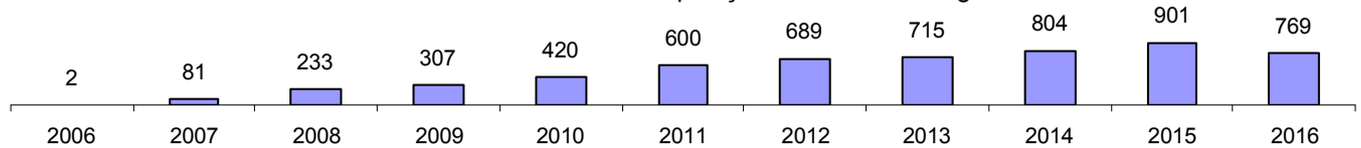


A notificação compulsória é a comunicação da ocorrência de casos que deve ser feita às autoridades sanitárias por profissionais de saúde ou qualquer cidadão, visando à adoção das medidas de controle pertinentes.

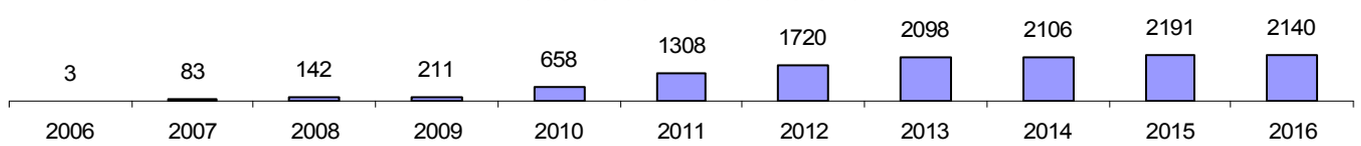
É obrigatória a notificação de doenças, agravos e eventos de saúde pública, relacionados à saúde do trabalhador, constantes nas Portarias nº 204 e 205, de fevereiro de 2016, do Ministério da Saúde no SINAN - Sistema de Informação de Agravos de Notificação:

- **Acidente de Trabalho Grave (ATG)**
- **Acidentes de Trabalho com Exposição à Material Biológico (ATMB)**
- **Intoxicação Exógena (IE)**
- **Perda auditiva induzida por ruído (PAIR)**
- **Dermatose Ocupacional**
- **Transtornos Mentais Relacionados ao Trabalho**
- **Pneumoconioses**
- **Câncer Ocupacional**
- **LER/DORT: Lesões por esforços repetitivos e doença relacionada ao trabalho**

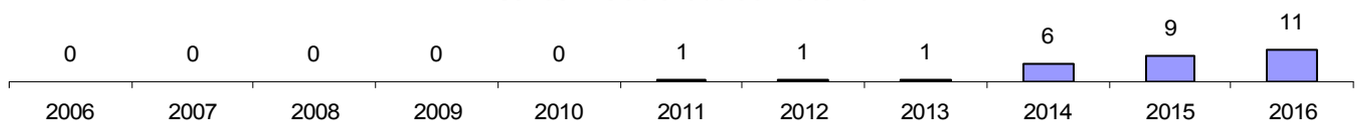
Acidente de Trabalho c/ Exposição a Material Biológico



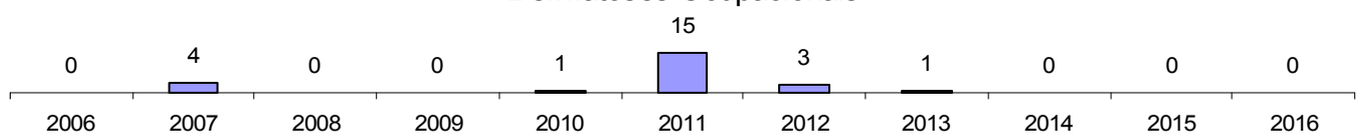
Acidente de Trabalho Grave



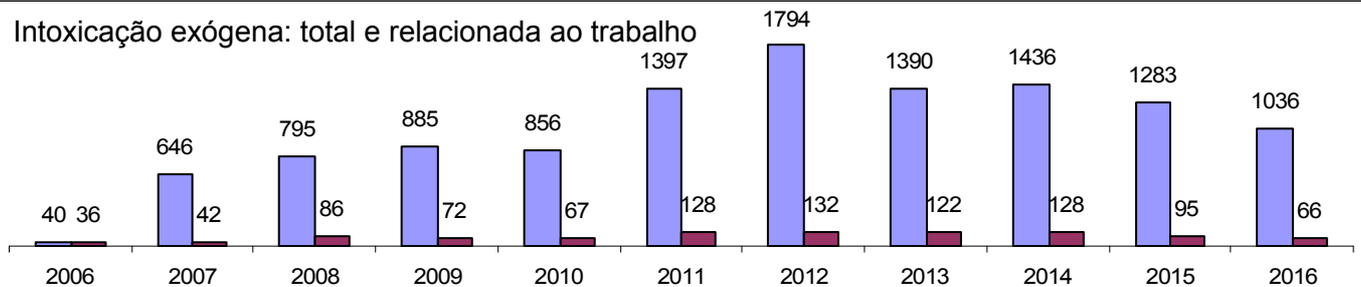
Câncer Relacionado ao Trabalho



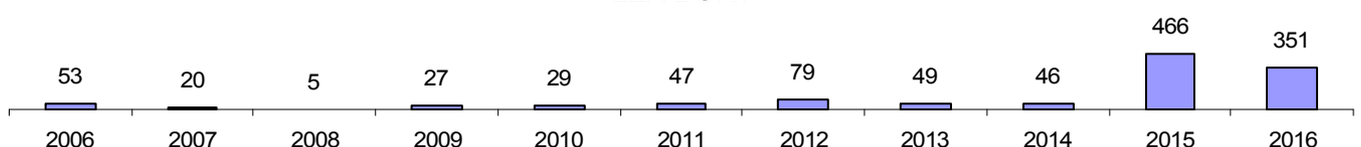
Dermatoses Ocupacionais



Intoxicação exógena: total e relacionada ao trabalho



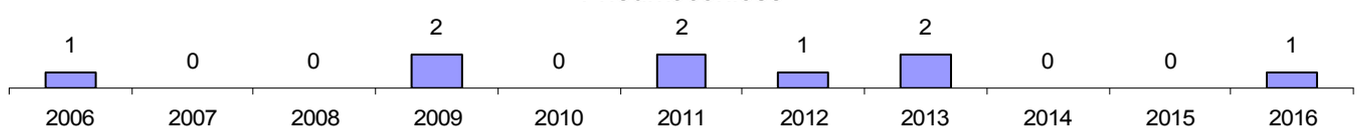
LER DORT



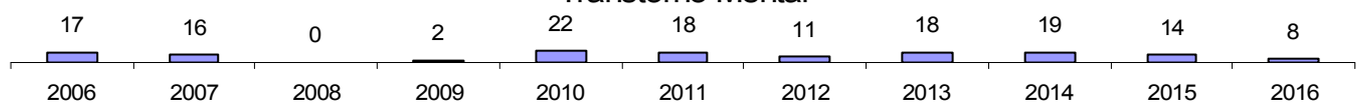
PAIR



Pneumoconiose



Transtorno Mental



Centro Estadual de Referência em Saúde do Trabalhador

Rua Joel Dibo, Centro, 79.002-060 - Campo Grande/MS

Contato: cvist@saude.ms.gov.br / (67) 3312-1100

Responsável pela edição do boletim: Claudia Santini de Oliveira Figueiredo

