



O CEREST/MS é referência para o desenvolvimento da Política de Saúde do Trabalhador no Estado de Mato Grosso do Sul no planejamento e desenvolvimento de ações de vigilância à saúde dos trabalhadores, abrangendo formação de recursos humanos, comunicação e educação permanente, vigilância nos ambientes e processos de trabalho, estudos epidemiológicos, produção, sistematização e divulgação de informações, normatização, apoio e incentivo aos municípios para o desenvolvimento dessas ações.



- 1** CEREST CORUMBÁ
(67) 3907-5444 / Corumbá - MS
- 2** SERVIÇO DE SAÚDE DO TRABALHADOR AQUIDAUANA
(67) 3241-7111 / Aquidauana - MS
- 3** SERVIÇO DE SAÚDE DO TRABALHADOR PONTA PORÃ
(67) 3431-3844 / Ponta Porã - MS
- 4** CEREST DOURADOS
(67) 3428-2494 / Dourados - MS
- 5** SERVIÇO DE SAÚDE DO TRABALHADOR NOVA ANDRADINA
(67) 3441-4080 / Nova Andradina - MS
- 6** SERVIÇO DE SAÚDE DO TRABALHADOR TRÊS LAGOAS
(67) 3929-9951 / Três Lagoas - MS
- 7** SERVIÇO DE SAÚDE DO TRABALHADOR CAMPO GRANDE
(67) 3301-4351 / Campo Grande - MS
- 7** CEREST CAMPO GRANDE
(67) 3314-3718 / Campo Grande - MS
- 8** CEREST ESTADUAL
(67) 3312-1100 / Campo Grande - MS
- 8** SERVIÇO DE SAÚDE DO TRABALHADOR NAVIRAÍ
(67) 3461-0481 / Naviraí - MS
- 9** SERVIÇO DE SAÚDE DO TRABALHADOR PARANAÍBA
(67) 3669-0094 / Paranaíba - MS
- 10** SERVIÇO DE SAÚDE DO TRABALHADOR COXIM
(67) 3291-7817 / Coxim - MS



SES
Secretaria de Estado
de Saúde



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



[f /GovernodeMatoGrossodoSul](https://www.facebook.com/GovernodeMatoGrossodoSul) [@GovernoMS](https://www.instagram.com/GovernoMS)

www.saude.ms.gov.br



**CÂNCER
RELACIONADO
AO TRABALHO**

Conheça os acidentes
e as doenças que podem
afetar a sua saúde.



Todo caso de câncer que tem entre seus elementos causais a exposição a fatores, agentes e situações de risco presentes no ambiente e processo de trabalho, mesmo após a cessação da exposição.

PRINCIPAIS AGENTES QUÍMICOS

- Amianto
- Sílica
- Solventes
- Derivado do petróleo (benzeno)
- Radiação
- Exposição solar etc

O Benzeno é um dos agentes cancerígenos causador de leucemia aguda em trabalhadores, usado como intermediário na produção de plásticos, resinas, borrachas, tintas, solventes orgânicos, gasolina e derivados do petróleo, detergentes, pesticidas, metalurgia e siderurgia e na fabricação de veículos automotores.

Pode ser inalado através de emissões industriais, como vapor de gasolina, fumaça de exaustão de veículos, entre outros.

A Vigilância é feita sobre os processos e atividades do trabalho com potencial carcinogênico, ou seja, dos riscos ou das exposições no ambiente de trabalho. Busca a detecção precoce de casos e a investigação da possível relação com o trabalho para a identificação de medidas de controle e intervenção conforme estabelecido na Convenção/OIT nº 139/1974.

As medidas de controle ambiental da exposição a cancerígenos objetivam:

- Manutenção de níveis de concentração próximos de zero;
- Enclausuramento de processos e isolamento de setores de trabalho;
- Normas de higiene e segurança rigorosas e medidas de limpeza geral dos ambientes de trabalho, a úmido ou lavagem com água das superfícies do ambiente (bancadas, paredes e solo) ou por sucção, para retirada de partículas, antes do início das atividades;
- Sistema de ventilação exaustora local e geral adequadas e eficientes;
- Monitoramento sistemático das concentrações de aerodispersóides no ar ambiente;
- Mudanças na organização do trabalho que permitam diminuir o número de trabalhadores expostos e o tempo de exposição;
- Facilidades para higiene pessoal, recursos para banhos, lavagem das mãos, braços, rosto e troca de vestuário;
- Fornecimento de equipamentos de proteção individual adequados, em bom estado de conservação, de modo complementar às medidas de proteção coletiva adotadas.

O Câncer relacionado ao trabalho é de notificação compulsória no Sistema de Informação de Agravos de Notificação - SINAN.

EM CASO DE ACIDENTES OU DOENÇAS DO TRABALHO, PROCURE A UNIDADE DE SAÚDE MAIS PRÓXIMA.



AGRAVOS DE SAÚDE DO TRABALHADOR

Notificação Compulsória

- 1 - Acidente de Trabalho com Material Biológico
- 2 - Acidente de Trabalho
- 3 - Câncer Relacionado ao Trabalho
- 4 - Dermatose Ocupacional
- 5 - LER/DORT - Lesão por Esforço Repetitivo/Distúrbios Osteomusculares Relacionados ao Trabalho
- 6 - PAIR - Perda Auditiva Induzida por Ruído
- 7 - Pneumoconiose
- 8 - Transtornos Mentais Relacionados ao Trabalho
- 9 - Intoxicação Exógena Relacionada ao Trabalho