



O que é ATATC?

Há 22 anos, a Área Técnica de Ambiente, Trabalho e Câncer (ATATC) nasceu e desenvolve dentro da Coordenação de Prevenção e Vigilância (CONPREV) ações de prevenção e vigilância à saúde do trabalhador relacionadas ao câncer, com enfoque nas atividades laborais desenvolvidas em diversos segmentos. A área surgiu devido a intensificação da demanda institucional para atender às solicitações de gestores, profissionais de saúde e população geral sobre a contribuição de fatores ocupacionais/ambientais específicos para o desenvolvimento de câncer.

O serviço é composto por profissionais de nível superior da área da saúde, com especializações e titulações pertinentes a cada formação, bem como por bolsistas de iniciação científica e pesquisadores nas áreas de saúde, ciências humanas, sociais e comunicação e informação.

A ATATC contribui para o olhar diferenciado dos profissionais do Sistema Único de Saúde (SUS)

que atuam com essa temática; participa de ações de comunicação e disseminação de informações por meio da organização de eventos técnicos-científicos (oficinas, encontros, seminários, entre outros); produz materiais informativos e publicações científicas baseadas na classificação de agentes carcinogênicos listada pela Agência Internacional de Pesquisa em Câncer (IARC) para diferentes público-alvo; também elabora notas e pareceres técnicos sobre os agentes ocupacionais; entre outras ações e atribuições.

Você sabia que a ATATC tem Curso de Aperfeiçoamento Profissional EAD?





É possível aprofundar seus conhecimentos pertinentes ao Câncer **Relacionado ao Trabalho e ao Ambiente** por meio do **curso** de aperfeiçoamento online 100% EAD, destinado aos profissionais de saúde de nível superior. Em parceria com o Ministério Público do Trabalho do Rio de Janeiro (MPT-RJ), o Núcleo de Educação à Distância (NEAD) e a Coordenação de Ensino (COENS), ambos do INCA, a ATATC objetiva por meio de seu curso atualizar o conhecimento sobre a relação existente entre trabalho, ambiente e câncer

A carga horária total do aperfeiçoamento é de 180 (cento e oitenta) horas, com atividades síncronas e assíncronas e duração de até 07 (sete) meses. Ao final, sendo cumprido todos os itens previstos no edital, é fornecido certificado.



Se interessou? Quer saber mais? Acesse: <https://www.gov.br/inca/pt-br/assuntos/ensino/cursos/aperfeiçoamento/cancer-relacionado-ao-trabalho-e-ao-ambiente-1>

Atividades desenvolvidas pela ATATC

Em 2025, a Área Técnica Ambiente, Trabalho e Câncer (ATATC) realizou inúmeras atividades, internas e externas, representando o INCA. Abordaremos algumas a seguir:

- **Institucionalmente publicou seu posicionamento acerca da classificação da Agência Internacional de Pesquisa em Câncer sobre a gasolina automotiva e seus compostos/aditivos oxigenados.** Disponível em: <https://www.inca.gov.br/publicacoes/notas-tecnicas/posicionamento-acerca->





[da-classificacao-da-agencia-internacional-de](#)

- **Publicou artigos científicos, dentre eles:**

OTERO, UB et al. Câncer relacionado ao trabalho: relato de experiência do Instituto Nacional do Câncer na atualização da Lista de Doenças Relacionadas ao Trabalho do Ministério da Saúde no Brasil. RBSO. Dez. 2025.

<https://doi.org/10.1590/2317-6369/07525pt2025v50edoc1>

O artigo descreve a atualização da Lista de Doenças Relacionadas ao Trabalho (LDRT) realizada pela equipe ATATC/INCA. Dentre os resultados destacam-se a expansão do capítulo de neoplasias ocupacionais e a inclusão de novos fatores de risco, como o trabalho noturno e diversos agentes biológicos.

NOGUEIRA, FAM; Damaceno, GN; Otero, UB; Szwarcwal, CL. Prevalência da exposição à radiação solar em trabalhadores no Brasil: subsídios para ações de prevenção do câncer de pele relacionado ao trabalho. Rev.Bras. Cancerol.

Aprovado em 27/09/2024.Publicado em fevereiro de 2025.

Esse material científico defende a urgência de políticas preventivas e maior rigor na vigilância da saúde, tendo como meta proteger profissionais que exercem atividades laborais ao ar livre

- **Participou de Congressos e eventos nacionais e internacionais realizando explicações orais, sendo alguns deles:**

Bernardino DCA, OTERO UB, GRIEP RH, FONSECA MJM. Trabalho Noturno e Câncer: resultados do Estudo Longitudinal de Saúde do Adulto ELSA-BRASIL. XLIII Reunião da Sociedade Espanhola de Epidemiologia (SEE) e do XX Congresso da Associação Portuguesa de Epidemiologia (APE), realizado no Las Palmas de Gran Canaria, de 2 a 5 de setembro de 2025. (Apresentação de trabalho científico). Disponível em:<https://www.gacetasanitaria.org/es-congresos-xliiii-reunion-anual-sociedad-spanola-177-sesion-co-salud-ocupacional->





[8639-trabalho-noturno-e-cancer-resultados-106622](#)

OTERO, U.B. Seminário "Benzeno e cancerígenos: avançar na proteção da saúde dos trabalhadores", realizado no dia 03 de outubro de 2025, no Centro Técnico da Fundacentro em São Paulo/SP. Apresentação sobre “Câncer relacionado ao trabalho no Brasil”. Apresentado virtualmente.

Disponível em:

[https://fup.org.br/fundacentro-debatera-protacao-ao-benzeno-e-a-outros-agentes-](https://fup.org.br/fundacentro-debatera-protacao-ao-benzeno-e-a-outros-agentes-cancerigenos/)

[cancerigenos/](https://www.gov.br/fundacentro/pt) ou <https://www.gov.br/fundacentro/pt>

=

BENZENO E CANCERÍGENOS
AVANÇAR NA PROTEÇÃO DA SAÚDE DOS TRABALHADORES
03 de outubro | 09h às 17h

- Credenciamento às 08h30
- Presencial: Fundacentro
Rua Capote Valente, 710 - Pinheiros, São Paulo-SP - Auditório
- On-line: [/fundacentrooficial](#)

GRATUITO

FUNDACENTRO

- Na mídia, a ATATC esclareceu dúvidas e apresentou entrevistas sobre alguns

temas relacionado aos agentes carcinogênicos presentes na vida do trabalhador, estando em alta a temática sobre os malefícios causados pela exposição à gasolina.

Estudo aponta que vapor de gasolina pode ser cancerígeno

31 de março de 2025 • Adicionar comentário



Fonte: <https://caculafm.com.br/2025/03/31/estudo-aponta-que-vapor-de-gasolina-pode-ser-cancerigeno/>



Gestão de Pessoas

Estudo classifica gasolina automotiva como cancerígena; veja riscos e quem é mais vulnerável

Brasil Postos, 25 de março de 2025 | 1 | 5 min leitura | 365

Resumo

Com a elevação do potencial, o Instituto Nacional de Câncer (Inca) recomendou a redução gradativa da exposição ao combustível

Um novo estudo elevou o potencial causador de câncer da gasolina automotiva, que

Fonte: <https://www.brasilpostos.com.br/noticias/brasil-postos-3/estudo-classifica-gasolina-automotiva-como-cancerigena-veja-riscos-e-quem-e-mais-vulneravel/>



- **Foram realizadas oficinas de capacitação pela área técnica do setor aos profissionais e gestores da rede de Atenção e Vigilância à Saúde. O tema central abordado foi o risco de exposição a agentes cancerígenos em algumas localidades do território nacional, são elas:**

Angra dos Reis/RJ com a participação de 51 profissionais

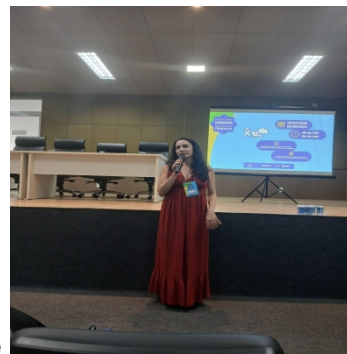
Araguaína/TO com a participação de 20 profissionais

Ceará com a participação de 127 profissionais

João Pessoa/PB com a participação de 60 profissionais

Petrópolis/RJ com a participação de 65 profissionais;

Sergipe com a participação de 68 profissionais.



Sergipe



Petrópolis/RJ

- **No ensino, a ATATC prestou diversos serviços como: participações em bancas avaliadoras de trabalhos científicos; orientações de mestrado e doutorado acadêmico e profissional; conduções de cursos e aulas na Especialização Técnica em Radioterapia e Habilitação em Citopatologia e nas pós-graduações (lato sensu e stricto sensu), entre outras atividades.**



Ceará

No ano de 2026, muitas atividades estão sendo



desenvolvidas e outras serão continuadas. Agora você estará por dentro sobre tudo que a ATATC faz por meio do **Boletim Câncer e Trabalho em Foco**. A Área Técnica Ambiente, Trabalho e Câncer (ATATC) objetiva ajudar na melhoria da saúde do trabalhador, focando na prevenção do câncer multiplicando seus conhecimentos.

**Nos veremos em
breve!**

Fique atento.

**Qualquer dúvida entre
em contato conosco**

Contatos da ATATC:

Telefone: (21)3207-6089
Rua Marquês de Pombal, 125
5º andar
Centro, Rio de Janeiro - RJ,
Cep:20230-240
Email: voa@inca.gov.br

