

A planta da Bahia é responsável pela produção de pigmento de dióxido de titânio (TiO_2) da Tronox no Brasil. Somos o segundo maior produtor mundial de TiO_2 , um pigmento branco brilhante fabricado a partir do minério de titânio, usado para dar cor a quase todos os materiais que fazem parte do nosso cotidiano. No caso das tintas, por exemplo, o TiO_2 fornece melhor poder de cobertura, brilho e durabilidade para as fórmulas, tornando as tintas modernas mais eficientes e fáceis de aplicar, e com baixo impacto ambiental. O TiO_2 também confere poder de cobertura e brilho para plásticos e borrachas. Sua variedade de aplicações se estende ao papel, cerâmica, vidro, couro e fibras sintéticas. Nosso pigmento de dióxido de titânio é vendido sob a marca TIONA®.

A fábrica na Bahia está localizada no Litoral Norte do estado, próximo a Arembepe e a 20 km de Salvador, em uma área de 837 hectares. É a única planta integrada de TiO_2 na América do Sul e produz o pigmento de dióxido de titânio pelo processo de sulfato, que usa ácido sulfúrico para extrair o TiO_2 do mineral - a ilmenita. O pigmento-base é então transformado no produto final, com características de desempenho específicas para cada aplicação, através de um processo que envolve um tratamento de superfície com vários produtos químicos e uma combinação de esmerilhamento e micronização.

A planta da Bahia possui certificação ISO:9001.

Resumo do nosso desempenho

Alinhada aos conceitos de desenvolvimento sustentável, a unidade tem como foco a geração de valor para seus acionistas, o compromisso com as comunidades vizinhas e o respeito ao meio ambiente.

Gerando valor econômico

- Aproximadamente 380 empregados e contratados em tempo integral
- Pagamento de cerca de R\$ 90 milhões em salários e benefícios anuais
- Investimento de R\$ 17,9 milhões em projetos de capital, em 2020
- Cerca de R\$ 300 milhões de gastos com suprimentos, matérias-primas, peças e serviços
- Pagamento de R\$ 1,45 milhão de IPTU em 2020

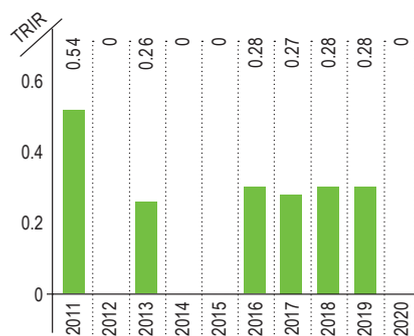


Rodovia BA 099, km 20, Abrantes Camaçari, BA.
CEP 42.829-710 Brasil

FUNCIONÁRIOS

Taxa total de incidentes registráveis

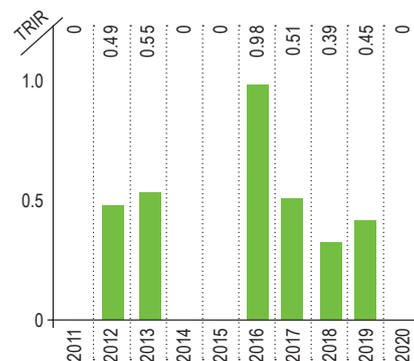
Taxa de lesões por 100 funcionários (TRIR)



CONTRATADOS

Taxa total de incidentes registráveis

Taxa de lesões por 100 funcionários (TRIR)



Respeitando as preocupações sociais

Acreditamos que a sustentabilidade, requer um esforço proativo em apoio às necessidades da comunidade.

- **Parceria** – A planta da Bahia possui vários programas para apoiar as comunidades do entorno da fábrica, com foco nas seguintes áreas:
 - Educação – As atividades do Clube de Leitura Tronox estimulam a educação e a formação de crianças e adolescentes para se tornarem cidadãos letrados e protagonistas de suas vidas e do seu papel na sociedade. Inclui atividades lúdicas como: exibição de filmes, música, leitura livre, oficinas de escrita, desenho e pintura; apresentação de peça teatral, entre outros.
 - Educação ambiental – Parceria com ONGs e líderes comunitários, por meio de palestras, atividades de limpeza de praias e rios, entre outras. Adicionalmente, a empresa mantém parceria com o projeto Tamar, patrocinando as atividades da base de Camaçari, em Arembepe. Nesse trecho de orla verifica-se historicamente um dos maiores índices de crescimento no número anual de desovas.
 - Saúde e bem-estar – Com o Programa Melhor Idade, criado em 2013, a Tronox estimula o cuidado com a saúde entre moradores de comunidades próximas à fábrica na Bahia. Com foco na prevenção, na prática de exercícios físicos e da conscientização sobre a importância de amar e cuidar do corpo, tem-se registrado ao longo dos anos sensível melhora na qualidade de vida dos participantes.
- **Relacionamento com a comunidade** – No programa Portas Abertas, estudantes de universidades, escolas públicas e escolas particulares, bem como familiares de funcionários, visitam a fábrica. Durante a visita, eles aprendem sobre o processo de extração de titânio, a produção de TiO_2 e os programas ambientais da empresa. Cerca de 300 pessoas visitam a fábrica a cada semestre.
- **Trabalho voluntário** – Os funcionários são incentivados a participar de programas de voluntariado desenvolvidos por associações comunitárias representativas. Vários funcionários fazem apresentações para os alunos das escolas da região sobre assuntos como primeiros socorros, cidadania, educação ambiental e segurança no trabalho e em casa.

Cuidando do meio ambiente

Com nossa empresa comprometida com a sustentabilidade, operamos nossas unidades de maneira a proteger o indivíduo e o meio ambiente e preservar o mundo para as gerações futuras. De acordo com os princípios do cuidado responsável, a empresa está comprometida com a melhoria contínua da saúde, segurança, meio ambiente, confiabilidade e comunicação com a comunidade.

- **Economia circular** – A Tronox adota os conceitos de economia circular, na qual os produtos e resíduos são tratados como recursos para serem aproveitados em outros processos. Nosso compromisso é criar um sistema que permite redução de desperdícios, reutilização e reciclagem de produtos e materiais. Entre as ações mais relevantes está a reutilização do Minério Não Reagido (MNR), na fábrica da Bahia, que está sendo aproveitado como matéria prima para a construção civil tanto na fabricação de argamassa, como cimento e artefatos de concreto.
- **Eficiência energética** – O consumo de energia por tonelada do produto fabricado na planta da Bahia diminuiu 6,4% em dez anos. Ações de otimização do processo contribuíram para a redução do consumo de vapor e de gás natural de processo em 7,3% e em 4,2%, respectivamente, nesse período.
- **Cultura em Segurança Interdependente** – Em 2020 continuamos com o desafio de manter a cultura interdependente em um processo de inovação constante para atender às diretrizes de prevenção de perdas em um ambiente de pandemia. Com foco no fator comportamental, a empresa criou rígidos protocolos de prevenção à disseminação interna da COVID-19.

www.tronox.com



Tronox Holdings plc is one of the world's leading producers of high-quality titanium products, including titanium dioxide pigment, specialty-grade titanium dioxide products and high-purity titanium chemicals, and zircon. We mine titanium-bearing mineral sands and operate upgrading facilities that produce high-grade titanium feedstock materials, pig iron and other minerals. With approximately 6,500 employees across six continents, our rich diversity, unmatched vertical integration model, and unparalleled operational and technical expertise across the value chain, position Tronox as the preeminent titanium dioxide producer in the world.

For more information about how our products add brightness and durability to paints, plastics, paper and other everyday products, visit tronox.com.