

ArcelorMittal Tubarão



ArcelorMittal

Agosto 2023

Roberta Follador Amorim de Miranda
Técnica de Sustentabilidade e Meio Ambiente



ArcelorMittal

A ArcelorMittal Tubarão Aços Planos América Latina é uma unidade de produção integrada de aços planos, localizada na Região Metropolitana da Grande Vitória, no Espírito Santo, no Sudeste do Brasil.

CAPACIDADE DE PRODUÇÃO ANUAL **7,5 mil/t**

INÍCIO DE OPERAÇÃO **30/11/1983** (40 ANOS)



ÁREA TOTAL **13,5 milhões m²**

ÁREA VERDE **7 milhões de m²**

ÁREA CONSTRUÍDA **6,5 milhões de m²**



PLACAS DE AÇO

Espessura: 20, 22,5 e 25 cm

Largura: 70 cm a 2,01 m

Comprimento: 5 a 12,5 m



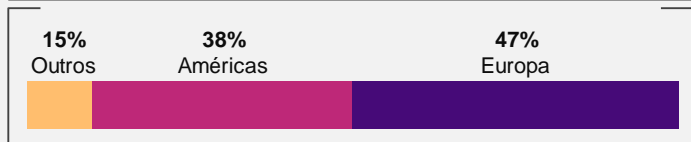
BOBINAS DE AÇO

Espessura: 1,2 a 19,0 mm

Largura: 70 cm a 1,88 m

Comprimento máximo: 2 Km

Operação industrial em 19 países



ArcelorMittal no mundo



Mais de 200.000 empregados



Clientes em 160 países



Líder em P&D:
• 12 centros de pesquisa
• 1.500 pesquisadores



Líder na produção de aço no mundo e um dos principais em mineração

América Latina



Líder na produção de aço na América Latina



Mais de 30 unidades no Brasil, Argentina, Costa Rica e Venezuela

Brasil



Cerca de 17 mil empregados



Capacidade de produção anual
• 12,5 milhões de toneladas de aço bruto
• 7,1 milhões de toneladas de minério de ferro

O Grupo ArcelorMittal possui uma estratégia de sustentabilidade sendo a biodiversidade um dos temas centrais da gestão ambiental, refletido na **Política Ambiental**, onde formaliza seu compromisso com a sociedade, buscando a melhoria contínua de forma a proteger e conservar.

Além deste compromisso, o Grupo possui uma estratégia de sustentabilidade baseada nas **10 Diretrizes do Desenvolvimento Sustentável (DDS)**, estabelecidas a partir dos **17 Objetivos para o Desenvolvimento Sustentável (ODS)** da Organização das Nações Unidas (ONU), onde a Biodiversidade está referenciada nos ODSs 14 e 15 e dentro da Premissa 5 das Diretrizes e também.

- Avaliar e tratar riscos e aspectos ambientais associados as operações, produtos/serviços, modificações e novos projetos/empreendimentos, objetivando a prevenção da poluição e redução dos possíveis impactos ambientais de suas atividades produtivas;

- 5. Usuário confiável do ar, da terra e da água
- 8. Membro ativo e bem-vindo na comunidade



Vida na água
Conservação e uso sustentável dos oceanos, dos mares, e dos recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável.



Vida terrestre
Proteger, restaurar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, travar e reverter a degradação dos solos e travar a perda da biodiversidade.

Política Ambiental

ArcelorMittal tem entre seus valores o compromisso e a alta performance ambiental. Para isso, a empresa atua nos mercados no Brasil e em outros países, buscando a melhoria contínua em suas operações, com foco em sustentabilidade, inovação, qualidade, segurança, saúde, meio ambiente e desenvolvimento sustentável. A estratégia da empresa é produzir e operar de forma sustentável e responsável, buscando a melhoria contínua em suas operações e a redução dos possíveis impactos ambientais de suas atividades produtivas.

ArcelorMittal se compromete com a sociedade por meio da Política Ambiental, buscando a melhoria contínua em suas operações e a redução dos possíveis impactos ambientais de suas atividades produtivas.

Para isso, a empresa atua nos mercados no Brasil e em outros países, buscando a melhoria contínua em suas operações, com foco em sustentabilidade, inovação, qualidade, segurança, saúde, meio ambiente e desenvolvimento sustentável. A estratégia da empresa é produzir e operar de forma sustentável e responsável, buscando a melhoria contínua em suas operações e a redução dos possíveis impactos ambientais de suas atividades produtivas.

30 de novembro de 2022

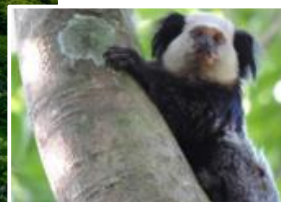
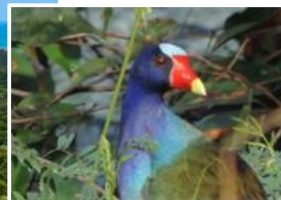
Este compromisso, estabelecido pelo alto direcionamento e integração de todos os níveis organizacionais na implementação desta Política, busca atender às demandas dos stakeholders e assegurar, também, a sustentabilidade e o bem-estar da sociedade.

Jorge Luis Ribeiro de Oliveira
 CEO ArcelorMittal Açúcar e Açúcar Alcan

Revisão 06

Cinturão Verde

- Plano de Revegetação da Área Industrial em 1987.
- Mais de 781 hectares no entorno da usina.
- Cinturão Verde abriga cerca de 2,6 milhões de árvores e arbustos.
- 8 diferentes Áreas de Preservação Permanente (APP), contemplando lagoas, brejos, mangues e praias.
- Complexo natural de 8 lagoas internas, onde 7 são naturais e uma artificial, monitoradas desde 2008.
- 80 espécies de pássaros, 14 espécies de mamíferos.
- Presença de 491 espécies pertencentes à diferentes formas biológicas.



Projeto Caiman

O Projeto Caiman é uma iniciativa pioneira de pesquisa e conservação das populações da espécie, gerando dados técnicos-científicos de saúde e ecologia da espécie *Caiman latirostris* no Brasil.

O Projeto Caiman – Jacarés da Mata Atlântica, desponta dentre as principais iniciativas de pesquisa e conservação de jacarés brasileiros.



INÍCIO DO PROJETO
2015

QUANTIDADE DE JACARÉS
MONITORADOS **548** animais



Projeto Borboletas

O único Borboletário do Espírito Santo, localizado na ArcelorMittal Tubarão, vem há mais de 20 anos desenvolvendo trabalhos de educação ambiental e pesquisas em prol da proteção das borboletas capixabas.

Em 2021 nasceu o “Projeto Borboletas: Cores da Mata Atlântica” uma iniciativa do Instituto Marcos Daniel em parceria com a ArcelorMittal Tubarão.

Projeto Tamar



A Fundação Projeto firmou um convênio de cooperação com a ArcelorMittal Tubarão com o intuito de iniciar pesquisas sobre a biologia da tartaruga marinha (Tartaruga-verde), utilizando a área do canal de retorno da água do mar da ArcelorMittal Tubarão.

INÍCIO DA
PARCERIA 2000

QUANTIDADE DE TARTARUGAS
MONITORADAS mais de 5 mil

INÍCIO DA ROTA DA TARTARUGA
28 de abril de 2023



Projeto Recuperação das Nascentes do Rio Santa Maria da Vitória



INÍCIO DO PROJETO
Julho de 2018

- Recuperar a cobertura agroflorestal e recuperar as nascentes na bacia do Rio Santa Maria da Vitória.
- Mapeou 390 nascentes, das quais 82 estão sendo monitoradas e 58 foram cercadas.
- Uso de técnicas de cercamento.
- Pesquisas científicas com diversos métodos de restauração da cobertura agroflorestal.
- Educação ambiental e treinamento dos agricultores e comunidade com uso de metodologia participativa.

Participantes





/ArcelorMittalTubarao



/ArcelorMittalTubarao



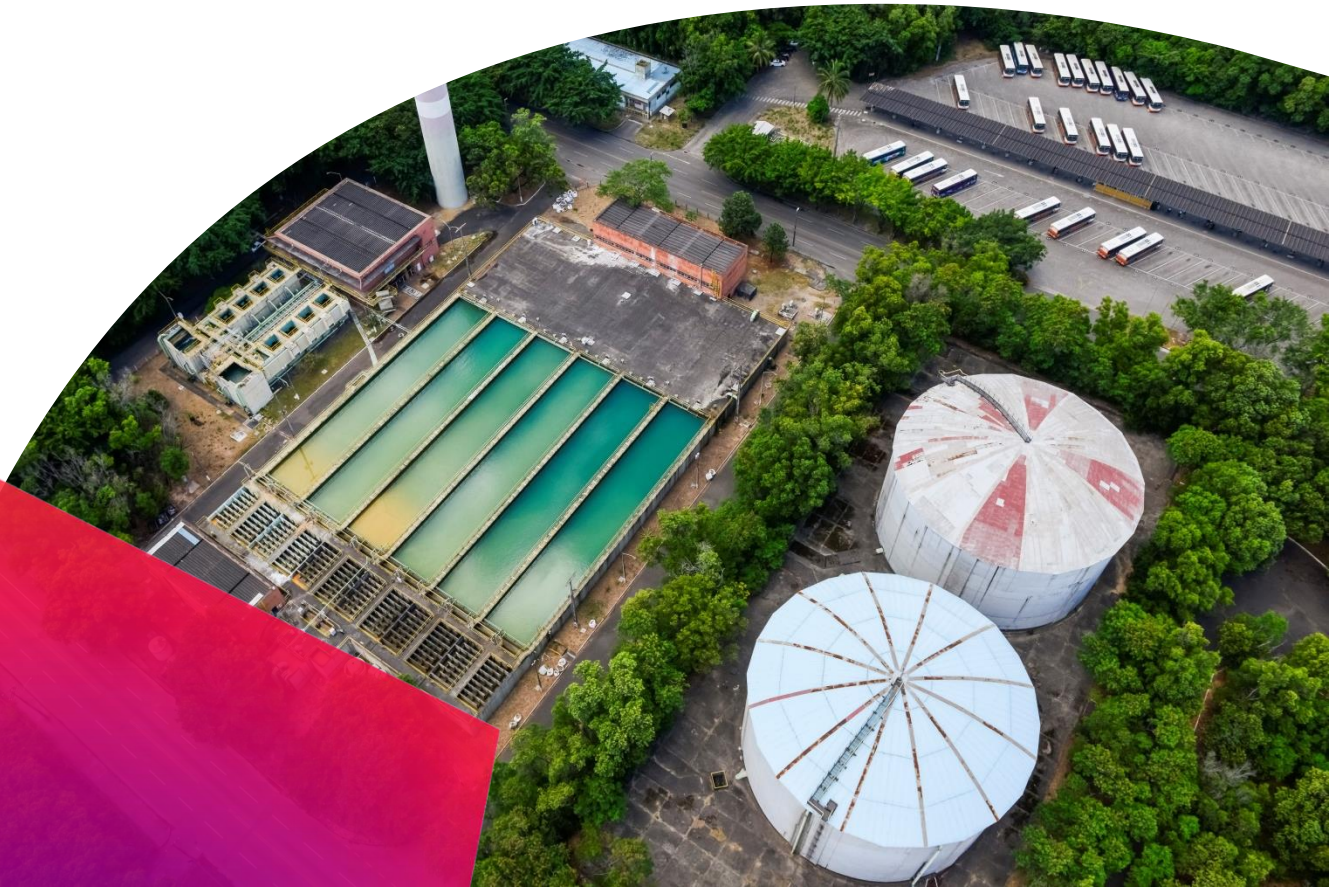
/ArcelorMittalTB



/@ArcelorMittalTubarao



ArcelorMittal



Obrigada