



05

O INSTITUTO

AÇO BRASIL

SOBRE O INSTITUTO AÇO BRASIL

Entidade sem fins lucrativos que representa as empresas produtoras de aço no Brasil, foi fundada em 1963, com o nome de Instituto Brasileiro de Siderurgia. Ao longo de sua história, vem acompanhando os cenários de constantes mudanças enfrentadas pelo setor e agindo para promover sua competitividade e sustentabilidade.

O setor produtor de aço brasileiro conta com 12 grupos empresariais, responsáveis pela operação de 31 usinas. O Instituto Aço Brasil é fonte oficial de dados e estatísticas do setor. Divulga, mensalmente, dados e análise da produção, além de coordenar a normatização de produtos siderúrgicos e desenvolver programas e políticas de apoio à indústria.

Também desenvolve estudos e pesquisas relacionados à produção e a novas aplicações de produtos siderúrgicos; equipamentos e tecnologia; matérias-primas e energia; meio ambiente e relações de trabalho, com atuação permanente em órgãos e entidades públicas e privadas, no Brasil e no exterior.

Sob sua gestão, três entidades incentivam o uso do aço e sua regulamentação: o CBCA, que tem foco na promoção do uso do aço na construção civil; o CB-28, que desenvolve o programa de normas para produtos siderúrgicos; e o CCABrasil, que desenvolve alternativas sustentáveis, visando à preservação dos recursos não renováveis e ao desenvolvimento do País.

O **Centro Brasileiro da Construção em Aço (CBCA)**, gerido pelo Aço Brasil, trabalha desde 2002 na promoção e ampliação da participação da construção industrializada em aço no mercado nacional. O trabalho consiste em ações de divulgação, promoção e normalização da qualidade, além do desenvolvimento de material técnico e qualificação de mão de obra.

www.cbca-acobrasil.org.br

O **Comitê Brasileiro de Siderurgia (ABNT/CB-28)** foi constituído em 1996, no âmbito da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas e conta com apoio técnico e financeiro do Instituto Aço Brasil. O CB-28 é responsável pela gestão de normas técnicas brasileiras de aço e produtos siderúrgicos, sendo a participação voluntária e aberta a todos àqueles que desejaram compartilhar seu conhecimento técnico para o aprimoramento e atualização das normas de siderurgia.

O **Centro de Coprodutos Aço Brasil (CCABrasil)** foi criado em 2010 no Aço Brasil, com o apoio de suas associadas e de colaboradores externos. Tem como objetivo melhorar o reaproveitamento dos coprodutos da indústria do aço. Para isso, o CCA Brasil promove novas alternativas e otimiza práticas existentes para atender às necessidades dos consumidores destes materiais, com qualidade técnica e de forma sustentável.

INFORMAÇÕES CORPORATIVAS

Instituto Aço Brasil

Rua do Mercado, 11, 18º andar – Centro
Rio de Janeiro – RJ / CEP: 20.010-120
Tel: (21) 3445-6300
E-mail: acobrasil@acobrasil.org.br
Site: www.acobrasil.org.br

Presidente do Conselho Diretor

Marcos Eduardo Faraco Wahrhaftig (Gerdau)

Conselheiros

Alexandre Barcelos (ArcelorMittal Brasil)
Alexandre Lyra (Vallourec)
André Johannpeter (Gerdau)
Armin Wuzella (Villares Metals)

Benjamin Mário Baptista Filho (ArcelorMittal Brasil)
Clayton Lages (Sinobras)
Fábio Spina (Gerdau)
Frederico Ayres (Aperam)
Gustavo Werneck (Gerdau)
Jefferson de Paula (ArcelorMittal Aços Longos Latam e Mineração Brasil)
Marcelo Botelho (Companhia Siderúrgica do Pecém)
Marcelo Chara (Ternium Brasil)
Marcelo Marino (ArcelorMittal Brasil)
Marcos Faraco (Gerdau Aços Brasil)
Mario Galli (Ternium Brasil)
Miguel Homes (Usiminas)
Sergio Leite de Andrade (Usiminas)
Sílvia Nascimento (Aço Verde do Brasil)

Presidente-executivo

Marco Polo de Mello Lopes

Diretoras

Maria Cristina Yuan
Débora Oliveira
Mônica Aguiar

Créditos

Agradecimentos

Nossos agradecimentos a todos os colaboradores de empresas associadas que contribuíram para a produção desta edição Relatório de Sustentabilidade do Instituto Aço Brasil. A agilidade, a qualidade e a transparência das informações fornecidas foram fundamentais para sua realização.

Coordenação

Instituto Aço Brasil

Conteúdo

Equipe técnica do Instituto Aço Brasil

Projeto gráfico

Prod

Redação e revisão

RPM Comunicação