

ANUÁRIO SINSTITUTO BRASILEIRO DE ENERGIA RECICLÁVEL



OIBER

O Instituto Brasileiro de Energia Reciclável (IBER) é uma associação sem fins lucrativos, neutra, fundada em 2016 com o objetivo exclusivo de implementar a Política Nacional de Resíduos Sólidos no setor de baterias de chumbo-ácido.

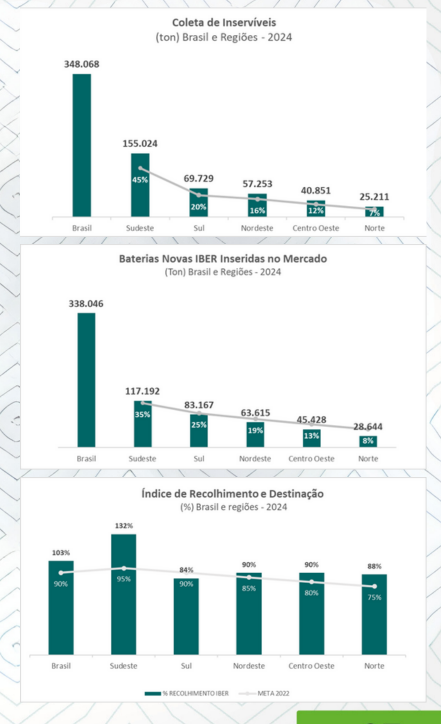
Em conformidade com a Política Nacional de Resíduos Sólidos, foi assinado em 2019 o Acordo Setorial de Baterias de Chumbo-Ácido entre o Ministério do Meio Ambiente (MMA), a ABRABAT, a entidade gestora IBER, e os fabricantes, recicladoras, distribuidores e comerciantes desses produtos. Esse acordo estabelece a implementação do Sistema de Logística Reversa de baterias, garantindo a reciclagem em quantidades equivalentes às que são colocadas no mercado pelas empresas participantes.

Como entidade gestora, o IBER atua na integração, acompanhamento e orientação das ações físicas implementadas pela cadeia, consolidando as informações do setor, identificando oportunidades e estabelecendo planos de crescimento, tanto individualmente junto às empresas associadas e órgãos competentes, quanto de forma coletiva. Nas páginas seguintes, você encontrará as principais informações sobre as atividades realizadas pelo sistema de logística reversa de baterias ao longo do ano de 2024.



Em 2024, o IBER comprovou a coleta de 348.068 toneladas de baterias inservíveis, em comparação com as 338.046 toneladas de baterias novas inseridas no mercado, alcançando assim um índice de recolhimento e destinação de 103%.

Considerando as obrigações previstas no acordo setorial, que estabelecia uma meta de 90% de recolhimento para 2022, a entidade superou a meta obrigatória em 13%.





Nos gráficos ao lado são apresentados os resultados obtidos pelo IBER em 2024, nas regiões e estados do Brasil que possuímos termos de compromisso assinados.

A análise dos dados revela avanços e desafios, fornecendo subsídios para o planejamento de ações futuras e a melhoria dos projetos.

A comparação entre as regiões evidencia particularidades e destaca as melhores práticas em reciclagem.





MT

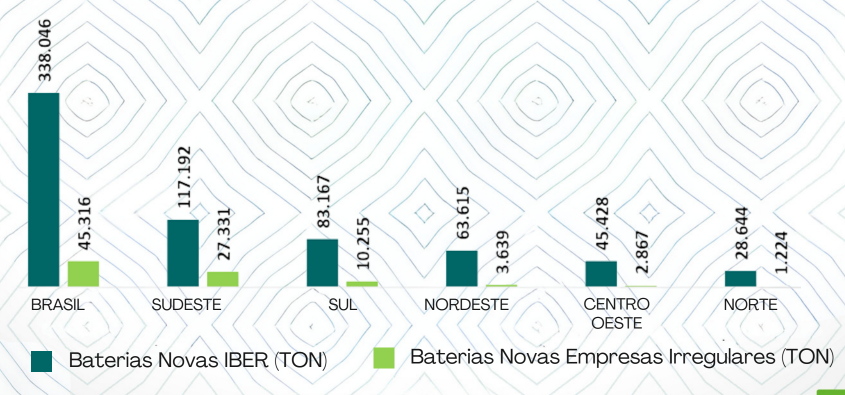
MS

IMPLANTAÇÃO IBER

(TON) BRASIL E REGIÕES - 2024

Em 2024 foram comercializados no país 383.361 toneladas de baterias nova, deste volume 338.046 foram comercializadas por associados da entidade, o que gera uma participação de 88% do volume comercializado.

O gráfico a seguir demostra em volume a participação do IBER em cada região.

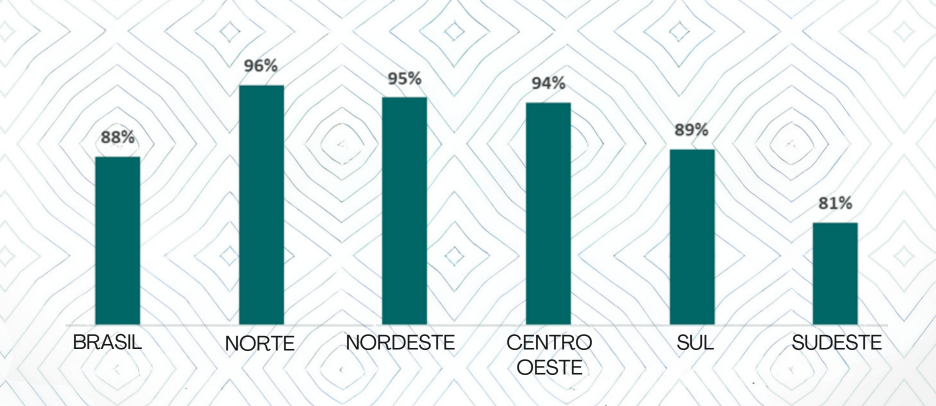




IMPLANTAÇÃO IBER

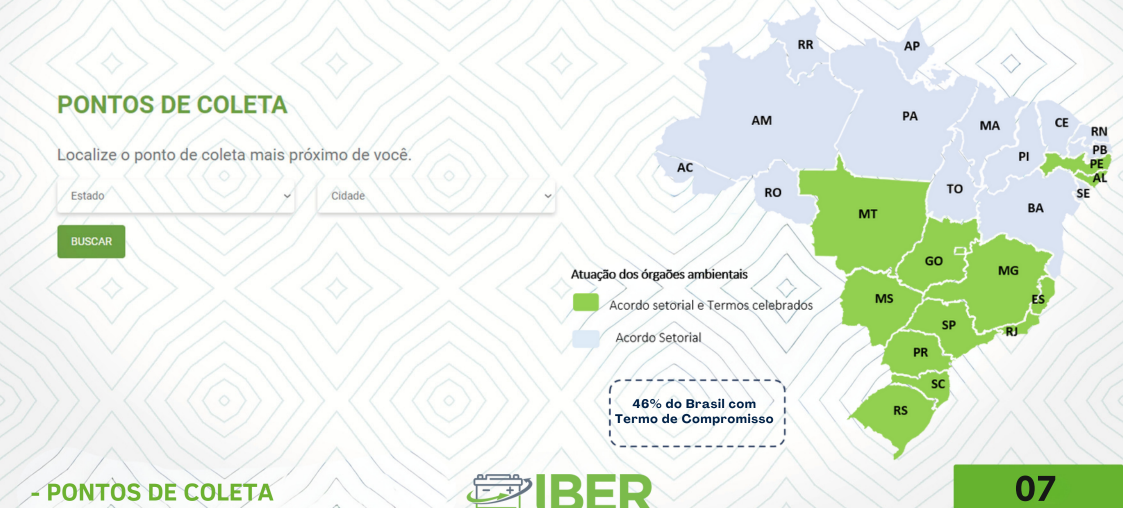
(%) BRASIL E REGIÕES - 2024

O gráfico a seguir demonstra o percentual da participação dos associados IBER que inserem baterias novas no mercado no Brasil e nas regiões.



São consideradas pontos de coleta **486** associados. Os pontos de coleta são constituídos por todos os associados do IBER, exceto as empresas com categoria consumidores pessoas jurídicas.

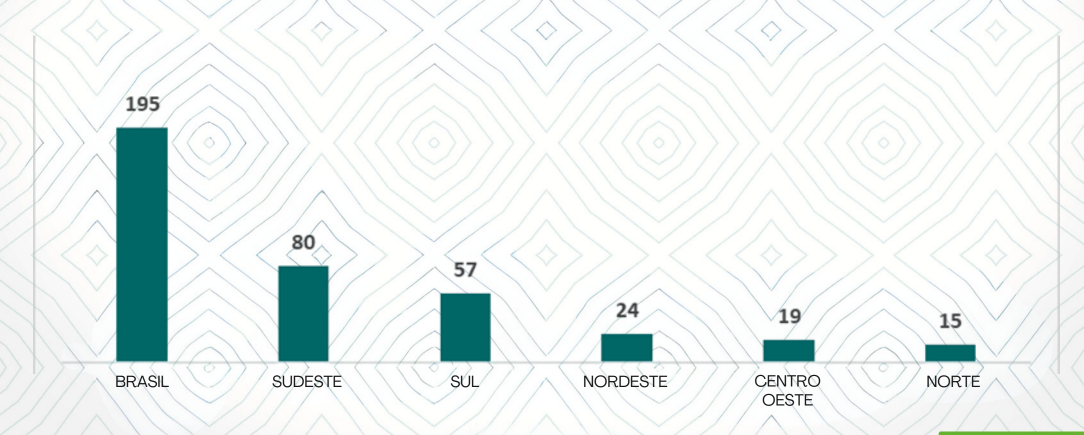
Saiba onde encontrar um ponto de coleta através do site:



MUNICÍPIOS ATENDIDOS IBER

BRASIL E REGIÕES - 2024

Em 2024, os associados do IBER movimentaram resíduos em **1.564 municípios**, abrangendo 28% do território nacional. Desses, 195 municípios foram atendidos diretamente pela coleta realizada pelos associados.





Todos os estados devem cumprir e acompanhar as obrigações previstas no acordo setorial. O IBER celebra um termo de compromisso com todos os estados brasileiros para auxiliar nesse processo. Ao total, foram celebrados doze termos de compromisso em 2024, que representa 46% de efetividade em relação aos estados do país.



Paraná Assinado em 2017, renovado em 2021 e 2023



Rlo Grande do Sul Assinado em 2018



São Paulo Assinado em 2016, renovado em 2021



Álagoas Assinado em 2020



Rio de Janeiro Assinado em 2021



Minas Gerais Assinado em 2019



Pernambuco Assinado em 2024



Santa Catarina Assinado em 2023



Goiás Assinado em 2024



Mato Grosso Assinado em 2023



Espírito Santo Assinado em 2024



Mato Grosso do Sul Assinado em 2021



PROGRAMA EDUCAMOS PARA RECICLAR



O Programa Educamos para Reciclar, iniciativa do Instituto Brasileiro de Energia Reciclável (IBER), consolidou em 2024 sua relevância na promoção da logística reversa de baterias chumbo-ácido no Brasil. Com foco na educação ambiental e no engajamento comunitário, o programa ampliou suas ações de conscientização sobre o manejo adequado de baterias, fortalecendo práticas sustentáveis e contribuindo para a preservação ambiental.

Ao longo de 2024, o programa realizou uma série de atividades que uniram associados, sociedade civil e órgãos públicos em torno da causa ambiental. Entre as principais iniciativas, destacam-se:

- Palestras e oficinas educativas em escolas e universidades, promovendo a sensibilização de estudantes e professores;
- Treinamentos com empresas parceiras, reforçando a importância da destinação correta de baterias e do cumprimento da legislação ambiental;
- Campanhas de mobilização comunitária, incentivando moradores de diferentes municípios a aderirem a práticas mais responsáveis no descarte de resíduos;
- Concurso escolar que que mobilizou estudantes e professores em atividades criativas e educativas sobre a importância da logística reversa de baterias chumbo-ácido.

Parcerias institucionais que ampliaram o alcance do programa e fortaleceram a cadeia de logística reversa.



Entrega do Prêmio do Concurso Escolar em Assaí-PR

Essas ações impactaram diretamente centenas de pessoas em diferentes estados brasileiros, consolidando o Educamos para Reciclar como uma referência em iniciativas de educação ambiental e desenvolvimento sustentável.



PERSPECTIVA PARA 2025

- Expansão do Programa Educamos para Reciclar, para diferentes municípios do país;
- Novo decreto para o setor de baterias;
- Uso do Selo IBER pelos associados aptos, fortalecendo a visibilidade do setor e permitindo que a sociedade civil reconheça as empresas comprometidas com a sustentabilidade;
- Propor a inclusão das exigências do Decreto Federal nº 11.413/2023 para rastreabilidade do sistema e verificação de resultados também nos estados;
- Notificação e regularização de fabricantes, recicladores e montadoras irregulares;
- Fórum Estadual de Logística Reversa;
- Novas parcerias estratégicas com Ministérios Públicos, órgãos de controle e entidades públicas.





DESAFIOS DO SETOR



- Ampliar a adesão das empresas que ainda não comprovaram participação no sistema de logística reversa;
- Combater práticas de adulteração e informalidade na cadeia de baterias;
- Garantir a destinação e o transporte adequados, em conformidade com a legislação ambiental;
- Intensificar a fiscalização e monitoramento das empresas autuadas e reincidentes;
- Promover maior engajamento da sociedade civil para reconhecer empresas regulares e responsáveis;
- Superar barreiras na visibilidade do setor, valorizando os associados comprometidos com a sustentabilidade.





PRECISA DE AJUDA?



Região Sul Manuela Barbosa

E-mail: manuela@iberbrasil.org.br

WhatsApp: (15) 99835-0565



Região Sudeste

William Levandoski

E-mail: william@iberbrasil.org.br

WhatsApp: (54) 99693-3847



Região Centro Oeste Mariana Azevedo

E-mail: mariana@iberbrasil.org.br

WhatsApp: (41) 99274-4767



Região Nordeste

Victor Araújo

E-mail: victor@iberbrasil.org.br

WhatsApp: (77) 98135-1835



Região Norte Amanda Pires

E-mail: amanda.pires@iberbrasil.org.br

WhatsApp: (15) 99862-9441



Suporte Geral
Charles Jesus

E-mail: charles@iberbrasil.org.br

WhatsApp: (71) 99710-7027

Para denúncias relacionadas a condutas impróprias, irregularidades ou descumprimento de normas, utilize nosso canal oficial de denúncias: https://www.iberbrasil.org.br/canal-de-denuncias
Todas as informações serão tratadas de forma sigilosa.

