

INSTITUTO BRASILEIRO DO PVC



Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta

Palavra do Presidente

Ao longo do último ano, vivenciamos, junto aos nossos associados e parceiros, um ciclo importante de avanços na atuação do Instituto Brasileiro do PVC – IBPVC, refletindo não só o amadurecimento do setor, mas também uma atuação cada vez mais focada em consolidar o IBPVC como a principal e legítima referência quando o assunto é PVC no Brasil.

Como parte desse processo, mais do que ampliar, buscamos fortalecer nossa atuação técnica e institucional, avançando de forma estruturada em agendas relacionadas à sustentabilidade, ao ESG, às questões regulatórias e ao advocacy, além de intensificar o relacionamento com stakeholders estratégicos no Brasil e no exterior, sempre alinhados às demandas da cadeia produtiva. As iniciativas desenvolvidas ao longo do ano apresentadas neste relatório, são resultado do engajamento das empresas associadas, do trabalho consistente dos comitês e da dedicação da equipe interna.

Este período também foi um ano de importantes reflexões internas, que permitiram ao IBPVC consolidar aprendizados, revisar prioridades e estruturar bases sólidas para os próximos ciclos. A partir de outubro de 2025, após cinco anos à frente da Presidência da Diretoria Executiva, encerrei esse ciclo e passei a assumir a Presidência do Conselho de Administração do IBPVC. Nesse movimento, a função de Diretora Executiva passou a ser exercida por Claudia Takahashi Tsukamoto, profissional com ampla experiência na associação e profundo conhecimento de suas agendas e desafios estratégicos.

Essa transição representa continuidade, confiança e fortalecimento institucional. Claudia acompanha de perto a trajetória do IBPVC há muitos anos e tem participação direta nos avanços alcançados até aqui, estando plenamente preparada para conduzir os próximos passos da Associação.

Palavra do Presidente

Seguimos, assim, conscientes dos desafios que temos pela frente, mas confiantes nos caminhos já traçados. Nossos planos de ação contemplam a ampliação das iniciativas de sustentabilidade, o fortalecimento da atuação institucional e a promoção do PVC como material essencial para o desenvolvimento sustentável, sempre a partir do embasamento técnico e do diálogo.

Agradeço às empresas associadas, aos diretores, aos coordenadores de comitês, aos parceiros institucionais e à equipe do IBPVC pela confiança e pelo trabalho conjunto ao longo deste período. Tenho convicção de que o Instituto seguirá avançando, cada vez mais preparado para enfrentar os desafios do setor e contribuir para uma cadeia produtiva forte, responsável e inovadora.



Alexandre de Castro
Presidente da Diretoria
Executiva

Instituto Brasileiro do PVC

QUEM SOMOS

Fundado em 1997, o Instituto Brasileiro do PVC, sediado em São Paulo, atua em todo o território nacional e estabelece sinergias e parcerias internacionais para posicionar o Brasil no cenário mundial dessa cadeia de valor.

VISÃO

Consolidar a entidade como referência legítima e proativa sobre os assuntos relacionados ao PVC, com foco em sua versatilidade, sustentabilidade, eficiência, inovação e qualidade das diversas aplicações.

MISSÃO

Representar, defender e difundir os interesses da cadeia produtiva do PVC para o mercado, poder público, academia, entidades nacionais e internacionais, além da sociedade de forma geral, mantendo a individualidade de cada associado e apoiando a integração e o desenvolvimento dessa indústria, fundamentado na postura ética e no respeito ao bem-estar social e ao meio ambiente.



Instituto Brasileiro do PVC

COMO ATUAMOS

Por meio do **DIÁLOGO**, disseminamos o **CONHECIMENTO** sobre as potencialidades do PVC, material capaz de incrementar negócios e promover melhorias para toda a sociedade.

Para isso, **FOMENTAMOS O RELACIONAMENTO ENTRE OS ELOS CADEIA DE VALOR** (fornecedores de matéria prima, produtores e distribuidores da resina, fabricantes de aditivos e compostos, indústria de transformação, empresas de beneficiamento, representantes de setores variados da economia e recicladores) **E OS PÚBLICOS DE INTERESSE** (entidades setoriais, órgãos governamentais e legislativos, academia, especificadores, imprensa e formadores de opinião, consumidor final e sociedade em geral).

Promovemos e participamos de palestras, seminários, congressos, feiras e eventos, com o intuito de divulgar os potenciais do PVC, **TRANSMITINDO CONHECIMENTOS** que ampliem a percepção positiva do material e de suas possibilidades de aplicação. Também usamos nossos canais de comunicação para a mesma finalidade (site, marketing digital, assessoria de imprensa).

Instituto Brasileiro do PVC

COMO ATUAMOS

Desenvolvemos e divulgamos estudos e pesquisas sobre diversos aspectos relacionados ao PVC, sejam de cunho técnico, econômico ou de sustentabilidade. Atuamos como **CATALISADORES DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA** visando eficiência, qualidade e sustentabilidade.

Oferecemos consulta tecnológica, científica e ambiental sobre aspectos da produção do PVC, tecnologias empregadas, especificidades do produto, aditivos, coleta seletiva e reciclagem, por meio de **CORPO TÉCNICO E ACADÊMICO ESPECIALIZADO**.

Investimos em relações institucionais, representando a cadeia de valor junto a fóruns governamentais, mantendo alianças setoriais estratégicas, nacional e internacionalmente e, dessa forma, **APOIANDO DE MANEIRA LEGÍTIMA** dos associados.

Instituto Brasileiro do PVC



ESTRUTURA DO IBPVC – biênio 2023/2025

PRESIDENTE DA DIRETORIA EXECUTIVA: Alexandre de Castro (Unipar)

EQUIPE INTERNA

- ✓ Claudia Takahashi Tsukamoto, Assessora Técnica Sênior
- ✓ Cíntia Brito de Assis, Analista de Comunicação
- ✓ Jacira Silva Vieira, Administrativo/Financeiro

DIRETORES SEM DESIGNAÇÃO ESPECÍFICA

- ✓ Antonio Rodolfo Júnior, Diretor responsável pela Área Técnica (Braskem S.A)
- ✓ Monique Presser Cigolini, Diretora responsável pela Área de Relações Institucionais e Governamentais (Tigre)
- ✓ Carlos André Carvalho, Diretor responsável pela Área de Economia Circular (Grendene)

CONSELHEIRO PRESIDENTE: Fabio Augusto Goulart Barbosa (Braskem)

Instituto Brasileiro do PVC

ESTRUTURA DO IBPVC – biênio 2023/2025

MEMBROS DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO

- ✓ Alexandre de Castro (**Unipar**)
- ✓ André Moreira Gonçalves (**Klockner**)
- ✓ Carlos André Carvalho (**Grendene**)
- ✓ Daniel Stella M. Barreto (**Amanco**)
- ✓ Fabio Augusto Goulart Barbosa (**Braskem**)
- ✓ Hagop Guerekmezian (**Karina**)
- ✓ Ibrahim Ozer (**Akdeniz Chemson**)
- ✓ Kelly Maria Teixeira (**DVG**)
- ✓ Lauro Augusto Mesquita Lobato (**Reagens Varteco**)
- ✓ Leopoldo José de Lemos Casado Beserra (**Araforros**)
- ✓ Marcio Ivã Lazarini (**Dacarto**)
- ✓ Monique Presser Cigolini (**Tigre**)
- ✓ Rainer Christoph Alfred Grasmuck (**Baerlocher**)
- ✓ Rogério Köhntopp (**Krona**)
- ✓ Victor Heininger (Inbra)
- ✓ Walter Roberto Gonçalves (**Tarkett**)

MEMBROS DO CONSELHO FISCAL (EFETIVOS)

- ✓ Nilton Valentini (**Braskem**)
- ✓ Ro Yung Jia (**Unipar**)
- ✓ Sandra Cardoso de Moraes (**Dacarto**)

MEMBRO DO CONSELHO FISCAL (SUPLENTE)

- ✓ Fabiano Bianchi (**Petrom**)

Instituto Brasileiro do PVC

Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta

Empresas associadas - 2025

 Akdeniz Chemson
Beyond Additives

 Alko®

 AlpFilm

 AMANCO
wavin

 ARAFORROS®

 BAERLOCHER

 B B C

 Braskem

 cipatex®

 DACARTO

 DVG

 Elekeiroz

 ExxonMobil

 FORTLEV®

 General
Produtos Poliméricos

 Grendene

Instituto Brasileiro do PVC

Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta

Empresas associadas - 2025

HIMAFLEX
TECNOLOGIA EM MANGUEIRAS

inbra
1939


IMERYS


InnovaCarb

KARINA

 klöckner pentaplast


KRONA
TUBOS E CONEXÕES


lev
TERMOPLÁSTICOS



JS ESPUMAS
FLEXÍVEIS

Link

 **Luperplas**
TUBOS DE PVC

 **WorkPlastic**
Composto de PVC

PETROM
PETROQUÍMICA MOGI DAS CRUZES

 **PRIMOTÉCNICA**
MECÂNICA E ELETRICIDADE LTDA

 **PVC SUL**
PLÁSTICOS


REAGENS
 **VARTECO**

Instituto Brasileiro do PVC

Empresas associadas - 2025



NOVOS ASSOCIADOS – 2025

Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta

ALTAX 7
Máquinas para Plástico

buntech


eccoplastic

 HANDSCHUHE®

kaneka

 **PERIN** plásticos®

 **TECNOPERFIL**®

VIMAPLAS


YORK


RECICLAGEM

Instituto Brasileiro do PVC

COMITÊS

Desde 2021, o IBPVC atua por meio de Comitês específicos, visando a organização das atividades programadas.

Comitê Advocacy (CA): Tem a função de definir as prioridades e ações de advocacy do IBPVC, bem como as estratégias a serem adotadas. Coordenação: Monique Presser Cigolini (Tigre).

Comitê Comunicação (CPC): Responde pelas ações de divulgação das qualidades, benefícios do PVC e suas aplicações, além da disseminação de conhecimento técnico-científico. Coordenação: Vanessa Rossi (Inbra).

Comitê Governança | Estatutário (CGE): Atua com questões internas da associação. Sem um coordenador fixo no momento.

Comitê Técnico (CT): Reúne e realiza estudos técnicos e pesquisas, visando o fomento à inovação e a defesa da imagem do PVC e suas aplicações em diversos fóruns. Coordenação: Antonio Rodolfo Junior (Braskem).

COMITÊ DE SUSTENTABILIDADE

Em 2025, o IBPVC estruturou o Comitê de Sustentabilidade com o objetivo de fortalecer e organizar a atuação institucional do setor diante das crescentes demandas ambientais, sociais e de mercado.

O Comitê atua de forma continuada na promoção de debates técnicos, no desenvolvimento de estudos e na proposição de ações que contribuam para posicionar o PVC como uma solução alinhada aos princípios da sustentabilidade, com foco especial na circularidade do material e na disseminação de informações técnicas confiáveis.

Coordenadora: Alessandra Zambaldi - *Alpes Indústria e Comércio de Plásticos*



COMITÊ DE SUSTENTABILIDADE

Workshop Análise Ciclo de Vida - ACV

06 agosto de 2025

Realização de workshop de alinhamento com as empresas associadas, com o objetivo de discutir o tema e definir, de forma conjunta, os próximos passos da atuação da Associação.



Marilise Garbin

Especialista em sustentabilidade e avaliação do ciclo de vida.



Isabela Basso (Atmo)

Exemplo de aplicação da ferramenta desenvolvida pela empresa.

COMITÊ DE SUSTENTABILIDADE

Análise PVC x Outros plásticos

Objetivo: mostrar que o PVC, seja qual for o segmento de origem, não atrapalha a reciclagem.

Realização de uma pesquisa bibliográfica e testes sobre qual o limite de PVC aceitável no fluxos de reciclagem de outros plásticos (PVC e PE).

COMITÊ DE SUSTENTABILIDADE

Vinila - Mesa Latinoamericana do PVC

O IBPVC faz parte do grupo, uma parceria que fortalece a cooperação internacional e promove a troca de experiências **para impulsionar a circularidade e a sustentabilidade do PVC** em toda a região. Membros:

- Instituto Brasileiro do PVC **(IBPVC)**
- Associação Argentina del PVC **(AAPVC)**
- Associação Gremial de Industriales del Plástico de Chile **(ASIPLA)**
- Associação Ecuatoriana de Plásticos **(ASEPLAS)**
- Grupo PROVINILO de la Asociación Nacional de Plásticos **(ANIQ)** de México
- Asociación Peruana de la Industria del Plástico **(APIPLAST)**
- Asociación Colombiana de Industrias Plásticas **(ACOPLÁSTICOS)**



VINILA
Mesa Latinoamericana del PVC



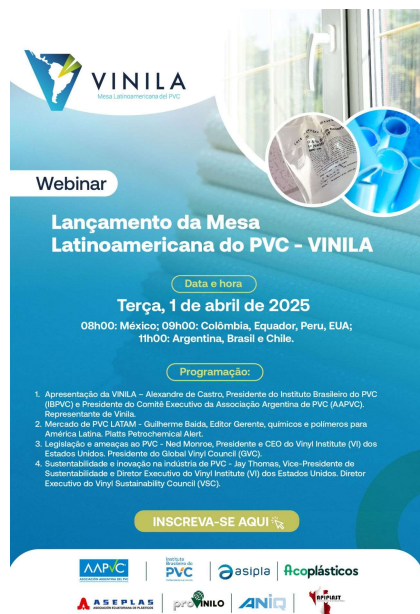
Acoplásticos

Mesa Latinoamericana del PVC

COMITÊ DE SUSTENTABILIDADE

Vinila - Mesa Latinoamericana do PVC

Lançamento da Mesa Latino-Americana de PVC – VINILA
1º de abril de 2025



Webinar

Lançamento da Mesa Latinoamericana do PVC - VINILA

Data e hora

Terça, 1 de abril de 2025
08h00: México; 09h00: Colômbia, Equador, Peru, EUA;
11h00: Argentina, Brasil e Chile.

Programação:

1. Apresentação da VINILA – Alexandre de Castro, Presidente do Instituto Brasileiro do PVC (IBPVC) e Presidente do Comitê Executivo da Associação Argentina de PVC (AAPVC), Representante de Vinila.
2. Mercado de PVC LATAM - Guilherma Balda, Editor Gerente, químicos e polímeros para América Latina, Platts Petrochemical Alert.
3. Legislação e ameaças ao PVC - Ned Morros, Presidente e CEO do Vinyl Institute (VI) dos Estados Unidos, Presidente do Global Vinyl Council (GVC).
4. Sustentabilidade e inovação na indústria de PVC - Jay Thomas, Vice-Presidente de Sustentabilidade e Diretor Executivo do Vinyl Institute (VI) dos Estados Unidos, Diretor Executivo do Vinyl Sustainability Council (VSC).

INSCREVA-SE AQUI

Logos: AAPVC, IBPVC, esipla, flocplásticos, ASEPLAS, proVINOLO, ANIQ, VINIT

"Casos de Sucesso Internacionais para a Circularidade do PVC"
21 de agosto de 2025



Webinar

Casos de sucesso internacionais para a circularidade do PVC

Data e hora:

quinta-feira, 21 de agosto de 2025
8:00 a.m. México; 9:00 a.m. Colômbia, Equador e Peru; 11:00 a.m. Argentina, Brasil e Chile; 4:00 p.m. Europa e África do Sul.

Programação:

1. Programa VinylPlus da Europa:
 - Sobre o VinylPlus - Charlotte Röber
 - Reciclagem de resíduos pré e pós-consumo e base de dados RecoTrace (Reconvinyl) - Ingrid Verschueren
 - Programa "VinylPlus Healthcare", o PVC na saúde - Ole Grondhal
2. Circularidade e reciclagem de PVC na África do Sul - Monique Hands, Associação Sul-Africana do Vinil (SAVA).

Webinar em inglês com tradução simultânea para o português.

Faça sua inscrição aqui!



COMITÊ DE SUSTENTABILIDADE

Estudo de Quarteamento

O Instituto iniciou o alinhamento com empresas associadas para a realização de um estudo voltado à identificação e quantificação dos resíduos de PVC presentes em aterros sanitários, no contexto dos resíduos plásticos em geral.

A proposta do estudo é qualificar o debate sobre o real impacto do PVC na destinação final de resíduos, fornecendo dados técnicos que apoiem a construção de posicionamentos embasados.

ADVOCACY

Tratado Global Contra a Poluição Plástica

INC - 5.2 (5 a 15 de agosto de 2025)

O IBPVC acompanhou, ao longo de 2025, as discussões relacionadas ao Tratado Global contra a Poluição Plástica, em articulação com associações parceiras no Brasil e em outras regiões.

Após sete rodadas formais de negociação desde 2022, incluindo o INC-5.2 realizado em agosto de 2025, o processo ainda não alcançou consenso, devendo o tema permanecer em discussão ao longo de 2026.



ADVOCACY

Acompanhamento Legislativo

Destaques:

- Projeto de Lei nº 2524, de 2022 - Estabelece regras relativas à economia circular do plástico; menção a “rótulos em determinados materiais e lacres e embalagens em PVC”;
- Projeto de Lei nº 3899, de 2012 - Institui a Política Nacional de Economia Circular;
- Proposta de Emenda à Constituição nº 34/2025 (PEC da Reciclagem).

ADVOCACY

Termo de Compromisso – Estabilizantes a base de Chumbo e Cádmio

Seguindo as definições do termo de compromisso assinado pelo IBPVC e seus associados fabricantes de estabilizantes térmicos, a partir 1º de abril de 2025 não houve mais a comercialização de estabilizantes à base de chumbo (Pb) e cádmio (Cd) no Brasil. A medida formaliza uma prática que já vinha sendo adotada voluntariamente, visando à proteção da saúde, do meio ambiente e à evolução sustentável do setor.

Adicionalmente a associação trabalha para ampliar a restrição via normas técnicas, em sinergia com a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Participantes:

AKDENIZ CHEMSON

BAERLOCHER

BBC

INBRA

REAGENS VARTECO

SUN ACE BRASIL

95% do
mercado de
estabilizantes
no Brasil.

ADVOCACY

Instituto de Desenvolvimento da Química - IdQ



O IBPVC participa do IdQ, desde a sua fundação em 2021, que tem como função exercer a Secretaria Executiva da Frente Parlamentar da Química com o objetivo de levar as pautas do setor para a agenda política do Congresso Nacional. Dentre as atividades do grupo estão:

Visitas Técnicas com Parlamentares: Aproximar parlamentares da realidade dos polos petroquímicos, promovendo entendimento sobre os desafios e oportunidades da indústria química.

Eventos Temáticos: Fomentar discussões qualificadas sobre temas estratégicos de interesse dos associados, promovendo alinhamento e troca de experiências.

Monitoramento Legislativo: Realização de análises e alinhamentos sobre Projetos de Lei prioritários, contribuindo para a construção de posicionamentos técnicos e institucionais.

Estudos Técnicos e Estratégicos: Propostas de desenvolvimento de estudos voltados a temas de interesse comum entre as associações representadas, subsidiando decisões e fortalecendo a atuação do setor.

TÉCNICO

Acompanhamento de Normas Técnicas - ABNT

- CB 03 - Comitê Brasileiro de Eletricidade;
- CB 11 - Comitê Brasileiro de Couro, Calçados e Artefatos de Couro;
- CB 24 - Comitê Brasileiro de Segurança Contra Incêndio;
- CEE 246 - Gestão de Resíduos Sólidos e Logística Reversa.



TÉCNICO

Sinergia com o ECVM /VinylPlus

Em 2025, o IBPVC participou de reuniões com a ECVM/VinylPlus, acompanhando a evolução dos principais debates regulatórios e técnicos internacionais relacionados ao PVC.

Os temas discutidos incluíram microplásticos, embalagens, aditivos e reciclagem, bem como estudos técnicos de suporte às decisões regulatórias. Essa interlocução reforçou o alinhamento do Instituto com a agenda internacional do setor e contribuiu para o fortalecimento do posicionamento técnico e institucional do PVC brasileiro.



TÉCNICO

Termos de Cooperação IBPVC e ASFAMAS

Objetivo: Desenvolver iniciativas conjuntas que fortaleçam a imagem institucional e promovam a adoção de boas práticas nos segmentos de saneamento e construção habitacional.

Ações:

- Desenvolvimento do posicionamento *“Como o setor de tubulações de PVC se posiciona em relação a temas ligados à Sustentabilidade/ESG”*.
- Realização de palestras e atividades em universidades com o objetivo de capacitar estudantes sobre as inovações e soluções em tubos de PVC aplicadas à infraestrutura urbana e às instalações prediais, promovendo conhecimento técnico e aproximando os futuros profissionais das boas práticas do setor.



Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta



Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta

Como o setor de tubulações de PVC se posiciona em relação a temas ligados à Sustentabilidade/ESG

PVC: Solução Consagrada, Durável e Sustentável

O PVC é a solução ideal tanto para atendimento aos desafios da universalização estabelecidos pelo Marco Legal do Saneamento, quanto para atender ao crescimento da construção civil, em especial a grande demanda esperada de “reformas sanitárias” em unidades habitacionais (adequação interna das residências para interligação a redes de abastecimento de água e coleta de esgotos).

O PVC é um termoplástico altamente testado e consagrado, cujas primeiras aplicações em larga escala remontam a quase 100 anos. Desde a década de 30, tubulações de PVC já começavam a ser aplicadas na infraestrutura, sendo as primeiras produzidas por volta de 1935 na Alemanha, usadas em instalações prediais no ano seguinte naquele país. No Brasil, o início da produção deu-se em 1952, em instalações prediais, no mesmo ano em que a produção também se iniciou nos Estados Unidos.

O sucesso dessa aplicação e sua notável contribuição para a sustentabilidade pode ser explicado pela série de vantagens apresentada pelo PVC, que vão desde o rigoroso controle da matéria prima empregada na produção das tubulações, que não agride o meio ambiente, baixos fatores de emissão de gases de efeito estufa e consumo energético nas etapas de produção, e desempenho diferenciado após aplicado em campo, levando a alta durabilidade e reduzido índice de perdas. As características químicas inerentes da molécula do PVC, por conta da presença do átomo de cloro, fazem do mesmo um termoplástico que apresenta um balanço de propriedades de resistência química, durabilidade e, principalmente, resistência mecânica de longo prazo, quando aplicado em tubos e conexões.

Há também um diferencial de qualidade, que é assegurada pelos fornecedores do produto através de programas setoriais de controle de qualidade ligados ao PQQP-H – Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat.

Matéria prima segura e controlada

A estrutura molecular do PVC já o diferencia quando comparada a de outros plásticos. Isto porque 57% de seu peso molecular é obtido a partir do cloro presente no sal marinho, matéria prima praticamente inesgotável na natureza, enquanto o restante é derivado de outras fontes, como petróleo e gás natural. Já existem inclusive algumas rotas de reciclagem química em desenvolvimento que, a partir da decomposição

TÉCNICO

Projeto Piloto de Reciclagem de Bolsa de Soro

Objetivo: Por meio da reciclagem de bolsas de soro em PVC, coletadas em uma área específica do complexo HCFMUSP, esta iniciativa une inovação, responsabilidade socioambiental e cuidado com a saúde, ao viabilizar a produção de calçados especialmente desenvolvidos para pés sensíveis.

Atualização:

- Etapa de coleta concluída;
- Próximo passo: preparação do material — moagem e granulação — que permitirá o envio do PVC reciclado ao fabricante responsável pela produção dos calçados.



Impacto esperado:

- Comprovação prática sobre a reciclabilidade de resíduos hospitalares de PVC;
- Inovação na aplicação do material reciclado;
- Contribuição para a saúde e bem-estar por meio de calçados confortáveis.

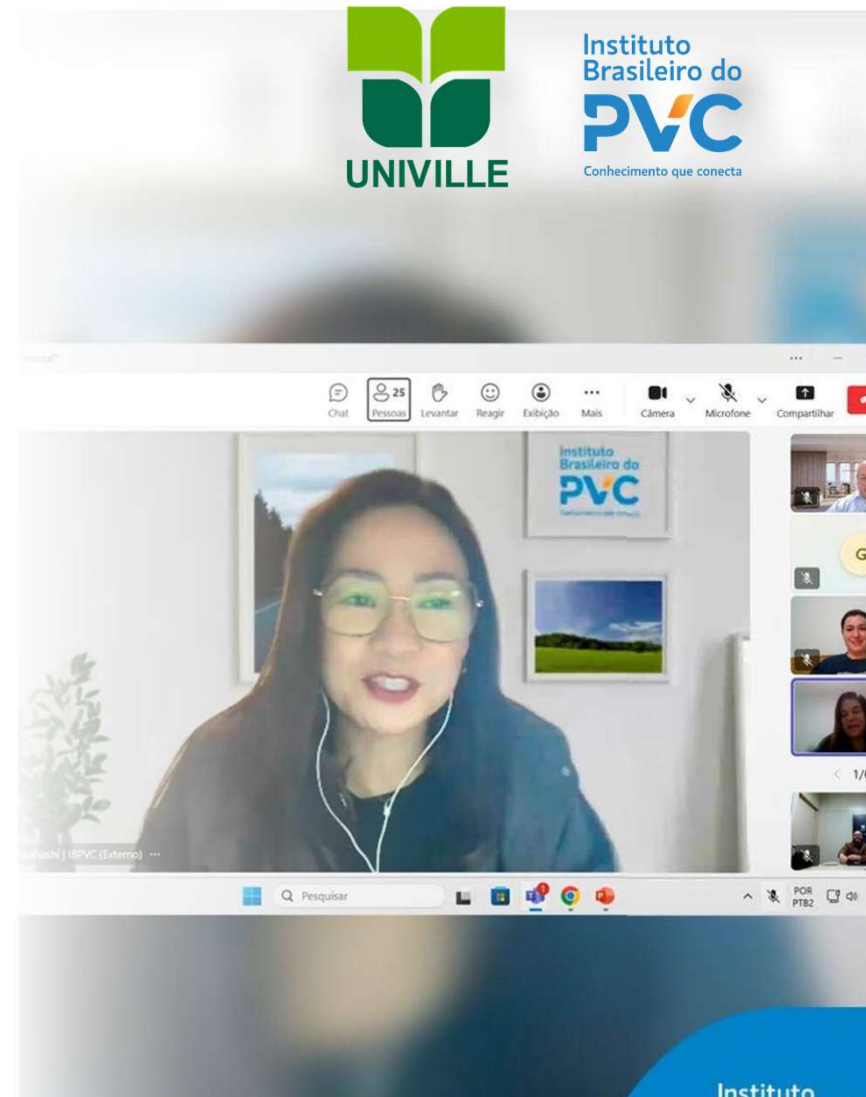
TÉCNICO

Curso de pós-graduação latu sensu em Engenharia e Tecnologia de Materiais Poliméricos

Parceria com a Univille (Universidade da Região de Joinville) desde 2023 com o lançamento da 1ª edição do curso com o oferecimento do módulo “Tecnologia do PVC”.

Objetivo: qualificar profissionais graduados com informações técnicas e atualizadas sobre as propriedades, características, versatilidade e possibilidades de aplicação do PVC, para atenderem às demandas do mercado.

4ª edição (início em 31.07.25) – 100% online



TÉCNICO

Minicurso Tecnologia & Aplicações do PVC

Uma jornada do polímero ao canteiro de obras

Semana da Engenharia – 08, 09 e 10 setembro de 2025 (12h)

- Minicurso sobre produtos de PVC utilizados na arquitetura e construção, para estudantes dos curso de graduação de Arquitetura e Urbanismo e de Engenharia;
- Conteúdo – Introdução ao PVC, mitos e fatos, esquadrias, forros e revestimentos, pisos, piscinas, telhas, tubos e conexões;
- Aulas ministradas por especialistas da cadeia produtiva do PVC.



TÉCNICO

Curso online para as empresas associadas - Tecnologia do PVC

- Atendendo a demanda das empresas associadas, o IBPVC está desenvolvendo um curso online direcionado ao público técnico, especialmente áreas de laboratório e processos, de suas empresas.
- Conteúdo:
 - ✓ Aspectos gerais e como o PVC é obtido, características das resinas;
 - ✓ Aditivos;
 - ✓ Processos de transformação;
 - ✓ Aspectos regulatórios, mitos e fatos, comportamento do PVC em incêndios, reciclagem etc.

COMUNICAÇÃO PARCERIA

Fundação Pró-Sangue

**Dia Mundial do Doador de Sangue
14 de junho de 2025**

Por mais um ano mantivemos nossa parceria com a Fundação Pró-Sangue;

O IBPVC apoia a doação de sangue, destacando que as bolsas utilizadas são feitas de PVC – material único capaz de manter o sangue viável por mais tempo;

Junho 2025 – Campanha com as famílias do Benjamim e do Pedro, que mostraram como esse gesto salva vidas.



Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta

PRÓ SANGUE
HEMOCENTRO DE SÃO PAULO

COMUNICAÇÃO

Plano de comunicação

Laminados: Reforçando o Valor da Indústria Nacional

Objetivo: Fomentar o consumo de laminados de PVC produzidos nacionalmente, fortalecendo o posicionamento da indústria brasileira e destacando suas vantagens competitivas frente aos produtos importados, especialmente da China, com uma abordagem positiva, técnica e estratégica, sempre reforçando as características dos produtos nacionais.



COMUNICAÇÃO

Participação em Eventos

EXPOREVESTIR

09 a 13 de março de 2025

Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta

**EXPO
REVESTIR**



Instituto
Brasileiro do
PVC

COMUNICAÇÃO

Participação em Eventos

48ª FIMEC – Feira Internacional de Couros, Produtos Químicos, Componentes, Máquinas e Equipamentos para Calçados e Curtumes

18 a 20 de março de 2025



COMUNICAÇÃO

Participação em Eventos

Plástico Brasil
27 de março de 2025

Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta

**PLÁSTICO
BRASIL**
FEIRA INTERNACIONAL DO PLÁSTICO



COMUNICAÇÃO

Participação em Eventos

FEICON

08 a 11 de abril de 2025

Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta



COMUNICAÇÃO

Participação em Eventos

HOSPITALAR

20 a 23 de maio de 2025

Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta

Hospitalar
By Informa Markets



Instituto
Brasileiro do
PVC

COMUNICAÇÃO

Participação em Eventos

Plásticos em Revista
Saneamento Básico – Cinco Anos de
Vigência do Marco Regulatório
24 de julho de 2025

Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta



COMUNICAÇÃO

Participação em Eventos

Feira K

08 a 15 de outubro de 2025



COMUNICAÇÃO

Eventos Realizados

Café com o IBPVC

Desempenho do Setor e Tendências

27 de março de 2025

Durante a Plástico Brasil, promovemos um Café da Manhã, reunindo associados e especialistas para discutir o cenário global do PVC e os principais indicadores da nossa cadeia produtiva.



Jonathan Lopez (ICIS)
Mercado Global do PVC
Panorama Atual e
Tendências para 2025



Solange Stumpf (Maxiquim)
Indicadores Setoriais da
Cadeia Produtiva do PVC
– Resultado de 2024

COMUNICAÇÃO

Eventos Realizados

Encontro de Confraternização do setor
Negócios com Propósito: desafios e oportunidades em um mundo em transformação – 25 de setembro 2025

- ✓ Palestrante: Annelise Vendramini (FGV EAESP) sobre finanças sustentáveis;
- ✓ Anúncio do Prêmio IBPVC de Sustentabilidade: Valorizando iniciativas que movem o setor rumo ao futuro sustentável.



COMUNICAÇÃO

Imprensa

- Promoção de pautas positivas e respostas a críticas, sempre pautadas nas informações, estudos e pesquisas de que o IBPVC dispõe.
- Foram desenvolvidos *press releases*, artigos e, também foram atendidas demandas de imprensa sobre temas como:
 - ✓ As vantagens e características do PVC em esquadrias;
 - ✓ A importância do PVC no segmento médico hospitalar e na saúde;



COMUNICAÇÃO

Imprensa

- ✓ O PVC inserido no chamado “design resiliente”, conceito de arquitetura e engenharia utilizado na construção civil;
- ✓ A relevância do PVC na indústria da construção civil no Brasil;
- ✓ Parcerias do IBPVC com universidades: Univille (SC), para aulas sobre Tecnologia do PVC; participação do IBPVC na Semana de Engenharia do Mackenzie (SP) com minicurso sobre PVC na arquitetura e construção;
- ✓ Parceria do IBPVC com entidades como a Associação Brasileira da Indústria de Telhas de PVC (ABITELHA);
- ✓ Participação em eventos como a Feira K e outros;
- ✓ A formação da Mesa Latino-Americana do PVC e sobre suas atividades, como o webinar sobre a circularidade do PVC;
- ✓ Análise de desempenho do mercado brasileiro do PVC e acompanhamento de indicadores da cadeia produtiva;
- ✓ Atuação sustentável do IBPVC, como a formação do Comitê de Sustentabilidade e a campanha anual de doação de sangue, realizada, hoje com a Fundação Pró-Sangue.

COMUNICAÇÃO

Redes sociais

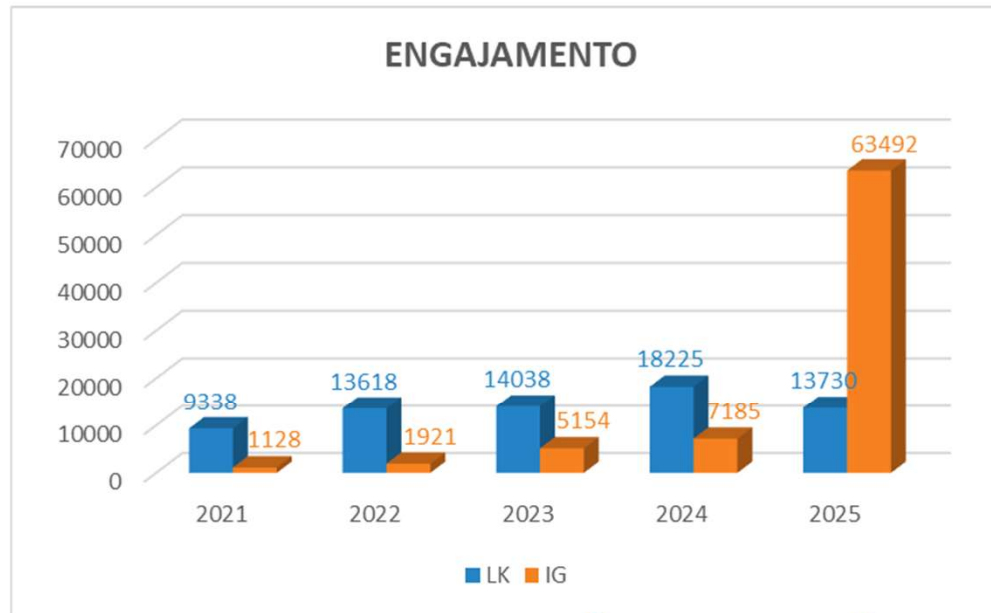
- Nova agência;
- Posts diferenciados de acordo com o público de cada rede.



COMUNICAÇÃO

Redes sociais

- Nova agência;
- Posts diferenciados de acordo com o público de cada rede.



COMUNICAÇÃO

Indicadores Setoriais da Cadeia Produtiva do PVC

Dados trimestrais:

- Exclusivo para as empresas associadas;
- 2025 - Dados sobre importações de produtos transformados de PVC.

Análise de desempenho de mercado e acompanhamento de indicadores setoriais da cadeia produtiva de PVC no Brasil

Relatório anual, março de 2025

Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta

PARCERIA INSTITUCIONAL

**ABITELHA – Associação Brasileira
da Indústria de Telhas Vinílicas**

1ª Parceira institucional do IBPVC

Objetivo: Promoção da sinergia entre as entidades, fortalecendo a atuação de ambas, voltada ao desenvolvimento e a consolidação do mercado de telhas de PVC no Brasil.

Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta

ABITELHA



PVC QUE TRANSFORMA

Para mostrar, de forma concreta, como a cadeia produtiva do PVC vem evoluindo nos temas de Sustentabilidade e ESG, o IBPVC convidou suas empresas associadas a compartilhar iniciativas já implementadas em suas rotinas produtivas e organizacionais.

Os 12 cases apresentados nesta publicação representam uma amostra das diversas ações desenvolvidas pelo setor, refletindo o engajamento, a inovação e o compromisso contínuo das empresas da cadeia do PVC com o desenvolvimento sustentável.



AlpFilm Protect: Tecnologia que Combate o Desperdício

A **Alpes Indústria** desenvolveu o **AlpFilm Protect**, único filme de PVC esticável no Brasil com ação bactericida, que elimina 99,96% de fungos e bactérias. Sua aplicação prolonga a vida útil de alimentos frescos, como tomates e brócolis, reduzindo significativamente o desperdício e a emissão de gases de efeito estufa. Com isso, contribui para a segurança alimentar, a economia de recursos naturais e a diminuição da pegada de carbono. A empresa, com mais de 30 anos de atuação, reafirma seu compromisso com a inovação e a sustentabilidade no setor de embalagens alimentícias.





Amanco Wavin: Rumo Zero Resíduo em Aterros

A **Amanco Wavin** implementou um robusto programa de gestão de resíduos com a meta de desviar 90% dos resíduos de aterros até 2025. O case da planta de Suape (PE) foi pioneiro ao alcançar esse objetivo antes do prazo, por meio de diagnóstico detalhado, parcerias com recicladores e iniciativas como compostagem e coprocessamento. Desde 2019, foram evitadas 711 toneladas de resíduos em aterros, com 79% destinados à reciclagem. A ação gerou benefícios ambientais, educacionais e financeiros, reforçando o compromisso da empresa com a construção de ambientes saudáveis e sustentáveis em todo o mundo.



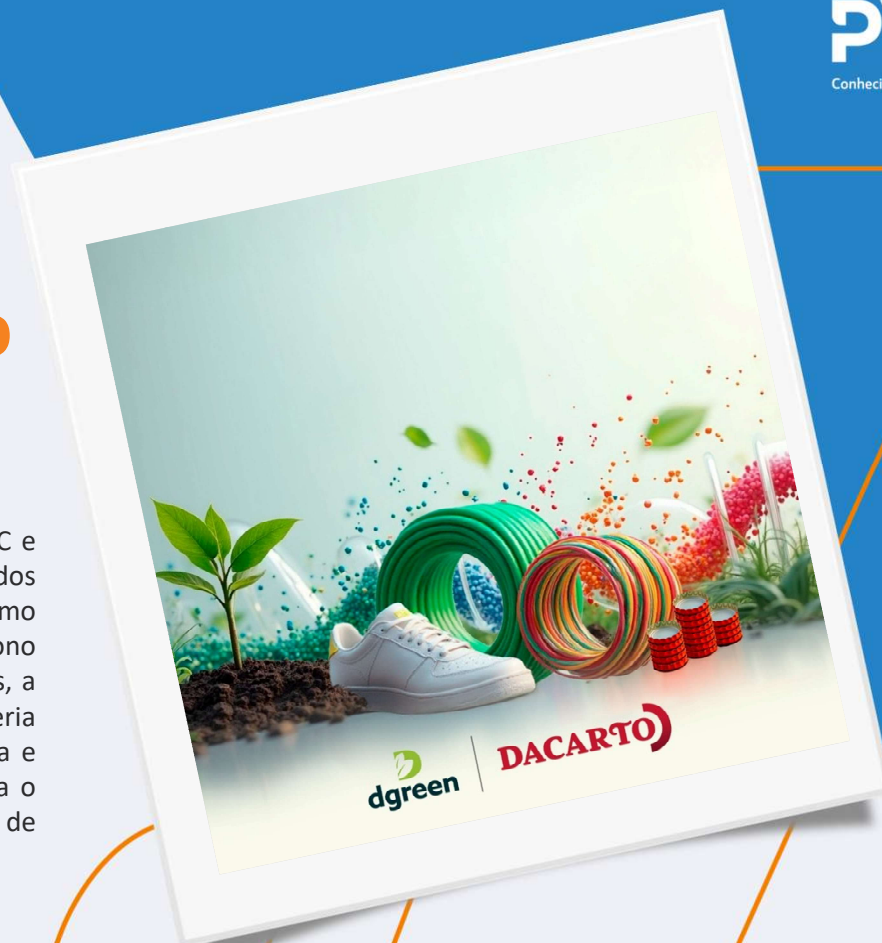


SOMOS COMPOSTOS POR EXCELÊNCIA

Dacarto: Compostos Sustentáveis com Certificação Internacional

A **Dacarto** desenvolveu a **linha dgreen**, com opções de compostos de PVC e olefinicos produzidos com matérias-primas de fontes renováveis e certificados pelo selo internacional *USDA Biobased*. Os produtos atendem setores como Fios e Cabos, Calçados, Mangueiras e Vedantes, com teor de carbono biobaseado entre 44% e 67%. Além da inovação em produtos sustentáveis, a empresa promove ações como tratamento de efluentes para reuso, parceria com cooperativas de reciclagem, incentivo ao uso de etanol em sua frota e campanhas internas de conscientização ambiental. A linha dgreen reforça o compromisso da Dacarto com a economia circular, a redução da pegada de carbono e o desenvolvimento sustentável.

Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta



Plastificante de base vegetal formulado a partir de óleo de soja

A **Elekeiroz** desenvolveu o **MB25**, um plastificante de base vegetal formulado a partir de óleo de soja, como alternativa renovável ao tradicional DOP de origem petroquímica. Com desempenho técnico equivalente, o MB25 reduz a dependência de insumos fósseis e incorpora carbono biogênico ao produto final, contribuindo para a descarbonização da cadeia do PVC. O estudo de Pegada de Carbono (PCF) realizado segundo a ISO 14067 demonstrou os benefícios ambientais do MB25, destacando a importância da rastreabilidade dos insumos. A solução atende às novas exigências legais e posiciona a empresa frente a mercados mais exigentes e conscientes.



HANDSCHUHE®

Handschuhe: Luvas Sustentáveis com Responsabilidade Ambiental

A **Handschuhe** incorpora práticas sustentáveis na produção de EPIs consumindo matérias-primas como: o algodão certificado pela BCI; o PVC fornecido por empresas com responsabilidade socioambiental; e aditivos químicos sem metais pesados. A empresa entende que é preciso reduzir desperdícios para ajudar o meio ambiente, destacando suas medidas: o aproveitamento total do composto de PVC; a utilização de embalagens de tecidos que foram recicladas do suedine gerado durante o processo produtivo; a reutilização embalagens; o consumo de energia renovável; e a captação de água pluvial no reservatório destinado ao combate a incêndios. Seus resíduos têxteis com compostos de PVC já são destinados à reciclagem. Suas luvas já ultrapassam 25% de composição ecológica reforçando seu compromisso com o meio ambiente e a saúde ocupacional.

Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta





Imerys: Projetos Sociais com Impacto Transformador

A **Imerys** desenvolve projetos sociais estruturados com foco em educação, inclusão e empregabilidade nas comunidades onde atua. Com iniciativas como Estudantes na Indústria Mineradora, Educalab e Empoderando Mulheres, a empresa promove formação técnica, capacitação de jovens e inclusão de mulheres em situação de vulnerabilidade. Utilizando uma matriz de maturidade para avaliação e melhoria contínua, os projetos geram impactos reais: já temos contratados pela própria empresa participantes dos programas. Alinhados aos ODS da ONU, os programas reforçam o compromisso da Imerys com o desenvolvimento sustentável, o fortalecimento comunitário e a geração de oportunidades para um futuro mais justo e inclusivo.

Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta





Inbra: Inovação Sustentável e Gestão Ambiental Eficiente

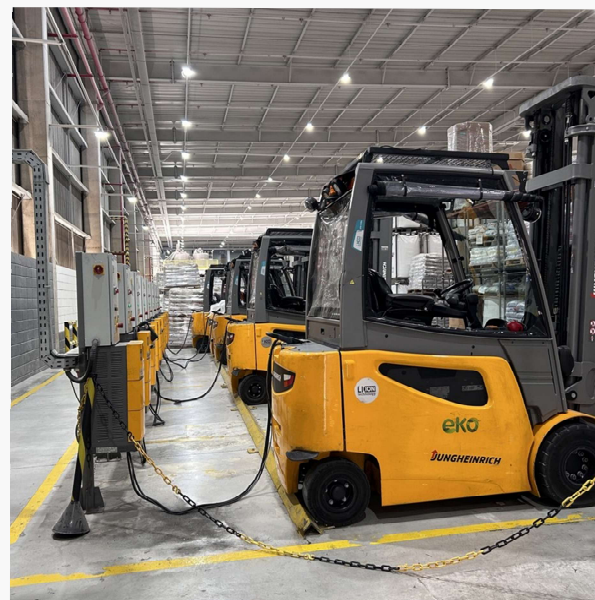
Com base em uma rígida Política de Gestão Ambiental, a **Inbra** adota práticas sustentáveis em suas operações, como uso de aditivos à base de óleos vegetais, reuso de água da chuva, caldeira de biomassa, usina solar e destinação correta de resíduos. A planta de Elias Fausto é certificada com a ISO 14001, e a empresa também realiza o acompanhamento da pegada de carbono por meio da Análise do Ciclo de Vida (ACV) dos produtos. Reconhecida com o Selo Verde, a Inbra reforça seu compromisso com a preservação ambiental, eficiência energética e responsabilidade socioambiental.





Compromisso com práticas industriais mais limpas e sustentáveis

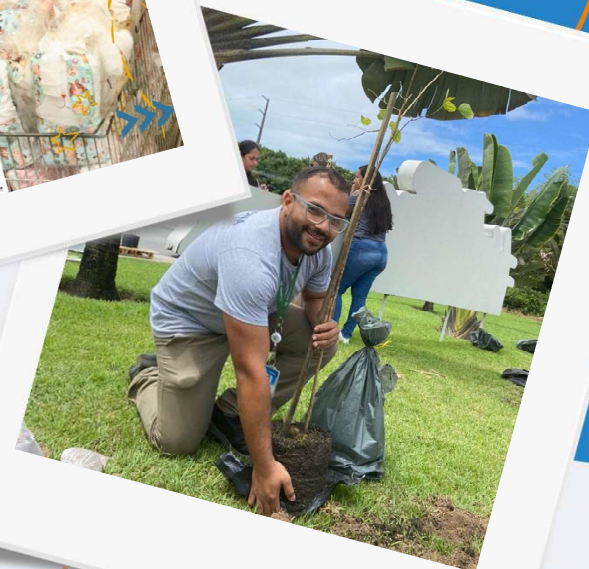
Com metas bem definidas rumo à neutralidade de carbono até 2030 (Escopos 1 e 2), a **Karina Plásticos** implementou ações efetivas de descarbonização em suas operações. Entre elas, a substituição de empilhadeiras e veículos por modelos elétricos, eliminação do uso de GLP em vestiários e restaurante, e a adoção de 100% de energia proveniente de fontes renováveis. Em 2024, a empresa alcançou uma redução de 90% na intensidade das emissões de gases de efeito estufa em relação ao ano-base de 2020. Um case que demonstra compromisso com práticas industriais mais limpas e sustentáveis.





Grupo Krona: Sustentabilidade com Educação e Impacto Social

Com forte compromisso socioambiental, o **Grupo Krona** promove ações contínuas de sustentabilidade, unindo educação ambiental, economia circular e gestão de resíduos. Por meio do Instituto Krona, realiza campanhas com colaboradores, escolas e comunidades, como atividades educativas sobre o uso consciente da água e ações de reflorestamento. Em 2024, mais de 900 toneladas de resíduos foram recicladas, gerando renda revertida para projetos sociais. A empresa também reaproveita uniformes para doação ou transformação em itens úteis. As iniciativas reforçam que é possível crescer industrialmente com responsabilidade ambiental e impacto positivo na sociedade.



Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta



Lev Termoplásticos: Rumo ao Aterro Zero com Iniciativas Conscientes

Desde 2020, a **Lev Termoplásticos** tem como meta reduzir os resíduos enviados a aterros para menos de 1% até 2025. A empresa implementou ações como reutilização de embalagens, reprocessamento de materiais não conformes, segregação eficiente de expurgas, separação do papel para reciclagem e uso de secadoras de mãos, com economia de 31% neste caso. Também realiza campanhas internas sobre descarte de óleo de cozinha, pilhas e baterias. Com essas iniciativas, alcançou 83,99% de resíduos circulares em 2023 e menos de 1% de descarte em aterros em 2023 e 2024, reforçando seu compromisso com a sustentabilidade e economia circular.





Alinhando desenvolvimento empresarial à preservação ambiental

A **Luperplas** demonstra seu compromisso com a sustentabilidade ao integrar práticas ambientais em toda a sua operação. Entre as iniciativas adotadas, destacam-se o uso de piso permeável para recarga do lençol freático, a captação e o reuso da água da chuva em atividades como limpeza e irrigação, e a coleta seletiva de recicláveis. A empresa também utiliza papel reciclado na emissão de documentos fiscais, incentivando a economia circular. Essas ações refletem a responsabilidade socioambiental da Luperplas e sua dedicação em construir um futuro mais equilibrado, alinhando desenvolvimento empresarial à preservação ambiental.





Compromisso com a redução de impactos climáticos

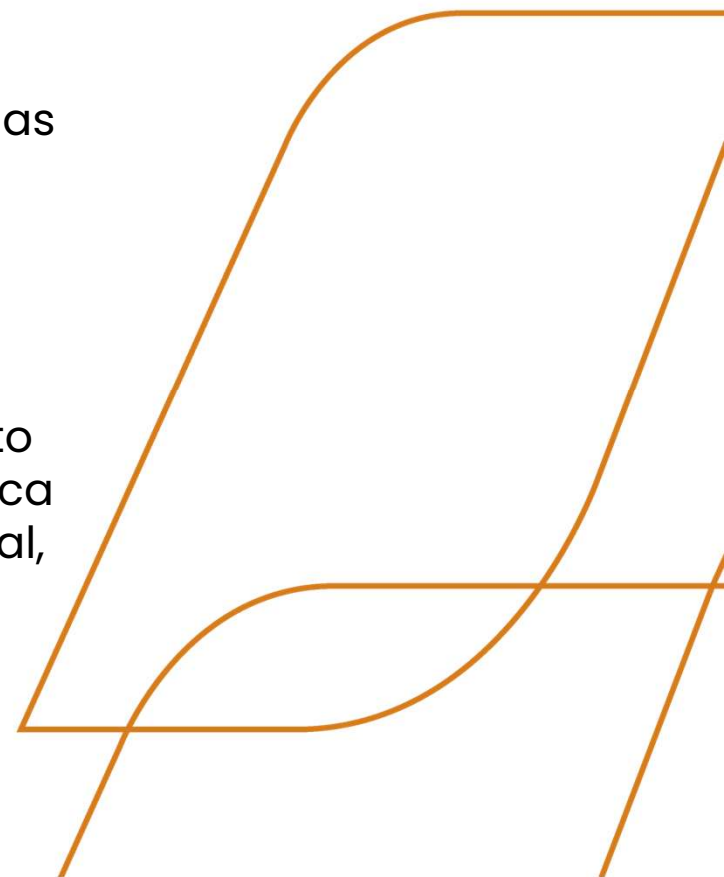
A **Tarkett** vem se destacando em sustentabilidade com ações consistentes em toda sua cadeia. Por meio do programa de logística reversa, o ReStart®, já foram coletadas e recicladas mais de 187 toneladas de pisos vinílicos no Brasil desde 2018. A empresa conta com o selo Eureciclo, sendo 22% das embalagens reinseridas na cadeia. Além dessas iniciativas, a Tarkett é a única no setor de revestimento a ter “Declaração de Produto Ambiental”, a EPD, para produtos nacionais; e ainda atingiu o mais alto grau de maturidade que uma empresa pode alcançar no CDP (*Carbon Disclosure Project*) demonstrando seu compromisso com a redução de impactos climáticos.



Compromisso com o futuro do setor

· Os resultados apresentados neste relatório refletem apenas uma parte do trabalho contínuo do IBPVC junto à cadeia produtiva do PVC.

Em 2026, o Instituto seguirá avançando em frentes estratégicas como o fortalecimento das agendas de sustentabilidade e economia circular, o acompanhamento regulatório e legislativo, a consolidação da atuação técnica e o aprimoramento contínuo da comunicação institucional, ampliando o diálogo, a visibilidade e a qualificação da narrativa sobre o PVC junto aos diferentes públicos de interesse.



INSTITUTO BRASILEIRO DO PVC



Instituto
Brasileiro do
PVC
Conhecimento que conecta