

Instituto  
Brasileiro do  
**PVC**  
Conhecimento que conecta

Relatório de  
Atividades

2023



## 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.

# ÍNDICE

QUEM SOMOS	03
PALAVRA DO PRESIDENTE	05
COMO ATUAMOS	06
ESTRUTURA DO IBPVC	07
EMPRESAS ASSOCIADAS	08
NOVAS EMPRESAS ASSOCIADAS EM 2023	08
COMITÊS	09
AÇÕES REALIZADAS	10
✓ Eventos Produzidos	11
• PVCTECH “Matérias-Primas para Processamento do PVC Suspensão”	11
✓ Eventos que Participamos	11
• <i>VinylPlus Sustainability Forum 2023</i>	11
• <i>Global Vinyl Council (GVC)</i>	12
• FIMEC 2023	12
• Visita a Eventos	13
• PVC 2024	13
✓ Estudos Desenvolvidos	14
✓ Cursos Promovidos	15
RELAÇÕES INSTITUCIONAIS	16
✓ Frente Parlamentar da Química (FPQ)	17
✓ Acordo Global sobre Poluição Plástica	18
✓ Sinergia com a ASFAMAS	18
ACOMPANHAMENTO LEGISLATIVO   NORMATIVO	19
✓ <i>Road Map ECHA   REACH</i>	20
✓ Normalização	20
OUTRAS AÇÕES	21
✓ Selo “Somos Associados”	22
✓ Campanha de Doação de Sangue	22
✓ Redes Sociais	23
✓ Assessoria de Imprensa	26
✓ Relatório de Atividades 2022	27
✓ <i>Advocacy</i>	28
PRÓXIMOS PASSOS	29

# PALAVRA DO PRESIDENTE

Desde que assumi a presidência do Instituto Brasileiro do PVC (IBPVC), em 2020, tenho vivenciado, junto com a equipe e com nossos associados, um movimento focado em tornar a entidade a referência maior e legítima quando o assunto é PVC.

De lá para cá, todo o trabalho desenvolvido com esse viés tem surtido resultados perceptíveis para a cadeia produtiva do PVC e para o mercado em geral. Para nós, isso representa um crescimento, mas também um aumento em nossa responsabilidade.

Ao mesmo tempo em que apoiamos a cadeia produtiva no enfrentamento dos desafios diários, como a alta dos juros, as incertezas jurídicas, o Custo Brasil e as dificuldades de acesso ao crédito, por exemplo, entendemos que precisamos estar cada vez mais preparados para contribuir com o que chamamos de Indústria do Futuro.

Com isso em vista, em 2023 desenvolvemos um Planejamento Estratégico para o IBPVC, com objetivos de longo prazo em termos de representatividade para essa cadeia de valor. São eles: "Falou do PVC você soube 1º aqui no IBPVC"; "Tornar o IBPVC agente influenciador global e regional liderando a articulação na América do Sul"; e "Posicionar o PVC como solução sustentável".

**Alexandre de Castro**  
Presidente do Instituto  
Brasileiro do PVC



Com o envolvimento de nossos associados, estabelecemos metas e criamos ações que já começaram a ser praticadas em 2023, a fim de alcançar esses objetivos com solidez e responsabilidade.

Nos capacitamos, por exemplo, para acompanhar os indicadores do mercado e apoiar a indústria brasileira no que tange à sua eficiência, aos assuntos de inovação, sustentabilidade e à qualidade das diversas aplicações do PVC. Isso porque o projeto de desenvolvimento socioeconômico do país passa por segmentos importantes da economia, nos quais o PVC participa intensamente, como infraestrutura, habitação, saneamento, logística e transporte, agro e outros.

Fortalecemos as bases de nosso trabalho e ampliamos a sinergia entre a área técnica e a de comunicação, o que tem impulsionado o alcance de nossa atuação, nos posicionando estrategicamente mais próximos às demandas da cadeia de valor e do mercado cada vez mais exigente quanto à qualidade e à eficiência técnica e sustentável de soluções e inovações.

Reforçamos nossas parcerias estratégicas com entidades nacionais e internacionais que compõem com as nossas premissas e reforçam o nosso conhecimento. Também seguimos estreitando nossa relação com a academia em níveis diversos de ensino, pensando na formação do profissional do futuro.

Este relatório mostra a nossa trajetória em 2023 no sentido de apoiar a cadeia de valor, entendendo que há margem para o aumento no consumo per capita do PVC na América do Sul e que, por meio das informações técnicas mais atualizadas sobre o PVC e suas vantagens (qualidade, versatilidade, custo-benefício, sustentabilidade e outras), ocuparemos esse espaço com eficiência e qualidade.

*Boa leitura !*

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 DA 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).



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, **DEFENDENDO OS INTERESSES LEGÍTIMOS** dos associados.

# ESTRUTURA DO IBPVC

Biênio 2023 | 2025

Após eleição realizada em Assembleia Geral Extraordinária em 11 de agosto de 2023, estabeleceu-se a base organizacional do IBPVC para o biênio 2023-2025:

## *PRESIDENTE DA DIRETORIA EXECUTIVA:*

- Alexandre de Castro (Unipar)

## *EQUIPE INTERNA:*

- Claudia Takahashi Tsukamoto, Assessora Técnica Sênior
- 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)

## *MEMBROS DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO:*

- Adriano Perboni (Mexichem)
- Alexandre de Castro (Unipar)
- Altamir Antão Fernandes (Dacarto)
- André Moreira Gonçalves (Klockner)
- Carlos André Carvalho (Grendene)
- 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)
- Monique Presser Cigolini (Tigre)
- Rainer Christoph Alfred Grasmuck (Baerlocher)
- Rogério Köhntopp (Krona)
- Victor Heininguer (Inbra)
- Walter Roberto Gonçalves (Tarkett)

## *MEMBROS DO CONSELHO FISCAL (EFETIVOS)*

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

## *MEMBROS DO CONSELHO FISCAL (SUPLENTES)*

- Claudia Novaes Mendes Couto (Rohm and Haas)
- Fabiano Bianchi (Petrom)

# EMPRESAS ASSOCIADAS

Em ordem alfabética

 Akdeniz Chemson

 Alko

 AlpFilm  
Filmes de PVC e PE

 AMANCO  
wavin

 ARAFORROS®

 BAERLOCHER

 Braskem

 DACARTO

 DOW®

 Elekeiroz

 ExxonMobil

 FORTLEV

 Grendene®

 himaflex  
TECNOLOGIA EM PLÁSTICOS

 inbra  
1939

 JS ESPUMAS  
FLEXÍVEIS

 KARINA

 kp klöckner  
pentaplast

 KRONA  
TUBOS E CONEXÕES

 Link

 PERFETTO

 PETROM  
PETROQUÍMICA MOGI DAS CRUZES

 PRIMOTÉCNICA

 PVC SUL  
PLÁSTICOS

 REAGENS  
VARTECO

 REHAU

 SUNACE

 Tarkett

 TIGRE

 Unipar

 VINYL TUBOS

# NOVAS EMPRESAS ASSOCIADAS EM 2023

Em ordem alfabética

 BBB

 cipatex®

 DVG

 General  
Produtos Poliméricos

 LuperPlas  
Ind. Com. de Plásticos Ltda.

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. É coordenado por Nilton Valentini (Braskem)

## Comitê Governança | Estatutário (CGE)

Atua com questões internas da associação. Sem um coordenador fixo no momento

## Comitê Promoção do PVC e Comunicação (CPC)

Responde pelas ações de divulgação das qualidades, benefícios do PVC e suas aplicações, além da disseminação de conhecimento técnico-científico. É coordenado por Adriana Souza Benatti (Tigre)

## 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.

É coordenado por Antonio Rodolfo Jr (Braskem)

# AÇÕES REALIZADAS



# EVENTOS PRODUZIDOS

## PVCTECH | “MATÉRIAS-PRIMAS PARA PROCESSAMENTO DO PVC SUSPENSÃO”

Responsável: CPC em sinergia com CT

Realizado no dia 22 de novembro, na sede da Karina Plásticos, o evento foi criado para atender a uma demanda das empresas associadas que apontaram a necessidade de aprimorar o conhecimento dos profissionais em relação a temas sobre o PVC. Sem conotação comercial, apenas informativa, o PVCTECH - "Matérias-primas para processamento do PVC Suspensão" teve como temas plastificantes, modificadores de impacto/auxiliares de fluxo, aditivos minerais e estabilizantes e recebeu ao todo 116 participantes de 42 empresas, sendo 14 não-associadas ao IBPVC. Devido ao sucesso, estão previstas novas edições para 2024.



# EVENTOS QUE PARTICIPAMOS

## VINYLPUS SUSTAINABILITY FORUM 2023

Responsável: CT

Com mais de 20 anos de atuação com foco em sustentabilidade e economia circular, o VinylPlus® realizou, nos dias 10 e 11 de maio, em Florença, Itália, o evento que reuniu especialistas renomados para debaterem sobre como alcançar os objetivos do *Green Deal* da União Europeia. O IBPVC marcou presença no evento com intuito de trocar informações com os participantes sobre as questões mundiais que envolvem o PVC em suas diversas aplicações e que podem afetar a indústria brasileira. Interagir com associações congêneres em prol da cadeia de valor, buscar oportunidades para a indústria nacional e firmar o IBPVC como representante legítimo do PVC no Brasil foram as nossas metas para este evento.



## GLOBAL VINYL COUNCIL (GVC)

Responsável: CT

O GVC reúne as associações do PVC de diversas regiões do mundo para discutir temas em destaque para a cadeia produtiva, trocar experiências e promover sinergias em apoio a esta cadeia de valor. Esses encontros são de suma importância para a

organização da cadeia mundial de valor do PVC, face aos desafios para o futuro do setor de plásticos como um todo e do PVC mais especificamente, que vêm sendo debatidos por meio do Acordo Global sobre Poluição Plástica no âmbito do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA, ou em inglês, *United Nations Environment Programme, UNEP*). As reuniões são periódicas e o IBPVC, no encontro online realizado dia 22 de novembro, abordou sobre a importância e o alcance das atividades da associação em prol do desenvolvimento sustentável do setor.



## FIMEC 2023

Responsável: CPC em sinergia com CT

O IBPVC esteve presente no evento realizado de 6 a 9 de março, em Novo Hamburgo (RS), em parceria com os associados PVC Sul, Karina e Dacarto. Disponibilizamos informações nos estandes das empresas associadas, por meio de *QR Code*, balizando a tecnologia, qualidade, eficiência, confiabilidade e sustentabilidade dos produtos expostos no evento.



## VISITA A EVENTOS

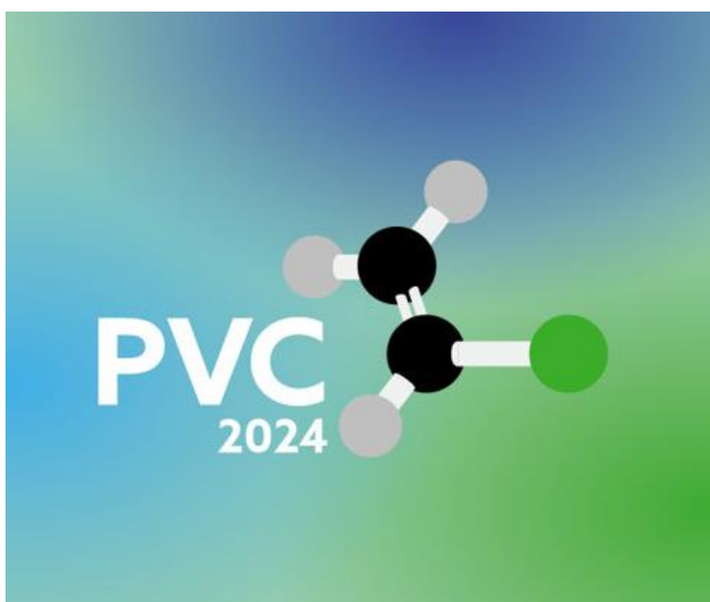
Responsável: CPC em sinergia com CT

Em 2023, a equipe técnica e de comunicação do IBPVC esteve presente em diversos eventos com o intuito de identificar novidades e inovações, realizar *networking*, prestigiar entidades e apoiar empresas associadas expositoras. Foram eles:

- Revestir 2023 | 14 a 17 de março, em São Paulo (SP)
- Plástico Brasil | 27 a 31 de março, em São Paulo (SP)
- Feicon 2023 | 11 a 14 de abril, em São Paulo (SP)
- *World Plastic Connection Summit 2023* | 21 e 22 de Agosto, em Barueri (SP)
- Fenasan 2023 | 3 a 05 de outubro, em São Paulo (SP)
- 13º Seminário de Competitividade – As Novas Oportunidades dos Plásticos | 19 de setembro, em São Paulo (SP)
- *WCC Clorosur Water Forum - Water and sanitation in Latin America - Paths to Sustainability* | 17 de outubro, em Brasília (DF).

## PVC 2024

Responsável: CT



O evento, que será realizado de 15 a 18 de abril de 2024, em Edimburgo, na Escócia, contará com a participação do IBPVC, que está envolvido desde os preparativos para a ocasião, iniciados em 2023, contribuindo com a pauta do evento, visando evidenciar pontos importantes para essa cadeia de valor.

A associação foi convidada a participar do painel *PVC - A Global Perspective* levando informações da América do Sul ao evento. Além disso, o IBPVC fará uma apresentação sobre os seus mais de 25 anos, abordando

algumas das suas principais conquistas ao longo do tempo, as tendências e a importância das ações da entidade no apoio ao desenvolvimento da cadeia de valor.

## ÍNDICE DE RECICLAGEM MECÂNICA DO PVC PÓS-CONSUMO

Responsável: CT

Anualmente, o IBPVC realiza o monitoramento do Índice de Reciclagem Mecânica de PVC pós-consumo e, em 2023, iniciamos um processo de revisão dos parâmetros desse estudo.

O trabalho de *benchmarking*, realizado pela Maxiquim, tem o intuito de verificar se a metodologia de cálculos da geração de resíduos de PVC, bem como dos índices de reciclagem mecânica de PVC pós-consumo utilizados no Brasil são comparáveis aos aplicados na Europa, tendo em vista o pioneirismo e a liderança dessa região nas iniciativas e regramentos relativos à reciclagem de resíduos plásticos.

Definida essa metodologia, a própria Maxiquim realizará o monitoramento dos Índices de Reciclagem Mecânica de PVC em 2024.



# CURSOS PROMOVIDOS

Responsável: CT

Ao longo de 2023, o IBPVC discutiu, dentro dos comitês, sobre a necessidade de ampliação da gama de cursos realizados, tanto para estudantes, quanto à qualificação de profissionais da cadeia de valor. Para tanto, a entidade vem estabelecendo parcerias para a realização de projetos voltados à educação em um futuro breve:

- **PARCERIA COM O SENAI:** visa a possibilidade de treinamento dos professores do SENAI, a fim de que os tornem multiplicadores das informações corretas e atualizadas sobre o PVC, suas características e aplicações. O curso deverá ser presencial e a proposta está em análise por parte do SENAI.
- **PARCERIA COM TALKPLAST:** foi iniciado um contato com a Talkplast, canal de comunicação voltado ao mercado do plástico. O objetivo é a realização de um curso online sobre o PVC. O projeto está em análise pelas partes.

Outros eventos que já são consolidados pelo IBPVC na área de educação e formação profissional são:

## CURSO ARQUITETURA & CONSTRUÇÃO: MATERIAIS, PRODUTOS E APLICAÇÕES

O curso é fruto da parceria com a Universidade Presbiteriana Mackenzie e Associação Brasileira do Alumínio (ABAL), Associação Brasileira de Distribuidores e Processadores de Vidros Planos (ABRAVIDRO), Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP) e Associação Brasileira da Construção Metálica (ABCEM). O IBPVC realizou o módulo PVC da 10ª edição do curso, de 2 a 5 de outubro, quando os alunos tiveram oportunidade de obter conhecimentos sobre o PVC e suas aplicações, como suas características, benefícios e versatilidade. Na edição de 2023 foram aprovados 35 alunos.



**Mackenzie**

## CURSO TECNOLOGIA DO PVC

Em parceria com a Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e visando aproximar os estudantes da universidade à realidade do mercado, o IBPVC realizou a 8ª edição do curso, que foi iniciada em outubro de 2023 e tem a finalização prevista para fevereiro de 2024. O curso é destinado aos alunos de graduação de Engenharia como disciplina optativa e abrange todos os aspectos técnicos do PVC além de seus benefícios nos diversos segmentos nos quais é utilizado.



# RELAÇÕES INSTITUCIONAIS



## FRENTE PARLAMENTAR DA QUÍMICA | FPQ

Responsável: Equipe do IBPVC em sinergia com CT

A Frente Parlamentar da Química (FPQ), que foi criada em 2012 com o objetivo de melhorar as políticas públicas e recuperar a competitividade e produtividade do setor Químico Nacional, gerando riqueza e emprego de alta qualificação no Brasil, foi relançada em 19 de abril de 2023.

Para exercer a função de secretaria executiva da FPQ foi constituído oficialmente o Instituto de Desenvolvimento da Química (IdQ) no final de 2021, com o objetivo de promover seminários, *workshops* e encontros de interesse da indústria química.

Ao longo de 2023, o IBPVC, que é um dos associados do IdQ, prestigiou a sua trajetória, participando das discussões e pleitos que apoiam o desenvolvimento da indústria química, que investe intensamente em inovação e tecnologia, criando soluções mais eficientes para diversos setores industriais dos quais a química participa.



## ACORDO GLOBAL SOBRE POLUIÇÃO PLÁSTICA

Responsável: Equipe do IBPVC em sinergia com CT

O Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA, ou em inglês, *United Nations Environment Programme*, UNEP) está trabalhando no desenvolvimento de um Acordo Global, que discute enfaticamente a questão da poluição dos plásticos. Para trabalhar o tema foi formado o Comitê Intergovernamental de Negociação (INC).

A produção de plásticos, a inserção desses produtos na economia circular, as soluções de reciclagem são alguns dos aspectos ponderados no âmbito do Acordo Global. A indústria química mundial está participando das discussões por meio do *International Council of Chemical Associations* (ICCA) do qual a Associação Brasileira da Indústria Química (Abiquim) faz parte. A previsão é que esse acordo seja concluído no final de 2024.

O IBPVC tem trabalhado conjuntamente com a ABIQUIM munindo-a com informações relevantes sobre o PVC e sua cadeia produtiva para apoiá-la nessa interlocução. Além disso, o IBPVC está interagindo com o *Global Vinyl Council* (GVC) de forma a ampliar as bases de discussões frente ao Acordo Global.



Foram realizadas reuniões sobre o tema no Uruguai (em 2022), na França (em maio de 2023) e no Quênia (em novembro de 2023). A próxima reunião será realizada em abril de 2024, no Canadá.

## SINERGIA COM A ASFAMAS

Responsável: CT

Visando ampliar o apoio ao mercado de tubos de PVC, o IBPVC estreitou seu relacionamento com a Associação Brasileira de Materiais para Saneamento (ASFAMAS) em busca de sinergia nas ações de promoção da qualidade técnica dos produtos de PVC como tubos e eletrodutos.

A parceria resultará na assinatura de um Termo de Cooperação e, posteriormente, na definição de um cronograma de ações colaborativas entre as duas associações.



# ACOMPANHAMENTO LEGISLATIVO | NORMATIVO



O IBPVC contribuiu com as informações sobre a cadeia de valor do PVC no Brasil para a elaboração do *Road Map ECHA/REACH* – relatório solicitado pela Comissão Europeia ao ECHA (*European Chemicals Agency*) sobre o PVC e seus aditivos. Nosso trabalho teve como objetivo evidenciar a qualidade técnica, a segurança e o viés inovador e sustentável da cadeia produtiva, além da importância do material para nosso país.

O Relatório foi publicado em novembro de 2023 e trouxe como principais conclusões a necessidade de medidas regulamentares para minimizar os riscos associados aos plastificantes, em especial aos ortoftalatos; reduzir riscos decorrentes de estabilizantes térmicos organoestânicos, como a DOTE; diminuir as emissões de retardantes de chama; implementar e melhorar tecnologias que minimizem as emissões de micropartículas de PVC, especialmente em instalações de reciclagem e aterros. Sobre os impactos à cadeia de valor, a Europa terá que se adequar à possível regulamentação quanto ao que foi levantado no estudo e tal regulamentação, se implementada, deverá ser internalizada no Brasil.

## NORMALIZAÇÃO

Responsável: CT

### ABNT NBR 17077 – “Paredes estruturais constituídas por painéis de PVC preenchidos com concreto para a construção de edificações — Projeto, execução e controle”:

O IBPVC liderou a recente elaboração da norma brasileira para sistemas construtivos baseados em formas de PVC preenchidas com concreto (ABNT NBR 17077), publicada em 2023. Durante seu desenvolvimento e após publicação surgiram demandas no sentido de ampliar o escopo da norma, permitindo uso de paredes com menos de 80mm e a inclusão do concreto celular como opção de material. O IBPVC enviou posicionamento se contrapondo a essas questões, por motivos técnicos, com o objetivo de manter a qualidade do produto que é ofertado ao mercado, sem deixar que a ampliação do escopo da norma permitisse a inclusão de sucedâneos sem critério técnico. O objetivo foi alcançado e a norma publicada em 31 de março continua em vigor.

### ABNT NBR 5410 – “Instalações Elétricas de Baixa Tensão”

O IBPVC acompanhou o trâmite dessa norma, que ficou em revisão por mais de 10 anos, juntamente com seus associados e entidades parceiras de forma a não permitir restrições e/ou banimentos às aplicações do PVC sem critérios técnicos. A norma foi colocada em Consulta Nacional pela ABNT e o IBPVC continua acompanhando este processo.

# OUTRAS AÇÕES

## DOE SANGUE

14 de junho - Dia Mundial do Doador de Sangue



## SELO “SOMOS ASSOCIADOS”

Responsável: CPC



Entendemos que fazer parte de uma associação representa às empresas, além das vantagens competitivas, a chancela de um grupo que prima pelas boas práticas e pela qualidade. Dessa forma, criamos um selo de identificação para apoiar as associadas ao IBPVC. Este selo pode ser usado em qualquer material de comunicação das associadas, como e-mail, folder, banners, apresentações, entre outros.

## CAMPANHA DE DOAÇÃO DE SANGUE

Responsável: CPC

Com o objetivo de reforçar a imagem do PVC como produto versátil, seguro e com viés sustentável – lembrando que o PVC é principal plástico da área médica e está presente em diversas aplicações, desde arquitetura de hospitais e clínicas, até as bolsas de sangue e soro, por exemplo - estabelecemos uma parceria com a Fundação Pró-Sangue para realizarmos uma campanha institucional em prol da doação de sangue.

A campanha foi realizada em duas fases, a primeira em torno do Dia Mundial de Doação de Sangue (14 de junho) e a segunda em torno do Dia Nacional de Doação de Sangue (25 de novembro).

Além da extensiva comunicação para a imprensa e redes sociais, tanto do IBPVC, como da Fundação Pró-Sangue, produzimos e doamos 1 mil unidades de *stress ball* de PVC para a Fundação, em São Paulo, e suas parceiras do interior do estado (Botucatu, Campinas, São José do Rio Preto, Ribeirão Preto, Bauru, Marília). A parceria continuará em 2024.

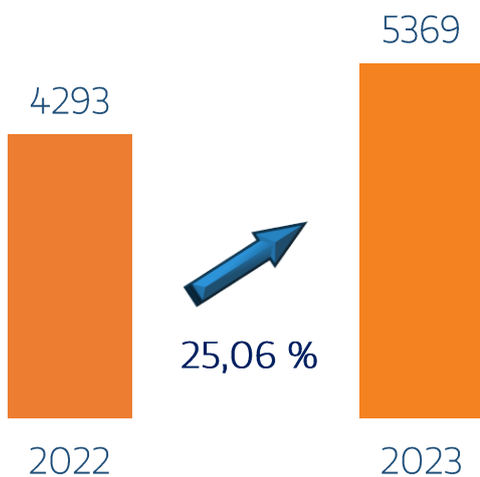


Com o intuito de ampliar o alcance de suas mensagens, o IBPVC atua nas redes: LinkedIn, Instagram e Facebook, tanto com abordagens institucionais, como técnicas e positivas sobre o PVC e suas aplicações.

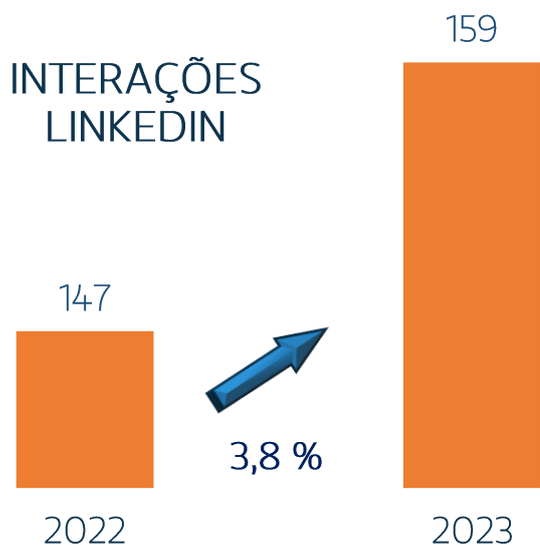


Seguimos crescendo no LinkedIn, porém em uma velocidade menor do que a registrada no ano passado, muito por conta de mudanças nos mecanismos de entrega das redes sociais que cada vez pedem mais investimentos nos posts. Buscamos diversificar o público para que o alcance também cresça.

## SEGUIDORES LINKEDIN



## INTERAÇÕES LINKEDIN



Responsável: CPC em sinergia com CT

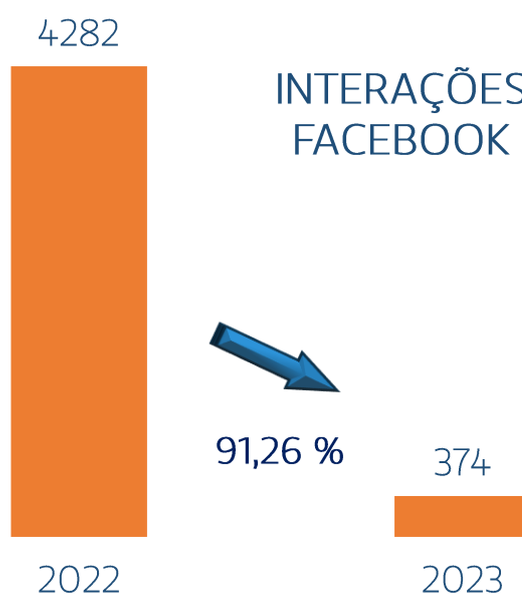


De forma global o Facebook vem perdendo usuários ao longo do tempo. Em 2023 mais de 7 milhões de usuários deixaram de usar esta rede. Como resultado disso, vem perdendo, além de usuários, interações. O IBPVC permanece no Facebook para gerenciar outras redes e aplicativos atrelados a ele.

## SEGUIDORES FACEBOOK



## INTERAÇÕES FACEBOOK

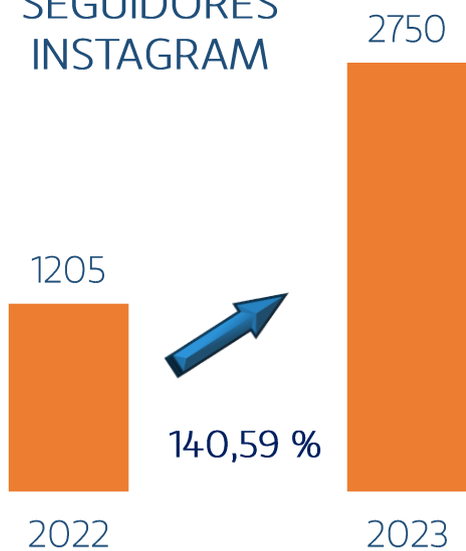


Responsável: CPC em sinergia com CT

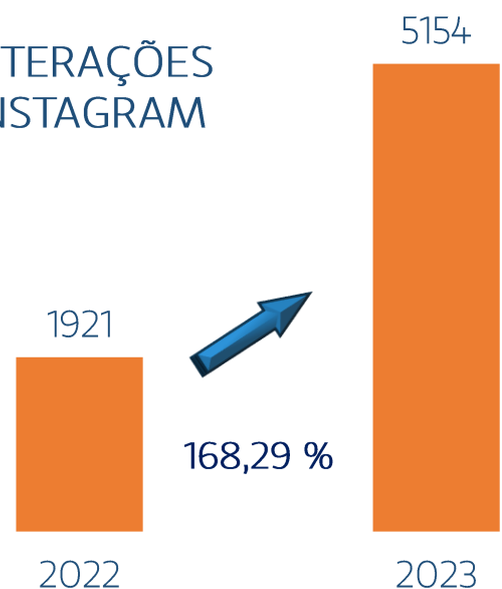


Apresentamos crescimento na rede, porém em uma velocidade menor do que a registrada no ano passado, muito por conta de mudanças nos mecanismos de entrega das redes sociais que cada vez pedem mais investimentos nos posts. Buscamos diversificar o público para que nosso alcance também cresça.

## SEGUIDORES INSTAGRAM



## INTERAÇÕES INSTAGRAM

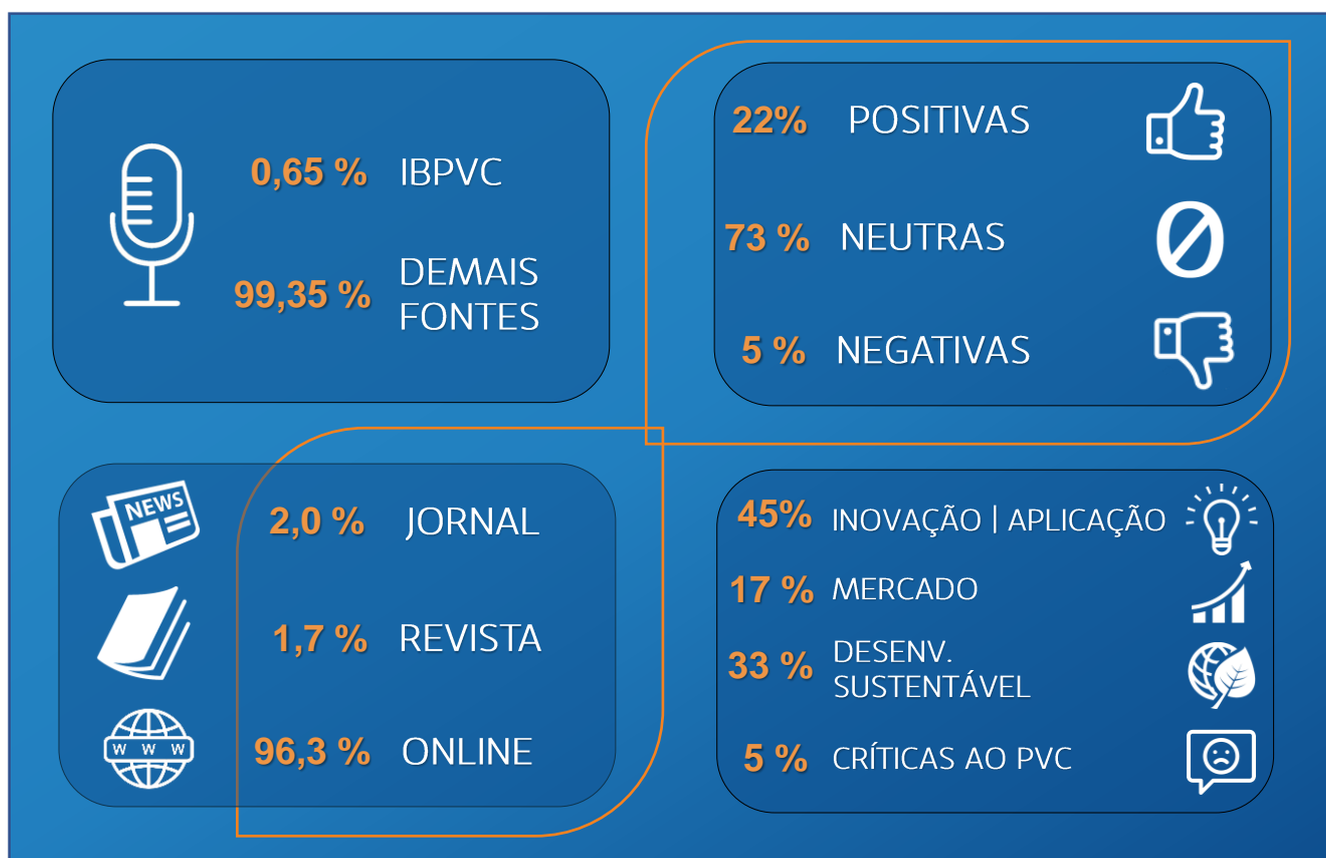


Em 2023, a participação do Instituto Brasileiro do PVC na mídia oscilou entre 0% e 2%, partindo da divulgação de suas ações e da participação em matérias, principalmente da mídia segmentada.

Em 2023, a maior parte das matérias positivas trouxe os temas de inovação/aplicação do PVC (tetos, pisos, esquadrias, saneamento, calçados, entre outras), além das ações ligadas ao Desenvolvimento Sustentável (por exemplo, a campanha de doação de sangue encabeçada pelo IBPVC, ações de reciclagem e reuso).

Já as matérias negativas ao PVC criticaram, principalmente, poluição (microplásticos), produtos *PVC Free*, substituição do PVC por outros materiais considerados mais eficientes, além de críticas infundadas que receberam nossas considerações e esclarecimentos, tais como acusações do PVC ser cancerígeno, de difícil reciclagem, entre outras.

As cartas-respostas às matérias críticas e sua efetividade vêm sendo avaliadas pela equipe de comunicação do Instituto Brasileiro do PVC, visando ações mais pró-ativas e funcionais na imagem do PVC e suas aplicações.



Pelo segundo ano, o IBPVC reuniu em um relatório as suas atividades e procedimentos durante o ano.



### ACIDENTE DE TREM EM OHIO (USA) ENVOLVENDO MVC

Em fevereiro, um trem que descarrilou no estado de Ohio, nos Estados Unidos, gerou uma nuvem de fumaça que aterrorizou a população. O trem transportava uma carga de cloreto de vinila (MVC), o que reverberou em uma série de publicações na mídia questionando a segurança do PVC.

Tendo em vista as qualidades do PVC, sua atoxidade e a qualidade da segurança investida pela indústria no que tange à logística de transporte e armazenamento do material no Brasil, o IBPVC, interagiu com *The European Council of Vinyl Manufacturers* (ECVM) e o *Vinyl Institute* (VI) para conhecer o posicionamento dessas entidades e estabelecer as bases de um posicionamento próprio, a ser usado pelas associadas em caso de questionamento. A imprensa que abordou o tema de forma crítica ao PVC também recebeu a comunicação do IBPVC.

### LAMINADOS DE PVC

Para a melhor compreensão do mercado de laminados para calçados e acessórios, o IBPVC contratou um serviço de pesquisa que deverá apontar os reais gargalos em relação ao uso de PVC no segmento e, a partir daí, apontar quais as ações de apoio à reversão desse quadro. O estudo está em andamento.

### BEYOND PLASTICS

Em abril, foi publicado o relatório "*THE PERILS OF PVC PLASTIC PIPES*", que critica os tubos de PVC em comparação aos tubos de cobre. O tema não teve repercussão no Brasil.

De qualquer forma, o IBPVC preparou um comunicado para apoiar as associadas, caso houvesse algum tipo de questionamento, uma vez que a indústria brasileira atua de forma inovadora e responsável quanto à qualidade técnica de seus produtos. Os pontos abordados foram: a fabricação do PVC é segura; tubos de PVC preservam a qualidade da água potável; tubos de PVC são seguros na instalação; tubos de PVC são fáceis de reciclar; as emissões de dioxinas provenientes da produção de tubos de PVC são insignificantes; a gestão de resíduos de tubos de PVC não é uma fonte significativa de emissão de dioxinas; tubos de PVC não causam emissões de benzeno em incêndios florestais; tubos de PVC não contêm plastificantes; e compostos de estanho têm uso limitado em tubos e conexões no Brasil.

# PRÓXIMOS PASSOS



Muitas das ações especificadas neste relatório terão continuidade entre as atividades do IBPVC em 2024, assim como novos encaminhamentos voltados a setores estratégicos à cadeia de valor.

## Planejamento Estratégico

Alinhado com o Planejamento estruturado para longo prazo, o IBPVC passa a atuar de acordo com as bases pré-estabelecidas que darão o direcionamento das ações em busca dos objetivos determinados: "Falou do PVC você soube 1º aqui no IBPVC"; "Tornar o IBPVC agente influenciador global e regional liderando a articulação na América do Sul"; e "Posicionar o PVC como solução sustentável".

## Agenda de Cursos

Além de darmos continuidade às atividades que já temos realizado com universidades parceiras, estamos desenvolvendo uma agenda de novos cursos para públicos diversos, voltados às questões relacionadas ao PVC.

## Eventos

Dentre as ações previstas para 2024 está a participação e promoção de eventos estratégicos, nacionais e internacionais, voltados ao mercado demandante de PVC, com o objetivo de promovermos a disseminação da informação técnica sobre o material, suas aplicações e vantagens.

## Estudos

Para seguirmos no apoio ao desenvolvimento sustentável da cadeia de valor que representamos, seguimos produzindo pesquisas e estudos, junto a parceiros estratégicos, no intuito de municiar nossos associados em suas ações.

## Agenda Institucional

Também estão contempladas em nossas ações o estreitamento das relações com públicos de interesse (entidades setoriais, órgãos governamentais e legislativos, comunidade acadêmica, especificadores, imprensa e formadores de opinião, além do consumidor final e sociedade em geral), para que as informações técnicas sobre o PVC cheguem, cada dia, a mais pessoas, ampliando as oportunidades para essa cadeia de valor.

E muito mais !



Instituto  
Brasileiro do  
**PVC**  
Conhecimento que conecta

Acompanhe o Instituto Brasileiro do PVC



INSTITUTO BRASILEIRO DO PVC  
Rua Olimpíadas, 205, 4º. Andar  
Vila Olímpia/São Paulo Vila Olímpia  
04551-000 - São Paulo – SP  
[www.pvc.org.br](http://www.pvc.org.br)  
[info@pvc.org.br](mailto:info@pvc.org.br)