Relatório de Atividades 2022

Instituto Brasileiro do PVC



Conhecimento que conecta



Instituto Brasileiro do PVC

Conhecimento que conecta

Índice

Palavra do	o Presidente	05		
Quem So	mos	06		
Estrutura	do IBPVC	07		
Equipe in	terna	08		
Empresas	Associadas	09		
Ações IBF	PVC 2022	10		
Comitês_		11		
	Comitê Advocacy	12		
Comitê Governança Estatutário				
Comitê Técnico				
	Normalização	13		
	Projetos de Economia Circular	15		
	Aproximação com Entidades e Associações	16		
	Estudos	18		
	Outras atividades coligadas à promoção e defesa do PVC	19		
	Comitê Promoção do PVC Comunicação	20		
	Cursos em sinergia com o Comitê Técnico	20		
	Material de Comunicação em sinergia com o Comitê Técnico	21		
	Eventos em sinergia com o Comitê Técnico	22		
	Redes Sociais	24		
	Assessoria de Imprensa	25		
Ações Ins	titucionais	26		
	Área de Membros no Site	26		
	Compliance	26		
	Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)	26		
	Eventos	27		
	Interplast 2022	27		
	PVC 2024	27		
	Comemoração dos 25 anos do Instituto Brasileiro do PVC	28		
Instituto Nacional de Desenvolvimento da Química (IdQ)				
	Política Nacional de Resíduos Sólidos	29		
Próximos	Passos	30		

Palavra do Presidente

Em 2022, o Instituto Brasileiro do PVC (IBPVC) completou 25 anos, voltado a apoiar o desenvolvimento sustentável da cadeia de valor e, pela efetividade de seu trabalho, comemora mais que seu aniversário, também a consolidação da entidade como referência legitima quando o assunto está relacionado ao PVC.

Sob o comando da diretoria eleita para o triênio de 2020 a 2023, que reforçou as bases técnicas do trabalho, o IBPVC ampliou sua comunicação, ficando mais próximo às demandas da cadeia de valor e do mercado. Mercado esse que, após a pandemia, tem se mostrado cada vez mais exigente quanto à qualidade e eficiência técnica e sustentável de soluções e inovações.

Atento a esse cenário, em 2022 o IBPVC estabeleceu parcerias estratégicas, como por exemplo com a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), visando aumentar a assertividade da normatização voltada às diversas aplicações do PVC.

Aproximou-se ainda mais de associações ligadas ao PVC em todo o mundo, buscando a troca de informações técnicas para compor a base de nosso conhecimento e facilitar nossa tomada de decisão rumo às ações de promoção e defesa da imagem do material.

Associou-se ao Instituto Nacional do Desenvolvimento da Química – IdQ, criado para apoiar a Frente Parlamentar da Química, participando de importantes frentes de apoio ao setor para serem discutidas no Congresso Nacional.

Também vem estreitando sua relação com a academia em níveis diversos de ensino, pensando na formação do profissional do futuro.



Alexandre de Castro Presidente do Instituto Brasileiro do PVC

Nossos canais de comunicação foram ampliados para que o alcance da informação técnica sobre o PVC chegue cada dia a mais pessoas.

Em paralelo, mantivemos nosso relacionamento constante com importantes setores da economia, assim como com a sociedade consumidora, para evidenciar o quanto a cadeia produtiva do PVC pode contribuir no desenvolvimento socioeconômico e ambiental.

Entendemos que há margem considerável para o aumento no consumo per capita do PVC na América do Sul e acreditamos que nosso trabalho diário, de levar aos diversos públicos de interesse, as informações técnicas mais atualizadas sobre o PVC e suas vantagens (qualidade, versatilidade, custobenefício, sustentabilidade e outras), tem contribuído, nesses 25 anos, para que esse índice aumente.

Convidamos você a conhecer, por meio deste relatório, um pouco mais sobre nossa atuação, que visa o crescimento e o desenvolvimento da cadeia produtiva do PVC de forma geral.

Quem Somos

Fundado em 1997, o Instituto Brasileiro do PVC, sediado em São Paulo, atua em todo o território nacional, o que reverbera também internacionalmente.

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.

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.

Como atuamos

Promovemos o CONHECIMENTO e o DIÁLOGO entre nossos associados da cadeia de valor e os públicos de interesse (entidades setoriais, órgãos governamentais e legislativos, academia, especificadores, imprensa e formadores de opinião, consumidor final e sociedade em geral). Entre as nossas ações, estão:

Realização e promoção de estudos e pesquisas sobre diversos aspectos relacionados ao PVC, sejam técnicos, econômicos ou sustentáveis.

Consulta tecnológica, científica e ambiental sobre diversos aspectos da produção do PVC, tecnologias empregadas, especificidades do produto, aditivos, coleta seletiva e reciclagem do material, por meio de corpo técnico e acadêmico especializado.

Compilação e divulgação de notícias e informações sobre o material e sua cadeia produtiva, por meio de nossos canais de comunicação (site, redes sociais, relacionamento interno, comunicação externa e assessoria de imprensa).

Investimento em relações institucionais, representando a cadeia de valor junto a fóruns governamentais, mantendo alianças setoriais estratégicas, nacional e internacionalmente e, dessa forma, garantindo a defesa dos interesses legítimos dos associados.

Participação em 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.

Estrutura IBPVC Composição | Triênio 2020 a 2023

Conselheiro Presidente

Almir Viana Cotias Filho | Braskem S.A

Presidente da Diretoria Executiva

Alexandre de Castro | Unipar Indupa do Brasil S.A

Diretor

Antonio Rodolfo Júnior | Braskem S.A

Conselho Fiscal

Efetivos

Nilton Valentim | Braskem S.A Ro Yung Jia | Unipar Indupa do Brasil S.A

Sandra Cardoso de Moraes | Dacarto Indústria e Comércio de Plásticos LTDA

Suplentes

Rita Sivinski Cerveira | Exxonmobil Química LTDA





Conselho de Administração

André Gonçalves Klockner Pentaplast do Brasil LTDA

> Adriano Perboni Mexichem Brasil Indústria de Transformação Plástica LTDA

Altamir Antão Fernandes Dacarto Indústria e Comércio de Plásticos LTDA

Hagop Guerekmezian Karina Indústria e Comércio de Plásticos LTDA

Monique Presser Cigoline Tigre S.A Tubos e Conexões

> Ricardo Craveiro Massari Elekeiroz S.A



Alexandre de Castro, Presidente

Administrador de Empresas formado pela Fundação Getúlio Vargas (FGV), além de já ter integrado o Programa de Formação para Líderes Globais, da Fundação Dom Cabral (FDC). Na Unipar desde abril de 2020, lidera o time comercial, assistência técnica e desenvolvimento de mercado da divisão PVC nas operações do Brasil e da Argentina. Egresso da Braskem, onde ficou por quase 16 anos, também passou pela Dow Chemical e Horton International.



Claudia Takahashi Tsukamoto, Assessora Técnica Sênior

Engenheira de Materiais, formada na Universidade Presbiteriana Mackenzie (Escola de Engenharia). Pós-graduada em Gestão da Produção pela UFSCar (Universidade de São Carlos).

Equipe Interna



Antonio Rodolfo Jr., Diretor
Engenheiro de Materiais formado
pela Universidade Federal de São
Carlos (UFSCar) em 1994, com
Mestrado em Engenharia Civil pela
Escola Politécnica da Universidade
de São Paulo em 2005, MBA em
Gestão Empresarial pela Escola de
Administração de Empresas da
Fundação Getúlio Vargas em 2005
e Doutorado em Engenharia
Química pela Universidade Estadual
de Campinas em 2010.



Jacira Silva Vieira, Administrativo/Financeiro Administradora de Empresas, formada na Universidade São Marcos. Especialização em Administração Financeira, Marketing e Gestão Empresarial pela PUC (Pontifícia Universidade Católica de São Paulo). Experiência superior há 14 anos em indústrias petroquímicas, junto a área comercial.

Empresas Associadas

(em ordem alfabética)





















































Novas Empresas Associadas em 2022 (em ordem alfabética)









Ações IBPVC



Comitês

A partir de 2021, o IBPVC formou Comitês específicos para reorganizar suas atividades.

Comitê Advocacy

Criado no segundo semestre de 2022 com o objetivo de definir as prioridades e ações de advocacy do IBPVC, bem como as estratégias a serem adotadas.

Coordenação: Nilton Valentini, da Braskem.

Comitê Governança | Estatutário

Atua com questões internas da associação.

Comitê Técnico

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: Juliana Tanaka, da Unipar.

Comitê Promoção do PVC | Comunicação

Responde pelas ações de divulgação das qualidades, benefícios do PVC e suas aplicações, além da disseminação de conhecimento técnico-científico.

Coordenação: Lauro Lobato, da Reagens Varteco.

Ações desenvolvidas por comitês

Comitê Advocacy

Foi criado com o objetivo de definir as prioridades e ações de advocacy do IBPVC, bem como as estratégias a serem adotadas. Inicialmente, o grupo fez a compilação dos principais pontos de atenção identificados pelas empresas para priorização e definição de ações.

Próxima fase é a de Planejamento Estratégico com as empresas associadas para alinhamento e direcionamento estratégico da associação.



Comitê Governança | Estatutário

Ficou a cargo deste comitê a revisão do Código de Ética e Conduta da entidade, realizado por profissional externo de direito.

Também no âmbito deste comitê, foi incluída a possibilidade de participação de associações no Estatuto do IBPVC, na categoria Parceria Institucional.

Normalização

Participação em reuniões de Comissões de Estudo da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para defender os interesses da cadeia produtiva do PVC.

ABNT certificadora - "Rótulo Ecológico para mobiliário e cadeiras de escritório" - restrições ao uso de PVC

Foram realizadas reuniões com a ABNT para conhecer os motivos das restrições ao uso do PVC no segmento e rebater todas elas. Segundo a ABNT, elas estavam baseadas no documento "Nordic Swan Ecolabelled — Furniture and fitment". Após interação com representantes da ABNT, apresentando as questões técnicas que envolvem o tema, a restrição ao uso do PVC foi alterada, não inviabilizando, assim, o uso do material no segmento. A certificação passou a considerar o uso de pelo menos 15% de plastificantes de origem renovável na composição dos produtos constituídos de PVC flexível.



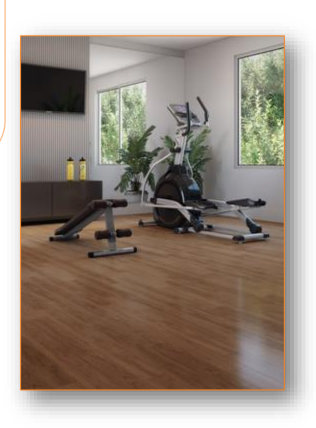
Norma Sistema Construtivo PVC-Concreto

A norma, desenvolvida por meio da ABNT ao longo de 2022, foi para Consulta Nacional e retornou com uma série de reprovações. A ABNT optou pela reabertura da comissão de estudos para rever escopo da norma em temas como a espessura de paredes do sistema e a inclusão de outros materiais a serem usados nesse tipo de sistema. O IBPVC está acompanhando todo esse processo para se posicionar a respeito do que acreditamos ser o mais seguro e eficiente para essa aplicação do ponto de vista técnico.

Normalização

ABNT/CEE-202 - revisão da ABNT NBR 14971-1 — Revestimentos resilientes para pisos — manta (rolo) ou placa (régua) vinílica flexível homogênea ou heterogênea em PVC. Parte 1: Requisitos, características e classes

Inicialmente, foi feita a solicitação formal à ABNT quanto às alterações necessárias na versão da norma de 2017, para a viabilização de uso de PVC reciclado na fabricação de novos pisos, promovendo a circularidade do material. A comissão de estudos não concordou com a solicitação. Esse tema voltará a ser abordado com a cadeia de valor, para que outros segmentos não sigam o mesmo direcionamento.





Origem Sustentável - Associação Brasileira de Empresas de Componentes para Couro, Calçados e Artefatos (Assintecal)

O caderno temático 3 (dimensão ambiental) da certificação estava desatualizado com relação à norma ABNT NBR 16905 — Componentes para calçados e artefatos — Limites orientativos de substâncias restritas. A norma estava sendo citada no documento como "em desenvolvimento", apesar de já ter sido publicada desde 2020. A ação do IBPVC resultou no devido ajuste, de forma a possibilitar o seu uso como referência quanto aos requisitos a serem considerados.



Projetos de Economia Circular

Agenda Tech | Senai Mario Amato

O Senai Mario Amato lançou a Agenda Tech (Aliança entre Organizações Indústrias & Universidades e Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação), linha de fomento da instituição, que se apresentou como uma alternativa para incentivo e fomento da Economia Circular para PVC. O IBPVC identificou o projeto e trouxe para associados avaliarem a participação.





Reciclagem na área médica

O PVC é um dos plásticos mais usados na área médica e muitos dos resíduos gerados são totalmente factíveis de serem reciclados. Pensando nisso, o IBPVC está dando andamento a tratativas com a Inova HC (Núcleo de Inovação Tecnológica do HCFMUSP), quanto a realização de projeto piloto na instituição, com foco na reciclagem de bolsas de soro. Aprovado o projeto pela superintendência do HC, o IBPVC aguarda o alinhamento e a assinatura do Termo de Cooperação.



Aproximação com Entidades e Associações

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)

Visando estreitar relações, as entidades participaram conjuntamente de reuniões, nas quais forma identificadas sinergias entre elas. Foi realizado treinamentos online sobre os "Mitos e fatos sobre o PVC" para 26 colaboradores de normalização e certificação da entidade, feito o levantamento de normas que mencionam PVC em revisão e normas novas em discussão, para acompanhamento com o apoio dos associados ao IBPVC para assuntos de relevância e, por fim, foi assinado um acordo de cooperação técnica, que prevê o estabelecimento de um programa de trabalho conjunto, IBPVC e ABNT.





VinylPlus

Entidade que trabalha o compromisso da indústria europeia de PVC com o desenvolvimento sustentável para melhorar o desempenho da sustentabilidade do PVC. O IBPVC esteve em contato com a entidade para estreitar relacionamento e manter suas associadas informadas e atualizadas frente às questões globais que envolvem o PVC. Um dos temas principais abordados foi as atualizações referentes ao Road Map ECHA/REACH que está em andamento e que visa a avaliação do PVC e aditivos utilizados no material. O IBPVC está apoiando com o envio de informações sobre o PVC no Brasil.



Aproximação com Entidades e Associações



GVC MANAGEMENT COMMITTEE MEETING

O Instituto Brasileiro do PVC participou do GVC MANAGEMENT COMMITTEE MEETING, reunião do global realizada com as associações do PVC do mundo (Vinyl Council Australia, European Council of Vinyl Manufacturers, The Vinyl Institute of Canada, Asean Vinyl Council, Southern African Vinyls Association, Vinyl Environmental Council, The Vinyl Institute, Asia Pacific Vinyl Network, Asociación Argentina del PVC, além do Instituto Brasileiro do PVC).

O evento online, realizado em 19 de janeiro de 2022, abordou pontos de atenção identificados nas diversas regiões, entre eles discussões sobre o banimento de substâncias consideradas problemáticas para a Economia Circular, o impacto de estudos ambientais internacionais nas ações da cadeia produtiva, entre outros.

PVC AMERICA'S MEETING

Foram duas edições online do evento em 2022. A primeira, em abril, reuniu participantes do IBPVC, representando o Brasil, Associación Argentina del PVC, The Vinyl Institute (USA), ANIQ (grupo Provinilo) - México, Vinyl Institute of Canada e Acoplasticos (Colômbia). A segunda, em setembro, contou, além desses, também com a participação do novo integrante Southern African Vinyls Association (SAVA).

O evento consiste em apresentações sobre assuntos regulatórios, questões técnicas e outras atualizações relevantes da cadeia produtiva do PVC nos países representados, seguidas de debates sobre temas como regulamentações, sustentabilidade, entre outros. Entre os principais temas abordados no ano, estiveram leis de banimento de plásticos (PVC incluso) em diversos países, oportunidade de crescimento de mercados impactantes à cadeia de valor do PVC, como o da construção, encaminhamentos voltados à Economia Circular, entre outros.

Estudos

Com o objetivo de gerar informações que pudessem embasar os caminhos para o desenvolvimento sustentável de relevantes segmentos da economia que se utilizam do PVC, o IBPVC produziu dois estudos realizados em parceria com a MaxiQuim Chemical Business & Intelligence e lançados no evento de comemoração dos 25 anos do IBPVC:

- "Análise de desempenho de mercado e acompanhamento de indicadores setoriais da cadeia produtiva de PVC no Brasil" que trouxe importantes dados de mercado sobre o PVC.
- "O PVC na Indústria da Construção Civil" com resultados relevantes sobre diversas aplicações do PVC no segmento.

Outras atividades coligadas à promoção e defesa do PVC



Resposta às críticas aos filmes de PVC no Canal Professor Polímeros para jovens Cientista — Prof. Derval - A interação do Comitê Técnico resultou em entrevista no canal do Youtube, realizada com o Diretor do IBPVC, Antonio Rodolfo Jr. (https://www.youtube.com/watch?v=o7icAE3YJs8)

Interação com a Phillips Walita — após tomar conhecimento, via imprensa, sobre a decisão a empresa em banir PVC de seus produtos (partes, embalagens, fios e cabos, etc), o IBPVC apresentou esclarecimentos sobre o produto e sua reciclabilidade — principal ponto de questionamento. Mesmo a decisão sendo global, estabeleceu-se contato para uma futura parceria na questão da Economia Circular e reciclagem do PVC.

Outras atividades coligadas à promoção e defesa do PVC

Resposta às críticas do UGREEN South America no Instagram, sobre pisos vinílicos – a interação (carta e reunião) com base em dados técnicos, resultou na intervenção no post da entidade com esclarecimento sobre a abrangência dos dados apresentados.

Resposta às críticas sobre PVC e plastificantes em contato com alimento, feitas por Caroline Bizinelli, Global Packaging Regulatory Affairs Leader at Mondelēz em conteúdo de redes sociais.

Resposta às críticas do Dr. Roberto Martins Figueiredo (Dr. Bactéria) no Instagram, relacionando o PVC ao Bisfenol-A (BPA) — após reunião para esclarecimentos, o Dr. Roberto produziu post favorável ao PVC, esclarecendo que não há relação nenhuma entre o PVC e BPA.

https://www.instagram.com/stories/highlights/17999 532442439462/



Interação com a Sugar Shoes — a empresa solicitou informações técnicas a serem compartilhadas com a Coca-Cola, que se manifestou contrária ao uso do PVC em seus produtos. O IBPVC produziu documentos para apoiar a empresa em suas argumentações.

Resposta às críticas sobre filmes de PVC no Instagram @adrianocaceresnutri, indicando "riscos à presença de Nonilfenol e BISFENOL —A no produto — mesmo sem o reconhecimento da legitimidade das informações compartilhadas pelo IBPVC pelo autor da crítica, o post com os esclarecimentos fez-se público. A partir dessa crítica, o IBPVC optou por fazer uma live sobre o tema esclarecendo mitos e fatos.

Post:

https://www.instagram.com/reel/CgwaTC5ukSv/?igshid=Yzg5MTU1MDY%3D;

Live

https://www.instagram.com/p/ClXEYeXsgta/

Cursos em sinergia com o Comitê Técnico

Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)/SP | Curso "Tecnologia do PVC"

Datas: 18/02/2022 a 26/04/2022 Total de alunos aprovados em 2022: 18





Univille/SC | Módulo "Tecnologia do PVC" do curso de Pósgraduação Latu Sensu em Engenharia e Tecnologia de Materiais Poliméricos

31/05 - Introdução, histórico, mercado, oportunidades e processos de obtenção

02/06 | Aditivação/preparação de formulações e compostos de PVC rígidos

07/06 | Preparação de formulações e compostos de PVC flexíveis, processos de transformação e Meio Ambiente

<u>Total de alunos aprovados em 2022: 14</u>

Universidade Presbiteriana Mackenzie/SP | "IX edição do Curso de Extensão: Arquitetura e Construção: Materiais, Produto e Aplicações"

Data: 03 a 07 de outubro/2022 Total de alunos aprovados em 2022: 54





Faculdade de Tecnologia de São Paulo - Fatec/SP | Curso de extensão: "Introdução aos sistemas construtivos: materiais, produções e aplicações" 04/07 | Introdução ao PVC; Pisos Vinilicos; PVC e meio ambiente

05/07 - Tubo de PVC Biorientado; Telhas de PVC Forros de PVC

06/07 - Sistema Construtivo concreto/PVC, Esquadrias e Sistema de Combate a Incêndio Total de alunos aprovados em 2022: 47

Material de Comunicação em sinergia com o Comitê Técnico

Novo folder institucional — impresso para a divulgação das ações do IBPVC.





Relatório de atividades 2021 — primeiro relatório anual de atividades da entidade com o trabalho que a associação desenvolveu no primeiro ano de gestão da nova diretoria. Disponível no site da associação: https://pvc.org.br/estud os-e-publicacoes/

Email-Mkt -Informativos periódicos sobre as ações do IBPVC para pessoas que se cadastram via site e associados.



Eventos em Sinergia com o Comitê Técnico

Webinar Plastificantes

Com base em questões de mercado e visando levar ao conhecimento público as inovações, aspectos técnicos e de segurança relacionados a um tipo de aditivo intensamente utilizado no PVC, em setembro, o IBPVC realizou o Webinar Plastificantes.

O evento abordou as tendências do mercado de plastificantes, as inovações em termos de plastificantes vegetais e, ainda, sobre a aplicabilidade de Ecolables no setor de PVC flexível. As apresentações e esclarecimentos finais ficaram por conta dos convidados: Larissa Meireles, Especialista em Estratégia e Inteligência de Mercado da Elekeiroz S/A, Israel Vieira, Engenheiro de Aplicações e Mercado — Plastificantes da Elekeiroz S/A, Victor Heininger, Diretor da Inbra Indústrias Químicas Ltda e Jacyr Vianna de Quadros Jr., Diretor da Innoleics.





Embaixadores do PVC

Vídeos produzidos por importantes players do setor para tratar de assuntos relevantes ao PVC. O primeiro foi realizado por Sr. Edson Polistchuck, engenheiro químico com ampla experiência em PVC e proprietário da E.Polistchuck Consultoria em Gestão Empresarial, sobre Tribologia.

(https://www.instagram.com/p/CZuofzlqHs5/)

Eventos em Sinergia com o Comitê Técnico

Live Mitos e Fatos sobre os Filmes de PVC

Realizada no Instagram, em outubro, a live teve por objetivo esclarecer sobre a fabricação, aplicações, vantagens, benefícios e descarte correto dos filmes, muito utilizados no dia a dia das pessoas, gerando, assim, curiosidade e dúvidas sobre eles.

Claudia T. Tsukamoto, Assessora Técnica do IBPVC, recebeu para essa conversa a Diretora de Comércio Exterior e Marketing da Alpfilm, Alessandra Zambaldi.

https://www.instagram.com/p/ClXEYeXsgta/



PISOS VINÍLICOS O que é o Piso Vinílico? BIANCA TOGNOLLO Gerente de Marketing Latam - TARKETT Requisitos mínimos e sistemas completos para instalação de pisos vinílicos FELLIPE PELLEGRINI SCRIPILLITI Gerente Técnico - MAPEI Pisos Vinílicos - Utilização na Prática LEANDRO EVANGELISTA Diretor, EMED Arquitetura Hospitalar O9 06 15h às 16h30 evento gratuito INCRIÇÕES: https://bit.ly/Webinar-Pisos-Vinílicos evento gratuito

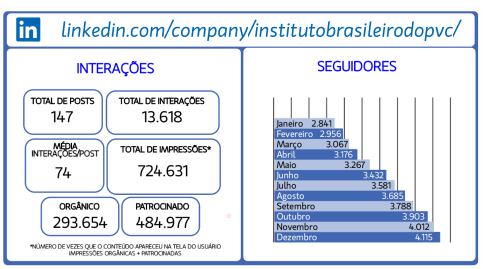
Webinar sobre Pisos Vinílicos

No segmento de materiais de construção, o piso vinílico tem se destacando como tendência entre os diversos tipos de revestimento, por sua qualidade, variedade, eficiência e custobenefício. Para falar sobre essa aplicação do PVC, o IBPVC realizou, em junho, o webinar sobre Pisos Vinílicos.

Foram convidados a falar sobre o tema a Gerente de Marketing Latam da Tarkett, Bianca Tognollo; o Gerente Técnico da Mapei, Pellegrini Scripilliti e o Diretor da EMED Arquitetura Hospitalar, Leandro Evangelista.

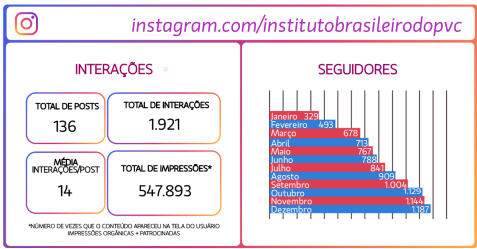
Redes Sociais

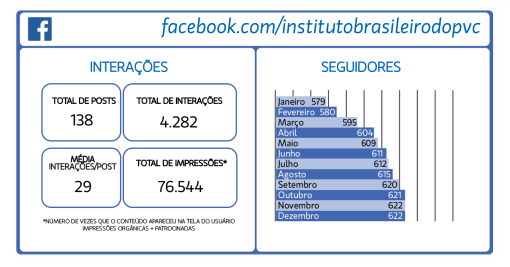
O principal diferencial agregado às redes sociais do IBPVC - Linkedin, Facebook e Instagram -, em 2022, foi o foco em assuntos mais técnicos que somente noticioso ou institucionais. O resultado foi um maior e mais qualificado engajamento, maior interação e adesão do público.









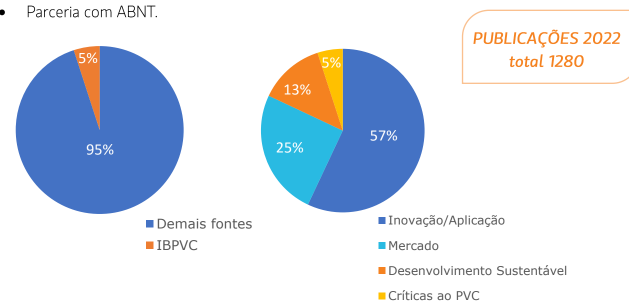




Assessoria de Imprensa

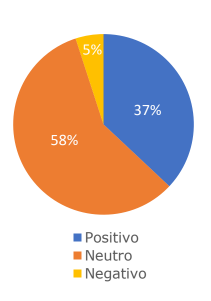
Além da interação institucional com a mídia geral e especializada e da condução para a participação do IBPVC em pautas setoriais, a assessoria promoveu as seguintes ações:

- Participação do Instituto Brasileiro do PVC na Interplast 2022;
- Webinar de pisos vinílicos;
- Instituto Brasileiro do PVC participa de curso na FATEC-SP;
- Webinar Plastificantes;
- Instituto Brasileiro do PVC e associadas ao IdQ apresentam agenda conjunta voltada ao desenvolvimento aos presidenciáveis;
- O PVC e suas aplicações foram tema do IX Curso de Extensão da Universidade Presbiteriana Mackenzie";



Desenvolvimento de cartas—resposta:

- Jornal Folha de S. Paulo: à entrevista do arquiteto Sr. Vital de Oliveira com críticas ao PVC e à reciclagem energética;
- Araguaia Notícias: críticas ao MVC;
- Semana 7 Notícias: críticas ao MVC;
- Portal Investe NE: críticas ao PVC em cartões/ indicação ao uso de cartões de milho;
- Negócio & Franquia: abordou PVC como tóxico;
- Splash UOL: matéria de Leonardo Rodrigues "Por que ouvir disco de vinil faz você destruir o planeta; mas há solução", com dados incorretos sobre o PVC;
- Jornal O Povo resposta à matéria "Drink servido em cano PVC e tampa de ralo é permitido entenda condições", que tratou o PVC como tóxico.



Ações institucionais

Área de Membros do Site

Foi disponibilizada, em 2022, uma área exclusiva às empresas associadas ao IBPVC que contempla documentos importantes e exclusivos, referentes às ações estratégicas do IBPVC.

Compliance

Visando avaliar e cumprir as normas, procedimentos, controles e registros que compõem o ambiente interno do IBPVC e, dessa forma, minimizar os riscos das atividades exercidas, em 2022 realizamos:



- A revisão do Código de Ética e Conduta;
- Auditoria e apresentação dos resultados ao Comitê de Ética;
- A alteração do canal de denúncia no site;
- O encaminhamento do termo de adesão aos compromissos estabelecidos no Código de Ética e Conduta a todos os associados, prestadores de serviço e colaboradores;
- Treinamento sobre o Código de Ética e Conduta: associados, prestadores de serviço e colaboradores.



Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)

Em 2018, foi publicada a Lei nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais- LGPD), que regula as atividades de tratamento de dados pessoais e que também altera os artigos 7º e 16º do Marco Civil da Internet. Sobre esse tema, em 2022, o IBPVC realizou avaliação interna de

procedimentos, a elaboração de documentos relacionados (políticas, formulários, termos de consentimento e cláusulas contratuais), além da nomeação e do treinamento do profissional interno encarregado (Jacira Vieira) e do início do processo de implementação.

Eventos

Em 2022, o Instituto Brasileiro do PVC promoveu e participou como convidado de eventos de suma importância para a promoção e defesa do PVC e de sua cadeia de valor.

Interplast 2022 - Feira e Congresso de Integração da Indústria do Plástico, realizada entre os dias 5 e 8 de abril, em Joinville, SC

O IBPVC marcou presença em estande de 9m², no qual divulgou o livro "Tecnologia do PVC" e a atuação da entidade de forma geral. No mesmo evento, realizou um almoço para convidados e associados, oportunidade em que promoveu apresentações de executivos da ICIS (Independent Commodity Intelligence Services) sobre o mercado do PVC.







PVC 2024

PVC 2024: IBPVC foi convidado a participar do Comitê Organizador do evento, que será realizado entre os dias 15 a 18 de abril de 2024, em Edimburgo (Escócia). Trata-se de um evento trianual, organizado pelo Institute of Materials, Minerals & Mining, que, além da intensa troca de conhecimento com programações sempre abrangentes e variadas e palestrantes renomados, o evento traz excelentes oportunidades de networking.

Comemoração dos 25 anos do Instituto Brasileiro do PVC

O evento foi realizado em São Paulo, dia 08 de novembro, no Espaço Contemporâneo, e reuniu convidados e associados. Foi um momento de descontração e reencontros já que foi o primeiro grande encontro presencial da cadeia produtiva do PVC após as consequências da pandemia causada pelo vírus Covid-19.

Na programação estava uma série de atrações seguidas de um almoço. Entre elas, a palestra do jornalista Carlos Alberto Sardenberg, que trouxe um panorama da situação econômica do país em meio a mudança de governo; as apresentações da sócia-fundadora da MaxiQuim Chemical Business & Intelligence, Solange Stumpf, de dois estudos encomendados pelo IBPVC: "Análise de desempenho de mercado e acompanhamento de indicadores setoriais da cadeia produtiva de PVC no Brasil" que trouxe números importantes referentes a cadeia produtiva e estudo técnico "O PVC na indústria da construção civil" que analisou o uso do PVC no Brasil, considerando suas aplicações e oportunidades nesse segmento, além de perspectivas de crescimento.



O evento foi palco também da assinatura do Acordo de Cooperação Técnica para o desenvolvimento de trabalhos conjuntos em suas áreas específicas de atuação, entre o IBPVC e a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). O encerramento da solenidade se deu com a homenagem a Francisco de Assis Esmeraldo, fundador do IBPVC.







Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS)

Instituto Nacional de Desenvolvimento da Química (IdQ)

Em 2022, em comemoração aos 10 anos da Frente Parlamentar em Apoio à Indústria Química (FPQ), que tem como objetivo de buscar maior grau de investimento e de competitividade para o setor químico, foi criado o Instituto Nacional do Desenvolvimento da Química (IdQ).

Essa instituição é integrada por dez associações representativas de setores da Química e cujo propósito é funcionar como catalisador de conhecimento e de informações de caráter coletivo e setorial, que apoiem a indústria química produtora e instalada em território brasileiro, e também deem suporte à FPQ para a sua atuação junto ao Poder Executivo, Legislativo e Judiciário.

O IBPVC é um dos associados ao IdQ e faz parte do Conselho Diretor da entidade, que tem como presidente Juliana Durazzo Marra, da Associação Brasileira das Indústrias de Produtos de Higiene, Limpeza e Saneantes de Uso Doméstico e de Uso Profissional (ABIPLA).

No decorrer de 2022, ano de eleições majoritárias no Brasil, os associados ao IdQ se reuniram para discutir e alinhar uma pauta conjunta, com temas pertinentes ao desenvolvimento da indústria e dos setores econômicos que ela atende.

Essa agenda, que foi encaminhada aos então candidatos à Presidência da República, abrangeu as seguintes temáticas: energia elétrica, financiamento da produção, infraestrutura e logística, reforma tributária, comércio exterior, política industrial e saneamento básico.

A Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), instituída pela Lei Federal nº 12.305/2010, dita sobre a responsabilidade compartilhada pela gestão dos Resíduos Sólidos Urbanos (RSU) com a implementação da Logística Reversa por meio de Acordos Setoriais. A regulamentação dessa lei se deu em janeiro de 2022, por meio do Decreto Federal nº 10.936.

Em outubro, o Ministério do Meio Ambiente (MMA) publicou a Portaria 259, sobre a abertura de processo de consulta pública da proposta de Decreto que institui o sistema de logística reversa de embalagens de plástico, ou seja, a obrigação atribuída a fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes de produtos e embalagens de estruturar e implementar sistemas para o retorno dos produtos e embalagens (ou o aproveitamento em outros ciclos) após o uso pelo consumidor, de forma independente do serviço público de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos (art. 33 da Lei 12.305/2010).

O IBPVC, até 2022, foi uma das entidades signatárias do acordo setorial de embalagens da Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), firmado em 2015, que vem sendo gerenciado pela Coalizão de Embalagens, constituída por entidades que reúnem os fabricantes de embalagens, empresas usuárias de embalagens e o varejo. O IBPVC vem acompanhando as discussões de forma a apoiar e orientar as empresas associadas.

Nesse cenário, o secretário executivo da Coalizão de Embalagens, César Faccio, participou de reuniões no IBPVC para a atualização de seus associados sobre o andamento das tratativas quanto ao acordo setorial, sobre o Decreto nº 10.936, assim como para a apresentação do detalhamento do Decreto nº 11.044/2022, que institui o Certificado de Crédito de Reciclagem (Recicla +) para engajamento futuro.

Próximos Passos

Muitas das ações especificadas neste relatório terão continuidade entre as atividades do IBPVC em 2023, assim como novos encaminhamentos voltados a setores estratégicos à cadeia de valor.

Planejamento Estratégico

Vamos trabalhar em conjunto com nossos associados no Planejamento Estratégico da entidade para o alinhamento e direcionamento estratégico da associação. Temos como objetivos a consolidação de uma visão compartilhada de futuro e a definição de uma agenda com os principais movimentos que devemos realizar para avançar na direção dessa visão.

Agenda de Cursos

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

Eventos

Dentre as ações previstas para 2023 está a participação de eventos estratégicos, voltados ao mercado demandante de PVC, com o objetivo de promovermos a disseminação da informação técnica sobre o produto e suas 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 (associados e 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!



Conhecimento que conecta

Acompanhe o Instituto Brasileiro do PVC











Rua Olimpíadas, 205 | 4°. Andar | Vila Olímpia São Paulo/SP, 04551-000 www.pvc.org.br info@pvc.org.br 11 3728-8683