

**QUEM SOMOS**



**200 EMPRESAS** de produtores de resinas de PVC, de produtores de aditivos e de transformadores



Operamos na **EU-27, NORUEGA, SUIÇA e RU**



Uma rede de cerca de **150 RECICLADORES**



Cerca de **€120 MILHÕES** investidos em sustentabilidade na Europa desde 2000

O PVC, um dos polímeros mais amplamente utilizados no mundo, é usado num vasto leque de sectores, tais como:

- CONSTRUÇÃO CIVIL
- INDÚSTRIA AUTOMÓVEL
- CABLAGEM
- SAÚDE
- LAZER E ARTIGOS DE LUXO
- APLICAÇÕES DO DIA-A-DIA

**ABORDAGEM AOS 5 DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE**



**GESTÃO CONTROLADA DO CICLO DE VIDA**



**REDUÇÃO DE EMISSÕES**



**UTILIZAÇÃO SUSTENTÁVEL DE ADITIVOS**



**REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA E DE RECURSOS**



**CONSCIENTIZAÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE**



**35** objetivos mensuráveis



Relatórios de Progresso anuais **AUDITADOS** de forma independente



**SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS PARTNERSHIPS PLATFORM**

O VinylPlus® está registado como uma parceria SMART na plataforma das Parcerias dos ODS das NU

**COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO**

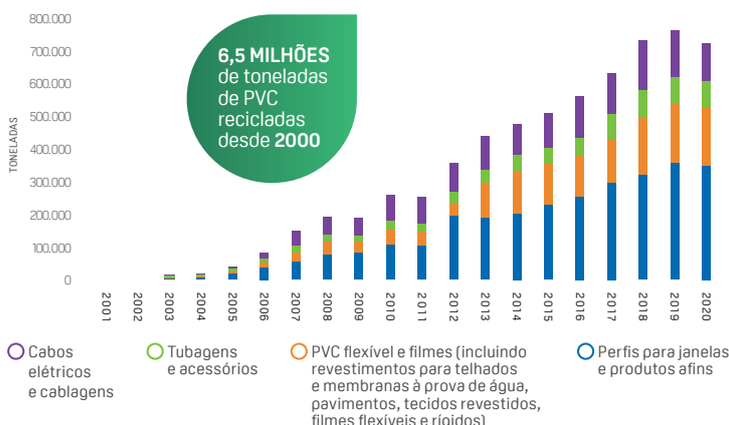
Para garantir a máxima transparência, participação e responsabilização, o VinylPlus trabalha com uma Comissão de Acompanhamento independente que inclui representantes de:



**SUCESSOS DA RECICLAGEM**

**GESTÃO CONTROLADA DO CICLO DE VIDA**

PVC RECICLADO NO QUADRO DO VINYLPLUS



**6,5 MILHÕES** de toneladas de PVC recicladas desde 2000



**13 MILHÕES** de toneladas de CO<sub>2</sub> poupadas desde 2000



**+1,5 MILHARES** de postos de trabalho diretos em empresas de reciclagem

**OBJETIVOS DE RECICLAGEM**

**900.000 TONELADAS** de PVC recicladas anualmente em 2025



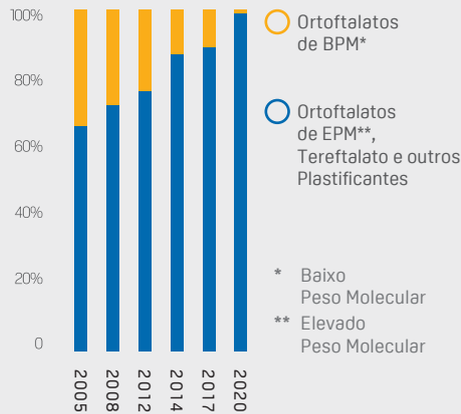
**1 MILHÃO DE TONELADAS** de PVC reciclado anualmente em 2030

## UTILIZAÇÃO SUSTENTÁVEL DE ADITIVOS

### Additive Sustainability Footprint

- Metodologia desenvolvida em colaboração com a ONG *The Natural Step*.
- Avalia a sustentabilidade do ciclo de vida dos aditivos usados nos produtos de PVC.
- É sujeita a revisão por especialistas em ACV e validada.

#### SUBSTITUIÇÃO DOS FTALATOS DE BPM



#### SUBSTITUIÇÃO DO CHUMBO COMPLETADA EM 2015



## UTILIZAÇÃO SUSTENTÁVEL DA ENERGIA

#### PRODUÇÃO DE RESINAS DE PVC

**-9,5%**  
DE CONSUMO  
DE ENERGIA

**-14,4%**  
DE EMISSÕES  
DE CO<sub>2</sub>

Para produzir 1 tonelada de PVC em 2015-2016 comparado com 2007-2008

#### PRINCIPAIS APLICAÇÕES DO PVC

ENTRE  
**-16% E -26,5%**  
EM CONSUMO  
DE ENERGIA

Para perfis de janelas, tubagem, pavimentos, filmes flexíveis e rígidos em 2020 comparado com 2010

## A MARCA DE SUSTENTABILIDADE DO PVC

O Rótulo de Produto do VinylPlus® é um esquema de certificação de sustentabilidade para produtos de PVC no sector da construção civil, desenvolvido em cooperação com o *Building Research Establishment* (BRE) e o *The Natural Step*.

11 empresas receberam o rótulo → 19 instalações Europeias → 128 produtos e sistemas de produtos



## DIÁLOGO SOCIAL

O VinylPlus assinou um **ACORDO DE COOPERAÇÃO** com os Parceiros Sociais Sectoriais da Química Europeia para iniciativas concretas e planos de ação para a segurança e formação dos trabalhadores e para a digitalização das PMEs.



## PERSPETIVAS DAS PARTES INTERESSADAS



A certificação do VinylPlus (...) fornece critérios específicos para uma produção e utilização mais sustentável do PVC, (...). Foca-se no conteúdo de material reciclado e no potencial de reutilização, mas também contém aspectos de desmontagem e mesmo de políticas de devolução.

Stijn Brancart | Especialista em Construção Circular, VIBE



Estou muito satisfeita com o compromisso e o papel proativo do VinylPlus na Aliança Circular dos Plásticos. A DG GROW sabe que pode contar com o VinylPlus como um membro confiável e de primeira linha no Grupo de Trabalho da Construção da Aliança.

Kirsi Ekroth-Manssila | Chefe de Unidade, DG GROW, Comissão Europeia