

QUEM SOMOS



200 EMPRESAS
de produtores de resina de PVC e aditivos e de transformadores



A operar na **UE-27, NORUEGA, SUIÇA e REINO UNIDO**



Uma rede de cerca de **150 RECICLADORES**



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

O PVC, um dos polímeros mais usados no mundo, é utilizado numa gama alargada de setores, tais como:

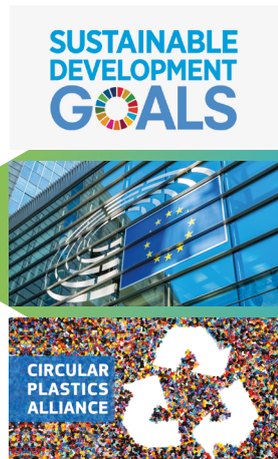
- ▶ CONSTRUÇÃO
- ▶ AUTOMÓVEL
- ▶ CABLAGEM
- ▶ DISPOSITIVOS MÉDICOS
- ▶ BENS DE LUXO E DE LAZER
- ▶ APLICAÇÕES DO DIA-A-DIA

O NOSSO ROTEIRO RUMO A 2030

VinylPlus
2030
Compromisso



ABORDAR PRIORIDADES A NÍVEL EUROPEU E GLOBAL



Visando contribuir para a Agenda 2030 das Nações Unidas para o Desenvolvimento Sustentável

Alinhando com as políticas relevantes da UE no âmbito do Pacto Verde Europeu

Abraçando as metas da Aliança Circular dos Plásticos da UE relativas ao uso de plásticos reciclados em novos produtos

- 3 EIXOS**
- 12 ÁREAS DE AÇÃO**
- 39 METAS CONCRETAS E MENSURÁVEIS**



TRANSPARÊNCIA E RESPONSABILIDADE

Para garantir a máxima transparência, participação e responsabilidade, o VinylPlus trabalha com um **COMITÉ DE MONITORIZAÇÃO** independente que inclui representantes de:

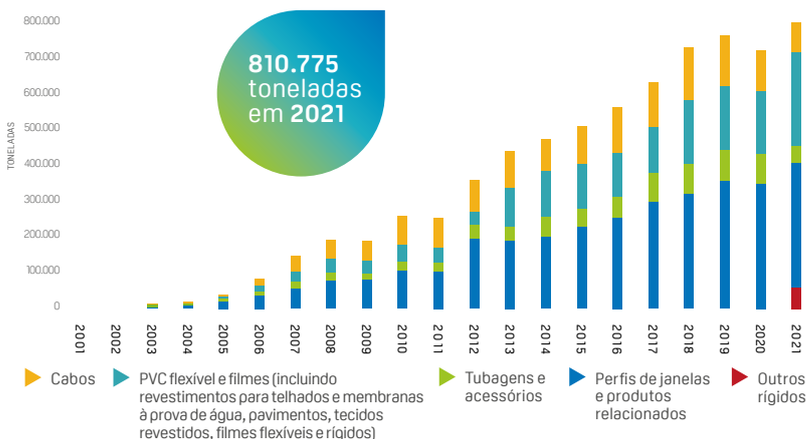


EIXO 1



Economia Circular

PVC RECICLADO NO QUADRO DO VINYLPLUS



COMPROMISSO COM A RECICLAGEM



900.000 TONELADAS de PVC recicladas por ano até 2025

1 MILHÃO DE TONELADAS de PVC recicladas por ano até 2030



7,3 MILHÕES de toneladas de PVC recicladas desde 2000



14,5 MILHÕES de toneladas de CO₂ poupadas desde 2000



+1,6 MIL empregos diretos em instalações de reciclagem

RecoTrace™

O Recovini® monitoriza, verifica e reporta as toneladas de PVC recicladas na Europa e a utilização deste material através do seu sistema de recolha de dados RecoTrace™



ATIVIDADE DE RECICLAGEM

Recicladores e transformadores registam a quantidade de resíduos de PVC que foram reciclados



UNIR RECICLADORES E TRANSFORMADORES PARA GARANTIR A CIRCULARIDADE DO PVC



ATIVIDADE DE TRANSFORMAÇÃO

Os transformadores registam a quantidade de PVC reciclado que foi utilizado em novos produtos

EIXO 2



Descarbonização e Minimização da Pegada Ambiental

AVANÇAR RUMO À NEUTRALIDADE CARBÓNICA

PRODUÇÃO DE RESINA DE PVC

-9,5% DE CONSUMO DE ENERGIA

-14,4% DE EMISSÕES DE CO₂



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

PRINCIPAIS APLICAÇÕES DO PVC

ENTRE -16% E -26,5% NO CONSUMO DE ENERGIA



para perfis de janelas, tubos, pavimentos, filmes rígidos e flexíveis em 2020 comparado com 2010

ABRAÇAR O USO SUSTENTÁVEL DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS



- ▶ Metodologia desenvolvida em colaboração com a The Natural Step.
- ▶ Avalia a sustentabilidade do ciclo de vida dos aditivos utilizados nos produtos de PVC.
- ▶ Revisto por especialistas em análise de ciclo de vida e validado.

EIXO 3



Alianças e Parcerias

A marca de sustentabilidade para os produtos de PVC

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

O RÓTULO DE PRODUTO DO VINYLPLUS® CONTINUA EM EXPANSÃO:

11 empresas receberam o Rótulo para **130** produtos e sistemas de produto fabricados em **22** instalações Europeias.



Envolver as partes interessadas e construir parcerias



Quais são algumas das ações louváveis postas no terreno pelo setor privado, particularmente pelo VinylPlus? Vocês criaram um excelente espaço pré-competitivo para a indústria sobre circularidade, que costumamos referir quando conversamos com outras partes interessadas. A I&D voluntária apoiada pelos agentes da cadeia de valor e o vosso Compromisso para 2030 são muito valiosos, assim como os vossos esforços para trocar experiências e informações globalmente.

Nilgün Tas
Vice-Directora, Departamento de Ambiente, UNIDO



A indústria europeia do PVC, através do VinylPlus, tem um papel a desempenhar nos esforços de renovação em grande escala que foram identificados pela Comissão Europeia como áreas-chave para investimento, graças ao seu potencial para melhorar a pegada dos edifícios em toda a UE e para criar empregos.

Ondřej Knotek
Membro do Parlamento Europeu