

QUEM SOMOS



200 EMPRESAS
produtoras de PVC e de aditivos e transformadoras



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



Uma rede de cerca de **150 RECICLADORES**



Mais de **€125 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 E EDIFICAÇÃO
- AUTOMÓVEL
- CABLAGEM
- DISPOSITIVOS MÉDICOS
- BENS DE LUXO E DE LAZER
- PRODUTOS DO QUOTIDIANO

O NOSSO ROTEIRO RUMO A 2030



Progredir rumo à neutralidade carbónica, minimizando a nossa pegada ambiental



Construir alianças e parcerias globais para os ODS



Fomentar a circularidade da cadeia de valor do PVC

A Europa necessita de indústrias proativas para acelerar uma transição pragmática rumo à sustentabilidade e à economia circular. O VinylPlus tem sido proativo na eliminação gradual dos aditivos preocupantes, superando as exigências regulamentares e procurando garantir a segurança dos aditivos utilizados. Congratulo o VinylPlus por dar o exemplo com a abordagem positiva que adotou para avançar rumo a uma economia circular e livre de carbono.

Ondřej Knotek
Membro do Parlamento Europeu



TRANSPARÊNCIA E RESPONSABILIDADE

Para garantir a máxima transparência, participação e responsabilidade, o VinylPlus trabalha com um **Comité de Monitorização** independente que inclui representantes da:

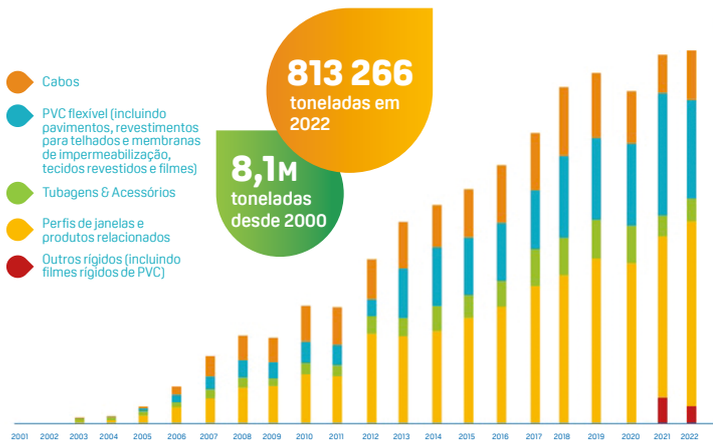


Relatórios de Progresso anuais **AUDITADOS** de forma independente

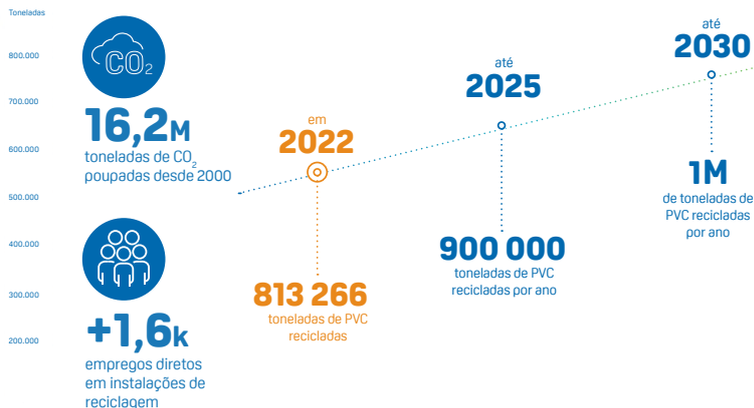




PVC RECICLADO NO QUADRO DO VINYLPLUS



AS NOSSAS METAS DE RECICLAGEM



TRANSPARÊNCIA NO PROGRESSO DA RECICLAGEM



fideliDignos



rastreáveis



auditados

DADOS SOBRE A RECICLAGEM DE PVC E A UTILIZAÇÃO DE PVC RECICLADO EM NOVOS PRODUTOS



Descarbonização e minimização da pegada ambiental

AVANÇAR RUMO À NEUTRALIDADE CARBÔNICA

PRODUÇÃO DE RESINAS DE PVC



-9,5% DE CONSUMO DE ENERGIA

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



-14,4% DE EMISSÕES DE CO₂

PRINCIPAIS APLICAÇÕES DO PVC



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

Para perfis de janelas, tubos, pavimentos, filmes e lâminas em 2020 em comparação com 2010

ADOTAR 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 do ciclo de vida e validado.



Alianças e Parcerias

A COMUNIDADE DAS CERTIFICAÇÕES DE SUSTENTABILIDADE DO VINYLPLUS CONTINUA EM EXPANSÃO:



16 empresas foram certificadas para

>500 produtos e sistemas de produtos fabricados em

27 instalações Europeias



Contribuir para o desenvolvimento sustentável através de produtos certificados e rastreáveis



Envolvimento com a sociedade civil e instituições

