



**VERSALIS REVIVE®**

**NOVA VIDA PARA POLÍMEROS RECICLADOS**

A **Versalis**, subsidiária da empresa química Eni, é uma das empresas líderes mundiais na fabricação e comercialização de polímeros, intermediários e produtos químicos. Combinando sua longa história na Itália com um alcance cada vez mais global, a Versalis tem uma forte presença nas indústrias química, plástica, borracha e química de base biológica.

Com fábricas de ponta na Itália e na Europa e uma rede de vendas capilar, a Versalis continua a desenvolver e crescer internacionalmente por meio de **sinergias e colaborações** em áreas cada vez mais inovadoras, buscando uma integração completa com o território e comunidades a que se relaciona.

Graças aos seus esforços de pesquisa e parcerias na indústria, a Versalis agora traz o **Versalis Revive®**, uma nova variedade de produtos com uma base polimérica diferente - como polietileno e estirênicos - com uma **quantidade variável de material plástico reciclado**. Esta nova linha amplia e complementa o portfólio de produtos da empresa, oferecendo aos clientes graus inovadores que combinam conteúdo reciclado com **desempenhos de alta qualidade**.

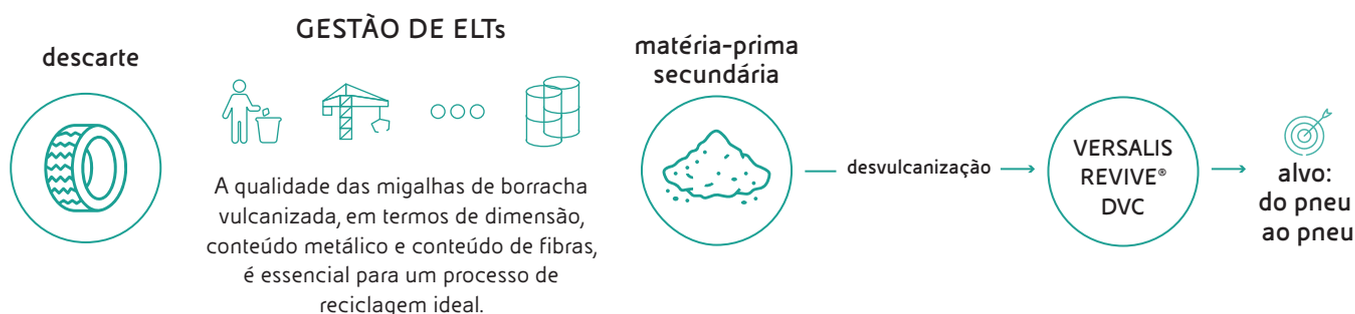
Decorrente de uma estratégia precisa e um plano de ação concreto para apoiar a economia circular, o **Versalis Revive®** é a variedade de produtos que dá vida nova ao plástico, preservando seu valor.

### VERSALIS REVIVE® ESBR

Graus de eSBR secos e a óleo contendo pó obtido a partir de pneus em fim de vida (ELTs):

#### Versalis Revive® eSBR

- 12d02: eSBR seco contendo pó ELT
- 17o23: óleo estendido eSBR (TDAE) contendo pó ELT



### VERSALIS REVIVE® DVC

Nota a partir de pneus pós-consumo desvulcanizados, desenvolvidos em parceria com a AGR.

#### Versalis Revive® DVC:

- Produtos 100% feitos com material reciclado
- Pronto para ser misturado e revulcanizado dentro de novos compostos para substituir borrachas virgens
- Diferentes graus para diferentes aplicações graças ao controle preciso da matéria-prima utilizada e ao processo de desvulcanização