

PERFIL DA EMPRESA



versalis

Chemistry to evolve

VERSALIS EM NÚMEROS

Versalis é a empresa química da Eni que opera em nível global nos setores de produtos químicos e intermediários básicos, polímeros e borrachas, bem como na indústria química a partir de renováveis e tecnologias para a reciclagem de plásticos.



~ 7.100
funcionários



5.500 MLN€
volume de negócios 2021



23 fábricas

(12 na Itália, 4 na Europa, 7 fora da UE)



6 Centros de P&D

(1 em JV)

EMPRESAS

POLIETILENO
E INTERMEDIÁRIOS

ESTIRÊNICOS

ELASTÔMEROS

QUÍMICA AUTOSSUSTENTÁVEL
E PRODUTOS QUÍMICOS
DO CAMPO PETROLÍFERO

UM MODELO OPERACIONAL INTEGRADO

Mais de 2.000 clientes
em todo o mundo
800 polietileno
690 estirênicos
>800 elastômeros



Mercado

Inteligência de mercado
de rede comercial



Desenvolvimento de produtos

Soluções sob medida
aprimoradas e produtos
inovadores

Portfólio abrangente
de produtos diferenciados (>380)

Portfólio proprietário para
produtos químicos **Oilfield**
(200 produtos aplicados)

Produtos químicos **bio-baseados**

14 fábricas na Europa
Incl. 1 fábrica bio-run + 1 fábrica
em JV com Novamont

1 fábrica na Coreia do Sul
(JV com Lotte Chemical)

Plataforma industrial

Excelência operacional
de pegada integrada



Tecnologia

Melhoria das tecnologias
existentes
Novas e inovadoras
plataformas tecnológicas



Cerca de **30 tecnologias** proprietárias
(>20 aplicadas em fábricas Versalis)

5 Centros de P&D + 1 em JV
(>350 pessoas)

313 Patentes



versalis

Chemistry to evolve

ECONOMIA CIRCULAR



Especialização da carteira para alta performance e produtos de maior valor agregado.



Desenvolvimento de química a partir de renováveis.



Iniciativas de Economia Circular através do desenvolvimento de produtos provenientes da reciclagem química e mecânica.



Perspectiva de ciclo de vida

A eficiência dos recursos relacionada a um caminho inovador deve ser analisada ao longo do ciclo de vida de um produto, desde o design até sua aplicação final.



Design ecológico

Desenvolvimento de soluções integradas que visam melhorar a eficiência de recursos ao longo do ciclo de vida e da reciclagem de artefatos.

A INOVAÇÃO
ESTÁ NO CORAÇÃO
DA NOSSA INDÚSTRIA E
É UM LEITMOTIV ESSENCIAL
DA TRANSIÇÃO PARA
UMA ECONOMIA
CIRCULAR



Reciclagem

Desenvolvimento de tecnologias mecânicas, físicas e químicas de reciclagem para plásticos e borrachas através de pesquisa interna e em parceria com associações e consórcios.



Diversificação de matérias-primas

Oportunidades de diversificação de matérias-primas para produtos e/ou embalagens:

- ◆ Renováveis
- ◆ Matéria-prima secundária