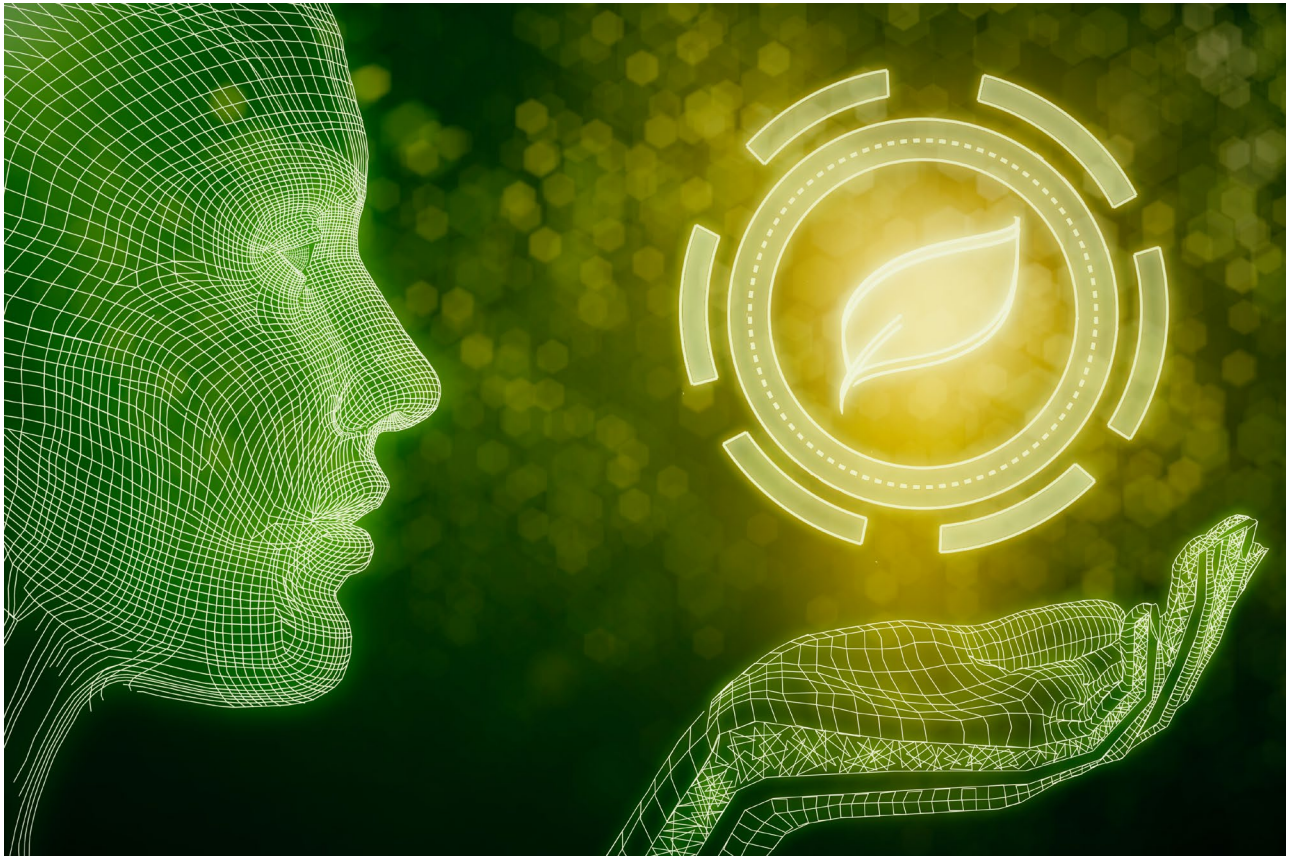


Marcas da UE verdes

Análise das especificações dos produtos e serviços, 1996-2020

Sumário executivo



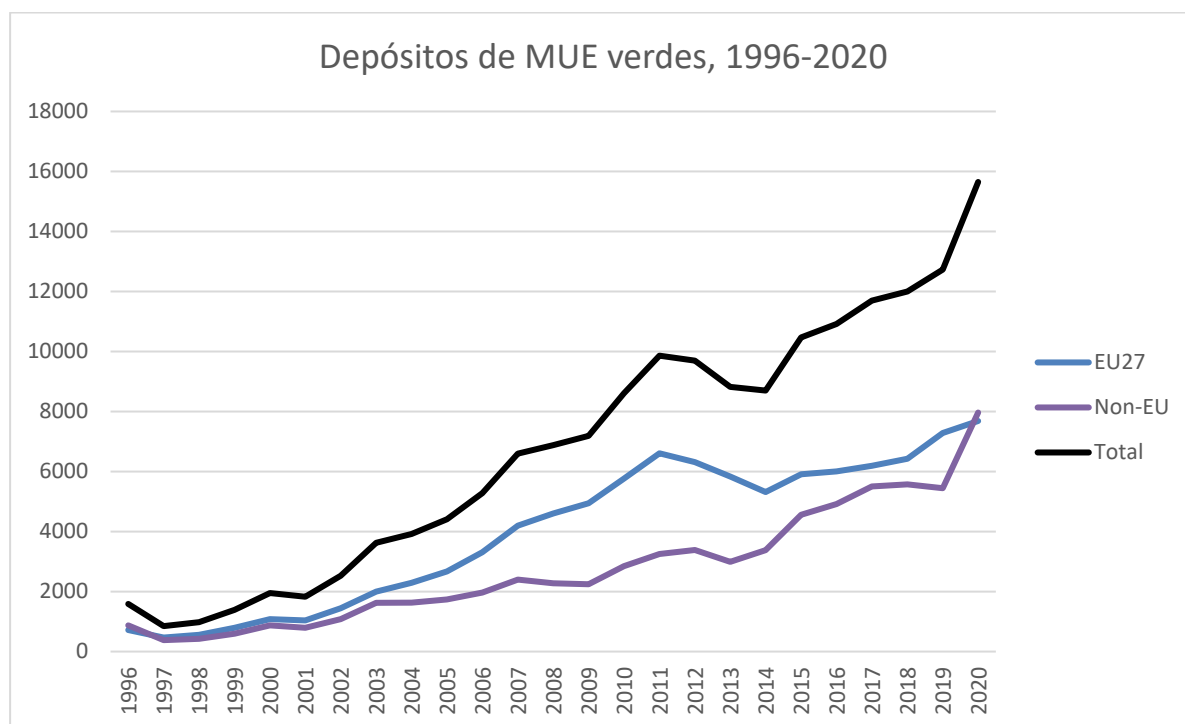
Sumário executivo

Neste estudo, são analisadas as descrições dos produtos e serviços dos 2 milhões de pedidos de MUE, apresentados no EUIPO desde a sua entrada em funcionamento em 1996, quanto à presença de termos que se possa considerar estarem relacionados com a proteção do ambiente e a sustentabilidade. Expressões como «fotovoltaico», «aquecimento solar», «energia eólica», «reciclagem» são alguns exemplos. Utilizando a Base de Dados Harmonizada do EUIPO¹ como fonte, foram identificados como «verdes» cerca de 900 destes termos, tendo sido classificados em 35 categorias, por sua vez organizadas em 9 grupos.

Foi desenvolvido um algoritmo para pesquisar em mais de 65 milhões de termos contidos nos pedidos de MUE apresentados ao longo dos anos, a fim de identificar os pedidos que contêm, pelo menos, um termo «verde»². O objetivo era examinar se as preocupações crescentes entre o público e os decisores políticos em relação às alterações climáticas e à degradação ambiental se refletiam nos pedidos de MUE.

A principal conclusão do estudo é que o interesse crescente pela sustentabilidade se reflete efetivamente nas MUE depositadas no EUIPO. Como se vê nos gráficos que se seguem, o número absoluto de MUE verdes aumentou significativamente desde 1996, tal como a percentagem de MUE verdes, embora esta tenha revelado uma oscilação entre 10% e 12% na última década.

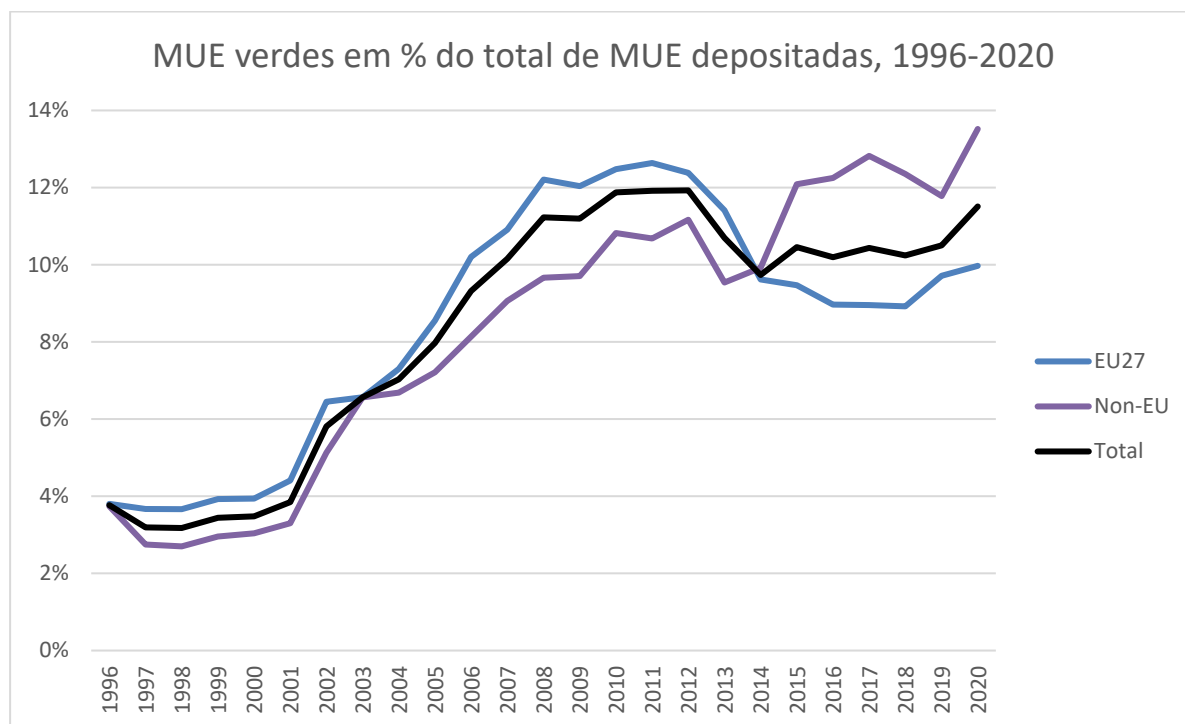
Figura 1. Depósitos de MUE verdes, 1996-2020



¹A Base de Dados Harmonizada (HDB) é uma base de dados de cerca de 85 000 produtos e serviços ao dispor dos requerentes de MUE. Estes termos foram traduzidos para todas as línguas da UE e já foram aceites por todos os institutos de propriedade intelectual da UE e de alguns países terceiros.

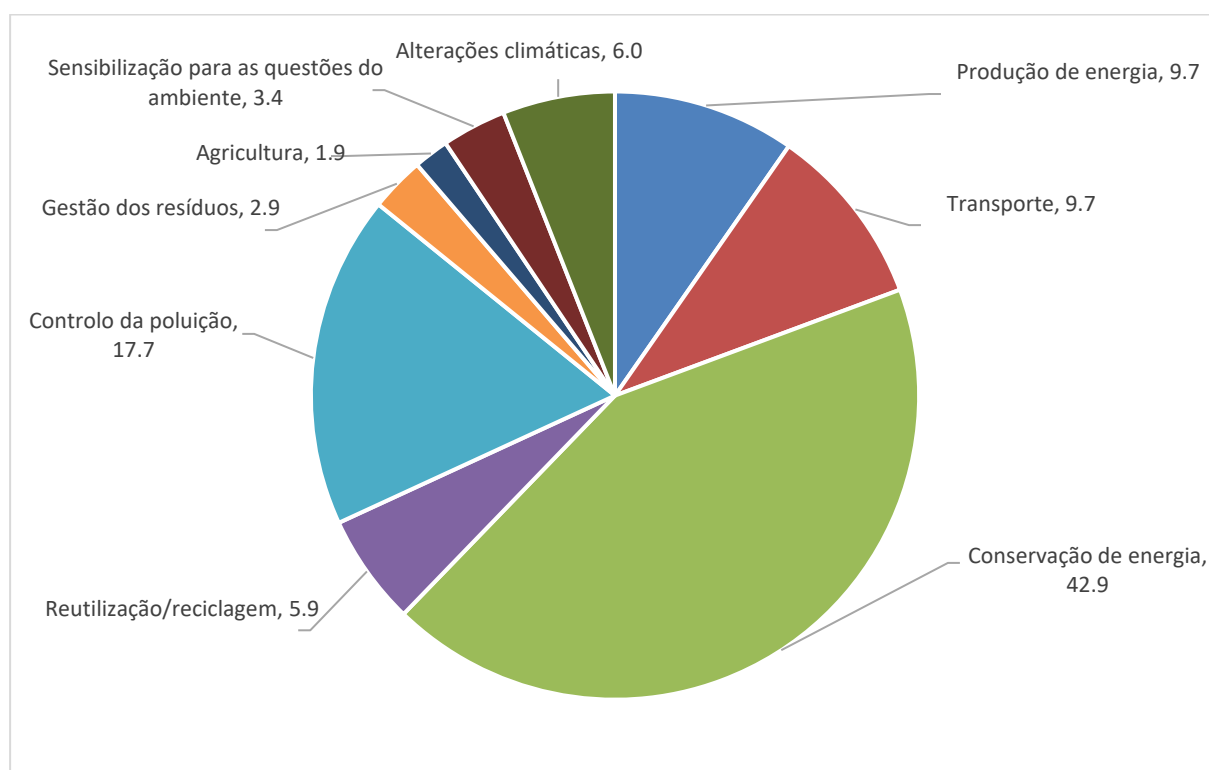
²Tais MUE são designadas «MUE verdes» no presente relatório.

Figura 2. Depósitos de MUE verdes em percentagem de todos os depósitos de MUE, 1996-2020



Uma segunda tendência que pode ser observada no gráfico é a importância crescente dos depósitos de MUE verdes provenientes de países terceiros, o que reflete o aumento desses depósitos por parte de empresas chinesas. Outros países terceiros com uma atividade significativa em relação às MUE verdes são a Coreia do Sul, a Suíça, o Reino Unido e os EUA. Entre os Estados-Membros da UE, os principais países em termos de depósitos da MUE verdes são a Alemanha, a Espanha, a França, a Itália e os Países Baixos.

Figura 3. MUE verdes por principal grupo de produtos, 2015-2020



A figura 3 mostra a distribuição das MUE verdes depositadas no período de 5 anos mais recente entre os 9 principais grupos de produtos. Os grupos de produtos dominantes são a conservação de energia e a produção de energia, que, em conjunto, representam mais de 52% dos depósitos de MUE verdes, seguidos do controlo da poluição, com 18% de depósitos, e do transporte (perto de 10%).

Outra conclusão interessante é que as pequenas e médias empresas (PME) estão ativas na esfera das MUE verdes, como mostra o quadro 1.

Tabela 1. MUE verdes por dimensão do requerente, 2015-2020

Tamanho da empresa	MUE verdes	Total de MUE	Verdes	Em conjunto com patentes
Grande	8571	67 754	12,7%	36,3%
PME	11 554	118 860	9,7%	7,8%
média	4261	43821	9,7%	11,7%
pequena	4031	38759	10,4%	6,8%
micro	3262	36280	9,0%	4,2%

No caso das grandes empresas incluídas nesta amostra, perto de 13% das MUE depositadas são verdes. Esta percentagem é ligeiramente inferior no que se refere às PME, mas mesmo no caso das empresas mais pequenas deste grupo a quota de MUE verdes é de 9%. Tal como indicado na última coluna, no que diz respeito à atividade em matéria de patentes, as grandes empresas

são muito mais ativas do que as PME, mas o quadro mostra que as PME desempenham ainda assim um papel significativo na colocação de produtos e serviços ambientalmente relevantes no mercado da UE.