

# IMPOSTOS SOBRE O PATRIMÓNIO

## IMPOSTO MUNICIPAL SOBRE IMÓVEIS – IMI

### NOTA INFORMATIVA

Os dados estatísticos apresentados correspondem aos elementos que serviram de base às liquidações do IMI dos anos de 2017, 2018, 2019, 2020 e 2021 efetuadas em 2018, 2019, 2020, 2021 e 2022, respetivamente.

Da análise dos dados verifica-se o seguinte:

O IMI liquidado relativo ao ano de 2017 foi de 1.492,433 M€, ao ano de 2018 de 1.513,287 M€, ao ano de 2019 de 1.527,982 M€, ao ano de 2020 de 1.503,535 M€ e ao ano de 2021 de 1 511,362 M€.

Em 2021, os prédios urbanos representaram 41,84% do número total de prédios inscritos na matriz e os prédios rústicos 58,16%.

O quadro **A** evidencia, nos anos em análise, a evolução do universo de prédios e da coleta, bem como a variação da coleta de cada ano relativamente à do ano imediatamente anterior. Os valores da coleta apresentados não incluem as liquidações cujo montante de imposto a cobrar é inferior a 10 € (isenções técnicas), conforme previsto no n.º 6 do artigo 113º do Código do IMI.

Nos quadros **B** e **C** está representado o Valor Patrimonial Tributário (VPT) dos prédios rústicos e urbanos, desagregado por VPT Tributado e VPT Isento. A variação positiva do VPT Tributado no ano de 2021, reflete o aumento do número total de prédios urbanos e a diminuição do VPT Isento dos mesmos em 0,64%.

Na liquidação do IMI do ano de 2021, registamos um acréscimo de 1,46% da coleta dos prédios rústicos e de 0,52% da coleta dos prédios urbanos, relativamente ao ano anterior, correspondendo o VPT sujeito a 453.937,110 M€ e o VPT isento a 94.493,895 M€. Por sua vez, o VPT isento representa 22,29% do valor patrimonial total dos prédios rústicos e 17,22% do valor patrimonial total dos prédios urbanos.

O quadro **D** representa os valores da receita de IMI transferidos para os municípios, que acompanham as variações do imposto liquidado.

Lisboa, 28 de julho de 2022.

A Subdiretora-Geral do Património

Lurdes Silva Ferreira

A Diretora de Serviços do IMI

Maria da Graça Neto