

Relatório trimestral de Evolução da Atividade Seguradora

1.º Trimestre de 2023

No final do primeiro trimestre de 2023, a produção global de seguro direto relativa à atividade em Portugal diminuiu 9,7% face ao período homólogo de 2022, situando-se acima dos 3,1 mil milhões de euros. O ramo Vida apresentou uma quebra de 28,5%, tendo sido relevante para este decréscimo a diminuição verificada nos seguros de vida ligados (50,9%), em particular nos PPR (75,9%). Já os ramos Não Vida registaram um crescimento de 10,8%, de onde se destaca o crescimento de 15,8% no ramo Doença, cujo peso relativo na produção passou a ser de 22,6% no final do período.

No mesmo período, os montantes pagos verificaram um acréscimo de 15,7%, em resultado do crescimento de 14,5% no ramo Vida e de 18,3% nos ramos Não Vida, tendo para isso contribuído os ramos Acidentes e Doença (19,6%), Incêndio e Outros Danos (36,4%) e Automóvel (11,8%).

No primeiro trimestre de 2023, o valor das carteiras de investimento das empresas de seguros totalizou 51 mil milhões de euros, o que representa um acréscimo de 0,7% face ao final do ano anterior. Na mesma data o volume de provisões técnicas foi de 43,3 mil milhões de euros.

O rácio de cobertura do Requisito de Capital de Solvência (SCR) – medida do montante de fundos próprios necessários para a absorção das perdas resultantes de um evento de elevada adversidade (VaR 99,5%, um ano) e que resulta da agregação das cargas de capital relativas aos vários riscos a que as empresas de seguros se encontram expostas – foi de 198%, refletindo um acréscimo de um ponto percentual face ao final de 2022. O rácio de cobertura do Requisito de Capital Mínimo (MCR) – nível mínimo de fundos próprios abaixo do qual se considera que os tomadores de seguros, segurados e beneficiários ficam expostos a um grau de risco inaceitável – foi de 528%, refletindo um aumento de cerca de 11 pontos percentuais face ao final do ano anterior.

Consulte o [Relatório de Evolução da Atividade Seguradora - 1.º Trimestre de 2023](#)