

Valor representa as indenizações acertadas entre janeiro e julho deste ano. Número é 6,3% maior do que o registrado no mesmo período do ano passado, com destaques para os ramos Vida Individual e Acidentes Pessoais

Levantamento da FenaPrevi, com base nos dados da Superintendência de Seguros Privados - SUSEP, destaca que o pagamento de indenizações (sinistros) em seguros de pessoas somou R\$ 8,7 bilhões nos sete primeiros meses de 2023. O montante representa alta de 6,3% em relação ao mesmo período do ano passado, sendo que, somente em julho, foram transferidos aos segurados R\$ 1,3 bilhão, percentual 6,4% maior do que o mesmo mês em 2022.

Dois ramos apresentaram elevado crescimento quando comparados a julho do ano passado: Vida Individual e Acidentes Pessoais, alcançando alta de 20,9% e 12,2%. No acumulado do ano, entretanto, as maiores variações continuam verificadas no seguro Viagem, cujo crescimento foi de 72,2%, e em Funeral que obteve expansão de 31,5%.

Ao segmentar o total de benefícios pagos por ramo, nota-se que 55% foram em seguro de Vida (individual e coletivo), 17% no Prestamista e 13% em Acidentes Pessoais.

Arrecadação do ano segue avançando

O levantamento ainda aponta que, ao longo de 2023, a arrecadação com os prêmios de seguros de pessoas alcançou R\$ 34,5 bilhões, valor 7,7% acima do registrado em relação ao mesmo período do ano passado. Olhando apenas para o resultado de julho, os prêmios totalizaram R\$ 4,9 bilhões, maiores 5,0% na comparação com julho do ano anterior.

Vida Individual teve maior crescimento no período, cerca de 26,4% frente a julho de 2022, e de 19,2% no acumulado do ano. O seguro Funeral obteve variações positivas de 16,7% e 18,1%, nas mesmas bases de comparação.

Ao avaliar a participação de cada segmento no total de prêmios arrecadados, nota-se que 48% ocorreram em Vida (individual e coletivo), 28% no seguro Prestamista e 13% em Acidentes Pessoais.

Em prêmios isso corresponde respectivamente a R\$ 16,7, R\$ 9,5 e R\$ 4,3 bilhões.

Fonte: FenaPrevi, em 13.10.2023