

**Nota sobre o Regulamento de Execução (UE) n.º 2019/1902 da Comissão,
de 7 de novembro de 2019**

Ao abrigo do disposto no artigo 77.º-E da Diretiva n.º 2009/138/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de Novembro de 2009, relativa ao acesso à atividade de seguros e resseguros e ao seu exercício (“Solvência II”), a Autoridade Europeia dos Seguros e Pensões Complementares de Reforma (“EIOPA”) deve definir e publicar para cada moeda pertinente, pelo menos trimestralmente, as informações técnicas sobre a estrutura pertinente das taxas de juro sem risco para os diferentes prazos e os *spreads* fundamentais para o cálculo do ajustamento de congruência e do ajustamento à volatilidade.

Essas informações devem ser utilizadas pelas empresas de seguros sujeitas ao regime Solvência II no cálculo do valor das provisões técnicas no âmbito do balanço económico, mais precisamente para desconto dos fluxos de caixa relevantes.

A Comissão Europeia, utilizando as informações disponibilizadas pela EIOPA¹, adota periodicamente atos de execução que estabelecem as informações técnicas a utilizar pelas empresas de seguros e de resseguros no cálculo das respetivas provisões técnicas – entre estes, o presente Regulamento de Execução (UE) n.º 2019/1902 da Comissão, de 7 de novembro de 2019 (o “Regulamento”).

Por efeito da publicação de cada um destes regulamentos de execução são atualizadas as informações técnicas a utilizar, neste âmbito, pelas empresas de seguros e de resseguros. Neste sentido, no período compreendido entre 30 de setembro e 30 de dezembro de 2019, as empresas de seguros e de resseguros devem utilizar as informações técnicas previstas nos anexos I, II e III do Regulamento para o cálculo das respetivas provisões técnicas – em substituição da informação utilizada até 29 de setembro de 2019, ao abrigo do Regulamento de Execução (UE) n.º 2019/1285 da Comissão, de 30 de julho de 2019².

O Regulamento pode ser consultado [aqui](#).

¹ A EIOPA publica mensalmente, [no seu sítio na internet](#), as informações técnicas descritas.

² Disponível para consulta [aqui](#).