

Por Wesley Crespo (*)



Há quase 20 anos, regulamentações da Previc e da Susep permitem o compartilhamento de riscos de morte, invalidez e sobrevivência entre as EFPCs e o mercado segurador.

Nos últimos anos, houve uma grande evolução dessa solução, com publicações de novos normativos que esclarecem as formas de estruturação e operacionalização, assim como a ampliação das coberturas que podem ser estruturadas.

Quais as coberturas que podem ser desenhadas?

As coberturas que podem ser estruturadas e ofertadas pelo mercado segurador/ressegurador às EFPCs são:

- Morte de ativos ou assistidos
- Invalidez de ativos
- Sobrevivência de assistidos
- Desvio de hipóteses biométricas
- Outros riscos atuariais e financeiros

Essas coberturas podem ser estruturadas para cobrir a carteira de forma total ou parcial.

Como as EFPCs podem estruturar a solução?

As EFPCs podem prever, nos regulamentos dos planos CDs, por exemplo, que os benefícios de morte e invalidez oferecidos aos participantes serão compartilhados com uma seguradora.

A carteira de empréstimos também pode ser protegida com essa ferramenta. No caso de morte do participante/assistido, o saldo devedor será pago pela seguradora à EFPC, quitando o débito e protegendo a carteira contra possíveis volatilidades.

Como escolher o seguro ideal para sua EFPC?

Agora que você já entendeu os principais aspectos e benefícios dessa ferramenta, é preciso encontrar uma seguradora com credibilidade e experiência no assunto, com produtos adequados às necessidades de sua entidade e que respeite os normativos. Afinal, você não quer correr o risco de descumprir uma regulamentação, mesmo que seja sem intenção, não é mesmo?

(*) **Wesley Crespo** é Sócio-Diretor da Apoena Soluções em Seguros (<http://www.apoenaseg.com.br/contato/> / apoenaseg@apoenaseg.com.br). A Apoena foi pioneira no segmento de [seguros para EFPCs](#) e tem soluções personalizadas para cobertura, que garantem soluções com melhor relação custo/benefício.

Fonte: [Abrapp em Foco](#), em 05.04.2022.