

RISCO NAS PROVISÕES DE EVENTOS OCORRIDOS

O cálculo do módulo R.prov.vi.prev é definido no artigo 1º do anexo IV da Resolução CNSP nº 280/2013, e utiliza como parâmetros os valores de provisões técnicas (líquidas da expectativa de recuperação) apurados para o mês de referência do cálculo, que são obtidos a partir das seguintes fontes:

- Seguro de vida individual/dotal – Quadro 60 do FIP
 - IBNR: Campo “Eventos Ocorridos e Não Avisados” (Cmpid 2801)
 - PBAR/PSL: Campo “Benefícios a Regularizar” (Cmpid 2796)
- Previdência Tradicional – Quadro 43 do FIP
 - IBNR: Campo “Eventos Ocorridos e Não Avisados” (Cmpid 2723)
 - PBAR/PSL: Campo “Benefícios a Regularizar” (Cmpid 2721)
- PGBL/PAGP/PRGP/PRSA/PRI – Quadro 64 do FIP
 - IBNR: Campo “Eventos Ocorridos e Não Avisados” (Cmpid 2818)
 - PBAR: Campo “Benefícios a Regularizar” (Cmpid 2813)
- VGBL/VAGP/VRGP/VRSA/VRI – Quadro 74 do FIP
 - IBNR: Campo “Eventos Ocorridos e Não Avisados” (Cmpid 3084)
 - PBAR: Campo “Benefícios a Regularizar” (Cmpid 3080)
- ER – Quadros 16 e 7 do FIP:
 - (“Recuperação de Sinistros – PSL” (Cmpid 6991) + “Recuperação de Sinistros – IBNR” (Cmpid 6992) + “Recuperação de Sinistros – IBNER” (Cmpid 6993) + “Recuperação de Sinistros/Eventos – PBAR” (Cmpid 7272)) – (“Recuperação de Sinistro a Liquidar” (Cmpid 7008) + “Recuperação de Sinistro IBNR” (Cmpid 7015) + “Recuperação de Sinistro IBNER” (Cmpid 7018))

OBS1: Para apuração do valor da Expectativa de Recuperação (ER), as informações recuperadas do Quadro 7 do FIP (Cmpids 7008, 7015 e 7018) devem considerar apenas os ramos não citados nos incisos I a XI do art. 5º da Res. 280/13.

Conforme a fórmula do artigo 1º do anexo IV, para apurar o valor deste módulo basta aplicar os fatores da tabela 1 do mesmo anexo à diferença entre o valor total das provisões e a expectativa de recuperação.

OBS2: Embora a tabela 1 do anexo IV já apresente um fator reduzido de risco para cálculo do módulo R.prov.vi.prev, esse fator não poderá ser utilizado até que a SUSEP defina critérios específicos para sua aplicação.