

## Instalação Completa

### [FIPSUSEP 2.2](#) Atualização do FIPSUSEP

(01/03/2018)

### [FIPSUSEP C316- B310](#) Manual de Preenchimento

Citado na [Circular SUSEP nº 517/2015](#)

março de 2018

- [Cartilha Explicativa do Programa FIP/SUSEP](#) (para as empresas resseguradoras, corretoras de resseguros e autorreguladoras - jan 2015)
- [Manual de Preenchimento FIP/SUSEP \(março/2018 \)](#)

### Alterações do FipSusep 2.2 - Compilação 316 Base 310

- 1 - Alteração da regra 8509 relativa aos quadros 85 e 90
- 2 - Inclusão de novos grupos para resseguradoras locais para preenchimento do quadro 1

Coordenação de Sistemas Internos  
SUSEP

---

### ATENÇÃO

Conforme Manual de Preenchimento do FIP divulgado hoje (03/07/2017), os Quadros Estatísticos das datas-base de junho e dezembro poderão ser enviados até 7 dias depois do prazo de recarga do FIP desses meses de referência. Tal prazo de recarga, de acordo com a Circ. Susep 517/2015, está atrelado à publicação das Demonstrações Financeiras (ou seu envio à Susep, em se tratando do mês de junho).

Isto significa que, para as datas-base de junho e dezembro, as supervisionadas estão dispensadas de enviar os Quadros Estatísticos em julho e janeiro, respectivamente, como acontecia até agora. Para os demais quadros (não Estatísticos), a dinâmica de envio não foi alterada.

Veja o exemplo abaixo, relativo à data-base de junho/2017:

- Como funcionava até agora:
  - 20/07/2017 - Envio do FIP
  - 27/07/2017 - Envio dos Quadros Estatísticos
  - 31/08/2017 - Envio das Demonstrações Financeiras e recarga do FIP (junto com o envio da data-base de julho)
  - 08/09/2017 (1º dia útil após o dia 7 de setembro) - Recarga dos Quadros Estatísticos (junto com o envio da data-base de julho)
- Como será daqui para frente:

- 20/07/2017 - Envio do FIP
- 31/08/2017 - Envio das Demonstrações Financeiras e recarga do FIP (junto com o envio da data-base de julho)
- 08/09/2017 (1º dia útil após o dia 7 de setembro) - Envio dos Quadros Estatísticos (junto com o envio da data-base de julho)