

Por Débora Soares



As associadas podem acessar no site da Abrapp o [calendário de eventos](#) para 2023 e planejar sua participação. Assim como no ano anterior, a programação contará com iniciativas em formato online e presencial.

O 44º Congresso Brasileiro de Previdência Privada será mantido no modelo híbrido (online e presencial), com agenda para 18 a 20 de outubro, em São Paulo.

Os Encontros Regionais voltarão neste ano ao formato presencial, com realização prevista para os meses de abril e maio. Serão três eventos que reunirão as regionais Sudoeste + Sul, em São Paulo; Leste + Sudeste, no Rio de Janeiro; e Centro-Norte + Nordeste, em Brasília.

Confira os destaques para o primeiro semestre de 2023 e programe-se:

#### **Janeiro**

24/01 (online) - [Solenidade Comemorativa ao Dia do Aposentado](#). **Inscrições abertas!**

30/01 (online) - **Webinar IN 42 | Rede de Credenciados**

#### **Fevereiro**

09/02 (online) - **Webinar Programa de Engajamento nas EFPC**

14/02 (online) - **Webinar das CTs Sudoeste e Sul de Assuntos Jurídicos**

16/02 (online) - **Webinar Riscos Cibernéticos**

#### **Março**

09/03 (online) - **Webinar Atualizações Normativas**

**Abril**

05/04 (presencial) São Paulo/SP - **Encontro Regional Sudoeste + Sul**

19/04 (presencial) Rio de Janeiro/RJ - **Encontro Regional Leste + Sudeste**

26/04 (online) - **TalkPrev | Colégio Estratégia e Criação de Valor**

**Maio**

03/05 (presencial) - Brasília - DF - **Encontro Regional Centro-Norte + Nordeste**

16/05 (online) - **Webinar da Série: O Impacto das Mudanças Climáticas nos Investimentos das EFPC**

23 a 25/05 (online) - **3º Encontro de Inovação e Criação de Valor**

**Junho**

07 a 11/06 (presencial) - Chile - **Seminário Internacional**

28 e 29/06 (presencial) - **12º Seminário Gestão de Investimentos nas EFPC**

\*Os períodos mencionados, assim como os eventos, poderão sofrer alteração no decorrer do ano vigente.

Acesse [o calendário completo de eventos da Abrapp aqui](#).

**Fonte:** [Abrapp em Foco](#), em 12.01.2023.