

Atuário da Fundação conversará ao vivo sobre Soluções Estratégicas para Planos BD no dia 21 de maio, às 18h

A experiência da FAPES no equacionamento do Plano Básico de Benefícios (PBB) motivou a realização de uma live na internet para profissionais e interessados na área de previdência complementar. Em evento aberto e gratuito, no dia 21 de maio, às 18h, o gerente executivo de Previdência e de Atuária da Fundação, Rodrigo Uchôa, falará sobre Soluções Estratégicas de Equacionamento em planos da modalidade de Benefício Definido (BD).

Em 2018, a FAPES foi pioneira no Brasil ao adotar o equacionamento de déficit com a redução de direitos e obrigações futuras, após formatar a estratégia com a colaboração das associações de participantes ativos e assistidos, além da patrocinadora. O resultado foi a volta do equilíbrio financeiro do PBB, com contribuições extraordinárias 12 vezes menores do que seriam necessárias na solução convencional e a diminuição do fator de joia em 37,4%. Não houve nenhuma judicialização do processo.

O acesso ao encontro será feito pela rede social YouTube, no canal da organizadora, Natália Moreira de Paula. Ela é atuária da Fachesf, professora universitária de graduação de pós-graduação e também representante do Instituto Brasileiro de Atuária (IBA) para o Norte e o Nordeste. Em seu canal, ela costuma divulgar vídeos sobre ciência atuarial e outros assuntos relacionados com o segmento da previdência complementar.

O público poderá enviar perguntas ao vivo para serem respondidas pelos dois especialistas. Quem não assistir à live no horário, poderá acessar a gravação posteriormente no mesmo canal.

A FAPES estuda adotar este modelo de encontro virtual com seus participantes, utilizando as redes sociais, para informar e debater sobre temas da previdência e da saúde.

LIVE: Equacionamento em Planos BD - Soluções Estratégicas

Com: Rodrigo Uchôa e Natália Moreira

Data: 21 de maio (quinta-feira), às 18h

Acesse [clikando aqui](#) ou procure no You Tube o canal de Natalia Moreira.

Fonte: FAPES, em 14.05.2020