

PRECE REFORÇA COMPROMISSO COM A INOVAÇÃO E SOLIDEZ DA PREVIDÊNCIA EM ENCONTRO REGIONAL DA ABRAPP

Fique por dentro - Informativo PRECE n.º48

Na última quarta-feira (9), a PRECE esteve presente no Encontro Regional da Abrapp Leste + Sudeste, realizado no Rio de Janeiro. O evento, gratuito para entidades associadas, reuniu os principais representantes das Entidades Fechadas de Previdência Complementar (EFPCs), com o objetivo de discutir desafios do setor, compartilhar experiências e apresentar iniciativas que estão moldando o futuro da previdência no Brasil.

A PRECE participou com representantes de suas principais áreas e membros dos Conselhos Deliberativo e Fiscal, aproveitando a oportunidade para se atualizar, conhecer novas ferramentas, fortalecer conexões estratégicas e reafirmar seu compromisso com uma previdência complementar cada vez mais moderna, eficiente e transparente.



"Este evento representa uma excelente oportunidade para que a equipe da PRECE se atualize, conheça novas ferramentas e se mantenha alinhada às melhores práticas e às expectativas do nosso setor. Aproveitamos o fato de ser realizado no Rio de Janeiro e com acesso gratuito para garantir a participação da equipe, fortalecendo nosso compromisso com a excelência na gestão previdenciária."
(Antonio Carneiro, Diretor Presidente da PRECE.)

O encontro contou com palestras enriquecedoras conduzidas por especialistas renomados, que abordaram temas de grande relevância, como tendências legais e regulatórias, inteligência artificial na gestão previdenciária, novas oportunidades de investimento e o conceito de open pension.

Apesar dos avanços, ainda há desafios importantes para tornar a previdência mais acessível e compreensível a todos os públicos envolvidos. Iniciativas como essa demonstram que estamos no caminho certo: construindo uma previdência complementar mais inclusiva, próxima das pessoas e alinhada aos novos tempos – sem abrir mão da solidez e da responsabilidade que garantem a segurança dos nossos participantes e assistidos.