

ATA DA 432ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO FISCAL DA FUNDAÇÃO ELETROBRÁS DE SEGURIDADE SOCIAL – ELETROS

Aos 15 (quinze) dias do mês de dezembro de 2021, às 17h:00 ocorreu a reunião do Conselho Fiscal da Eletros, por meio do link de videoconferência da plataforma ZOOM, devido à pandemia do COVID 19, que se realizaria na sede da Fundação Eletrobrás de Seguridade Social - ELETROS, situada na Rua Uruguaiana, nº 174 - 5º, 6º e 7º andares, inscrita no CNPJ sob o nº 34.268.789/0001-88, Centro, nesta cidade do Rio de Janeiro, Estado do Rio de Janeiro, com a participação dos Conselheiros Fiscais Efetivos, Ailton Andrade, Presidente, João Vicente Amato Torres, Elizabeth Teixeira Miliante Ribeiro e Alessandra Lemos, e dos Conselheiros Suplentes Dan Abensur Gandelman e William Manoel Souza Tendo sido verificado e superado o *quórum* mínimo previsto no art. 45, § 2º do Estatuto da Eletros, a reunião do Conselho Fiscal da Eletros – CFE teve início para tratar do seguinte assunto constantes da Convocação (Carta CFE 010/21, de 15/12/2021):

1) Parecer do CFE sobre as Premissas Atuariais 2022 – Hipóteses biométricas, demográficas, econômicas e financeiras dos Planos BD Eletrobrás, CD Eletrobrás, CV ONS e EPE – Ao tratar do assunto o CFE registrou que, analisando a documentação sobre a qual foi sustentada a proposta da Diretoria Executiva da Entidade para definição das HIPÓTESES BIOMÉTRICAS E DE TAXAS DE JUROS DOS PLANOS DE BENEFÍCIOS PREVIDENCIÁRIOS ADMINISTRADOS PELA ELETROS, a vigorar a partir de 01 de janeiro de 2022 verifica-se que os atuários Willis Towers Watson, responsáveis pelos planos BD Eletrobras (externo), e o atuário responsável pelos planos CD Eletrobras, CV-EPE e CV-ONS (interno) elaboraram testes estocásticos de convergência de taxa atuarial, conforme determina a legislação, simulando milhares de cenários econômicos possíveis. Estes cenários são construídos com base nos cenários futuros que estes consideram como provável de acontecer, abarcando desde cenários pessimistas a cenários otimistas. A partir destes cenários, a Eletros pode determinar, segundo dita a legislação, uma taxa entre os percentis 75% e 50% da simulação estocástica que resulta em milhares de cenários. Para a adoção de percentis fora desse intervalo é necessária a autorização da PREVIC.

Para o plano BD Eletrobrás, verifica-se uma melhora em todos os percentis das simulações feitas pelo atuário do plano, conforme observa-se na Tabela 1. Em média a melhora é de 0,15% na taxa atuarial. Considerando a melhora quantitativa demonstrada nas simulações estocásticas do atuário, a Diretoria Executiva da Eletros (DEE) optou por propor manter a taxa em 4,50%, mesmo nível de um ano atrás. O colegiado do CFE acerca deste fato, de viés quantitativo, fez diversas indagações aos atuários responsáveis, bem como aos membros da DEE, que justificaram que a tomada de decisão estava calcada, também, pela existência de análises qualitativas. O CFE, no entanto, verificou que tais análises qualitativas não constavam em decisão adotada pela DEE, a respeito da adoção das taxas de juros dos planos CD's, CV's e BD

Observação: A Ata original assinada está arquivada na Eletros. _____



Eletrobras, consubstanciada na ATA da 2ª reunião do CGP, de 12 de novembro de 2021, tampouco no relatório de convergência atuarial da Towers. Assim, o colegiado do CFE, a unanimidade, recomendou a juntada ao processo decisório de relatório contendo tais análises, o que foi feito no dia 14/12/2021.

Oportunamente o CFE recomendou que devido ao processo em migração do Plano BD Eletrobras/Cepel iniciado em 04 de novembro de 2021, e ainda em curso, que seja evidenciado ao Conselho Deliberativo essa melhora estatística, como sendo uma informação relevante ao processo decisório.

Tabela 1 – Percentis das taxas atuarias das simulações estocásticas

	Premissas Atuarias 2020 - Plano BD - Towers	Premissas Atuarias 2021 - Plano BD - Towers	Variação
Média	4.83%	4.98%	0.15%
Percentil 5%	6.57%	6.66%	0.09%
Percentil 25%	5.33%	5.45%	0.12%
Percentil 50%	4.64%	4.79%	0.15%
Percentil 75%	4.03%	4.15%	0.12%
Percentil 95%	3.22%	3.29%	0.07%

No que se refere aos planos CD Eletrobras, CV-EPE e CV-ONS, houve recomendação do atuário, acatada pela Diretoria Executiva, no sentido de aumento da taxa atuarial, de 4,50% para 4,80%. Com isso houve pequena variação do percentil pertencente as escolhas (0,30% para o Plano CD Eletrobras, 0,50% CV-ONS e 3,60% para o Plano CV-EPE, como mostra a Tabela 2.

Tabela 2 - Variação do percentil

	Percentil da Taxa em 2020	Percentil da Taxa em 2021	Variação de Percentil
Plano CD Eletrobras	54.60%	54.90%	0.30%
Plano CV ONS	53.70%	54.20%	0.50%
Plano EPE	54.50%	58.10%	3.60%
Plano BD Eletrobras	55%	61%	6.00%

A respeito do plano BD Eletrobras, em tempo, se observa mudança no critério estatístico, que ensejou uma variação de 6% no percentil escolhido como alvo para a taxa atuarial do Plano BD Eletrobras/Cepel, que consta da proposta da Diretoria Executiva aprovada pela Resolução 168/2021, de 07 de dezembro de 2021, foi justificada pelos atuários como decorrente da associação de um conjunto de questões de natureza quantitativa e qualitativa, correlacionada às projeções macro econômicas utilizadas pela Willis Towers Watson.

Observação: A Ata original assinada está arquivada na Eletros. _____



Após realizados os registros, o CFE emitiu o seu Parecer, nesta data, sobre as hipóteses biométricas e de taxas de juros dos planos de benefícios previdenciários administrados pela eletros, conforme estudos atuariais a vigorar a partir de 01/01/2022.

Nada mais havendo a tratar, o Presidente do Conselho Fiscal deu por encerrada a reunião e solicitou a mim, Rita de Cássia Análio Ribeiro que secretariei a reunião, que lavrasse a presente Ata, a qual lida e aprovada, é assinada pelos Conselheiros Fiscais presentes à reunião.

Ailton Andrade

Presidente do Conselho Fiscal

Alessandra Lemos

Elizabeth Teixeira Miliante Ribeiro

João Vicente Amato Torres

Rita de Cássia Análio Ribeiro

Analista - Gerência Jurídica e de Governança - PRJ

Observação: A Ata original assinada está arquivada na Eletros. _____

