

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 2º 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 Atuariais 2020 -	Premissas Atuariais 2021 -	
	Plano BD - Towers	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	Percentil	da	Taxa	em	Variação	de
	2020	2021				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.