

Bem**EXTRA**

Porque, para o seu bem-estar,
também é preciso informação.

2022 | #EXTRA | 28.11

Conselho Deliberativo aprova valores dos equacionamentos relativos aos déficits registrados em 2021

O Conselho Deliberativo da Vivest aprovou os equacionamentos para planos de previdência que registraram, no ano passado, déficits que ultrapassaram o limite técnico permitido e, por isso, vão exigir contribuições extras dos participantes e patrocinadoras, a partir do ano que vem. Os equacionamentos são necessários para restabelecer o equilíbrio financeiro mínimo dos planos e também atender ao que determina a legislação.

Os valores exatos das contribuições adicionais ainda não estão definidos, porque terão que ser calculados com base na folha de pagamentos de dezembro, e a cobrança só deve começar em abril do ano que vem, mas com efeito retroativo a janeiro de 2023. O que o Conselho Deliberativo aprovou foram os valores dos déficits que precisarão ser equacionados e uma estimativa dos percentuais de contribuições extras que serão cobrados em cada subplano.

Ainda assim, seguindo nosso compromisso de transparência, estamos informando estas estimativas de contribuições aprovadas para cada um dos planos e subplanos.

Confira a seguir o resultado para o Plano PSAP/Eletropaulo

O Plano PSAP/Eletropaulo registrou em 2021 déficit acima do limite técnico permitido e serão necessárias contribuições extras dos participantes e da

patrocinadora para recompor o equilíbrio financeiro mínimo e garantir a sustentabilidade do plano.

O subplano de Contribuição Variável (CV) registrou um déficit de R\$ 56,9 milhões e, por isso, o Comitê Gestor e o Conselho Deliberativo da Vivest aprovaram um equacionamento de R\$ 31,7 milhões - valor mínimo a ser recomposto, já considerando os efeitos da Resolução 55 do CNPC, de 29 de junho de 2022, que permitiu que o equacionamento de 2021 fique abaixo do limite mínimo obrigatório.

Como acontece nos planos da modalidade CV, o pagamento do déficit é dividido entre participantes e patrocinadores, na proporção de suas contribuições ao plano. Por isso, destes R\$ 31,7 milhões, os aposentados e pensionistas que recebem renda vitalícia ou por prazo determinado serão responsáveis por R\$ 21 milhões, e a patrocinadora arcará com R\$ 10,7 milhões.

Assim, a partir de abril de 2023 (mas com efeito retroativo a janeiro de 2023), aposentados e pensionistas do PSAP/Eletropaulo que têm plano CV vão pagar uma contribuição extra cujo valor preliminar é de 10,81% do benefício CV e a patrocinadora pagará adicional de 5,53%, durante 18,3 anos, para o equacionamento do resultado de 2021.

Com este novo equacionamento, a taxa total estimada para os pagamentos dos equacionamentos do subplano CV em 2023 é de 20,61% para os aposentados e pensionistas e de 10,55% para a patrocinadora.

No subplano de Benefício Definido (BD) foi registrado um déficit total de R\$ 192 milhões, e o valor mínimo a equacionar será de R\$ 79,7 milhões, que também será dividido entre todos os participantes e a patrocinadora. Os aposentados e pensionistas pagarão R\$ 36 milhões; os participantes ativos, autopatrocinados e coligados arcarão com R\$ 11,9 milhões; e a empresa será responsável por R\$ 31,8 milhões.

Com isso, a contribuição extra estimada para quem tem o subplano BD será de 5,58% do benefício BD para aposentados e pensionistas e 0,93% para participantes ativos, autopatrocinados e coligados. A patrocinadora pagará 1,59% sobre os salários dos seus funcionários ativos e 9,29% sobre o benefício dos aposentados e pensionistas que têm subplano BD.

Lembrando que estas taxas são provisórias e terão que ser atualizados em dezembro. Os déficits registrados no subplano BSPS são pagos integralmente pela patrocinadora.

Tem dúvidas? Entre em contato com a gente.



Telefones: 0800 012 7173 (exceto para DDD 11) e 11 3065-3000



E-mail: atendimento@vigest.com.br



Chat: www.vigest.com.br



Enviado por **Vigest**

Alameda Santos, 2.477 – 3º andar – Cerqueira César - São Paulo - Brasil

Se deseja não receber mais mensagens como esta, [clique aqui](#).