

Hipóteses Atuariais Usadas na Avaliação

HIPÓTESES	2019
1. Fator de Capacidade de Benefícios	0,9737
2. Composição de Família de Pensionistas	Família Média Hx(12) p/ Ativos e Família Efetiva p/ Assistidos
3. Rotatividade	Escala polinomial de 2º grau, com média de 0,12%
4. Indexador do Plano (Reaj.Benefícios)	4,56%
5. Crescimento Real de Salário	Escala logística, com média de 2,83%
6. Taxa Real Anual de Juros	5,51%
7. Tábua de Entrada em Invalidez	LIGHT FRACA
8. Tábua de Mortalidade de Inválidos	90% da AT-83
9. Tábua de Mortalidade Geral	80% da AT-2000

¹ Fator que reflete a perda d poder aquisitado (inflação) do benefício entre duas datas sucessivas de reajustes;

² Base Atuarial para cálculo de reversão de Benefício em pensão por morte de participante ativo ou aposentado, com utilização da "Família Média (Hx¹²)", baseada no cadastro da Fibra, para ativos, e "Família Efetiva", para assistidos;

³ Escala Polinomial de 2º Grau, que expressa o percentual esperado de saída do Plano sem Benefícios, ao longo dos anos futuros.

⁴ Percentual de reajuste concedido pelo patrocinador conforme ACT;

⁵ Escala logística, que expressa o crescimento real de salário ao longo da carreira dos participantes do Plano;

⁶ Taxa de Juros para cálculo de desconto atuarial;

⁷ Base Atuarial para cálculo de rendas futuras, com base na experiência de entrada em invalidez;

⁸ Base Atuarial para cálculo de rendas futuras, com base na experiência de mortalidade de inválidos;

⁹ Base Atuarial para cálculo de rendas futuras, com base na expectativa de vida e morte dos participantes.