

**LEI Nº 3.812, DE 18 DE OUTUBRO DE 2023**

***DISPÕE SOBRE PLANO DE AMORTIZAÇÃO DO DÉFICIT POR ALÍQUOTA SUPLEMENTAR, DESTINADAS AO INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA E ASSISTÊNCIA DO MUNICÍPIO DE ALEGRE — IPASMA, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.***

Faço saber que a Câmara Municipal de Alegre, Estado do Espírito Santo, aprovou e eu Prefeito Municipal, sanciono a seguinte Lei.

**Art. 1º.** Fica instituído plano de Amortização do Déficit por Alíquota Suplementar mensal para o Regime Próprio de Previdência Social do Município de Alegre/ES, que deverá ser repassado pelos órgãos empregadores.

**Art. 2º.** Os repasses das alíquotas deverão ocorrer mensalmente com objetivo de manter o equilíbrio financeiro e atuarial e a manutenção do custeio previdenciário.

**Art. 3º.** Fica instituído plano de amortização de déficit atuarial com os seguintes percentuais:

**PLANO DE AMORTIZAÇÃO POR ALÍQUOTA SUPLEMENTAR**

<b>ANO</b>	<b>ALÍQUOTA SOBRE A FOLHA DE ATIVOS</b>	<b>ANO</b>	<b>ALÍQUOTA SOBRE A FOLHA DE ATIVOS</b>
2023	60,00%	2045	62,01%
2024	62,01%	2046	62,01%
2025	62,01%	2047	62,01%
2026	62,01%	2048	62,01%
2027	62,01%	2049	62,01%
2028	62,01%	2050	62,01%
2030	62,01%	2051	62,01%
2031	62,01%	2052	62,01%
2032	62,01%	2053	62,01%
2033	62,01%	2054	62,01%
2034	62,01%	2055	62,01%
2035	62,01%	2056	62,01%
2036	62,01%	2057	62,01%
2037	62,01%	2058	62,01%
2038	62,01%	2059	62,01%
2039	62,01%	2060	62,01%
2040	62,01%	2061	62,01%
2041	62,01%	2062	62,01%
2042	62,01%	2063	62,01%
2043	62,01%	2064	62,01%
2044	62,01%	2065	62,01%

**Art. 4º** - O RPPS não está obrigado a providenciar qualquer notificação ou interpelação para realização do pagamento decorrentes da presente Lei.

**Art. 5º** - O Município de Alegre/ES por meio de seus órgãos da administração pública direta e indireta, obrigam-se a consignar no orçamento de cada exercício as verbas necessárias ao pagamento das parcelas previdenciárias.

**Art. 6º** - Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

Alegre/ES, 18 de outubro de 2023

**NEMROD EMERICK - Nirrô**  
**Prefeito Municipal**