Transparência Orçamentária – Resolução CNPC nº 62/2024

aceprev

Em conformidade com a <u>Resolução CNPC nº 62, de 09 de dezembro de 2024</u>, disponibilizamos abaixo o demonstrativo consolidado com as informações relativas a receitas e despesas da gestão administrativa da ACEPREV nos últimos 03 exercícios, assim como o orçamento aprovado pelo Conselho Deliberativo para o ano de 2025.

Os dados referentes aos anos de 2022, 2023 e 2024 representam às Receitas e Despesas da Gestão Administrativa realizadas. Para 2025, as **"Projeções Estimadas (PE)"** correspondem ao orçamento aprovado pelo Conselho Deliberativo da ACEPREV, elaborado com base na posição de outubro/2024 e projeções da época. A tabela a seguir oferece uma visão clara da evolução das despesas ao longo dos anos e das Projeções Estimadas para o ano corrente.

ACESITA PREVIDÊNCIA PRIVADA - ACEPREV				
	Orçado	Realizado		
DESCRIÇÃO	2025-PE	2024	2023	2022
A) Fundo Administrativo do Exercício Anterior	4.755	4.367	1.994	1.728
1. Custeio da Gestão Administrativa				
1.1. Receitas	9.231	8.424	10.138	6.968
Custeio Administrativo da Gestão Previdencial	4.550	4.284	4.004	3.582
Custeio Administrativo dos Investimentos Taxa Administração de Empréstimos e	4.100	3.527	3.336	3.070
Financiamentos	165	147	102	84
Receitas Diretas	0		0	0
Dotação Inicial	0		0	0
Resultado Positivo Líquido dos Investimentos	415	446	205	232
Reembolso da Gestão Assistencial	0		0	0
Outras Receitas	-	20	2.491	-
2. Despesas Administrativas	9.103	8.072	7.766	6.702
2.1. Administração dos Planos Previdenciais	9.103	8.072	7.766	6.702
Pessoal e Encargos	5.486	5.152	4.907	4.122
Treinamentos/Congressos e Seminários	163	96	72	35
Viagens e Estadias	78	47	80	41
Serviços de Terceiros	2.007	1.805	1.678	1.659
Despesas Gerais	913	428	402	364
Depreciações e Amortizações	26	26	31	32
Tributos	429	518	595	449

Essa iniciativa reforça o compromisso da ACEPREV com a governança, a responsabilidade na aplicação dos recursos e a prestação de contas aos seus Participantes e demais Partes Interessadas.



aceprev