

**IV - DEMONSTRAÇÃO DO ATIVO LÍQUIDO**  
**Plano NOVO PLANO COPASA - CNPJ nº 2010.0022-29**  
**31 DE DEZEMBRO DE 2024 e 2023**

(VALORES EXPRESSOS EM R\$ MIL)

Descrição	Nota Explicativa	2024	2023	Variação %
<b>1) ATIVOS</b>		<b>2.104.920</b>	<b>1.985.950</b>	<b>5,99%</b>
Disponível		58	74	-21,62%
Recebíveis Previdencial		9.971	10.408	-4,20%
Investimento	5.3	2.094.891	1.975.468	6,05%
<i>Fundos de Investimentos</i>	5.3.2	1.984.878	1.862.842	6,55%
<i>Investimentos em Imóveis</i>	5.3.3	71.704	66.435	7,93%
<i>Operações com Participantes</i>	5.3.4	37.256	45.134	-17,45%
<i>Depósitos Judiciais/Recurais</i>		1.053	1.057	-0,38%
<b>2) OBRIGAÇÕES</b>		<b>10.409</b>	<b>11.185</b>	<b>-6,94%</b>
Operacional		8.625	9.144	-5,68%
Contingencial	5.5	1.784	2.041	-12,59%
<b>3) FUNDOS NÃO PREVIDENCIAIS</b>		<b>11.583</b>	<b>11.942</b>	<b>-3,01%</b>
Fundos Administrativos	5.8.2	9.784	10.023	-2,38%
Fundos para Garantia de Operações com Participantes		1.799	1.919	-6,25%
<b>4) RESULTADO A REALIZAR</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00%</b>
<b>5) ATIVO LÍQUIDO (1-2-3-4)</b>		<b>2.082.928</b>	<b>1.962.823</b>	<b>6,12%</b>
Provisões Matemáticas	5.6	2.007.872	1.896.450	5,88%
Fundos Previdenciais		75.056	66.373	13,08%
<b>6) APURAÇÃO DO EQUILÍBRIO TÉCNICO AJUSTADO</b>				
a) Equilíbrio Técnico		-	-	0,00%
b) ( + / - ) Ajuste de Precificação		-	-	0,00%
c) Equilíbrio Técnico Ajustado = (a + b)		-	-	0,00%

As Notas Explicativas são partes integrantes das Demonstrações Contábeis

**FUNDAÇÃO LIBERTAS DE SEGURIDADE SOCIAL**  
**CNPJ 20.119.509/0001-65**

**RODRIGO EUSTÁQUIO BARBOSA BARATA**  
Diretor Presidente  
Diretor de Investimentos e Controladoria em exercício

CPF: 401.176.696-87

**VANDER JOSÉ RESENDE OLIVEIRA**  
Gerente de Contabilidade e Controladoria  
CPF: 014.037.246-60  
CRC/MG-092660/O-4

**CESÁRIO DA SILVA PALHARES**  
Diretor Administrativo  
CPF: 135.522.016-53

**CLAUDIA CRISTINA CARDOSO DE LIMA**  
Diretora de Seguridade Social  
CPF: 644.410.089-53

**FLAVIA NERI SANTOS**  
Contadora  
CPF: 065.660.256-26  
CRC/MG-099.393/O-0