

NUCLEOS - Instituto de Seguridade Social

Balanço Patrimonial - Consolidado  
em 31 de dezembro de 2024 e 2023  
Em milhares de reais

Ativo	Nota	2024	2023	Passivo e patrimônio social	Nota	2024	2023
Disponível	5	94	44	Exigível operacional	10	22.764	20.890
Realizável		4.481.461	4.593.773	Gestão previdencial		11.854	11.384
Gestão previdencial	6	456.531	454.858	Gestão administrativa		6.643	5.455
Gestão administrativa	7	5.003	4.006	Investimentos		4.267	4.051
Investimentos	8	4.019.927	4.134.909	Exigível contingencial	11	2.247	2.045
Ativo financeiro de crédito privado		51.166	49.424	Gestão previdencial		2.166	1.970
Fundos de investimentos		3.895.340	3.975.579	Gestão administrativa		59	54
Investimentos em imóveis		51.733	51.415	Investimentos		22	21
Operações com participantes		21.637	17.536	Patrimônio social		4.456.790	4.571.209
Depósitos judiciais/recursais		51	21	Patrimônio de cobertura do plano		4.427.385	4.544.641
Recursos a receber - precatórios		-	40.934	Provisões matemáticas	12	4.740.641	4.361.234
Imobilizado e intangível	9	246	327	Benefícios concedidos		2.910.655	2.741.953
Imobilizado		46	77	Benefícios a conceder		2.172.919	1.947.442
Intangível		200	250	(-) Provisões matemáticas a constituir		(342.933)	(328.161)
Total do ativo		4.481.801	4.594.144	Equilíbrio técnico	13	(313.256)	183.407
				Resultados realizados		(313.256)	183.407
				Superávit técnico acumulado		-	183.407
				(-) Déficit técnico acumulado		(313.256)	-
				Fundos	14	29.405	26.568
				Fundos previdenciais		409	131
				Fundos administrativos		22.401	20.865
				Fundos para garantia das operações com participantes		6.595	5.572
				Total do passivo e patrimônio social		4.481.801	4.594.144

André Ribeiro Mignani  
Presidente  
CPF – 078.614.147-60

Luiz Claudio Levy Cardoso  
Diretor Financeiro  
CPF - 776.079.377-49

Paulo Sérgio Poggian  
Diretor de Benefícios  
CPF - 683.544.607-20

Reginaldo de Santana Ribeiro  
Contador - CRC/RJ - 091.582/O-2  
CPF - 712.625.203-04

As notas explicativas são parte integrante das demonstrações contábeis.