



CISNORDESTE SC CONSORCIO INTERFEDERATIVO DE SAUDE NORDESTE DE SANTA CATARINA - SC

Relatório Resumido da Execução Orçamentária

DEMONSTRATIVO DA EXECUÇÃO DAS DESPESAS POR FUNÇÃO/SUBFUNÇÃO

Orçamentos Fiscal e da Seguridade Social

Período de Referência: Janeiro a Outubro de 2023 / Bimestre Setembro-Outubro

RREO - Anexo 2 (LRF, Art. 52, inciso II, alínea "c")

Em Reais

FUNÇÃO/SUBFUNÇÃO	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (a)	DESPESAS EMPENHADAS			SALDO (c) = (a-b)	DESPESAS LIQUIDADAS			SALDO (e) = (a-d)
			No 5º Bimestre	Até 5º Bimestre (b)	% (b/total b)		No 5º Bimestre	Até 5º Bimestre (d)	% (d/total d)	
DESPESAS (EXCETO INTRA-ORÇAMENTÁRIAS) (I)	32.257.690,78	36.522.695,26	3.818.194,87	26.601.306,07	100,00	9.921.389,19	5.658.559,99	22.978.956,78	100,00	13.543.738,48
ADMINISTRAÇÃO	5.607.703,96	6.367.556,53	240.087,17	1.393.339,43	5,24	4.974.217,10	307.989,77	1.274.782,51	5,55	5.092.774,02
Administração Geral	5.607.703,96	6.367.556,53	240.087,17	1.393.339,43	5,24	4.974.217,10	307.989,77	1.274.782,51	5,55	5.092.774,02
SAÚDE	26.649.986,82	30.155.138,73	3.578.107,70	25.207.966,64	94,76	4.947.172,09	5.350.570,22	21.704.174,27	94,45	8.450.964,46
Assistência Hospitalar e Ambulatorial	26.649.986,82	30.155.138,73	3.578.107,70	25.207.966,64	94,76	4.947.172,09	5.350.570,22	21.704.174,27	94,45	8.450.964,46
TOTAL (III) = (I + II)	32.257.690,78	36.522.695,26	3.818.194,87	26.601.306,07	100,00	9.921.389,19	5.658.559,99	22.978.956,78	100,00	13.543.738,48

FONTE: Sistema Atende.Net - IPM, Unidade Responsável: CISNORDESTE SC CONSORCIO INTERFEDERATIVO DE SAUDE NORDESTE DE SANTA CATARINA. Emissão: 21/05/2026, às 10:31:04.

NOTA:



CISNORDESTE SC CONSORCIO INTERFEDERATIVO DE SAUDE NORDESTE DE SANTA CATARINA - SC

Relatório Resumido da Execução Orçamentária

DEMONSTRATIVO DA EXECUÇÃO DAS DESPESAS POR FUNÇÃO/SUBFUNÇÃO

Orçamentos Fiscal e da Seguridade Social

Período de Referência: Janeiro a Outubro de 2023 / Bimestre Setembro-Outubro

DESPESAS INTRA-ORÇAMENTÁRIAS										
		(a)	DESPESAS EMPENHADAS			(c) = (a-b)	DESPESAS LIQUIDADAS			(e) = (a-d)
				(b)	% (b/III b)			(d)	% (d/III d)	