



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 Agosto de 2025 / Bimestre Julho-Agosto

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

Em Reais

FUNÇÃO/SUBFUNÇÃO	DOTAÇÃO INICIAL	DOTAÇÃO ATUALIZADA (a)	DESPESAS EMPENHADAS			SALDO (e) = (a-b)	DESPESAS LIQUIDADAS			SALDO (e) = (a-d)
			No 4º Bimestre	Até 4º Bimestre (b)	% (b/total b)		No 4º Bimestre	Até 4º Bimestre (d)	% (d/total d)	
DESPESAS (EXCETO INTRA-ORÇAMENTÁRIAS) (I)	39.124.737,56	43.032.230,25	5.952.842,25	26.018.541,65	100,00	17.013.688,60	6.297.891,57	21.695.440,77	100,00	21.336.789,48
ADMINISTRAÇÃO	8.271.145,17	8.451.260,57	756.939,13	2.436.212,76	9,36	6.015.047,81	535.773,65	1.741.548,16	8,03	6.709.712,41
Administração Geral	8.271.145,17	8.451.260,57	756.939,13	2.436.212,76	9,36	6.015.047,81	535.773,65	1.741.548,16	8,03	6.709.712,41
SAÚDE	30.853.592,39	34.580.969,68	5.195.903,12	23.582.328,89	90,64	10.998.640,79	5.762.117,92	19.953.892,61	91,97	14.627.077,07
Assistência Hospitalar e Ambulatorial	30.853.592,39	34.580.969,68	5.195.903,12	23.582.328,89	90,64	10.998.640,79	5.762.117,92	19.953.892,61	91,97	14.627.077,07
TOTAL (III) = (I + II)	39.124.737,56	43.032.230,25	5.952.842,25	26.018.541,65	100,00	17.013.688,60	6.297.891,57	21.695.440,77	100,00	21.336.789,48

FONTE: Sistema Atende.Net - IPM, Unidade Responsável: CISNORDESTE SC CONSORCIO INTERFEDERATIVO DE SAUDE NORDESTE DE SANTA CATARINA. Emissão: 21/05/2026, às 10:58:59.

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 Agosto de 2025 / Bimestre Julho-Agosto

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