

RECURSOS ORDINARIOS-CONTRAPART. ESTADUAL - CONVÊNIOS		-			61.801
TOTAL DOS RECURSOS NÃO VINCULADOS (II)		557.626			2.005.723
TOTAL (III) = (I + II)		559.990			2.982.089
REGIME PRÓPRIO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES ¹					

FONTE: SIAFEM

Nota: ¹A disponibilidade de caixa do RPPS está comprometida com o Passivo Atuarial.Cipriano Sabino
Conselheiro PresidenteAugusto José Alencar Gambôa
Diretor do Dpto. AdministrativoLuiz Gonzaga de Moraes Neto
Coordenador de Controle Interno

FONTE: SIAFEM

Nota: ¹A disponibilidade de caixa do RPPS está comprometida com o Passivo Atuarial.Cipriano Sabino
Conselheiro PresidenteAugusto José Alencar Gambôa
Diretor do Dpto. AdministrativoLuiz Gonzaga de Moraes Neto
Coordenador de Controle Interno

Ministério Público

MINISTÉRIO PÚBLICO DE CONTAS DO ESTADO DO PARÁ

RELATÓRIO DE GESTÃO FISCAL Número de Publicação: 334884

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
MINISTÉRIO PÚBLICO DE CONTAS DO ESTADO DO PARÁ
RELATÓRIO DE GESTÃO FISCAL
DEMONSTRATIVO DA DESPESA COM PESSOAL
ORÇAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL
JANEIRO/2011 A DEZEMBRO/2011

RGF - ANEXO I (LRF, art. 55, inciso I, alínea "a")

R\$ 1,00

DESPESA COM PESSOAL	DESPESAS EXECUTADAS (Últimos 12 Meses)	
	LIQUIDADAS (a)	INSCRITAS EM RESTOS A PAGAR NÃO PROCESSADOS (b)
DESPESA BRUTA COM PESSOAL (I)	21.813.289,89	
Pessoal Ativo	16.869.291,38	
Pessoal Inativo e Pensionistas	4.929.425,48	
Outras despesas de pessoal decorrentes de contratos de terceirização (§ 1º do art. 18 da LRF)	14.573,03	
DESPESAS NÃO COMPUTADAS (§ 1º do art. 19 da LRF) (II)	4.070.938,60	
Indenizações por Demissão e Incentivos à Demissão Voluntária	606.051,89	
Decorrentes de Decisão Judicial	-	
Despesas de Exercícios Anteriores	1.337.337,73	
Inativos e Pensionistas com Recursos Vinculados	2.127.548,98	
DESPESA LÍQUIDA COM PESSOAL (III) = (I - II)	17.742.351,29	
DESPESA TOTAL COM PESSOAL - DTP (IV) = (III a + III b)		17.742.351,29
APURAÇÃO DO CUMPRIMENTO DO LIMITE LEGAL		VALOR
RECEITA CORRENTE LÍQUIDA - RCL (V)		10.426.350.000,00
% do DESPESA TOTAL COM PESSOAL - DTP sobre a RCL (VI) = (IV/V)*100		0,1702

