

# DEMONSTRATIVO PREVIDENCIÁRIO DOS VALORES RETIDOS DOS SERVIDORES RECOLHIDOS NO EXERCÍCIO

IDENTIFICAÇÃO: CÂMARA MUNICIPAL DE CASTELO/ES  
EXERCÍCIO: 2023

## DEMONSTRATIVO PREVIDENCIÁRIO MENSAL DOS VALORES RETIDOS DOS SERVIDORES E EFETIVAMENTE RECOLHIDOS NO EXERCÍCIO

RPPS					RGPS			
MESES	Alíquota	Valores Retidos	Valores Recolhidos	Saldo a Recolher em 31/12	MESES	Valores Retidos	Valores Recolhidos	Saldo a Recolher em 31/12
JANEIRO		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	JANEIRO	R\$ 21.210,15	R\$ 21.210,15	R\$ 0,00
FEVEREIRO		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	FEVEREIRO	R\$ 21.859,92	R\$ 21.859,92	R\$ 0,00
MARÇO		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	MARÇO	R\$ 21.736,57	R\$ 21.736,57	R\$ 0,00
ABRIL		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	ABRIL	R\$ 23.209,00	R\$ 23.209,00	R\$ 0,00
MAIO		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	MAIO	R\$ 23.882,93	R\$ 23.882,93	R\$ 0,00
JUNHO		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	JUNHO	R\$ 23.914,35	R\$ 23.914,35	R\$ 0,00
JULHO		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	JULHO	R\$ 21.907,28	R\$ 21.907,28	R\$ 0,00
AGOSTO		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	AGOSTO	R\$ 21.071,17	R\$ 21.071,17	R\$ 0,00
SETEMBRO		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	SETEMBRO	R\$ 21.355,97	R\$ 21.355,97	R\$ 0,00
OUTUBRO		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	OUTUBRO	R\$ 21.349,76	R\$ 21.349,76	R\$ 0,00
NOVEMBRO		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	NOVEMBRO	R\$ 22.524,94	R\$ 22.524,94	R\$ 0,00
DEZEMBRO		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	DEZEMBRO	R\$ 25.762,88	R\$ 25.762,88	R\$ 0,00
Totais		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	13° SALÁRIO	R\$ 19.062,66	R\$ 19.062,66	R\$ 0,00
					Totais	R\$ 288.847,58	R\$ 288.847,58	R\$ 0,00

**Nota:** Apresentar legislação que determina o percentual das alíquotas vigentes no exercício.  
 Nos entes que possuem RPPS e que optaram pela segregação de massa como forma de equacionar o déficit atuarial, encaminhar um demonstrativo para os servidores vinculados ao Fundo Financeiro e outro para os servidores vinculados ao Fundo Previdenciário.

TIAGO DE SOUZA  
Presidente da Câmara Municipal de Castelo/ES  
CPF nº 108.278.797-33

WANGNER BOA NOVA MEDEIROS  
Contabilista Responsável (CRC nº ES 021922/0-9)