

UF: MINAS GERAIS  
MUNICÍPIO: CORREGO FUNDO  
ENTIDADE: CAMARA MUNICIPAL



INSS  
ORDEM - ALFABÉTICA  
REFERENCIA: NOVEMBRO/2016

04 set 2017 12:35  
FOLHA: 1

Matrícula	Nome do Servidor	PIS/PASEP	Salário	Valores de Folha			Valores de Rescisão			Valores de 13º Salário		
				Família	Base	Funcional	Patronal	Base	Funcional	Patronal	Base	Funcional
000021-3	DANIELA CRISTINA DE	1288205210-5	0.00	3.681.14	404.92	773.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000020-5	DANILO JOSE DA COSTA	1600043731-6	0.00	3.681.14	404.92	773.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000023-0	EDSON JOSE DE CASTRO	1268422611-5	0.00	3.681.14	404.92	773.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000011-6	JOSE ANGELO DA SILVA	1227408220-2	0.00	2.081.94	187.37	437.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000024-8	JOSE ANTONIO	1244179068-6	0.00	3.681.14	404.92	773.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000014-0	JOSE ANTONIO TEIXEIRA	1130245628-2	0.00	3.681.14	404.92	773.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000025-6	JOSE ILSON DA SILVEIRA	1701311546-9	0.00	3.681.14	404.92	773.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000004-3	JOSE RAFAEL DA SILVEIRA	1084304049-9	0.00	0.00	0.00	0.00	2.085.98	187.73	438.05	3.374.38	371.18	708.61
000012-4	LILIA TEREZINHA	1706850214-6	29.16	1.101.03	88.08	231.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000031-0	MARCOS JOSE LEAL	1238290474-9	0.00	2.628.05	289.08	551.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000030-2	MARIA INEZ GUIMARAES	1263261010-0	0.00	2.504.25	225.38	525.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000003-5	RAFAEL ALVES DE FARIA	1241976598-4	0.00	3.681.14	404.92	773.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000022-1	SERGIO LUIZ LEAL	2096434859-9	0.00	3.221.00	354.31	676.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**TOTALIZAÇÃO GERAL:** Servidores: 13  
(5) Salário Família: 29.16  
(4) Salário Maternidade: 0.00  
(3) Salário Maternidade 13º: 0.00

	Folha	Rescisão	13º Salário	Total
Base Servidores:	37.304.25	2.085.98	3.374.38	42.764.61
Base Conselheiros Tutelares:	0.00	0.00	0.00	0.00
(2) Funcional:	3.978.66	187.73	371.18	4.537.57
(1) Patronal:	7.833,89	438,05	708,61	8.980,56

VALOR A SER RECOLHIDO: TOTAL SOMA (1) + TOTAL SOMA (2) - TOTAL (3) - TOTAL(4) - TOTAL (5): 13.488,97