

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



26 set 2017 15:54

FOLHA: 1

INSS
ORDEM - ALFABÉTICA
REFERENCIA: OUTUBRO/2012

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	Patronal
000010-8	ADRIANA LOURDES LEAL	1259230710-0	0.00	1.140.26	91.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000002-7	ANTONIO CARLOS DA	1209003656-9	0.00	2.456.95	270.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000013-2	BELTRAO CARLOTA DE	1070282729-8	0.00	2.456.95	270.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000011-6	JOSE ANGELO DA SILVA	1227408220-2	0.00	1.406.20	126.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000014-0	JOSE ANTONIO TEIXEIRA	1130245628-2	0.00	2.456.95	270.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000004-3	JOSE RAFAEL DA SILVEIRA	1084304049-9	0.00	2.456.95	270.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000012-4	LILIA TEREZINHA	1706850214-6	22.00	622.00	49.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000007-8	LUIS ARANTES DE FARIA	1079540966-1	0.00	2.456.95	270.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000015-9	LUIZ LOURENCO DE FARIA	1080383550-4	0.00	2.456.95	270.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000018-3	MARIA DE LOURDES	1705097200-0	0.00	2.456.95	270.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000003-5	RAFAEL ALVES DE FARIA	1241976598-4	0.00	2.456.95	270.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000019-1	SÉRGIO LOPES RABELLO	2070709849-6	0.00	1.980.00	217.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000005-1	VALDETE DO CARMO LEAL	1094312706-5	0.00	2.456.95	270.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

TOTALIZAÇÃO GERAL: Servidores: 13
(5) Salário Família: 22.00
(4) Salário Maternidade: 0.00
(3) Salário Maternidade 13º: 0.00

	Folha	Rescisão	13º Salário	Total
Base Servidores:	27.261.01	0.00	0.00	27.261.01
Base Conselheiros Tutelares:	0.00	0.00	0.00	0.00
(2) Funcional:	2.917.67	0.00	0.00	2.917.67
(1) Patronal:	0,00	0,00	0,00	0,00

VALOR A SER RECOLHIDO: TOTAL SOMA (1) + TOTAL SOMA (2) - TOTAL (3) - TOTAL(4) - TOTAL (5): 2.895,67