

UF: MINAS GERAIS
MUNICÍPIO: CORREGO FUNDO

26 set 2017 15:45

FOLHA: 1

ENTIDADE: CAMARA MUNICIPAL

INSS
ORDEM - ALFABÉTICA
REFERENCIA: MARÇO/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	1.243.92	111.95	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	2.596.02	285.56	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	2.596.02	285.56	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	1.520.40	136.83	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	2.596.02	285.56	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	2.596.02	285.56	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	2.596.02	285.56	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	2.596.02	285.56	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	2.596.02	285.56	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	2.596.02	285.56	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	2.160.00	237.60	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	2.596.02	285.56	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:	28.910.50	0.00	0.00	28.910.50
Base Conselheiros Tutelares:	0.00	0.00	0.00	0.00
(2) Funcional:	3.106.18	0.00	0.00	3.106.18
(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): 3.084,18