

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



INSS
ORDEM - ALFABÉTICA
REFERENCIA: JANEIRO/2012

26 set 2017 15:43
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	Patronal
000010-8	ADRIANA LOURDES LEAL	1259230710-0	0.00	1.382.13	124.39	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	2.317.88	254.96	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	2.317.88	254.96	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	1.722.67	155.04	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	2.317.88	254.96	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	2.317.88	254.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
000012-4	LILIA TEREZINHA	1706850214-6	31.22	829.32	66.34	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	2.317.88	254.96	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	2.317.88	254.96	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	2.317.88	254.96	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	2.317.88	254.96	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	1.740.00	156.60	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	2.317.88	254.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

TOTALIZAÇÃO GERAL: Servidores: 13
(5) Salário Família: 31.22
(4) Salário Maternidade: 0.00
(3) Salário Maternidade 13º: 0.00

	Folha	Rescisão	13º Salário	Total
Base Servidores:	26.535.04	0.00	0.00	26.535.04
Base Conselheiros Tutelares:	0.00	0.00	0.00	0.00
(2) Funcional:	2.797.01	0.00	0.00	2.797.01
(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): 2.765,79