



PREFEITURA MUNICIPAL

## Três de Maio

Estado do Rio Grande do Sul

DENOMINAÇÃO DA CATEGORIA FUNCIONAL	Nº DE CARGOS	PADRÃO DE VENCIMENTO
AGENTE ADMINISTRATIVO	25	12
AGENTE ADMINISTRATIVO AUXILIAR	12	04
AGENTE ESTATÍSTICO	01	07
ANALISTA DE SUPORTE EM INFORMÁTICA	01	24
ASSISTENTE SOCIAL	08	27
ATENDENTE DE CRECHE	30	06
AUXILIAR DE BIBLIOTECA	02	09
AUXILIAR DE EDUCAÇÃO INFANTIL	25	08
AUXILIAR EM ENFERMAGEM	14	10
AUXILIAR EM SAÚDE BUCAL	05	08
BIBLIOTECÁRIO	01	24
CARPINTEIRO	05	04
CIRURGIÃO-DENTISTA	07	31
CONTADOR	02	29
DESENHISTA	01	16
ELETRICISTA	04	05
ENFERMEIRO	09	28
ENFERMEIRO 30 H	01	25
ENGENHEIRO AGRÔNOMO	01	27
ENGENHEIRO CIVIL	02	30
FARMACÊUTICO BIOQUÍMICO	02	30
FISCAL	02	19
FISCAL DE OBRAS, POSTURAS E MEIO AMBIENTE	01	27
FISCAL SANITÁRIO	02	17
FISIOTERAPEUTA	01	20
INSTALADOR	01	18
MECÂNICO	07	17
MÉDICO	10	34
MÉDICO GINECO-OBSTETRA	02	32
MÉDICO PEDIATRA	01	34

MÉDICO PLANTONISTA	05	33
MÉDICO PSIQUIATRA	01	26
MÉDICO VETERINÁRIO	02	30
MONITOR	10	08
MONITOR DE ATIVIDADES FÍSICAS	02	18
MOTORISTA	13	11
MOTORISTA I	27	11
NUTRICIONISTA	02	27
OPERADOR DE MÁQUINAS	30	14
OPERÁRIO	45	01
OPERÁRIO ESPECIALIZADO	15	02
PEDREIRO	05	03
PROCURADOR	02	22
PSICÓLOGO	07	27
SECRETÁRIO DE ESCOLA	10	09
SERVENTE	35	01
TÉCNICO AGRÍCOLA	03	17
TÉCNICO EM CONTABILIDADE	01	23
TÉCNICO EM ENFERMAGEM	25	15
TELEFONISTA	03	01
TESOUREIRO	01	21
TOPOGRAFO	01	13
VIGILANTE	05	01

O padrão referencial utilizado para a obtenção do vencimento básico mensal em cada cargo efetivo é fixado em **R\$ 478,24** (Quatrocentos e setenta e oito reais e vinte e quatro centavos), conforme Lei Municipal nº 3.024/2018.

<b>PADRÃO DE VENCIMENTO</b>					
<b>GRADAÇÃO DAS CATEGORIAS FUNCIONAIS</b>	<b>COEFICIENTES DAS CLASSES</b>				
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
01	1,89	2,08	2,27	2,46	2,65
02	1,96	2,16	2,35	2,55	2,74
03	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
04	2,10	2,31	2,52	2,73	2,94
05	2,19	2,41	2,63	2,85	3,07

06	2,22	2,45	2,67	2,89	3,11
07	2,47	2,72	2,97	3,22	3,46
08	2,59	2,85	3,11	3,37	3,63
09	2,72	3,00	3,27	3,54	3,81
10	2,74	3,02	3,29	3,57	3,84
11	2,84	3,13	3,41	3,70	3,98
12	2,96	3,26	3,56	3,85	4,15
13	3,15	3,47	3,78	4,10	4,41
14	3,16	3,48	3,80	4,11	4,43
15	3,19	3,51	3,83	4,15	4,47
16	3,41	3,76	4,10	4,44	4,78
17	3,46	3,81	4,16	4,50	4,85
18	3,70	4,07	4,44	4,81	5,18
19	4,23	4,66	5,08	5,50	5,93
20	4,50	4,95	5,40	5,85	6,30
21	4,69	5,16	5,63	6,10	6,57
22	5,64	6,20	6,77	7,33	7,90
23	5,68	6,25	6,82	7,39	7,96
24	5,88	6,47	7,06	7,64	8,23
25	6,00	6,60	7,20	7,80	8,40
26	7,00	7,70	8,40	9,10	9,80
27	7,05	7,76	8,46	9,17	9,87
28	7,99	8,79	9,59	10,39	11,19
29	8,23	9,05	9,88	10,70	11,52
30	9,40	10,34	11,28	12,22	13,16
31	11,52	12,67	13,82	14,98	16,13
32	11,63	12,79	13,96	15,12	16,28
33	14,10	15,51	16,92	18,33	19,74
34	23,26	25,59	27,91	30,24	32,56