

Formula Despacho 9 870/2009	jan-15	fev-15	mar-15	abr-15	mai-15	jun-15
DF	47.410	4.257	13.366	32.671	266.755	71.942
$\sum DF / 12$ (1)	941.383,52	618.632,49	278.962,08	228.488,60	202.723,45	157.155,67
A	57.685,94	113.628,53	330.547,81	124.605,45	287.592,71	313.771,92
$\sum A$ (2)	6.209.591,67	6.262.912,51	6.065.706,81	5.876.766,20	5.893.836,42	4.061.581,52
(1) / (2) = (3)	0,15	0,10	0,05	0,04	0,03	0,04
PMP Mensal = (3) * 365	55	36	17	14	13	14

Formula Despacho 9 870/2009	jul-15	ago-15	set-15	out-15	nov-15	dez-15
DF	195.704	119.455	136.457	113.516	152.037	397.593
$\sum DF / 12$ (1)	133.561,30	121.240,41	107.188,93	97.482,73	105.956,41	129.263,71
A	436.852,40	26.569,67	583.600,50	128.842,62	204.615,47	3.442.390,95
$\sum A$ (2)	3.964.110,89	3.854.875,73	3.595.757,30	3.206.070,62	3.255.556,97	6.050.703,97
(1) / (2) = (3)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
PMP Mensal = (3) * 365	12	11	11	11	12	8

Nova Fórmula de Calculo PMP Mensal:

$$PMP = \frac{\sum_{t-11}^t DF}{\sum_{t-11}^t A} \times 365$$

DF corresponde ao valor da dívida de curto prazo a fornecedores no final de um mês.

A corresponde às aquisições de bens e serviços efectuados no mês, independentemente de já terem sido liquidadas