

ANEXO I

Fórmula simplificada para melhor entendimento do cálculo da Bonificação por Resultados

1) **Fórmula:** aplicar quando ocorrer um evento que altere o salário ou a situação funcional dos servidores.

$$\left[\frac{CH \times 12 \times P}{365} \right] \times \frac{\text{Dias Trabalhados}}{\text{Dias}} \times \frac{\text{Índice}}{\text{Índice}} \times \frac{\text{Valor Hora}}{\text{Valor Hora}} = \frac{\text{Bonificação por Resultados}}{\text{Bonificação por Resultados}}$$

$$\left[\frac{CH \times 12 \times P}{365} \right] \times \frac{\text{Dias Trabalhados}}{\text{Dias}} \times \frac{\text{Índice}}{\text{Índice}} \times \frac{\text{Valor Hora}}{\text{Valor Hora}} = \frac{\text{Bonificação por Resultados}}{\text{Bonificação por Resultados}}$$

2) **Significados dos elementos da fórmula:**

- **CH** – carga horária de cada período
- **P** – percentual (para o ano de 2018 o percentual foi 8,34% = 0,0834)
- **Dias trabalhados** – total de dias que trabalhou no período, subtraídas as ausências
- **Índice** – **ICM:** Índice de Cumprimento de Metas, valor apurado para a unidade de ensino ou administrativa em que o servidor exerça suas atividades;
- **Valor Hora** – valor do salário, do servidor, na faixa/nível a que faz jus, calculado considerando sempre o valor para 200 horas, dividido por 200.

3) **Exemplo aplicando a fórmula:**

✓ Fulana de Tal, RG. 00.000.000-0, Professor Educação Básica II, Ocupante de Função Atividade, faixa/nível 1/II, teve a concessão do 3º quinquênio a partir de 19/04/2019.

A servidora teve atribuídas as seguintes cargas horárias:

1. de 01/01/2019 a 31/01/2019 - 31 dias

Escola 11111 – UA 22222

14 aulas atribuídas no grau 1

13 aulas atribuídas no grau 2

02 aulas de HTPC

11 aulas de HTPL

Total = 40 aulas semanais = 34 horas semanais = 170 horas mensais

2. de 01/02/2019 a 21/02/2019 - 21 dias

Escola 11111 – UA 22222

09 aulas atribuídas no grau 2

02 aulas de HTPC

03 aulas de HTPL

Total = 14 aulas semanais = 12 horas semanais = 60 horas mensais

3. de 22/02/2019 a 18/04/2019 - 56 dias

Escola 11111 – UA 22222

09 aulas atribuídas no grau 2

08 aulas atribuídas no grau 1

02 aulas de HTPC

07 aulas de HTPL

Total = 26 aulas semanais = 22 horas semanais = 110 horas mensais

4. de 19/04/2019 a 31/12/2019 - 257 dias

Escola 11111 – UA 22222

09 aulas atribuídas no grau 2

08 aulas atribuídas no grau 1

02 aulas de HTPC

07 aulas de HTPL

Total = 26 aulas semanais = 22 horas semanais = 110 horas mensais

4) CÁLCULO DO VALOR HORA:

- ✓ no período de **01/01/2019 a 31/01/2019** o salário do docente PEB II, na Faixa/Nível 01/B com **2 adicionais** por tempo de serviço = $(2.714,24 + 271,42) \div 200 = 14,92$ por hora.
- ✓ no período de **01/02/2019 a 21/02/2019** o salário do docente PEB II, na Faixa/Nível **01/B** com **2 adicionais** por tempo de serviço = $(2.714,24 + 271,42) \div 200 = 14,92$ por hora.
- ✓ no período de **22/02/2019 a 18/04/2019** o salário do docente PEB II, na Faixa/Nível **01/B** com **2 adicionais** por tempo de serviço = $(2.714,24 + 271,42) \div 200 = 14,92$ por hora.
- ✓ no período de **19/04/2019 a 31/12/2019** o salário do docente PEB II, na Faixa/Nível **01/B** com **3 adicionais** por tempo de serviço = $(2.714,24 + 407,14) \div 200 = 15,60$ por hora.

5) CÁLCULO DA BONIFICAÇÃO POR RESULTADOS – BR

$$\left[\frac{CH \times 12 \times P}{365} \right] \times \frac{\text{Dias}}{\text{Trabalhados}} \times \frac{\text{Índice}}{\text{Índice}} \times \frac{\text{Valor}}{\text{Hora}} = \frac{\text{Bonificação}}{\text{por Resultados}}$$

A) Período de 01/01/2019 a 31/01/2019 = 31 dias

Dados:

CH 80 horas mensais – no Ensino Médio (grau 2)

CH 90 horas mensais – no AF do EF (grau 1)

IC = grau 2 = 0,6

IC = grau 1 = 1,2

Valor hora = 13,95

Ausências = 0

1ª linha:

$$[(80 \times 12 \times 0,0834) \div 365] \times 31 \times 0,6 \times 14,92 = \text{R\$ } 60,87$$

2ª linha:

$$[(90 \times 12 \times 0,0834) \div 365] \times 31 \times 1,2 \times 14,92 = \text{R\$ } 136,96$$

B) Período de 01/02/2019 a 21/02/2019 = 21 dias

Dados:

CH 60 horas mensais – no Ensino Médio (grau 2)

IC = grau 2 = 0,6

Valor hora = 14,92

Ausências = 0

3ª linha:

$$[(60 \times 12 \times 0,0834) \div 365] \times 21 \times 0,6 \times 14,92 = R\$ 30,92$$

C) Período de 22/02/2019 a 18/04/2019 = 56 dias

Dados:

CH 55 horas mensais – no Ensino Médio (grau 2)

CH 55 horas mensais – no AF do EF (grau 1)

IC = grau 2 = 0,6

IC = grau 1 = 1,2

Valor hora = 14,92

Ausências = 40

4ª linha:

$$[(55 \times 12 \times 0,0834) \div 365] \times (56 - 40) \times 0,6 \times 14,92 = R\$ 21,60$$

5ª linha:

$$[(55 \times 12 \times 0,0834) \div 365] \times (56 - 40) \times 1,2 \times 14,92 = R\$ 43,20$$

D) Período de 19/04/2019 a 31/12/2019 = 257 dias

Dados:

CH 55 horas mensais – no Ensino Médio (grau 2)

CH 55 horas mensais – no AF do EF (grau 1)

IC = grau 2 = 0,6

IC = grau 1 = 1,2

Valor hora = 14,92

Ausências = 35

6ª linha:

$$[(55 \times 12 \times 0,0834) \div 365] \times (257 - 35) \times 0,6 \times 15,60 = R\$ 313,36$$

7ª linha:

$$[(55 \times 12 \times 0,0834) \div 365] \times (257 - 35) \times 1,2 \times 15,60 = R\$ 626,72$$

PORTANTO:**A servidora faz jus à Bonificação por Resultados 2019, na seguinte conformidade:**

BONIFICAÇÃO POR RESULTADOS 2019										
Fulana de Tal – RG. 00.000.000-0										
Percentual de 8,34%										
Início de vigência	Fim de vigência	Qte de Dias	Qte de Faltas	Carga Horária	Grau	I.C.	UA	Cargo	Valor Hora	Valor
01/01/2019	31/01/2019	31	0	80	2	0,6	22222	6409	14,92	60,87
01/01/2019	31/01/2019	31	0	90	1	1,2	22222	6409	14,92	136,96
01/02/2019	21/02/2019	21	0	60	2	0,6	22222	6409	14,92	30,92
22/02/2019	18/04/2019	56	40	55	2	0,6	22222	6409	14,92	21,60
22/02/2019	18/04/2019	56	40	55	1	1,2	22222	6409	14,92	43,20
19/04/2019	31/12/2019	257	35	55	2	0,6	22222	6409	15,60	313,36
19/04/2019	31/12/2019	257	35	55	1	1,2	22222	6409	15,60	626,72
									Valor Total	1.233,63