

Como calcular as novas mensalidades escolares

Para se calcular o índice de reajuste acertado entre a Apaerj e o Sindicato das Escolas, deve-se multiplicar a mensalidade de dezembro por 1,54. Esse índice foi a soma da URP de dezembro mais um percentual de aumento real, considerado, na época, necessário para acabar com a defasagem das mensalidades. Tomando-se como exemplo uma mensalidade de CZ\$ 1 mil, em janeiro ela passaria a CZ\$ 1.540. Para se saber a de fevereiro, multiplica-se a de janeiro por 1,0919 (URP do mês). Resultado: CZ\$ 1.681,52.

Março é o mês de reajuste dos funcionários. Os 110% de reajuste dos salários, entretanto, só incidem sobre 20% do valor. Sobre os 80% restantes incide a URP do mês — 16,19%. Assim, o cálculo segue a fórmula: CZ\$ 1.681,51 $(0,2 \times 2,1 + 0,8 \times 1,1619) =$ CZ\$ 2.269,24.

Em abril, o dissídio é dos professores, que deverão ter 120% de reajuste. Como o custo dos professores é 50% da mensalidade, o índice só incide sobre metade da mensalidade. Da outra metade é reajustada pela URP. Dessa forma, o cálculo da mensalidade de abril é: CZ\$ 2.269,24 $(0,5 \times 2,2 + 0,5 \times 1,1619) =$ CZ\$ 3.814,47.

Pelo Decreto 95.921, as mensalidades só são reajustadas pelas URP do período e reajustes de funcionários e professores. Abaixo, a fórmula usada

| | Acordo | Decreto |
|------------------|----------------------|----------------------|
| Janeiro | CZ\$ 1.540,00 | CZ\$ 1.091,90 |
| Fevereiro | CZ\$ 1.681,52 | CZ\$ 1.192,24 |
| Março | CZ\$ 2.269,24 | CZ\$ 1.385,27 |
| Abril | CZ\$ 3.814,47 | CZ\$ 2.738,26 |
| Aumento | 281,47% | 173,82% |

***Os valores foram calculados com base na mensalidade de CZ\$ 1.000,00 em dezembro**

para se calcular as mensalidades:

— Exemplo: Suponha uma mensalidade que em dezembro era de CZ\$ 1 mil. Como o reajuste dos professores é em abril, o índice é de 120% sobre o salário de março. Assim, os parâmetros da fórmula $I = (0,7 \times (1 + R1) + 0,3 \times I1/I2) \times (1 + 0,3 \times URP)$ são:

$R1 = 2,2$ (aumento do salário dos professores)

$I1 = 1.5944$ (índices acumulados da variação do IPC nos meses de janeiro a março: $1.1651 \times 1.1796 \times 1.1601$)

$I2 = 1.3852$ (índice acumulado relativo à variação da URP nos meses de janeiro a março de 1988 : $1.0919 \times 1.0919 \times 1.1619$)

$URP = 16,19\%$ (abril de 88)

Dessa forma, o índice de reajuste da mensalidade de abril (em relação a março) será: $I = ((0,7 \times 2,2) + 0,3 (1.5944/1.3852) \times (1 + 0,3 \times 0.1619)) = 1,9767$, ou seja, 97,67% de aumento sobre a mensalidade de março.

A tabela acima apresenta as mensalidades de dezembro/87 a abril/88, num exemplo hipotético.