

# Calcule você mesmo quanto vai pagar a partir de agora

**BRASÍLIA** — Para calcular a mensalidade da escola do seu filho, o primeiro passo é somar todas as mensalidades pagas no segundo semestre do ano passado. Assim, você terá o valor da semestralidade. Em seguida, divida este valor por seis, obtendo o valor médio mensal da semestralidade. Anote o valor das mensalidades de setembro, outubro, novembro e dezembro e multiplique pelo fator de atualização correspondente a cada um destes meses. Guarde o resultado destas mensalidades atualizadas.

Agora vamos calcular o valor da mensalidade de janeiro. Ele será igual ao valor médio mensal do segundo semestre do ano passado, corrigido em 69 por cento. Se você mora em algum lugar em que os professores tiveram o reajuste salarial em janeiro (Pernambuco e alguns lo-

cais do Estado do Rio), a correção do valor médio mensal será de 89,35 por cento. Multiplique este valor, já corrigido, pelo fator de atualização correspondente ao mês de janeiro (1,1436). Guarde o resultado.

Para calcular o valor da prestação de fevereiro, você precisa saber se o Conselho Estadual de Educação do seu Estado autorizou o índice de 69 por cento ou de 89,35 por cento para correção das mensalidades escolares. De posse deste índice, faça a mesma operação do parágrafo anterior. Lembre que o fator de atualização para fevereiro é de 1,0000. Guarde o resultado.

Some agora os valores mensais dos últimos seis meses já corrigidos (setembro, outubro, novembro, dezembro, janeiro e fevereiro) e converta para cruzados, na proporção de mil cruzeiros para um cruzado.

Este é o valor das semestralidades deste ano. Divida por seis e ache o valor da mensalidade que ficará congelada até o final do ano.

No entanto, você ainda precisa calcular a diferença do que já foi pago a mais. Some o que você já pagou

à escola este ano e converta o valor em cruzeiros para cruzados, na proporção de mil para um. Subtraia esta diferença do valor da semestralidade. Divida o resultado por três e fique sabendo quanto você vai pagar por mês em abril, maio e junho.

## EXEMPLO PARA UMA ESCOLA DO RIO DE JANEIRO

Última semestralidade de 1985: Cr\$ 600.000. Valor médio mensal igual a Cr\$ 100.000

Mensalidade	Fator de atualização	Total
SET/85 100.000	1,8351	183.510
OUT/85 100.000	1,6743	167.430
NOV/85 100.000	1,5068	150.680
DEZ/85 100.000	1,3292	132.920
JAN/86 169.000	1,1436	193.268
FEV/86 169.000	1,0000	169.000
Total.....		Cr\$ 996.808

Conversão para cruzados

Valor da semestralidade = Cr\$ 996,80

Valor da mensalidade Cr\$ 166,13