

DEMONSTRATIVO DO PROVÁVEL EXCESSO DE ARRECADAÇÃO

1) Previsão da receita para o exercício de 2000:

R\$ 38.000.000,00

2) Arrecadação do período de jan/junho de 2000:

R\$ 19.202.673,17

3) Arrecadação do exercício de 1999, assim distribuída:

a) janeiro / junho	R\$ 13.406.018,12
b) julho / dezembro	R\$ 15.835.139,02
Total	R\$ 29.241.157,14

I. Cálculo da taxa de incremento:

$$\Delta = \frac{19.202.673,17}{13.406.018,12} \times 100 = 143\%$$

$$\Delta = 143\% - 100 = 43\%$$

II. Arrecadação no 2º período de 1999 X Δ

$$15.835.139,02 \times 43\% = 22.644.248,79$$

$$15.835.139,02 + 22.644.248,79 = 38.479.387,81$$

III. Demonstração do cálculo do excesso de arrecadação:

Previsão da Receita para 2000	R\$ 38.000.000,00
Menos – Arrecadação	
a) do dia 1º / 01 / 2000 a 30 / 06 / 2000	R\$ 19.202.673,17
b) referente ao ano anterior, aplicada a taxa de incremento da receita verificada no primeiro período	<u>R\$ 22.644.248,79</u>
Excesso provável de arrecadação	<u>R\$ 41.846.921,96</u>
	R\$ 3.846.921,96