

ENTENDA COMO ELEGER UM VEREADOR

O Coeficiente eleitoral é utilizado para escolher os representantes do poder legislativo em nosso Brasil. Assim, para elegermos deputados federais, deputados estaduais e vereadores, precisa-se conhecer o coeficiente eleitoral. Exceção ocorre na eleição para Senador, em que o mais votado é eleito.

1º Passo - Calcular o Quociente Eleitoral (QE) - Basta dividir o número de votos válidos pelo número de vagas disputadas. Como exemplo, numa cidade em que, na última eleição foram aproximadamente 320.000 de votos e disputadas 20 vagas, o QE seria igual a 16.000.

2º Passo - Calcular o Quociente Partidário (QP) - Basta dividir o número de votos para a legenda/coligação pelo Quociente Eleitoral (QE). O partido elegerá x vereadores, sendo este x, o seu QP, descartando-se a fração (exemplo: QP igual 3,2, são eleitos 03 vereadores). Se um partido tiver QP menor que 01, ele não elegerá nenhum vereador.

EXEMPLO: Tomando, por exemplo, uma cidade com 320.000 votantes e 20 vagas a disputar para vereador (QE=16.000), vamos ao número de votos dos partidos (fictícios) e o seu QP (entre parênteses).

PARTIDOS VOTOS QP = VOTOS/QE

PTZ 90.000/16.000 = 5,62

PMZ 110.000/16.000 = 6,87

PSZ 120.000/16.000 = 7,5

TOTAL 320.000

Nº DE VEREADORES

PTZ = 05

PMZ = 06

PSZ = 07

TOTAL = 18

Notem que ainda sobraram 02 vagas, sendo necessário outro cálculo: agora pega-se os votos e divide-se pelo QP + 1. O partido que obtiver a maior média leva a vaga. O cálculo é repetido até que todas as vagas sejam preenchidas. A cada vez que um partido leva uma vaga, a sua média diminui, pois se soma mais 01 em sua nova média. O partido que não atingiu QP maior que 01, também não entra neste cálculo.

1ª Vaga:

$$\text{PTZ} - 90.000 / (5,62 + 1) = 13595,16$$

$$\text{PMZ} - 110.000 / (6,87 + 1) = 13977,12$$

$$\text{PSZ} - 120.000 / (7,5 + 1) = 14117,64 \text{ (melhor média fica com a vaga)}$$

2ª Vaga:

$$\text{PTZ} - 90.000 / (5,62 + 1) = 13595,16$$

$$\text{PMZ} - 110.000 / (6,87 + 1) = 13977,12 \text{ (melhor média fica com a vaga)}$$

$$\text{PSZ} - 120.000 / (7,5 + 2) = 12631,57$$

Pronto, agora temos o quadro final da eleição de nossa cidade!

PTZ - 5 vereadores (90.000 votos)

PMZ - 7 vereadores (110.000 votos)

PSZ - 8 vereadores (120.000 votos)

TOTAL = 20 vereadores

Observações: Em eleições proporcionais, os votos válidos são somente aqueles destinados à legenda ou a um candidato.