



► A caminhada até a eleição para deputado estadual

O sistema eleitoral adotado para o preenchimento dos cargos do poder Legislativo, exceto de senador, é o **sistema proporcional**. Nesse sistema, nem sempre quem faz o maior número de votos é eleito, pois o sistema proporcional visa à ampliação da representação partidária.

Para apurar o número de votos necessários para eleger um deputado é adotado o **quociente eleitoral**, e o **quociente partidário** para apurar quantas cadeiras cada partido ou coligação tem direito a ocupar. O número de deputados estaduais, distritais e federais é fixado de acordo com os artigos 27 e 45 da Constituição. Em Santa Catarina, a Assembleia Legislativa é composta por **40 parlamentares**.



1º
passo

Apuração do total de **Votos Válidos (VV)**

O total de votos válidos equivale ao total de votos computados na eleição, **excluídos brancos e nulos**.

$$VV = \text{[Total de votos]} - (\text{[Branco]} + \text{[Nulo]})$$



2º
passo

Cálculo do **Quociente Eleitoral (QE)**

O quociente eleitoral é **número de votos para se eleger deputado**. Divide-se o total de votos válidos pelo número de cadeiras em disputa.

$$QE = VV / 40$$



3º
passo

Cálculo do **Quociente Partidário (QP)**

O quociente partidário é o número de **cadeiras que cada partido ou coligação tem direito**. Divide-se os votos válidos que cada partido ou coligação recebeu pelo quociente eleitoral.

$$QP = \frac{VV \text{ do partido ou coligação}}{QE}$$



4º
passo

Nomeação dos **Eleitos**

De acordo com o quociente partidário estarão **eleitos** os candidatos que obtiverem **maior número de votos dentro da legenda ou coligação**.



5º
passo

Cálculo das **Vagas Restantes (VR)**

As vagas não preenchidas pelo **QP** serão distribuídas aos partidos ou coligações que apresentarem a maior média dos votos válidos dividido pelo número de vagas obtidas mais um.

$$VR = \frac{VV \text{ do partido ou coligação}}{\text{[Número de vagas obtidas]} + 1}$$

(A operação será repetida até a distribuição de todas as vagas remanescentes)