



MÉTODO DE HONDT

A conversão dos votos em delegados faz-se de acordo com o método de representação proporcional de **Hondt**, obedecendo às seguintes regras:

- Apura-se em separado o número de votos recebidos por cada lista no Concelho respectivo,
- O número de votos apurados por cada lista é dividido, sucessivamente, por, 1, 2, 3, 4, 5, etc., sendo os quocientes alinhados pela ordem decrescente da sua grandeza numa série de tantos termos quantos os delegados a eleger;
- No caso de restar um só delegado para distribuir e de os termos seguintes da série serem iguais e de listas diferentes, o delegado cabe à lista que tiver obtido **menor número de votos**.

Os exemplos seguintes procuram ilustrar a aplicação das regras de cálculo:

1) Há **7 delegados** a atribuir numa dada eleição e 4 listas.

divisores	A	B	C	D
1	400	300	266	200
2	200	150	133	100
3	133,3	100		

→ *assinala-se a necessidade de considerar casas decimais para desempatar*

→ *Lista A: 3 delegados (400 – 200 – 133,3)*

→ *Lista B: 2 delegados (300 – 150)*

→ *Lista C: 1 delegado (266)*

→ *Lista D: 1 delegado (200)*

2) Há só **4 delegados** a atribuir

➤ *no caso de restar um só delegado para distribuir e de os termos seguintes da série serem iguais [A=200 e D=200] e de listas diferentes, o delegado caberá à lista que tiver obtido menor número de votos*

divisores	A	B	C	D
1	400	300	266	200
2	200	150	133	100
3	133,3	100		

→ *Lista A: 1 delegado (400)*

→ *Lista B: 1 delegado (300)*

→ *Lista C: 1 delegado (266)*

→ *Lista D: 1 delegado (200) aplica-se a alínea c)*