

APLICAÇÃO DO MÉTODO D'HONDT

Como se apuram os mandatos obtidos por cada lista?

Veja, neste exemplo, como pode usar a folha de cálculo:

LISTAS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N
VOTOS	98	54	31										
(:2)	49,00	27,00	15,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
(:3)	32,67	18,00	10,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
(:4)	24,50	13,50	7,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
(:5)	19,60	10,80	6,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
(:6)	16,33	9,00	5,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
(:7)	14,00	7,71	4,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
(:8)	12,25	6,75	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
(:9)	10,89	6,00	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
(:10)	9,80	5,40	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Exemplo: Numa escola concorrem 3 listas, o que, nos termos do art. 12.º do Regulamento Eleitoral, permite a eleição de 23 deputados. O número de votos válidos foi de 183 e a votação em cada lista foi a seguinte: A – 98; B – 54; C – 31.

- Na linha dos **VOTOS** insira o número de votos que cada lista obteve e faça ENTER;
- Não precisa de preencher mais nada porque, na folha de cálculo que está disponível, obtém **imediatamente o resultado da divisão do total de votos de cada lista de 1 até 10** (número máximo de candidatos de cada lista);
- Os 23 mandatos a atribuir são os que correspondem aos números mais altos que deve assinalar (estão destacados a negrito), assim:
 - 1.º mandato para a lista A (98);
 - 2.º mandato para a lista B (54);
 - 3.º e 4.º mandatos para a lista A (49 e 32,67);
 - 5.º mandato para a lista C (31), etc.
- Resultados: Lista A elegeu 10 deputados; Lista B – 8; Lista C – 5;**
- Segundo o método d'Hondt, se para apurar o último mandato houvesse 2 números iguais (o que não acontece no exemplo), esse mandato seria atribuído **à lista com menor número de deputados**.