

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 28		DISCIPLINA MACS/ Matemática
ANO(S)	10.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenvolver Competências Sociais de Intervenção;</li> <li>• Compreender os diferentes sistemas de votação;</li> <li>• Compreender como se contabilizam os mandatos nalgumas eleições.</li> </ul>	

Título/Tema do Bloco

## Sistemas Eleitorais: Portugal versus França

DAC: MACS, Área de Integração (Tema Problema 2.3: A Construção da Democracia) e Cidadania e Desenvolvimento (Instituições e Participação democrática)

Teoria Matemática das Eleições  
MACS

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Tarefa - O método de Hondt no distrito de Haute Corse, em 2017

Secundário/  
10.ºano

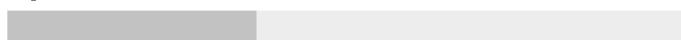
Considerando só os resultados da primeira volta e apenas dois círculos do distrito.

1.º Círculo

Jean-Félix Acquaviva

Régionaliste

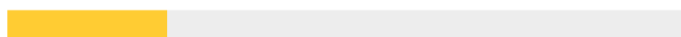
36.44% - 12 785 votes



Francis Giudici

En Marche!

23.41% - 8 213 votes



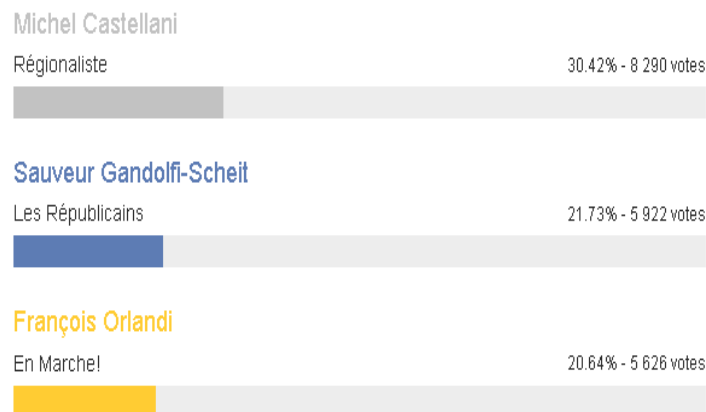
Stéphanie Grimaldi

Les Républicains

14.08% - 4 938 votes



2.º Círculo



Aplicando o método de Hont, determina o número de deputados de cada partido que são eleitos.

2. Numa eleição, quando o candidato vencedor tem de obter mais de metade dos votos, estamos perante:
  - (A) Maioria Absoluta
  - (B) Maioria Simples
  - (C) Eleições Legislativas
  - (D) Eleições Autárquicas
  
3. Um sistema maioritário a duas voltas aplica-se:
  - (A) Nas eleições legislativas Portuguesas
  - (B) Nas eleições Americanas
  - (C) Nas eleições legislativas Francesas
  - (D) Nas eleições autárquicas Portuguesas