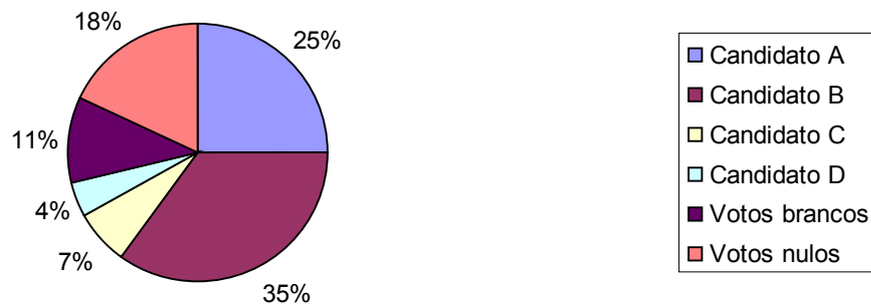


Probabilidade e estatística

1 Veja o resultado de uma eleição municipal em uma cidade do interior que tem 5 mil eleitores.

Eleições municipais

- Qual candidato teve o menor número de votos?
- Qual foi o percentual de eleitores que não votaram em nenhum dos quatro candidatos?
- Quantos votos teve o candidato eleito?
- Calcule a quantidade de votos nulos.
- Determine a medida do ângulo do setor correspondente ao percentual de votos do candidato eleito.

Respostas

- 1
- a) O candidato D.
 - b) O percentual foi de 29%.
 - c) O candidato eleito teve 1.750 votos.
 - d) 900 votos nulos.
 - e) O ângulo é de 126° .