

eleicoes

Tipos de Exercícios

- **Análise de Tabelas Eleitorais**
- **Compreensão de Termos Eleitorais**
- **Conceitos Eleitorais Básicos**

Exercício 1.

Liga as colunas: (à esquerda termos; à direita definições)

Termos	Definições
(1) Maioria simples	A Exige mais votos que qualquer outro concorrente; não precisa de exceder metade dos votos válidos.
(2) Maioria absoluta	B Votos expressos sem contar abstenções; maioria superior a metade dos votos válidos.
(3) Voto nulo	C Voto inválido por irregularidade na folha (marcações contraditórias, sinais identificadores, etc.).
(4) Voto em branco	D Voto depositado que não assinala qualquer opção; em muitos sistemas é contabilizado separadamente dos nulos.
(5) Abstenção	E Eleitor inscrito que não comparece à mesa de voto no dia da eleição.

Respostas: 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____

Exercício 2.

Instruções: Para cada afirmação, escreve “V” se considerares a afirmação verdadeira ou “F” se considerares falsa.

- (1) A maioria simples exige que um candidato obtenha mais votos do que qualquer outro, independentemente do número total de votos válidos.
- (2) A maioria absoluta significa obter mais de metade dos votos válidos.
- (3) Votos nulos não entram na contagem dos votos válidos.
- (4) A abstenção corresponde a eleitores que se registaram mas não compareceram à votação.
- (5) Para uma eleição que exige maioria absoluta, se nenhum candidato obtiver mais de metade dos votos válidos, realiza-se um segundo turno entre os dois mais votados.
- (6) Se um eleitor deposita uma folha de voto em que não marca nenhum candidato, esse voto é considerado voto em branco.

Exercício 3.

Preenche a tabela com os votos calculados a partir das percentagens e do total, e responde:

1. Considera a seguinte tabela com percentagens de votos. Preenche os votos de cada candidato, sabendo que o total de votos válidos é 1200, com 10 votos em branco e 5 nulos.

Candidato	%	Votos (para preencher)
A	38%	
B	34%	
C	25%	
D	3%	
Total votos válidos		1 200
Votos em branco		10
Votos nulos		5

- (a) Calcula o número de votos de cada candidato. _____
 - (b) Alguém obteve maioria absoluta? _____
 - (c) Percentagens de brancos e nulos. _____
2. Considera a seguinte tabela com percentagens de votos. Preenche os votos de cada candidato, sabendo que o total de votos válidos é 2000, com 15 votos em branco e 5 nulos.

Candidato	%	Votos (para preencher)
E	40%	
F	30%	
G	20%	
H	10%	
Total votos válidos		2 000
Votos em branco		15
Votos nulos		5

- (a) Calcula o número de votos de cada candidato. _____
- (b) Alguém obteve maioria absoluta? _____
- (c) Percentagens de brancos e nulos. _____
3. Considera a seguinte tabela com percentagens de votos. Preenche os votos de cada candidato, sabendo que o total de votos válidos é 800, com 20 votos em branco e 0 nulos.

Candidato	%	Votos (para preencher)
I	45%	
J	35%	
K	15%	
L	5%	
Total votos válidos		800
Votos em branco		20
Votos nulos		0

- (a) Calcula o número de votos de cada candidato. _____
- (b) Alguém obteve maioria absoluta? _____
- (c) Percentagens de brancos e nulos. _____

Exercício 4.

Tabela:

Candidato	Votos	% (para preencher)
A	420	
B	310	
C	170	
Total votos válidos	900	
Votos em branco	25	
Votos nulos	10	

Perguntas:

1. Alguém obteve maioria simples? Resposta e cálculo: _____
2. Alguém obteve maioria absoluta? Resposta e cálculo: _____
3. Calcula as percentagens de cada candidato (com duas casas decimais). _____

Exercício 5.

Tabela:

Candidato	Votos	% (para preencher)
D	1 150	
E	980	
F	720	
G	150	
Total votos válidos	3 000	
Votos em branco	60	
Votos nulos	40	

Perguntas:

1. Alguém obteve maioria simples? Resposta e cálculo: _____
2. Alguém obteve maioria absoluta? Resposta e cálculo: _____
3. Qual foi a percentagem de votos em branco e de votos nulos? _____

Exercício 6.

Contém um exemplo com abstenção. Tabela:

Candidato	Votos	%
H	2 300	
I	1 900	
Total votos válidos	4 200	
Votos em branco	150	
Votos nulos	50	
Eleitores inscritos	6 000	

Perguntas:

1. Alguém obteve maioria simples? Resposta e cálculo: _____
2. Alguém obteve maioria absoluta? Resposta e cálculo: _____
3. Qual é a taxa de abstenção (em percentagem)? Resposta e cálculo: _____
4. Percentagem de votos em branco e nulos? Resposta e cálculo: _____