



## PROCESSO DE SELEÇÃO E CREDENCIAMENTO N.º 004/2025 - PREFEITURA DE ALTINHO

### PROVA OBJETIVA – NÍVEL FUNDAMENTAL

SUA PROVA:	INFORMAÇÕES
<p>➤ Esta prova contém <b>20 (vinte)</b> questões objetivas com <b>4 (quatro)</b> alternativas cada e apenas <b>1 (uma)</b> resposta válida, valendo 0,5 (meio) ponto, totalizando 10,00 e uma folha de rascunho para redação;</p> <p>➤ Além deste caderno de questões, você receberá do fiscal de prova o cartão resposta e de redação, que conterà os espaços de 1 (um) até 20 (vinte) onde será marcado a sua resposta (<b>A, B, C ou D</b>), escreva somente uma delas, e sua redação que deve ter no mínimo 15 linhas e no máximo 30 linhas.</p> <p><b>TEMPO:</b></p> <p>➤ Você dispõe de <b>4 (quatro) horas</b> para realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão respostas e transcrever a redação;</p> <p>➤ <b>1 (uma) hora</b> após o início da prova, é possível retirar-se da sala, <b>sem levar o caderno de questões</b>,</p> <p>➤ Só poderá ausentar-se da sala podendo <b>levar o caderno de questões e de redação</b> após decorrido <b>3 (três) horas</b> do início das provas.</p> <p><b>NÃO SERÁ PERMITIDO:</b></p> <p>➤ Durante as provas, não serão permitidas quaisquer espécies de consulta, seja equipamento, livros, apostilas, impressos, calculadora, celular etc.;</p> <p>➤ Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova;</p> <p>➤ Anotar informação(ões) relativa(s) à(s) resposta(s) em qualquer outro meio que não seja o caderno de questões;</p> <p>➤ Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala;</p> <p>➤ Usar o sanitário ao termino da prova, após deixar a sala;</p>	<p>➤ Verifique se seu caderno de questões e de redação está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, <b>notifique imediatamente o fiscal da sala</b>, para que sejam tomadas as devidas providencias;</p> <p>➤ Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e CPF e leia atentamente as instruções para preencher o cartão de respostas e de redação;</p> <p>➤ Para o preenchimento de cartão de respostas e de redação, use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;</p> <p>➤ Serão anuladas e atribuída a <b>nota “0”</b> para questão assinaladas, no cartão resposta e de redação, com lápis grafite ou canetas que não sejam azul ou preta;</p> <p>➤ Será anulada a questão cuja resposta contiver emenda ou rasura no cartão de respostas e de redação, ou para a qual for assinalada mais de uma opção;</p> <p>➤ Também não será permitido ao candidato fazer qualquer anotação, desenho ou símbolo, no cartão resposta e de redação, que possa o identificar, sob pena de desclassificação.</p> <p>➤ Assine apenas o seu nome no espaço reservado no cartão de respostas e de redação;</p> <p>➤ Reserve um tempo suficiente para o preenchimento do cartão de respostas e de redação. O preenchimento é de sua responsabilidade e <b>não será permitida a troca do cartão de respostas e de redação em caso de erro cometido pelo candidato</b>;</p> <p>➤ Só poderão ausentar-se da sala os 3 (três) últimos candidatos juntos;</p> <p>➤ Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão de respostas e de redação.</p> <p>➤ <b>Boa Sorte!</b></p>

## TEXTO I

---

### O BILHETE DE AMOR

Logo que colocou os objetos embaixo da carteira Pitu encontrou o bilhete. Leu, ficou vermelho, colocou no bolso, não mostrou pra ninguém. De vez em quando, mordia-lhe uma curiosidade grande, uma vontade de reler pra ter certeza. Era uma revelação que ele não estava esperando. Não podia dizer que estivesse achando ruim, pelo contrário... ele estava com vontade de olhar pra trás, para procurar uma resposta com o olhar. Era um tímido e não encorajava. A professora explicava num mapa as regiões do Brasil e ele viajava num rumo diferente (...)

ELIAS, José. As cortições de Pitu. São Paulo: Melhoramentos, 1976

Leia o texto e responda as questões de 1 a 4

#### QUESTÃO 1

---

O que Pitu fez ao encontrar um bilhete em sua carteira?

- A) leu e gritou;
- B) não gostou de encontrar um papel em sua carteira;
- C) ficou vermelho ao ler o bilhete;
- D) jogou o bilhete fora.

#### QUESTÃO 2

---

Como o autor caracteriza Pitu?

- A) um menino tímido;
- B) um menino rebelde;
- C) um menino estudioso;
- D) um menino esperto.

#### QUESTÃO 3

---

Na expressão “A professora explicava num mapa as regiões do Brasil”, o sujeito da oração é:

- A) as regiões;
- B) explicava;
- C) A Professora;
- D) num mapa.

#### QUESTÃO 4

---

Em “Pitu **encontrou** o bilhete” verbo destacado está conjugado em que modo e tempo verbal?

- A) presente do subjuntivo;
- B) pretérito imperfeito do indicativo;
- C) futuro do presente do indicativo;
- D) pretérito perfeito do indicativo.

#### QUESTÃO 5

---

Quanto à divisão silábica das palavras, marque a alternativa que apresenta todas as palavras separadas de modo **CORRETO**:

- A) so-a-lhe-i-ra; es-tra-da; sen-ta-do;
- B) so-a-lhei-ra; po-ei-ra; Per-nam-bu-co;
- C) bar-ri-gu-di-nho; soa-lhei-ra; ou-tros;
- D) poei-ra; sen-ta-do; ser-tão.

**QUESTÃO 6** \_\_\_\_\_

Qual palavra está escrita corretamente?

- A)** Fáz;                      **B)** Casa;                      **C)** Praquê;                      **D)** Ezcola;

**QUESTÃO 7** \_\_\_\_\_

Qual destas palavras é um pronome pessoal?

- A)** Correr;                      **B)** Eles;                      **C)** Escola;                      **D)** Bonito

**QUESTÃO 8** \_\_\_\_\_

A palavra “história” apresenta:

- A)** 8 letras e 8 fonemas;  
**B)** 7 letras e 8 fonemas;  
**C)** 8 letras e 7 fonemas;  
**D)** 7 letras e 7 fonemas.

**QUESTÃO 9** \_\_\_\_\_

Assinale a frase correta:

- A)** Nós vai passear;                      **B)** Nós foi Brincar;  
**C)** Eles vai jogar;                      **D)** Eu vou estudar.

**QUESTÃO 10** \_\_\_\_\_

Durantes uma apuração de votos de uma eleição, até às 18h, das 2.560 seções eleitorais de um município 70% já tinham sido totalizadas. O número de seções que não foram totalizadas é igual a:

- A)** 1.792;                      **C)** 896;  
**B)** 1.125;                      **D)** 768.

**QUESTÃO 11** \_\_\_\_\_

Uma pessoa comprou 5 pacotes de arroz, 2 de feijão e 4 de açúcar, pagando em cada pacote R\$ 5,40; R\$ 6,80 e R\$ 2,50, respectivamente. Sabendo-se que o pagamento foi feito com uma cédula de R\$ 100,00, esta pessoa deverá receber de troco o valor de:

- A)** R\$ 51,40;                      **B)** R\$ 50,60;                      **C)** R\$ 49,40;                      **D)** R\$ 48,80.

**QUESTÃO 12** \_\_\_\_\_

Para formação de uma mistura homogênea, é necessário adicionar 120 gramas de certa substância, em 3,6 litros de água. Com 80 gramas dessa substância serão necessários quantos litros de água para que a mistura continue no mesmo padrão homogêneo?

- A)** 2,4 litros;                      **B)** 2,0 litros;                      **C)** 1,8 litros;                      **D)** 1,2 litros

**QUESTÃO 13** \_\_\_\_\_

Um carregador vai levar 100 caixas de uma pilha para um local afastado em 50 metros. Ele carregará 4 caixas por vez. Começando seu percurso no local da pilha inicial, marque a alternativa que representa quantos metros esse carregador andará para fazer o seu serviço?

- A)** 1000 m;                      **B)** 1250 m;                      **C)** 2200 m;                      **D)** 2500 m.

#### QUESTÃO 14

---

Considere a seguinte operação:

$$245 + 369 \times 15 = ?$$

Qual é o resultado CORRETO?

- A) 9.210;                      B) 5.780;                      C) 5.376;                      D) 5.870.

#### QUESTÃO 15

---

José Sortudo ganhou 45% de um prêmio acumulado da Loteria cujo valor total era de R\$ 180.000,00. Qual o valor do prêmio de José Sortudo?

- A) R\$ 9.000,00;  
B) R\$ 18.000,00;  
C) R\$ 81.000,00;  
D) R\$ 90.000,00.

#### QUESTÃO 16

---

Resolva as seguintes equações do primeiro grau com uma incógnita:

$$5x - 1 = 3x + 11$$

- A)  $x = 9$ ;                      B)  $x = 4$ ;                      C)  $x = 6$ ;                      D)  $x = - 5$ .

#### QUESTÃO 17

---

Uma hora tem quantos segundos?

- A) 2.400;                      B) 1.200;                      C) 3.600;                      D) 1.800.

#### QUESTÃO 18

---

Eu tenho um saco de bombons que pesa 500 gramas. Dentro vêm 20 unidades. Quanto pesa cada unidade de bombom?

- A) 25 gramas;                      B) 30 gramas;                      C) 35 gramas;                      D) 40 gramas.

#### QUESTÃO 19

---

De acordo com Art. 4º da Lei Orgânica Municipal, quais os Poderes independentes e harmônicos do da cidade de Altinho?

- A) Executivo, Legislativo e Judiciário;  
B) Executivo e Legislativo;  
C) Executivo, Vereadores e Justiça;  
D) Prefeitura, Vereadores.

#### QUESTÃO 20

---

No século XVIII, pelos anos de 1750 a 1760, o português José Vieira de Melo se estabeleceu à margem direita do Rio Una, em uma fazenda de pecuária, fazenda esta que deu origem à cidade de Altinho, qual o nome da Fazenda?

- A) Fazenda Fortaleza;  
B) Fazenda Santo Antônio;  
C) Fazenda Senhora do Ó;  
D) Fazenda Liberdade.



**PROCESSO DE SELEÇÃO E CREDENCIAMENTO  
N.º 004/2025 - PREFEITURA DE ALTINHO**

**FOLHA DE REDAÇÃO – NÍVEL FUNDAMENTAL**

**TEMA: “O que eu faço hoje que pode melhorar meu futuro?”**

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.
21.
22.
23.
24.
25.
26.
27.
28.
29.
30.

*ESPAÇO PARA RASCUNHO*