



## SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA N.º 001/2024 DA PREFEITURA DE PANELAS

### PROVA OBJETIVA – NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO

SUA PROVA:	INFORMAÇÕES
<p><b>SUA PROVA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 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) cada, totalizando 10,00;</li><li>➤ Além deste caderno de questões, você receberá do fiscal de prova o cartão resposta, que conterá 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.</li></ul> <p><b>TEMPO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Você dispõe de <b>4 (quatro) horas</b> para realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão respostas;</li><li>➤ <b>1 (uma) hora e 30 (trinta) minutos</b> após o início da prova, é possível retirar-se da sala, <b>sem levar o caderno de questões</b>,</li><li>➤ A partir dos <b>30 (trinta) minutos</b> anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala <b>levando o caderno de questões</b>.</li></ul> <p><b>NÃO SERÁ PERMITIDO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Durante as provas, não serão permitidas quaisquer espécies de consulta, seja equipamento, livros, apostilas, impressos, calculadora, celular etc.;</li><li>➤ Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova;</li><li>➤ Anotar informações relativa às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de questões;</li><li>➤ Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala;</li><li>➤ Usar o sanitário ao termino da prova, após deixar a sala;</li></ul>	<p><b>INFORMAÇÕES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Verifique se seu caderno de questões 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;</li><li>➤ Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e RG e CPF e leia atentamente as instruções para preencher o cartão de respostas;</li><li>➤ Para o preenchimento de cartão de respostas, use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;</li><li>➤ Será anulada a questão cuja resposta contiver emenda ou rasura no cartão de respostas, ou para a qual for assinalada mais de uma opção;</li><li>➤ Também não será permitido ao candidato fazer qualquer anotação, desenho ou símbolo, no cartão resposta, que possa o identificar, sob pena de desclassificação.</li><li>➤ Assine apenas o seu nome no espaço reservado no cartão de respostas;</li><li>➤ Reserve um tempo suficiente para o preenchimento do cartão de respostas. O preenchimento é de sua responsabilidade e <b>não será permitida a troca do cartão de respostas em caso de erro cometido pelo candidato</b>;</li><li>➤ Só poderão ausentar-se da sala os 3 (três) últimos candidatos juntos;</li><li>➤ Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão de respostas;</li><li>➤ <b>Boa Sorte!</b></li></ul>

## TEXTO I

---

### Emoção em família: mãe e filha se formam juntas na faculdade

As britânicas Vicki Lawlor e sua filha Hannah conquistaram seus diplomas na Universidade de Stirling, na Escócia. As britânicas Vicki Lawlor, de 43 anos, e sua filha Hannah, de 21, se formaram juntas na Universidade de Stirling, na Escócia, nessa semana (06/2021). A emoção de receber o diploma ao mesmo tempo levou mãe e filha a planejar uma festa no jardim de sua casa para comemorar a dupla conquista.

Em entrevista ao Daily Mail, Vicki disse: “É uma coincidência estarmos nos formando juntas. Levei um pouco mais de tempo do que Hannah para concluir meu curso e não foi uma jornada fácil, mas tê-la ao meu lado e compartilhar experiências semelhantes de cumprimento de prazos e conclusão de tarefas foi muito gratificante”.

Vicki concluiu o bacharelado em Ciências, enquanto Hannah se formou como bacharel em Artes.

Disponível em: <https://cutt.ly/nmeU6oV>.

Acesso em: 26 jun. 2021 (adaptado).

Leia atentamente o texto, e responda às questões de 01 a 04.

#### QUESTÃO 1

---

Esse texto é:

- A) um romance;                      B) uma crônica;                      C) um conto;                      D) uma notícia.

#### QUESTÃO 2

---

De acordo com o texto, assinale a alternativa correta.

- A) Mãe e filha se formaram no mesmo curso;  
B) Vicki e Hannah planejaram conjuntamente uma festa para comemorar a ocasião;  
C) Ambas iniciaram seus cursos na mesma época e se formaram juntas;  
D) As duas estudantes concluíram o curso sem dificuldades.

#### QUESTÃO 3

---

As aspas utilizadas no texto têm a função de:

- A) marcar a fala de uma pessoa;                      C) indicar que é uma parte importante do texto;  
B) apresentar a opinião do autor do texto;                      D) sinalizar um título de curso superior.

#### QUESTÃO 4

---

Releia esta frase.

“As britânicas Vicki Lawlor e sua filha Hannah conquistaram seus diplomas na Universidade de Stirling, na Escócia”

Assinale a alternativa em que uma das palavras dessa frase está classificada incorretamente.

- A) Diplomas - substantivo;                      C) Conquistaram - substantivo;  
B) Escócia - substantivo;                      D) Universidade - substantivo.

#### QUESTÃO 5

---

“As cores primárias ou cores puras são as que não surgem da mistura de outras cores, ou seja, o vermelho, o amarelo e o azul”. Assinale a alternativa incorreta sobre o assunto.

- A) O vermelho é uma cor primária;  
B) O amarelo é uma cor pura;  
C) As cores primárias podem chamadas de cores puras;  
D) As cores primárias originam-se da união de outras cores.

## TEXTO II

---

### Aos 102 anos, idoso volta à sala de aula e inspira alunos.

A sala de aula voltou a fazer parte da rotina do Pedro Francisco de Souza, de 102 anos. Nascido em Catu, na Bahia, ele se mudou ano passado para o Espírito Santo e, na nova cidade, resolveu voltar a estudar.

Pedro hoje está na primeira etapa do Ensino de Jovens e Adultos (EJA), na rede municipal de Vitória. Ele tem sido um ótimo aluno e, segundo os professores, inspira muita gente mais nova! “Eu me sinto feliz e, por essa felicidade, ainda quero aprender mais para falar melhor com o público”, contou o idoso.

#### Realização

O ensino foi bastante escasso ao longo da vida de Pedro, embora ele tenha aprendido a ler e escrever. “Sem ler não podemos falar, não podemos fazer nada. É por isso que continuo estudando. Enquanto há vida, há esperança”, refletiu.

Para Pedro, voltar à sala de aula é uma realização. O filho dele, André Souza, de 46 anos, disse que o pai adora cantar, tocar violão, conversar e ler a Bíblia e que ele é completamente independente. “Ele come sozinho, toma banho sozinho, faz tudo sozinho”, completou o filho orgulhoso.

#### Inspiração para os mais jovens

Pedro é um dos 200 alunos matriculados no EJA. E foi a idade o que mais chamou a atenção dos professores e outros colegas de sala dele, que também são idosos.

André disse que essa nova rotina tem sido inspiradora também para ele. Pedro se sente orgulhoso por ser um motivador e tem cuidado melhor, inclusive, da própria saúde.

Disponível em: [https:// https://cutt.ly/WmeFT2E](https://cutt.ly/WmeFT2E).  
Acesso em: 26 jun. 2021 (adaptado).

Leia atentamente o texto, e responda às questões de 06 a 10.

### QUESTÃO 6

---

De acordo com o texto, assinale a alternativa correta.

- A) Pedro é completamente independente, exceto para estudar;
- B) O idoso continua estudando para aprender a ler e a escrever;
- C) Pedro tem influenciado, inclusive, seu filho;
- D) Há 200 estudantes na sala de Pedro, no EJA de Catu, na Bahia.

### QUESTÃO 7

---

Releia este trecho.

“O ensino foi bastante escasso ao longo da vida de Pedro [...]”

A palavra “escasso”, nesse trecho, pode ser substituída, sem alterar o sentido original do trecho, por:

- A) mingado;
- B) cheio;
- C) farto;
- D) inexistente.

### QUESTÃO 8

---

Assinale a alternativa em que as palavras, retiradas do texto II, estão corretamente colocadas em ordem alfabética.

- A) Ensino – Bastante – Longo – Pedro;
- B) Cantar – Conversar – Tocar – Pai;
- C) Ótimo – Aluno – Tem – Sido;
- D) Mais – Melhor – Público – Quero

### QUESTÃO 9

---

Releia este trecho: “Enquanto há vida, há esperança”

A palavra destacada dá ao trecho uma ideia de

- A) tempo;
- B) espaço;
- C) adição;
- D) explicação.

### QUESTÃO 10

---

Releia este trecho: “André disse que essa nova rotina tem sido inspiradora também para ele.”

O sujeito dessa oração é “André”. Se alterarmos o sujeito da oração para “André e Pedro”, a oração ficaria da seguinte forma:

- A) André e Pedro dizem que essa nova rotina tem sido inspiradora também para ele;
- B) André e Pedro disseram que essas novas rotinas tem sido inspiradoras também para eles;
- C) André e Pedro disseram que essa nova rotina tem sido inspiradora também para ele;
- D) André e Pedro disseram que essa nova rotina tem sido inspiradora também para eles.

### QUESTÃO 11

---

Mariana estudou por uma **1 h e 35 min.** Quantos minutos ela estudou?

- A) 36 min;
- B) 45 min;
- C) 95 min;
- D) 135 min.

### QUESTÃO 12

---

Vinicius devia R\$ 200,00 a Leandro e R\$ 120,00 a Antônio. Pagou R\$ 50,00 do que devia a Leandro e R\$ 60,00 do que devia a Antônio. Quanto ele pagou no total?

- A) R\$ 110,00;
- B) R\$ 56,00;
- C) R\$ 200,00;
- D) R\$ 120,00.

### QUESTÃO 13

---

Com 6 folhas de papel, Mônica fez 8 pipas. Quantas pipas ela poderá fazer com 12 folhas de papel?

- A) 4;
- B) 9;
- C) 14;
- D) 16.

### QUESTÃO 14

---

Marina participa de uma maratona em que terá que completar o percurso de 1453 metros em 4 etapas. A primeira e a segunda etapas terão 350 metros cada uma. A terceira será de 256 metros. Quantos metros terá a quarta etapa?

- A) 497 metros;
- B) 507 metros;
- C) 847 metros;
- D) 956 metros.

### QUESTÃO 15

---

João foi a feira e comprou 15 laranjas, 10 maçãs, 2 melancia e 3 mamão, chegou em casa e chupou 6 laranjas, e comeu 3 maçãs. João ficou com quantas laranjas e maçãs?

- A) 5 laranjas e 8 maçãs;
- B) 9 laranjas e 8 maçãs;
- C) 9 laranjas e 7 maçãs;
- D) 8 laranjas e 7 maçãs;

### QUESTÃO 16

---

Fazendo a operação  $55 + 15 - 20 \times 2$ , respeitando-se as regras de prioridade dos sinais matemáticos, se obtém como resultado

- A) 30;
- B) 70;
- C) 20;
- D) 25.

**QUESTÃO 17** 

---

Resolva a seguinte questão:  $1.135 + 854 - 328 =$

- A)** 1.516;                      **B)** 1.661;                      **C)** 1.288;                      **D)** 1.428.

**QUESTÃO 18** 

---

Resolva a seguinte questão:  $320 \times 4 \div 2 =$

- A)** 720;                      **B)** 680;                      **C)** 640;                      **D)** 740.

**QUESTÃO 19** 

---

João caminhou 3.000 metros até o campo em que joga bola, do campo andou mais 450 metros ate a casa do amigo, ao retornar para casa caminhou mais 2.550 metros. Quantos metros João caminhou neste dia?

- A)** 2.800 metros;                      **C)** 6.000 metros;  
**B)** 1.500 metros;                      **D)** 5.450 metros.

**QUESTÃO 20** 

---

Se dois litros de óleo lubrificante para veículos custam R\$ 17,00, qual será o custo para comprar oito litros desse mesmo óleo?

- A)** R\$ 210,00;                      **C)** R\$ 136,00;  
**B)** 68,00;                      **D)** 48,00;
-