

## PREFEITURA MUNICIPAL DE IÚNA - ES

### F02 - AGENTE DE SUPORTE OPERACIONAL (LIMPEZA PÚBLICA) Turno: MANHÃ

---

TRANSCREVA, NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS, A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:

**“Escrever é um ato de vida.” (Esmeralda Ribeiro)**

---

### ATENÇÃO

Este caderno contém vinte questões de múltipla escolha, cada uma com cinco alternativas de resposta (A, B, C, D, E).

Verifique se este material está em ordem, caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.  
O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do cartão de respostas.

**Duração da prova: 2 h**

---

### LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- O candidato poderá retirar-se levando o seu caderno de questões, somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu caderno de questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.
- Ao terminar a prova é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o cartão de respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.
- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o cartão de respostas, devendo assinar a capa de sala.
- O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

**BOA PROVA!**

---

## Língua Portuguesa

### Questão 1

Identifique a concordância verbal correta na frase:

"A maioria dos estudantes \_\_\_\_ na biblioteca agora."

Assinale a alternativa que preenche a frase corretamente.

- (A) estuda.
- (B) estudam.
- (C) estudamos.
- (D) estudou.
- (E) estudavam.

### Questão 2

A borboleta monarca é conhecida por suas longas migrações anuais. Essas borboletas voam milhares de quilômetros do norte dos Estados Unidos até o México, onde passam o inverno. Durante essa jornada incrível, as borboletas enfrentam diversos desafios, como variações climáticas e predadores. No entanto, sua capacidade de se adaptar e migrar torna a borboleta monarca uma espécie notável.

Por que a borboleta monarca é considerada uma espécie notável?

- (A) Por seu habitat no México.
- (B) Por sua dieta diversificada.
- (C) Por sua capacidade de migração.
- (D) Por suas asas coloridas.
- (E) Por não gostar do frio.

### Questão 3

Em qual situação é mais adequado utilizar a linguagem informal coloquial?

- (A) Conversa entre amigos
- (B) Relatório empresarial
- (C) Discurso político
- (D) Texto acadêmico
- (E) Entrevista de emprego

### Questão 4

Considere o excerto abaixo:

"O marinheiro enchugou o suor da testa enquanto guiava o barco com destreza, ajustando a hélice para manter o curso mesmo sob a densa neblina."

Quantos problemas de ortografia são possíveis observar?

- (A) 3.
- (B) 2.
- (C) 6.
- (D) 4.
- (E) 5.

### Questão 5

Assinale a alternativa que apresenta um exemplo de pleonismo.

- (A) Eu quero ver se isso é verdade.
- (B) Vou subir para cima e verificar o que está acontecendo.
- (C) Precisamos encarar os desafios que surgirem.
- (D) Todos começaram a rir da piada.
- (E) A cidade conta com muitos habitantes.

### Questão 6

Qual é a função da vírgula na seguinte frase?

"O motorista, cansado de dirigir, decidiu fazer uma pausa."

Assinale a alternativa correta.

- (A) Marcar uma interrupção no discurso.
- (B) Sinalizar uma oração subordinada.
- (C) Isolar um aposto.
- (D) Indicar uma enumeração.
- (E) Separar sujeito e predicado.

### Questão 7

Em "O carro azul é meu", qual é a classe gramatical da palavra "azul"?

- (A) Numeral
- (B) Pronome
- (C) Interjeição
- (D) Preposição
- (E) Adjetivo

### Questão 8

Considere as frases abaixo:

- I. Aquele motorista é de tirar o chapéu.
- II. O cônsul brasileiro visitou a Espanha.
- III. Eles crêem na importância de lêem livros regularmente para ampliar seus horizontes culturais.

Qual(is) frase(s) está(ão) acentuada(s) corretamente?

- (A) Apenas I.
- (B) I, II e III.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas II e III.
- (E) Apenas I e II.

### Questão 9

Assinale a alternativa em que o uso da crase é obrigatório:

- (A) Assistirei a um filme no cinema.
- (B) Ele se referiu a senhora diretora.
- (C) A moça não estava presente na cerimônia.
- (D) O jogador estava a jogar muito bem.
- (E) Vou a pé para o trabalho.

**Questão 10**

Considere a frase abaixo:

“Meu pai foi o arauto da boa notícia!”

Qual é o sinônimo adequado para a expressão “arauto da boa notícia”.

- (A) Receptor da boa notícia.
- (B) Analista da boa notícia.
- (C) Anunciador da boa notícia.
- (D) Identificador da boa notícia.
- (E) Criador da boa notícia.

## Matemática

**Questão 11**

Em um projeto para um teatro, os designers estão planejando a disposição das cadeiras. O teatro é projetado para acomodar 240 espectadores. Se houver 16 fileiras, qual será o número de cadeiras por fileira?

- (A) 12
- (B) 15
- (C) 14
- (D) 16
- (E) 18

**Questão 12**

O dobro de um número, aumentado de 25, é igual a 75. Qual é esse número?

- (A) 30
- (B) 15
- (C) 20
- (D) 25
- (E) 10

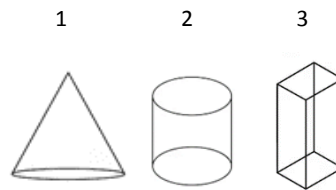
**Questão 13**

Uma fábrica de computadores monta 100 unidades em 5 horas. Com base nessa taxa, quantas horas levarão para montar exatamente 300 unidades?

- (A) 12 horas
- (B) 15 horas
- (C) 7 horas
- (D) 6 horas
- (E) 4 horas

**Questão 14**

Indique a sequência correta do nome de cada figura sólida abaixo:



- (A) 1. Cone; 2. Cilindro; 3. Paralelepípedo.
- (B) 1. Pirâmide; 2. Cilindro; 3. Paralelepípedo.
- (C) 1. Cone; 2. Prisma; 3. Retângulo.
- (D) 1. Pirâmide; 2. Cilindro; 3. Retângulo.
- (E) 1. Cone; 2. Prisma; 3. Retângulo.

**Questão 15**

Mateus, Lucas e Tiago contribuíram para uma instituição de caridade, doando na proporção de 7:8:12. No total, elas contribuíram com R\$ 40.500,00. Quanto a mais Tiago contribuiu do que Mateus?

- (A) R\$ 8.300,00
- (B) R\$ 1.560,00.
- (C) R\$ 7.500,00.
- (D) R\$ 5.590,00.
- (E) R\$ 6.480,00.

**Questão 16**

José alcançou uma pontuação de 55% na prova final de Matemática em 2022. No ano seguinte, em 2023, sua pontuação diminuiu para 44%. Qual é a porcentagem da pontuação de José em 2022 que contribuiu para a queda em sua nota de Matemática?

- (A) 8%
- (B) 11%
- (C) 20%
- (D) 22%
- (E) 30%

**Questão 17**

Em um baú há 5 baús, em cada baú há 3 caixas e em cada caixa há 10 colares de prata. O baú, os baús e as caixas estão trancados. Pelo menos quantas fechaduras precisam ser abertas para retirar 50 colares de prata?

- (A) 7.
- (B) 8.
- (C) 9.
- (D) 6.
- (E) 9.

**Questão 18**

Luana, Débora, André e Maria disseram o seguinte sobre um certo número:

Luana: "Este número é igual a 9"

Débora: "Este número é primo."

André: "Este número é par."

Michael: "Este número é igual a 15."

Apenas uma afirmação dada por Luana ou Débora é verdadeira.

Apenas uma afirmação dada por André ou Maria é verdadeira.

Que número é esse?

- (A) 7.
- (B) 15.
- (C) 9.
- (D) 3.
- (E) 2.

**Questão 19**

A mediana do conjunto de números {7, 9, 34, 13, 27, 17, 44} é 17.

Qual é a mediana do conjunto de números {35, 45, 170, 65, 135, 85, 220}?

- (A) 45
- (B) 85
- (C) 170
- (D) 135
- (E) 220

**Questão 20**

Quanto é  $\frac{3}{8} + \frac{1}{4}$  ?

- (A)  $\frac{5}{8}$
- (B)  $\frac{3}{32}$
- (C)  $\frac{5}{16}$
- (D)  $\frac{1}{3}$
- (E)  $\frac{10}{15}$