



Estado do Amazonas  
**Prefeitura Municipal de Apuí**  
Comissão Especial de Seleção

---

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – PSS Nº 001/2018**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE APUÍ - AM**

**DATA: 08/04/2018**

**INSTRUÇÕES PARA A PROVA OBJETIVA**

**MOTORISTA “D” de Ônibus Escolar**

1. Você está recebendo, juntamente com este caderno de provas, o cartão-resposta. Preencha o seu nome completo com letras de forma, seu número de RG e número de inscrição. Você deve assinar o cartão-resposta. Não haverá substituição desse cartão-resposta e do caderno de provas, a não ser em caso de defeito em sua impressão.
2. Este caderno de provas contém 20 (vinte) questões, todas com 05 (cinco) alternativas. Para cada questão existe apenas UMA resposta certa.
3. Sua tarefa consiste em analisar o conteúdo de cada questão e assinalar a resposta que julgar certa. A interpretação das questões, bem como das instruções, faz parte da prova.
4. Preencha o cartão-resposta na mesma sequência das questões do caderno de provas (de nº 01 à de nº 20). O cartão-resposta NÃO pode ser dobrado, amassado, rasurado, manchado, ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas. A rasura implicará na anulação da resposta.
5. A maneira correta de assinalar a alternativa no cartão-resposta é cobrindo, fortemente, com caneta esferográfica azul ou preta, o espaço a ela correspondente, conforme o exemplo a seguir:  

A ■ C D E
6. Não serão consideradas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
7. Você assume plena e total responsabilidade pelo correto preenchimento do cartão-resposta e sua integridade.
8. A duração da prova é de 02 (duas) horas. A saída do candidato só será permitida após transcorrida 30 (trinta) minutos do início da mesma. Os dois últimos candidatos a terminar a prova deverão retirar-se da sala simultaneamente, após verificarem e assinarem o lacre do envelope que conterá os cartões-resposta. O candidato só poderá levar consigo o Caderno de Provas, nos últimos 15 (quinze) minutos.
9. Não será permitida qualquer espécie de consulta, nem o uso de máquina calculadora.
10. É proibida a divulgação ou impressão da presente prova. **Direitos Reservados – Prefeitura Municipal de Apuí.**
11. O Gabarito da Prova Objetiva será divulgado através do *site do Município de Apuí* ([www.apui.am.gov.br](http://www.apui.am.gov.br)) no dia seguinte ao da realização da prova. O resultado não será fornecido por telefone.

**BOA SORTE.**



Estado do Amazonas  
**Prefeitura Municipal de Apuí**  
Comissão Especial de Seleção

---

**CADERNO DE PROVA**

1. Assinale a alternativa que inicia e termina o poema:

Amor é fogo que arde sem se ver,  
é ferida que dói e não se sente;  
é um contentamento descontente;  
é dor que desatina sem doer;

é um não querer mais que bem querer;  
é solitário andar por entre a gente;  
é nunca contentar-se de contente;  
é um cuidar que se ganha em se perder;

é querer estar preso por vontade;  
é servir a quem vence o vencedor;  
é ter com quem nos mata lealdade.

Mas como causar pode seu favor  
Nos corações humanos amizade,  
se tão contrário a si é o mesmo amor?

(CAMÕES - SONETO)

- a) fogo
- b) descontente
- c) amor
- d) mesmo
- e) ferida



**Estado do Amazonas**  
**Prefeitura Municipal de Apuí**  
**Comissão Especial de Seleção**

---

2. Na primeira estrofe, qual é a figura de linguagem que está presente, assinale:

- a) eufemismo
- b) onomatopeia
- c) hipérbole
- d) antítese
- e) gradação

3. O poema foi escrito no século XVI por Luís de Camões e fala sobre:

- a) a luta por um amor
- b) o prazer de amar
- c) contradições e conflitos provocados pelo amor
- d) a tristeza por amar alguém
- e) a beleza de amar

4. Dadas as palavras:

- 1) através
- 2) cortez
- 3) atrás

Constatamos que está (estão) devidamente grafada(s):

- a) apenas a palavra número 1
- b) apenas a palavra número 2
- c) apenas a palavra número 3
- d) todas as palavras
- e) n. d. a.

5. Assinale o par em que uma das palavras está incorretamente grafada:

- a) viagem / viagem
- b) café / ombro
- c) secção / cessão
- d) admirar / sofá
- e) fraco / suco

6. A única série de antônimos que está incorreta é:

- a) Fui ao lanche “Quente e Frio”.
- b) Marcos é meu pequeno grande amigo.
- c) O lindo e belo canto dos pássaros se calaram.
- d) Preciso de amigas e não de inimigas.
- e) [ ... ] é um contentamento descontente;



Estado do Amazonas  
**Prefeitura Municipal de Apuí**  
**Comissão Especial de Seleção**

---

7. A moça apaixonada ficou imóvel diante da beleza do rapaz. A palavra destacada é sinônimo de:

- a) indiferente
- b) feliz
- c) admirado
- d) hirto
- e) sem respirar

8. Em qual verso temos o antônimo:

[ ... ]

- 1 Patativa tem sim
- 2 Grande popularidade
- 3 O seu nome é conhecido
- 4 No sertão e na cidade
- 5 E hoje ele é estudado
- 6 Quase em toda a faculdade

[ ... ]

- a) verso 1
- b) verso 2
- c) verso 3
- d) verso 4
- e) verso 5

9. Assinale a opção em que todas as palavras devem ser acentuadas:

- a) café / ideia / você
- b) história / joia / espelho
- c) voo / reporter / gráfico
- d) sofá / máquina / quilômetro
- e) joia / música / fogo

10. Num dos itens abaixo, a acentuação gráfica de um vocábulo não está devidamente justificada. Assinale o item:

- a) círculo: vocábulo proparoxítono
- b) além: vocábulo oxítono terminado em – em
- c) órgão: vocábulo proparoxítono
- d) dócil: vocábulo paroxítono
- e) café: vocábulo oxítono



Estado do Amazonas  
**Prefeitura Municipal de Apuí**  
**Comissão Especial de Seleção**

---

**11.** Utilizando os algarismos, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9, qual o maior número de três algarismos podemos escrever sem repetir nenhum algarismo?

- a) 598
- b) 687
- c) 798
- d) 989
- e) 987

**12.** Numa sala de aula a professora pediu que os alunos escrevessem em algarismos o número noventa mil trezentos e quarenta e dois. Qual a forma correta de escrever esse número?

- a) 9030042
- b) 903042
- c) 90342
- d) 9342
- e) 93042

**13.** O tanque de um carro com capacidade para 40 litros de combustível, está com  $\frac{1}{4}$  de sua capacidade. Quantos litros de combustível são necessários para terminar de encher esse tanque?

- a) 10 litros
- b) 15 litros
- c) 20 litros
- d) 25 litros
- e) 30 litros

**14.** Qual fração melhor representa o decimal 0,07?

- a)  $\frac{70}{10}$
- b)  $\frac{70}{100}$
- c)  $\frac{7}{10}$
- d)  $\frac{700}{10}$
- e)  $\frac{7}{100}$



Estado do Amazonas  
**Prefeitura Municipal de Apuí**  
**Comissão Especial de Seleção**

---

15. Joana ganhou um prêmio de R\$ 250,00 por ter sido a melhor vendedora na loja em que trabalha. Ela resolveu dar como mesada para seu filho único, 15% do prêmio que recebeu. Quantos reais Joana deu para seu filho?

- a) R\$ 37,50
- b) R\$ 27,50
- c) R\$ 17,50
- d) R\$ 25,70
- e) R\$ 35,70

16. Uma partida de vôlei foi disputada em 4 sets, com intervalos de 5 minutos entre cada set. Quanto tempo levou a partida incluindo os intervalos?

Set	Duração
1º	23 min
2º	19 min
3º	29 min
4º	31 min

- a) 1 hora e 47 minutos
- b) 1 hora e 57 minutos
- c) 1 hora e 37 minutos
- d) 1 hora e 27 minutos
- e) 1 hora e 17 minutos

17. Um corredor treina três vezes por semana numa pista circular com 800 metros de comprimento. Em cada dia de treino ele dá 5 voltas completas nessa pista. Quantos quilômetros ele percorre num dia de treino?

- a) 40
- b) 50
- c) 04
- d) 05
- e) 400

18. O perímetro de um terreno retangular é de 60 metros. Sabendo que a frente mede 10 metros, quantos metros tem uma das laterais?

- a) 10 m
- b) 15 m
- c) 20 m
- d) 25 m
- e) 30 m



Estado do Amazonas  
**Prefeitura Municipal de Apuí**  
**Comissão Especial de Seleção**

---

19. No cultivo de flores, um jardineiro utiliza adubo diluído em água, nas quantidades indicadas na tabela abaixo:

Adubo	Água
150 g	1 L
300 g	2 L
600 g	4 L

Qual a quantidade de adubo o jardineiro deverá utilizar para 3 litros de água?

- a) 200 g
- b) 250 g
- c) 350 g
- d) 450 g
- e) 550 g

20. Um barco precisa transportar 65 passageiros para a outra margem de um rio. Os passageiros estão com pressa para atravessar o rio, mas o barco só pode carregar no máximo 12 pessoas contando com o barqueiro. Qual a menor quantidade de viagens com passageiros esse barco terá de fazer para transportar todas as pessoas?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

---

**RASCUNHO DO CARTÃO - RESPOSTA**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20