



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – PSS Nº 001/2018

PREFEITURA MUNICIPAL DE APUÍ - AM

DATA: 08/04/2018

INSTRUÇÕES PARA A PROVA OBJETIVA

ALMOXARIFE

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) 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. Observe as palavras abaixo e assinale a alternativa em que as duas palavras estão grafadas corretamente:

- a) Analizar / heureka
- b) Batizar / hindu
- c) Catálize / herbívoro
- d) Atrasar / caza
- e) Framboesa / omem

2. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão acentuadas corretamente:

- a) idéia / térmica / café
- b) fenômeno / jóia / baú
- c) crônica / dígrafo / essência
- d) idéia / jérsei / tricô
- e) assembléia / bassê / férias

3. Assinale a alternativa em que todas as palavras são do gênero feminino:

- a) omoplata / cal / ferrugem
- b) cal / faringe / dó
- c) criança / cônjuge / champanha
- d) cólera / guaraná / jacaré
- e) telefonema / alface / cabelo

4. Assinale a alternativa em que o pronome grifado foi empregado corretamente:

- a) Aguarde um instante. Quero falar consigo.
- b) É lamentável, mas isso sempre ocorre com nós dois.
- c) O processo está aí para mim examinar.
- d) Vossa senhoria preocupa – se com problemas cuja solução foge a vossa alçada.
- e) Já se tornou impossível haver novos entendimentos entre eu e você.

5. “Vai agora para casa”. A frase está em que pessoa gramatical?

- a) 2º pessoa do singular do imperativo afirmativo
- b) 3º pessoa do singular do imperativo afirmativo
- c) 1º pessoa do singular do imperativo afirmativo
- d) 2º pessoa do singular do presente do subjuntivo
- e) 3º pessoa do singular do presente do indicativo

6. Nas orações:

Gosto de Maria.

Comi arroz com feijão.

Os cavaleiros partiram a galope.



Estado do Amazonas
Prefeitura Municipal de Apuí
Comissão Especial de Seleção

As preposições são:

- a) com / de / a
- b) gosto / a / com
- c) de / com / a
- d) Maria / cavaleiro / feijão
- e) de / com / partiram

7. No grupo, "... os trabalhos."

- a) sou eu que coordena,
- b) é eu que coordena,
- c) é eu quem coordena,
- d) é eu quem coordeno,
- e) sou eu que coordeno,

8. Marque a alternativa incorreta quanto a pontuação:

- a) Ele vende livros, jornais, fotos etc.
- b) O Tejo, rio de Portugal, é muito bonito.
- c) A vitória será nossa companheiros.
- d) Quando ela chegou, nós partimos.
- e) A riqueza, o poder, a saúde são transitórios.

9. Assinale a oração em que temos o sentido denotativo:

- a) Minha mãe é uma flor.
- b) O gato subiu no telhado para fugir do cachorro.
- c) Aquele homem encostado na moto é um gato.
- d) O homem foi um cavalo com a esposa.
- e) Amor é fogo que arde sem se ver.

10. Com base no texto, diga quantos verbos temos.

Sete Quedas por nós passaram
E não soubemos amá – las
E todas sete foram mortas
E todas sete somem no ar,
Sete fantasmas, sete crimes
Dos vivos golpeando a vida
Que nunca mais renascerá.
(Carlos Drummond de Andrade)

- a) 4
- b) 7
- c) 3
- d) 6
- e) 5



Estado do Amazonas
Prefeitura Municipal de Apuí
Comissão Especial de Seleção

11. O produto entre os fatores 15 e 25 é igual a:

- a) 40
- b) - 375
- c) - 10
- d) 375
- e) $\frac{3}{5}$

12. Num recipiente contendo 1 litro de café acrescentamos $\frac{1}{5}$ de litro de leite. Quantas xícaras com capacidade máxima de 100 ml podemos encher totalmente com essa mistura?

- a) 5 xícaras
- b) 10 xícaras
- c) 12 xícaras
- d) 15 xícaras
- e) 100 xícaras

13. Sabe-se que com 4 kg de grãos de café cru obtêm-se 3 kg de café torrado. Quantos quilos de café cru devem ser levados ao forno para obter 21 kg de café torrado?

- a) 30 kg
- b) 18 kg
- c) 20 kg
- d) 28 kg
- e) 25 kg

14. Resolvendo a equação $\frac{x}{4} - 1 = 2 + \frac{x}{10}$ o valor encontrado para x:

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

15. Um aluno saiu de casa para ir à escola às 7 h e 45 min. Ele gastou 15 min para ir até a escola, permaneceu lá por 3 h e 30 min e gastou 14 min para retornar para casa. A que horas ele chegou em casa?

- a) 11 h e 39 min
- b) 11 h e 29 min
- c) 11 h e 19 min
- d) 11 h e 9 min
- e) 11 h e 49 min



Estado do Amazonas
Prefeitura Municipal de Apuí
Comissão Especial de Seleção

16. Um atleta correu um percurso de 8 km e 36 m. Quantos metros ele percorreu?
- a) 44 m
 - b) 8044 m
 - c) 8360 m
 - d) 4400 m
 - e) 8036 m

17. A tabela abaixo mostra a temperatura de refrigeração de alguns alimentos:

ALIMENTOS	TEMPERATURA
Frutas, verduras e legumes	7° C
Carnes e aves	0° C
Peixes	-4° C
Pratos prontos congelados	-15° C
Leite e derivados	3° C

Quais alimentos devem ser mantidos em menor temperatura?

- a. Frutas, verduras e legumes
- b. Carnes e aves
- c. Peixes
- d. Pratos prontos congelados
- e. Leite e derivados

18. No lançamento de um dado qual a possibilidade da face 6 ficar para cima:

- a) $1/2$
- b) $1/3$
- c) $1/4$
- d) $1/5$
- e) $1/6$

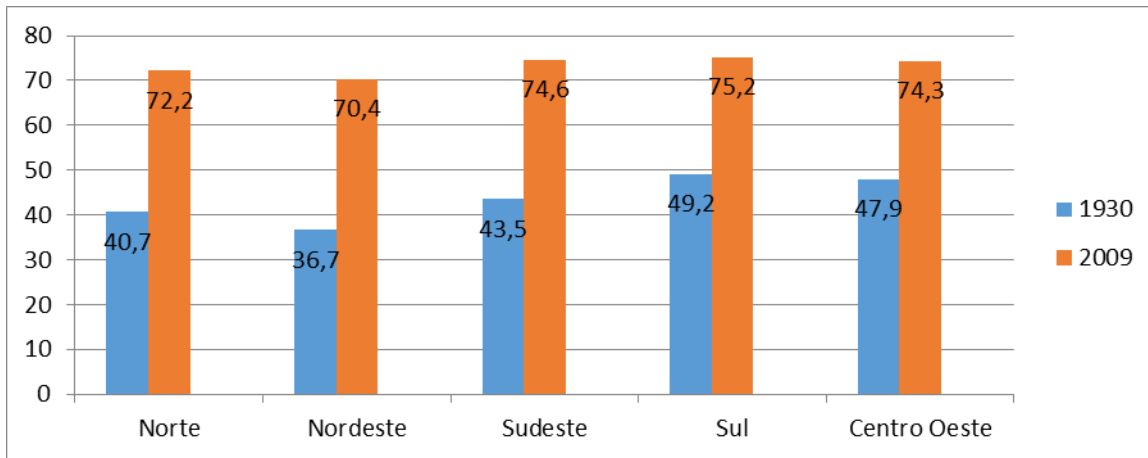
19. Um terreno com forma retangular tem dimensões de 18 m por 8 m e foi dividido em três partes para a formação de canteiros. Uma parte é quadrada com lados de 8 m. outra parte é retangular com dimensões de 10 m por 3 m. Quais as dimensões do terceiro canteiro?

- a) 10 m por 8 m
- b) 10 m por 5 m
- c) 10 m por 3 m
- d) 8 m por 5 m
- e) 8 m por 3 m



Estado do Amazonas
Prefeitura Municipal de Apuí
Comissão Especial de Seleção

20. O gráfico a seguir mostra a taxa de variação na expectativa de vida no Brasil, por região, de 1930 a 2009, de acordo com dados do IBGE.



Baseado nos dados do gráfico em que região do Brasil houve maior aumento na expectativa de vida?

- a) Norte
- b) Nordeste
- c) Sudeste
- d) Sul
- e) Centro Oeste

RASCUNHO DO CARTÃO-RESPOSTA

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