

# CONCURSO PÚBLICO DO SAAE – UNAÍ/MG

## Prova de Nível Fundamental Completo

**Para os Cargos: Auxiliar de Serviços Gerais, Ajudante, Ajudante Administrativo, Bombeiro Hidráulico, Eletricista, Encanador, Fiscal, Operador de Máquinas Pesadas e Pedreiro.**

### LEIA COM ATENÇÃO!

- 01.** Só abra este caderno após ler todas as instruções e quando for autorizado pelos fiscais da sala.
- 02.** Autorizado o início da prova, verifique se este caderno contém 30 (trinta) questões. Se não estiver completo, exija outro do fiscal da sala.
- 03.** Todas as questões desta prova são de múltipla escolha, apresentando como resposta uma alternativa correta.
- 04.** Ao receber a folha de respostas, confira o nome da prova, o seu nome e número de inscrição. Qualquer irregularidade observada comunique imediatamente ao fiscal.
- 05.** Assinale a resposta de cada questão no corpo da prova e, só depois, transfira os resultados para a folha de respostas.
- 06.** Para marcar a folha de respostas, utilize apenas caneta esferográfica preta ou azul e faça as marcas de acordo com o modelo afixado no quadro. A marcação da folha de respostas é definitiva, não admitindo rasuras.
- 07.** Só marque uma resposta para cada questão.
- 08.** Não risque, não amasse, não dobre e não suje a folha de respostas, pois isso poderá prejudicá-lo.
- 09.** Se a Comissão verificar que a resposta de uma questão é dúbia ou inexistente, a questão será posteriormente anulada e os pontos, a ela correspondentes, serão atribuídos a todos os candidatos.
- 10.** Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião nem prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. A interpretação das questões faz parte da avaliação (prova).



## Língua Portuguesa

### As Amazônias

Esse tapete de florestas com rios azuis que os astronautas viram é a Amazônia. Ela cobre mais da metade do território brasileiro. Quem viaja pela região, não cansa de admirar as belezas da maior floresta tropical do mundo. No início era assim: água e céu.

É mata que não tem mais fim. Mata contínua, com árvores muito altas, cortada pelo Amazonas, o maior rio do planeta. São mais de mil rios desaguando no Amazonas. É água que não acaba mais.

SALDANHA, P. *As Amazônias*. Rio de Janeiro: Ediouro, 1995.

### QUESTÃO 01

Leia:

*“(...) É mata que não tem mais fim. (...)”*

O trecho indica que:

- (A) É uma mata artificial.
- (B) Há muita mata.
- (C) Há pouca mata.
- (D) É uma mata infinita no Brasil.

## QUESTÃO 02

Observe as palavras abaixo:

- I. Florestas
- II. Astronautas
- III. Rios

Marque a alternativa **CORRETA**:

- (A) Em I há dois encontros consonantais.
- (B) Em III há um ditongo.
- (C) Em II há apenas um encontro consonantal.
- (D) Em todas há um dígrafo.

## QUESTÃO 03

Todas as palavras abaixo são acentuadas pelo mesmo motivo, **EXCETO**:

- (A) Água.
- (B) Território.
- (C) Contínua.
- (D) Céu.

## QUESTÃO 04

Observe:

“(...) Ela cobre mais da metade do território brasileiro. (...)”

O pronome destacado no trecho substitui qual termo anterior?

- (A) Água.
- (B) Amazonas.
- (C) Amazônia.
- (D) Árvore.

## O drama das paixões platônicas na adolescência

Bruno foi aprovado por três dos sentidos de Camila: visão, olfato e audição. Por isso, ela precisa conquistá-lo de qualquer maneira. Matriculada na 8ª série, a garota está determinada a ganhar o gato do 3º ano do Ensino Médio e, para isso, conta com os conselhos de Tati, uma especialista na arte da azaração. A tarefa não é simples, pois o moço só tem olhos para Lúcia – justo a maior “crânio” da escola. E agora, o que fazer? Camila entra em dieta espartana e segue as leis da conquista elaboradas pela amiga.

REVISTA ESCOLA, março 2004, p. 63

### QUESTÃO 05

Segundo o texto, Bruno só tem olhos para Lúcia, que é:

- (A) A mais inteligente da escola.
- (B) A mais bonita da escola.
- (C) A mais atrevida da escola.
- (D) A mais cobiçada da escola.

### QUESTÃO 06

De acordo com o texto, Camila, para conquistar Bruno, decide entre outras coisas:

- (A) Conversar com o rapaz.
- (B) Tirar seu time de campo.
- (C) Seguir as leis da conquista elaboradas por Lúcia.
- (D) Emagrecer.

## QUESTÃO 07

Leia:

*“Bruno foi aprovado por três dos sentidos de Camila: visão, olfato e audição. (...)”*

Se o sujeito da oração fosse “Bruno e Eduardo”, a concordância da locução verbal *“foi aprovado”* seria:

- (A) Foi aprovado.
- (B) Foram aprovados.
- (C) Foi aprovados.
- (D) Foram aprovado.

## QUESTÃO 08

Observe:

*“(...) Por isso, ela precisa conquistá-lo de qualquer maneira. (...)”*

O termo sublinhado exerce a função sintática de:

- (A) Complemento nominal.
- (B) Objeto indireto.
- (C) Objeto direto.
- (D) Adjunto adnominal.

## **Necessidade de alegria**

O ator que fazia o papel de Cristo no espetáculo de Nova Jerusalém ficou tão compenetrado da magnitude da tarefa que, de ano para ano, mais exige de si mesmo, tanto na representação como na vida rotineira.

Não que pretendesse copiar o modelo divino, mas sentia necessidade de aperfeiçoar-se moralmente, jamais se permitindo a prática de ações menos nobres. E exagerou em contenção e silêncio.

Sua vida tornou-se complicada, pois os amigos de bar o estranhavam, os colegas de trabalho no escritório Empetur (Empresa Pernambucana de Turismo) passaram a olhá-lo com espanto, e em casa a mulher reclamava do seu alheamento.

No sexto ano de encenação do drama sacro, estava irreconhecível. Emagrecera, tinha expressão sombria no olhar, e repetia maquinalmente as palavras tradicionais. Seu desempenho deixou a desejar.

Foi advertido pela Empetur e pela crítica: devia ser durante o ano um homem alegre, descontraído, para tornar-se perfeito intérprete da Paixão na hora certa. Além do mais, até a chegada a Jerusalém, Jesus era jovial e costumava ir a festas.

Ele não atendeu às ponderações, acabou destituído do papel, abandonou a família, e dizem que se alimenta de gafanhotos no agreste.

ANDRADE, Carlos Drummond de. *Histórias para o Rei*. Rio de Janeiro: Record, 2ª ed., 1998, p.56

## QUESTÃO 09

Observe a seguinte passagem:

*“(...) Além do mais, até a chegada a Jerusalém, Jesus era jovial e costumava ir a festas. (...)”*

Caso pluralizássemos o termo “a” destacado, este:

- (A) Receberia o acento indicativo de crase porque a palavra posposta é feminina e o verbo exige a preposição.
- (B) Não receberia o acento indicativo de crase, pois a palavra anteposta é um verbo transitivo direto, que não exige preposição.
- (C) Receberia o acento indicativo de crase porque a palavra posposta é masculina e o verbo não exige a preposição.
- (D) Não receberia o acento indicativo de crase, pois a palavra anteposta é um verbo no infinitivo, que não permite o uso da preposição.

## QUESTÃO 10

Leia:

*“(...) Não que pretendesse copiar o modelo divino, mas sentia necessidade de aperfeiçoar-se moralmente, jamais se permitindo a prática de ações menos nobres.(...)”*

O trecho sublinhado é caso de uma colocação pronominal que se denomina:

- (A) Mesóclise.
- (B) Ênclise.
- (C) Próclise.
- (D) Reflexividade.



## Matemática

### QUESTÃO 11

Dado um número de três algarismos, chamamos de ☆ (estrela) o resultado obtido pela soma do algarismo da unidade com o algarismo da dezena subtraído do algarismo da centena.

Marque a alternativa que contém a soma da ☆ de 186 com a ☆ de 745.

- (A) 12.
- (B) 10.
- (C) 15.
- (D) 7.

### QUESTÃO 12

Sr. Nelson é um jardineiro e irá construir três canteiros idênticos na casa da Dona Maria. Para construir cada canteiro, precisará de 30 pedras, 50 sacos de terra tratada e 15 mudas de tulipas. Dona Maria comprou 100 pedras, 50 mudas de tulipas e 170 sacos de terra tratada. Após construir os três canteiros, Dona Maria pediu ao Sr. Nelson para construir um canteiro menor com o material restante. Qual o material que compõe esse canteiro menor?

- (A) 70 pedras, 120 sacos, 35 mudas de tulipa.
- (B) 40 pedras, 60 sacos, 20 mudas de tulipa.
- (C) 30 pedras, 50 sacos, 15 mudas de tulipa.
- (D) 10 pedras, 20 sacos, 5 mudas de tulipa.

### QUESTÃO 13

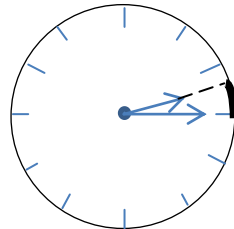
Um reservatório de água terá toda sua capacidade de armazenamento utilizada. Para isso, 4 mangueiras idênticas serão utilizadas. Ligando as mangueiras ao mesmo tempo, sabe-se que em 2h30 minutos o reservatório estará com toda sua capacidade preenchida. Se cada mangueira despeja 100 litros de água a cada 20 minutos, qual a capacidade do reservatório?

- (A) 4600 litros.
- (B) 3000 litros.
- (C) 3500 litros.
- (D) 2300 litros.

### QUESTÃO 14

Sabe-se que uma circunferência tem medida de  $360^\circ$ . Determine a medida do menor arco formado por semirretas, com origem no centro da circunferência, dispostas de maneira que se equivalem aos ponteiros de um relógio marcando 2 horas e 15 minutos, como na figura, e marque a alternativa que contém essa medida.

- (A)  $30^\circ$ .
- (B)  $27,5^\circ$ .
- (C)  $82,5^\circ$ .
- (D)  $22,5^\circ$ .



### QUESTÃO 15

O Noticiário de TV divulgou a seguinte mensagem: “A inflação registrada no mês de maio foi de 2%”. Rapidamente José afirmou: “O aumento da gasolina no mês de maio foi 100% superior à inflação”.

Se a gasolina custava R\$2,50 o litro no início do mês de maio, qual foi o preço do litro de gasolina registrado ao final do mês de maio, se considerarmos a afirmação de José verdadeira?

- (A) R\$2,60.
- (B) R\$2,56.
- (C) R\$2,74.
- (D) R\$2,65.

### QUESTÃO 16

As idades de Ana, Bia e Lea são proporcionais às idades de Caio, Eros e Dado. Ana tem 7 anos, Caio 14 anos, Bia é 7 anos mais nova que Lea. Então, quando Eros nasceu, Dado tinha:

- (A) 3 anos.
- (B) 10 anos.
- (C) 21 anos.
- (D) 14 anos.

### QUESTÃO 17

A torcida de um time de futebol confeccionou uma bandeira retangular com dimensões de 7 metros de largura por 10 metros de comprimento. Pretende-se aumentar essa bandeira até que ela alcance um tamanho com  $180 \text{ m}^2$  de área e com  $12 \text{ m}$  de largura. Marque a alternativa que contém a soma dos acréscimos necessários em cada dimensão para alcançar o tamanho pretendido.

- (A) 12 metros.
- (B) 8 metros.
- (C) 10 metros.
- (D) 14 metros.

### QUESTÃO 18

Sabe-se que 1 metro equivale a 0,01 hectômetros, então 10000 metros são:

- (A) 100 hectômetros.
- (B) 1000 hectômetros.
- (C) 10 hectômetros.
- (D) 1 hectômetro.

### QUESTÃO 19

Se  $2x + 4 \geq 2$ , o conjunto solução dessa inequação contém o conjunto:

- (A)  $\{x \in \mathbb{R} / -2 \leq x \leq 1\}$
- (B)  $\{x \in \mathbb{R} / -1 \leq x \leq 2\}$
- (C)  $\{x \in \mathbb{R} / -4 \leq x \leq 0\}$
- (D)  $\{x \in \mathbb{R} / -2 \leq x \leq -1\}$

## QUESTÃO 20

A diagonal de um paralelogramo  $ABCD$  o divide em dois triângulos. Suponha que um desses triângulos,  $ABC$ , no qual  $\overline{AC}$  é a diagonal do paralelogramo e  $\overline{AC} = \sqrt{\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2}$ . Podemos afirmar que o ângulo  $B\hat{D}C$  tem medida igual a:

- (A)  $90^\circ$ .
- (B)  $60^\circ$ .
- (C)  $45^\circ$ .
- (D)  $30^\circ$ .

## Conhecimentos Gerais

### QUESTÃO 21

Acerca da história do município de Unaí, marque a alternativa **CORRETA**:

- (A) A atual sede municipal de Unaí encontra-se em local outrora denominado Morrinhos.
- (B) Quando elevado à categoria de Distrito, ganhou o nome de Capim Branco.
- (C) Unaí é topônimo de origem indígena, que significa águas claras.
- (D) A história de Unaí encontra-se fortemente vinculada ao desenvolvimento de Paracatu.

### QUESTÃO 22

Com relação à história do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Unaí - SAAE – UNAÍ, é **CORRETO** afirmar:

- (A) Não consta no rol de serviços de sua responsabilidade, o sistema público de drenagem pluvial.
- (B) Atualmente é denominado Serviço Municipal de Saneamento Básico.
- (C) Os recursos aplicados para a construção dos sistemas de água e esgoto originaram-se, exclusivamente, do Banco Interamericano de Desenvolvimento – BID.
- (D) Atualmente, o SAAE é uma fundação pública.

### QUESTÃO 23

A Lei Municipal nº 504, de 27 de novembro de 1967, criou o Serviço Autônomo de Água e Esgoto-SAAE. De acordo com a referida lei, é **CORRETO** afirmar:

- (A) É permitido ao SAAE conceder isenção ou redução de tarifa dos serviços de água e de esgotos, desde que estabelecida em regulamento criado, especificamente, para este fim.
- (B) O quadro de funcionários do SAAE é constituído, exclusivamente, de servidores públicos nomeados para cargos em comissão.
- (C) O SAAE tem sede e foro na cidade de Unaí e dispõe de autonomia econômico-financeira e administrativa dentro dos limites da lei.
- (D) O SAAE será administrado pelo Prefeito e o Vice-Prefeito Municipal, os quais serão nomeados diretor e vice-diretor.

### QUESTÃO 24

A lei nº 2.309, de 08 de julho de 2005, reinstalou e reestrutura o Serviço Autônomo de Água e Esgoto – SAAE, modifica sua denominação, atribui-lhe novas competências, e dá outras providências. Com base na citada lei, marque a alternativa **CORRETA**:

- (A) Com a promulgação da lei citada no enunciado, o Município de Unaí teve lançado na dívida ativa os seus débitos provenientes de taxas, tarifas e remuneração pelos serviços prestados pelo SAAE.
- (B) Não se aplicam ao SAAE as prerrogativas, isenções, favores fiscais e demais vantagens que os serviços municipais gozam e que lhes caibam por lei.
- (C) Para o reajuste dos valores de taxas, tarifas e remunerações dos serviços prestados pelo SAAE, é indispensável a aprovação pela Câmara Municipal.
- (D) O patrimônio do SAAE é constituído de todos os bens móveis, imóveis, instalações, títulos materiais e outros valores destinados, empregados e utilizados nos sistemas públicos de saneamento básico do Município.

### QUESTÃO 25

Quanto aos aspectos físicos e geográficos de Unai, marque a alternativa **INCORRETA**:

- (A) Limita-se ao sul com Cristalina.
- (B) A topografia é plana.
- (C) Pertence à bacia hidrográfica do Rio São Francisco.
- (D) O clima é tropical úmido.

### QUESTÃO 26

Todas as alternativas representam acidentes geográficos do Município de Unai, **EXCETO**:

- (A) Serra Geral do Rio Preto.
- (B) Gruta da Lapinha.
- (C) Cachoeira da Jibóia.
- (D) Pedra da Fatura.

### QUESTÃO 27

A Lei Complementar nº 3, de 16 de outubro de 1991, instituiu o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Unai/MG. Consoante referido diploma legal, é **INCORRETO** afirmar:

- (A) São estáveis, após 2 (dois) anos de efetivo serviço, os servidores nomeados em virtude de concurso público.
- (B) É proibido o exercício gratuito de cargos públicos, salvo nos casos previstos em lei.
- (C) A consulta aos órgãos de proteção ao crédito constitui um dos requisitos legais básicos para o ingresso no serviço público.
- (D) A nomeação constitui uma das formas de provimento de cargo público.

## QUESTÃO 28

No tocante à posse e exercício, marque a alternativa **CORRETA**:

- (A) No ato da posse é obrigatória apresentação de declaração de bens e valores que constituem o patrimônio do funcionário.
- (B) A lei proíbe a posse mediante procuração, mesmo que específica para esta finalidade.
- (C) Haverá posse em todas as formas legalmente previstas de provimento de cargo público.
- (D) A posse em cargo público independe de prévia inspeção médica legal.

## QUESTÃO 29

Além do vencimento e da remuneração, poderão ser pagas ao servidor as seguintes vantagens, **EXCETO**:

- (A) Ajuda de custo.
- (B) Auxílio moradia.
- (C) Abono família.
- (D) Diárias.

## QUESTÃO 30

Em relação aos deveres e proibições do servidor, marque a alternativa **CORRETA**:

- (A) É dever do servidor cumprir as ordens superiores, mesmo que manifestadamente ilegais.
- (B) Constitui dever do servidor recusar fé a documentos públicos.
- (C) É proibido ao servidor proceder de forma desidiosa.
- (D) É proibido ao servidor público tratar com urbanidade as pessoas.



**ANOTE AQUI AS SUAS RESPOSTAS PARA POSTERIOR CONFERÊNCIA.**

<b>Questão</b>	<b>Resposta</b>	<b>Questão</b>	<b>Resposta</b>
Nº 01		Nº 16	
Nº 02		Nº 17	
Nº 03		Nº 18	
Nº 04		Nº 19	
Nº 05		Nº 20	
Nº 06		Nº 21	
Nº 07		Nº 22	
Nº 08		Nº 23	
Nº 09		Nº 24	
Nº 10		Nº 25	
Nº 11		Nº 26	
Nº 12		Nº 27	
Nº 13		Nº 28	
Nº 14		Nº 29	
Nº 15		Nº 30	

O gabarito oficial da prova de múltipla escolha será divulgado no prazo máximo de até 48 (quarenta e oito) horas, após a sua realização, no órgão oficial do Município e no site <[www.fgr.org.br](http://www.fgr.org.br)>.

Comissão de Concursos FGR  
[concursos@fgr.org.br](mailto:concursos@fgr.org.br)