

**FISCAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS**

Nome do Candidato _____			Nº Inscrição _____	Nº Prova <b>3285</b>
Documento _____	Tipo <b>N</b>	Local _____		

**LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO:**

- É proibido folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal.**
- É responsabilidade exclusiva do candidato à conferência de seus dados pessoais, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo de sua opção e a marcação do gabarito na sua Folha de Respostas. Quaisquer problemas deverão ser comunicados ao fiscal/chefe de sala, para registro em ata.
- Confira os dados impressos no cartão resposta e se este caderno de provas corresponde ao cargo (cabeçalho desta página) para o qual você se candidatou.
- Assine o cartão de respostas.**
- Verifique se este caderno de prova contém **50 questões**. Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
- Cada questão da prova objetiva constitui-se de cinco alternativas, identificadas pelas letras A, B, C, D e E, das quais apenas uma será a resposta correta.
- Preencha o cartão de respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, preenchendo totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta.
- Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente.
- O cartão resposta será o único documento válido para a correção das provas objetivas e não será substituído em hipótese alguma; portanto, evite rasuras.
- Em sala, a comunicação entre os candidatos não será permitida, sob qualquer forma ou alegação.
- Não será permitido o uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive ou de qualquer outro recurso didático, elétrico ou eletrônico, nem o uso de qualquer acessório que cubra as orelhas do candidato.
- A prova objetiva terá duração máxima de 3 horas e 30 minutos**, incluído o tempo para preenchimento do cartão de respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após 1 (uma) hora de seu início e poderá levar o caderno de provas 1 (uma) hora antes de seu término.
- Os (3) três últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.**
- As saídas para banheiro, tomar medicamento e água, só serão permitidas durante a realização das provas. Não será permitida a permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do cartão respostas, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.
- Os fiscais **NÃO** estão autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
- Ao concluir a prova, entregue ao fiscal de sala o cartão de respostas.

**Boa prova!**

01		02		03		04		05		06		07		08		09		10	
11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
21		22		23		24		25		26		27		28		29		30	
31		32		33		34		35		36		37		38		39		40	
41		42		43		44		45		46		47		48		49		50	



## RASCUNHO

**Língua Portuguesa****TEXTO 01**

O texto abaixo servirá de base para responder as questões de 01 a 05.

O lixo nosso de cada dia

Após o feriado de São Sebastião, dia 20 de janeiro, a Comlurb recolheu 40 toneladas de lixo das areias da Praia de Copacabana. Os resíduos ficaram expostos para chamar a atenção da população. No início do ano, a queima de fogos nas praias do Rio durante os festejos do Réveillon resultou em 700 toneladas de lixo na orla carioca. [...] Mais um retrato do mau hábito de descartar lixo em local impróprio, ainda tão inserido na população, e de suas consequências para as finanças municipais e para o ambiente. [...]

É equivocado o pensamento de que limpeza urbana é um problema unicamente do poder público. Em muitos países, a população já compreendeu que o descarte e o tratamento do lixo também são de responsabilidade de quem o produz. Garantir que ele chegue ao destino adequado é uma questão de cidadania e respeito ao futuro.

Em Tóquio, por exemplo, não existe a necessidade de instalação de lixeiras nas ruas. Os moradores entendem que possuem a obrigação de levar o lixo para casa e separá-lo para a coleta seletiva. [...]

Já em terras cariocas, mais de 1,2 milhão de toneladas de lixo é recolhido por ano nas ruas da cidade, mais do que o dobro do que é lançado nas vias de países desenvolvidos, segundo dados da própria prefeitura. O grande impacto da sujeira para o orçamento fez com que a poder municipal chegasse a uma atitude extrema: a de multar aqueles que jogarem lixo nas ruas.

A medida [...] é eficiente, mas precisa ser aliada a campanhas de conscientização. [...] É preciso despertar o interesse em viver em um ambiente mais limpo e saudável, e a consciência de que é necessário cumprir nossos deveres de cidadão, como descartar o lixo corretamente. [...]

Fonte

(adaptada):

<https://oglobo.globo.com/opiniao/o-lixo-nosso-de-cada-dia-11445133>

**Questão 01**

No período "Os resíduos ficaram expostos para chamar a atenção da população." O sujeito destacado classifica-se como:

- a) Simples.
- b) Indeterminado.
- c) Oculto/Elíptico
- d) Composto.
- e) Não há sujeito.

**Questão 02**

Os colchetes foram usados no texto para:

- a) Mostrar a citação de alguém.
- b) Apontar a mudança de interlocutor em um diálogo.
- c) Fazer uma citação ou introduzir uma fala.
- d) Formular perguntas diretas.
- e) Indicar omissões de partes na transcrição de um texto.

**Questão 03**

Em "Os moradores entendem que possuem a obrigação de levar o lixo para casa e separá-lo para a coleta seletiva". [...] A conjunção em destaque pode ser classificada como coordenativa:

- a) Alternativa.
- b) Conclusiva.
- c) Adversativa.
- d) Aditiva.
- e) Explicativa.

**Questão 04**

"A medida [...] é eficiente". A palavra que pode substituir a que está em destaque no período é:

- a) Equivocada.
- b) Distinta.
- c) Inconveniente.
- d) Eficaz.
- e) Garbosa.

**Questão 05**

Sobre o texto, leia as afirmativas a seguir:

- I. O problema do descarte inadequado do lixo nas praias brasileiras é o assunto principal do texto.
- II. A limpeza urbana é um problema unicamente do poder público.
- III. No Rio de Janeiro, os moradores separam o lixo para a coleta seletiva.

Está correto o que se afirma em:

- a) d) II.
- b) c) I e II.
- c) e) I e III.
- d) a) I.
- e) b) II e III.

### TEXTO 02

O texto abaixo servirá de base para responder as questões de 06 a 09.

#### Avião X Vapor

A minha avó, dona Fernanda, [...] formou um grupo super grande de amigas que trabalhavam muito [...].

Adoravam viajar juntas para estações termais, como Lindoia, São Pedro, etc. [...].

Naquele ano programaram uma viagem para a Itália, em pleno verão Europeu.

Quando suas amigas a convidaram e a nossa família insistiu para que fosse, ela descartou logo de cara "Não vou" [...]. Dizia. "Só gosto de vapor". [...]

"Tenho pavor de avião".

As amigas não se conformaram: "mas, Nanda, você gosta tanto de viajar, gosta da nossa companhia", "Gosto, mas de avião não vou". "Mas você foi tantas vezes para a Itália". "Fui, mas de vapor. De avião não vou".

[...] Insistimos, para ela ir. "Mas Nona, vamos pedir para o seu médico receitar um comprimido, você vai dormir a viagem toda".

Ela ficou desconfiada e perguntou se era muito forte esse remédio. Seu médico acalmou a Nona e, com um pouco de convencimento por parte dos filhos e das amigas, resolveu ir. Quando ia entrar no avião tomou o comprimido. Sentou no seu lugar e apagou. Quando acordou já estava na Itália.

Gostou tanto que disse: - "Agora só viajo de avião". [...]

Fonte (adaptada) : <http://literalmentelivres.com.br/aviao-x-vapor/>

#### Questão 06

Sobre o texto, classifique as afirmações abaixo como verdadeiras (V) ou falsas (F):

( ) Dona Fernanda não tinha medo de fazer viagens de avião.

( ) Dona Fernanda e suas amigas adoravam viajar juntas.

( ) Dona Fernanda dormiu a viagem toda.

A sequência correta é:

- a) V - V - F.
- b) F - V - F.
- c) F - F - F.
- d) F - V - V.
- e) V - V - V.

#### Questão 07

Em "A minha avó, dona Fernanda, [...]", o termo destacado é:

- a) Objeto Direto.
- b) Adjunto Adverbial.
- c) Objeto Indireto.
- d) Aposto.
- e) Vocativo.

#### Questão 08

"Tenho pavor de avião". O antônimo da palavra em destaque é:

- a) Horror.
- b) Aversão.
- c) Medo.
- d) Nojo.
- e) Fascínio.

#### Questão 09

O trecho que apresenta uma relação de causa e consequência é:

- a) "...formou um grupo super grande de amigas que trabalhavam muito...".
- b) "... tomou o comprimido. Sentou no seu lugar e apagou.".
- c) "Adoravam viajar juntas para estações termais,...".
- d) "As amigas não se conformaram...".
- e) "Naquele ano programaram uma viagem para a Itália, ...".

#### Questão 10

Observe as figuras de linguagem das frases abaixo e assinale a alternativa que as classifica, respectivamente, de forma correta:

- I- Suba para cima, meu filho!  
II- Chutei o pé da cama sem querer.  
III- Meu avô gosta de ler Carlos Drummond de Andrade.

- a) Prosopopeia, Metáfora, Metonímia.  
b) Pleonasma, Catacrese, Metonímia.  
c) Catacrese, Metonímia, Metáfora.  
d) Metáfora, Prosopopeia, Pleonasma.  
e) Metonímia, Prosopopeia, Catacrese.

**Questão 11**

Observe as frases abaixo:

1. Preciso corrigir o e-mail que enviei.
2. Meu pai já quer ligar a churrasqueira.
3. O marido da minha amiga é um homem educado.
4. O trânsito está intenso na Marginal Tietê.
5. Um dos acusados denunciou o companheiro de lavagem de dinheiro.

Os vocábulos grifados equivalem respectivamente a:

- a) retificar, ascender, cavaleiro, tráfico, dilatou.  
b) ratificar, ascender, cavalheiro, tráfico, delatou.  
c) retificar, acender, cavalheiro, tráfico, delatou.  
d) ratificar, ascender, cavaleiro, tráfico, dilatou.  
e) ratificar, acender, cavalheiro, tráfico, delatou.

**Questão 12**

Assinale a opção em que todas as palavras são paroxítonas:

- a) Matemática, dúvida, felicidade.  
b) Saci, geladeira, próximo.  
c) Mesa, sótão, cidade.  
d) Glúten, café, árvore.  
e) Patético, jacaré, bíceps.

**Questão 13**

Assinale a alternativa em que há desvio em relação à presença do acento indicativo de crase:

- a) Andamos à cavalo no haras do meu tio.  
b) Fui à Bahia visitar meus parentes.

- c) Às vezes, me dá um aperto no coração.  
d) Quero ir à praia no fim de semana.  
e) Cheguei à escola às 7h15min.

**Questão 14**

Indique a alternativa em que não há erro de concordância:

- a) Devem haver erros nos documentos exigidos pela direção.  
b) Deve existir erros nos documentos exigidos pela direção.  
c) Pode haver erros nos documentos exigidos pela direção.  
d) Pode existir erros nos documentos exigidos pela direção.  
e) Podem haver erros nos documentos exigidos pela direção.

**Questão 15**

Assinale a opção que em há erro de regência verbal:

- a) Meu esposo quer assistir ao jogo hoje à noite.  
b) Quero assistir ao filme que está em cartaz.  
c) A prefeitura tem um programa que assiste os menores abandonados.  
d) O médico assistiu o doente no corredor.  
e) Contratei um professor particular para assistir ao meu filho.

**Raciocínio Lógico/Matemática****Questão 16**

Um processo seletivo realizado para contratar duas pessoas que trabalharão juntas no projeto de uma startup teve oito inscritos. Para avaliar o nível de interação entre os candidatos foi preciso combinar, de todas as formas possíveis, os oito candidatos de dois em dois. Qual o total de duplas formadas?

- a) 16 duplas.  
b) 8 duplas.  
c) 2 duplas.  
d) 28 duplas.  
e) 4 duplas.

**Questão 17**

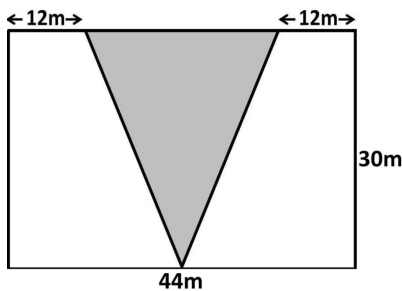
Para ensinar seu filho Lucas a economizar, Luiz que é dono de uma loja de roupas, lhe deu um cofre com

R\$ 100,00 e fez a seguinte proposta. Todo mês Lucas deve depositar no cofre 2% do que ganhar de comissão sobre o que vende ajudando seu pai na loja. Assim, o acumulado das economias de Lucas todo mês obedece a função:

- a)  $f(X) = 100 + X/2$
- b)  $f(X) = 100 + 0,2X$
- c)  $f(X) = 100 + 0,02X$
- d)  $f(X) = 100 + 2X$
- e)  $f(X) = 2/100 + X$

**Questão 18**

A figura abaixo representa um terreno onde será feita uma praça triangular, formando uma bifurcação e dando origem a duas ruas. Sabendo que a praça esta centralizada, a área que restará em cada lado para a construção das ruas será de:



- a) 1020m<sup>2</sup>.
- b) 510m<sup>2</sup>.
- c) 600m<sup>2</sup>.
- d) 300m<sup>2</sup>.
- e) 1320m<sup>2</sup>.

**Questão 19**

O senhor José, dono de uma padaria decidiu fazer uma pesquisa para avaliar a preferência de seus clientes entre os cinco tipos de bolo mais vendidos e montou uma tabela. Analisando a tabela podemos afirmar que:

TIPO DE BOLO	CLIENTES
CHOCOLATE	118
FUBÁ	95
AIPIM	64
BANANA	126
CAÇAROLA	52

- a) A média aritmética ponderada é 27.
- b) A média aritmética simples é 102.
- c) A mediana é 118.
- d) A amplitude é 74.
- e) A moda é 52.

**Questão 20**

Uma escola tem duas turmas de 3ª série do ensino médio. A turma 1 tem 36 alunos e a turma 2 tem 30. A professora de Sociologia vai promover um trabalho de interação formando grupos mistos. Qual é a maior quantidade de grupos, com o mesmo número de participantes, que é possível formar?

- a) 15 grupos.
- b) 11 grupos.
- c) 6 grupos.
- d) 10 grupos.
- e) 5 grupos.

**Questão 21**

O "Problema de Einstein" é um desafio de lógica muito conhecido. Alguns são muito difíceis, mas este você vai resolver com facilidade. Resolva e escolha a opção que corresponde à resposta correta.

Três carros estão enfileirados no estacionamento de um shopping. Um preto, um azul e um branco.

- O carro de Carlos está à direita do carro branco;
- Lúcio é dono do carro azul;
- O carro de Marcos é o do meio.

Indique qual é a cor e o nome do dono de cada carro.

	CARRO 1	CARRO 2	CARRO 3
COR			
DONO			






- a) O carro 1 é de Lúcio e é azul, o carro 2 é de Marcos e é branco e o carro 3 é de Carlos e é preto.
- b) O carro 1 é de Marcos e é branco, o carro 2 é de Lúcio e é azul e o carro 3 é de Carlos e é preto.



- c) O carro 1 é de Lúcio e é branco, o carro 2 é de Marcos e é azul e o carro 3 é de Carlos e é preto.  
d) O carro 1 é de Marcos e é azul, o carro 2 é de Carlos e é preto e o carro 3 é de Lúcio e é branco.  
e) O carro 1 é de Carlos e é preto, o carro 2 é de Marcos e é branco e o carro 3 é de Lúcio e é azul.

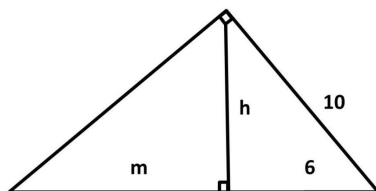
### Questão 22

Qual dos gráficos abaixo representa uma função exponencial?

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 
- e) 

### Questão 23

O Teorema de Pitágoras parece uma equação simples, mas tudo que é produzido por gênios como ele pode ser muito mais complexo do que parece. Neste caso existem variações que formam um grupo de equações chamado de "relações métricas no triângulo retângulo". Uma delas é a relação ( $h^2 = m.n$ ). Usando estas informações encontraremos para  $m$  um valor de, aproximadamente:



- a) 10,66 cm.  
b) 1066 cm.

- c) 106,6 cm.  
d) 0,1066 cm.  
e) 1,066 cm.

### Questão 24

Marília fez um investimento, a juros simples de 1,5% ao mês durante 2 anos e no final deste período recebeu a quantia de R\$ 10880,00. O capital investido foi:

- a) R\$ 8288,00  
b) R\$ 2880,00  
c) R\$ 10000,00  
d) R\$ 8000,00  
e) R\$ 5120,00

### Questão 25

Paulo e seus ajudantes constroem um muro de 15 metros de comprimento em 10 dias. Quantos dias serão necessários para que eles construam um muro de 33 metros?

- a) 32 dias.  
b) 44 dias.  
c) 30 dias.  
d) 20 dias.  
e) 22 dias.

## Noções de Informática

### Questão 26

No Editor de texto Word do Microsoft Office 2007 tem uma ferramenta muito útil para formatação avançada representado pelo ¶, ela fica localizada na barra de ferramentas Início na versão do Word 2007 e seu nome e finalidade num documento é exatamente:

- a) Novo parágrafo: criar novo parágrafo no documento.  
b) Pi : atalho para indicar o valor de pi 3,14 no documento.  
c) Mostrar Tudo: mostra marcas de parágrafo e outros símbolos de formatação ocultos.  
d) Parágrafo: indicar a quantidade em números de parágrafos no documento.  
e) Formatação Condicional: criar através dessa ferramenta formatação condicional no texto.

### Questão 27

Dada a tabela abaixo siga as orientações seguintes:

	A	B	C	D	E	F	G	H
		1º	2º	3º	4º	5º	6º	
1	NOME	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR	TOTAL
2	Carlos	4	8	7	1	5	9	
3	Magno	5	9	5	4	7	4	
4	Marcos	6	10	7	3	3	5	
5	Valéria	7	7	7	5	2	3	
6	Ana	1	4	5	6	8	9	

O usuário do Microsoft Excel 2007 quer saber a SOMA dos valores referente a pessoa MARCOS considerando os valores das colunas (2º Valor e 6º Valor) qual a fórmula mais ADEQUADA e CORRETA para fazer esse cálculo sabendo que esses valores podem ser atualizados no futuro, na célula H4 da coluna TOTAL:

- a) =SOMA(MARCOS(2º VALOR + 6º VALOR)
- b) =SOMA(C4;G4)
- c) =SOMA(C4\*G4)
- d) =SOMA(C4:G4)
- e) =SOMA(10/5)

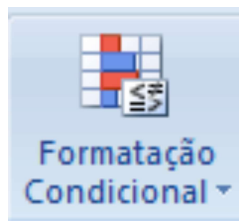
### Questão 28

Um comando no teclado muito útil no agiliza no desenvolvimento de um texto no Microsoft Word 2007 para **iniciar uma nova página no mesmo documento** sem ter de teclar ENTER sozinha várias vezes até o final da página, é exatamente a combinação das teclas:

- a) CTRL + X
- b) CTRL + P
- c) CTRL + I
- d) CTRL + ENTER
- e) CTRL + E

### Questão 29

No Microsoft Excel 2007 existe uma ferramenta na barra de ferramentas **Início** que é representada pela imagem:



Sua finalidade no Microsoft Excel 2007 é

exatamente:

- a) Iniciar a caixa de diálogo classificar para classificar os dados com base em vários critérios ao mesmo tempo.
- b) Impedir que dados inválidos sejam digitalizados em uma célula. Por exemplo, você pode rejeitar as datas ou os números inválidos maiores que 1000.
- c) Formatar rapidamente um intervalo de células e convertê-lo em tabela, escolhendo um estilo de tabela predefinido.
- d) Permitir que várias pessoas trabalhem em um pasta de trabalho ao mesmo tempo.
- e) Realçar as células de seu interesse, enfatizar valores incomuns e visualizar dados usando Barras de Dados, Escalas de Cor e Conjuntos de Ícones, baseado em critérios específicos.

### Questão 30

No Word 2007 o usuário necessita colocar um espaçamento de 1,5 entre as linhas em um texto de um documento, na barra de ferramentas Início ele deverá clicar para indicar antes de iniciar ou depois selecionando o texto que deseja configurar deverá clicar em qual opção:

- a) Lista de vários níveis
- b) Aumentar recuo
- c) Espaçamento entre linhas
- d) Alterar Estilos
- e) Marcadores

## Conhecimentos Gerais

### Questão 31

Com logística privilegiada, o município de Fundão se beneficia no sentido de que o escoamento da produção agrícola é facilitado, incentivando e beneficiando os produtores e aquecendo a economia local. Todos estes benefícios só são possíveis porque por este município passam:

- a) A BR-262 e a BR-101.
- b) A BR-101 e a ferrovia Vitória a Minas.
- c) A BR-101 e a rodovia Vitória a Minas.
- d) A BR-262 e a rodovia Vitória a Minas.
- e) A BR-262 e a Ferrovia Vitória a Minas.



### Questão 32

O Art. 71 da Lei Orgânica do município de Fundão diz que: São estáveis, após (\_\_\_\_\_) de efetivo exercício, os servidores nomeados em virtude de concurso público.

- a) Um ano.
- b) Cinco anos.
- c) Três anos.
- d) Dois anos.
- e) Três meses.

### Questão 33

Em reportagem de 11/02/2020 o site a gazeta informa que o Espírito Santo fará parte de uma comissão, junto com outro cinco estados, para tentar formular um acordo sobre a distribuição dos royalties de petróleo. Hoje os entes produtores recebem um valor maior que os outros, mas um processo no STF vai determinar a distribuição igualitária os recursos provenientes da exploração do pré-sal. Mas o que é royalties?

- a) É uma indenização paga a todas as famílias que reside na região onde é feita a exploração de algum produto.
- b) É um imposto que o estado onde há exploração do pré-sal paga ao governo federal.
- c) É uma quantia que é paga por alguém ao proprietário pelo direito de usar, explorar ou comercializar um produto, obra, terreno, etc.
- d) É o valor pago pela compra de um produto, seja ele qual for.
- e) É um imposto pago sobre a exportação de um produto.

### Questão 34

"O que eu vejo é as pessoas não conhecerem, ou acharem que essas doenças não existem, que são coisas do passado e o vírus está aí circulando. A gente tem que alertar que essa negligência, esse esquecimento, essa falta de cumprir uma caderneta de vacinação, o preço pode ser a vida dessa criança", alertou o ministro da Saúde, Luiz Henrique Mandetta.

O Ministério da saúde lançou no dia 10 de fevereiro mais uma campanha de vacinação, e no texto acima o ministro atenta para a importância de se levar a sério as ações de prevenção. Desta vez a campanha é para vacinar crianças e jovens de 5 a 19 anos contra:

- a) A dengue.
- b) O sarampo.
- c) A febre amarela.
- d) A malária.
- e) O coronavírus.

### Questão 35

A televisão pública britânica BBC anunciou, nesta segunda-feira (10/02/2020), que produzirá uma série de documentários com a participação da \_\_\_\_\_ Greta Thunberg, que falará sobre sua vida e explorará as descobertas dos cientistas. A iniciativa é uma excelente notícia, pois ajudará a divulgar em todo o mundo o trabalho desta jovem menina que luta por uma causa de interesse de todos.

Assinale a alternativa que complete corretamente a lacuna no texto:

- a) defensora dos direitos humanos
- b) ativista ambiental sueca
- c) ativista social sueca
- d) presidente da Organização das Nações Unidas (ONU)
- e) militante em defesa do feminismo

### Questão 36

De acordo com a Lei 804/1993 que institui o Regime Jurídico Único para os servidores de Fundão, **NÃO** consta entre os requisitos básicos para ingresso no serviço público:

- a) Boa saúde física e mental comprovada em inspeção médica oficial.
- b) A quitação com as obrigações militares e eleitorais.
- c) A nacionalidade brasileira.
- d) A idade mínima de dezesseis anos.
- e) O atendimento às condições especiais previstas em lei para determinados cargos.

### Questão 37

O Capítulo II do Regime Jurídico Único (Lei 804/1993) trata das vantagens pecuniárias e o artigo 74 da seção I (da especificação) cita as vantagens pecuniárias que o servidor receberá, além do vencimento. Entre as alternativas escolha a que **NÃO** configura uma destas vantagens:

- a) Indenização.
- b) Gratificações e adicionais.
- c) Auxílios pecuniários.
- d) Décimo terceiro vencimento.
- e) Seguro de vida.

**Questão 38**

Entre os principais destaques da economia de Fundão está a agricultura, com especial atenção para um produto do qual, segundo informa a prefeitura deste município, são produzidas cerca de 70 toneladas por ano. Tancha é a sua importância que foi fundada uma cooperativa para profissionalizar o negócio, garantindo renda e trabalho para as famílias produtoras. Este produto é:

- a) O mel.
- b) O feijão.
- c) O granito.
- d) A cachaça.
- e) O mamão.

**Questão 39**

A cidade de Fundão tem como principal atração turística as praias do distrito de Praia Grande, mas se engana quem pensa que esta é a única atração deste município. A área rural da cidade também tem seus atrativos. De acordo com informações que constam na página do município um dos destaques é:

- a) A Igreja dos Reis Magos.
- b) O Mosteiro Budista
- c) A ferrovia.
- d) A culinária.
- e) A Cachoeira de Fundão.

**Questão 40**

No capítulo que trata da educação, um item da Lei Orgânica do município de Fundão diz que os recursos do município serão destinados às escolas públicas, mas podem ser dirigidos às escolas comunitárias, às confessionais ou filantrópicas, definidas em lei, desde que:

- a) I) Comprovem finalidade não lucrativa e apliquem seus excedentes financeiros em educação;  
II) Assegurem a destinação de seu patrimônio a outra escola comunitária, filantrópica ou confessional ou ao Município, no caso de encerramento de suas atividades.

- b) I) Comprovem ou não finalidade não lucrativa e apliquem seus excedentes financeiros em educação;  
II) Assegurem a destinação de seu patrimônio a outra escola comunitária, filantrópica ou confessional ou ao Município, no caso de encerramento de suas atividades.
- c) I) Comprovem finalidade não lucrativa e apliquem seus excedentes financeiros em educação;  
II) Assegurem a destinação de seu patrimônio a outra escola comunitária, filantrópica, privada ou confessional ou ao Município, no caso de encerramento de suas atividades.
- d) I) Comprovem finalidade não lucrativa e apliquem seus excedentes financeiros em atividades culturais;  
II) Assegurem a destinação de seu patrimônio a outra escola comunitária, filantrópica, ou confessional ou ao Município, no caso de encerramento de suas atividades.
- e) I) Comprovem finalidade não lucrativa e apliquem seus excedentes financeiros em projetos artísticos;  
II) Assegurem a destinação de seu patrimônio a outra escola comunitária, filantrópica, privada ou confessional ou ao Município, no caso de encerramento de suas atividades.

**Conhecimentos Específicos****Questão 41**

São representações de escala nos desenhos técnicos, exceto:

- a) Escala 1:1000
- b) Esc. 5:1
- c) E 1:12,5
- d) Esc. 1:5
- e) Esc: 1/75

**Questão 42**

Sobre a execução de passeios públicos, analise as alternativas a seguir e assinale a alternativa INCORRETA:

- a) É permitida a execução de rampas na sarjeta da via pública para acesso ao passeio.
- b) Deverão levar em consideração a acessibilidades as pessoas portadoras de mobilidade reduzidas.

- c) Não poderão ter inclinações laterais superiores a 2%.
- d) As rampas de inclinação para transeuntes deverão possuir inclinação máxima de 8,33%.
- e) Devem ser executadas com piso antiderrapante e não trepidante.

**Questão 43**

A norma técnica que estabelece definições, parâmetros antropométricos, sinalização, acessos, circulação e demais informações correlatas à questão da acessibilidade, que tem como título "Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos" é a norma da ABNT NBR de número:

- a) 14001
- b) 10068
- c) 14002
- d) 9050
- e) 9001

**Questão 44**

Para uma edificação a ser construída, é importante o conhecimento e a aplicação dos índices urbanísticos, considerando que o lote possui 425 metros quadrados, e o coeficiente de aproveitamento é de 1,5. Qual é o máximo em metros quadrados que construção terá:

- a) 650,00m<sup>2</sup>
- b) 425,00m<sup>2</sup>
- c) 283,33m<sup>2</sup>
- d) 525,00m<sup>2</sup>
- e) 637,50m<sup>2</sup>

**Questão 45**

Na construção civil, é importante o conhecimento de algumas nomenclaturas específicas e respectivas definições, principalmente quando da elaboração de comunicações e ou relatórios, assinale com **V** para Verdadeiro ou **F** para falso.

- () Alinhamento: linha divisória legal entre o lote e a via ou logradouro público;
- () Habite-se: documento expedido para início de construção;
- () Balanço: avanço da construção sobre o alinhamento;
- () Pé-direito: Distância vertical entre o piso e o teto

da construção;

() Subsolo: pavimento situado acima do nível do terreno.

- a) F, F, V, V e F.
- b) V, V, F, F e V.
- c) V, F, V, V e F.
- d) F, V, V, V e F.
- e) V, V, V, F e F.

**Questão 46**

O Código de obras, é um instrumento que permite a Administração Municipal exercer o controle e a fiscalização do espaço edificado, garantindo a segurança e estabilidade das edificações, é correto afirmar que:

- I - Objetiva o controle da densidade das edificações no solo urbano;
- II - Controla os afastamentos mínimos e máximos, seja frontal, lateral e fundos;
- III - Aponta as atividades que devem possuir licenciamento ambiental;
- IV - Define o tipo de ocupação permitida para cada lote.

- a) I, II e III.
- b) I, II e IV.
- c) II e IV.
- d) I e II.
- e) I, II, III e IV.

**Questão 47**

Para obtemos dados sobre as áreas internas, do pavimento térreo e pavimentos superiores de uma edificação, necessitamos de:

- a) Cortes.
- b) Planta baixa.
- c) Planta de implantação ou localização.
- d) Fachada.
- e) Planta de Cobertura.

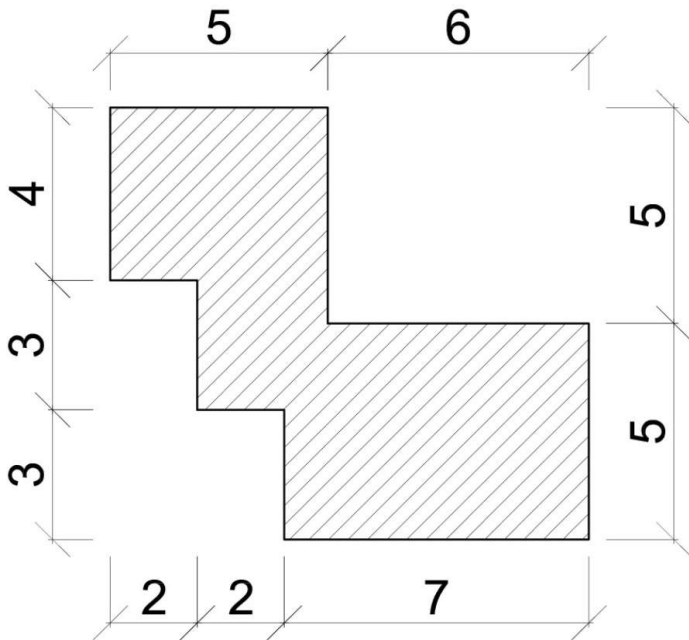
**Questão 48**

Ao final de uma obra, o proprietário é obrigado a solicitar junto a prefeitura Municipal qual tipo de documento, no qual atesta e conclusão da edificação. Marque a alternativa CORRETA sobre o tipo de documento que deve ser solicitado.

- a) Habite-se.
- b) Licença Ambiental.
- c) Alvará de licença para obras.
- d) Auto de embargo.
- e) Certidão negativa de débitos.

**Questão 49**

Determinada obra possui suas dimensões conforme planta representada na figura (limites de paredes externas). Sabendo que esta obra tem dois pavimentos com dimensões exatamente iguais, assinale a alternativa que apresenta a área de projeção (área ocupada no terreno) por essa construção:



- a) 110,0m<sup>2</sup>.
- b) 124,0m<sup>2</sup>.
- c) 64,0m<sup>2</sup>.
- d) 85,30m<sup>2</sup>.
- e) 62,0m<sup>2</sup>.

**Questão 50**

Em uma vistoria de rotina, foi observado que a área permeável apresenta dúvidas quanto ao valor em porcentagem. Ao verificar o projeto, foi constatado que a edificação possui 01 pavimento, contendo uma área total construída de 120,00m<sup>2</sup>, e que o lote retangular com testada de 12 metros e profundidade de 25 metros, considerando que taxa permeável máxima será de 15%, qual questão abaixo

representa a taxa máxima permeável da edificação:

- a) 40%
- b) 60%
- c) 2,5%
- d) 33,3%
- e) 15%