



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
REITORIA**

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES  
27 3357-7500

**CONCURSO PÚBLICO  
EDITAL Nº 01/2014**

**Técnico Administrativo em Educação**

***CARGO:***

***Analista de Tecnologia da Informação***

***Caderno de Provas***

**Questões Objetivas**

**INSTRUÇÕES:**

- 1- Aguarde autorização para abrir o caderno de provas.
- 2- Após a autorização para o início da prova, confira-a, com a máxima atenção, observando se há algum defeito (de encadernação ou de impressão) que possa dificultar a sua compreensão.
- 3- A prova terá duração máxima de 04 (quatro) horas, não podendo o candidato retirar-se com a prova antes que transcorram 2 (duas) horas do seu início.
- 4- A prova é composta de 60 (sessenta) questões objetivas.
- 5- As respostas às questões objetivas deverão ser assinaladas no Cartão Resposta a ser entregue ao candidato. Lembre-se de que para cada questão objetiva há **APENAS UMA** resposta.
- 6- O cartão-resposta deverá ser marcado, obrigatoriamente, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta).
- 7- A interpretação dos enunciados faz parte da aferição de conhecimentos. Não cabem, portanto, esclarecimentos.
- 8- O Candidato deverá devolver ao Fiscal o Cartão Resposta, ao término de sua prova.

# LÍNGUA PORTUGUESA

## Texto 01

01 Nasce o Sol, e não dura mais que um dia,  
Depois da Luz se segue a noite escura,  
Em tristes sombras morre a formosura,  
Em contínuas tristezas a alegria.

05 Porém, se acaba o Sol, por que nascia?  
Se é tão formosa a Luz , por que não dura?  
Como a beleza assim se transfigura?  
Como o gosto da pena assim se fia?

Mas no Sol, e na Luz falte a firmeza,  
10 Na formosura não se dê constância,  
E na alegria sintam-se tristeza.

Começa o mundo enfim pela ignorância,  
E tem qualquer dos bens por natureza  
A firmeza somente na inconstância.

(Gregório de Matos)

(Disponível em: <http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/bv000119.pdf>)

**01.** Sobre o texto, é **INCORRETO** afirmar:

- a) Apresenta antíteses – choque entre ideias contrárias.
- b) Trata da transitoriedade das coisas.
- c) Apresenta um certo tom de frustração diante da efemeridade da beleza.
- d) Prega a subversão do exposto a partir da resistência ao óbvio.
- e) Afirma que a única certeza é a mudança.

**02.** Marque, entre os versos abaixo, aquele em que se verifica a omissão de um termo anteriormente explicitado.

- a) Como a beleza assim se transfigura? (verso 07)
- b) Em contínuas tristezas a alegria. (verso 04)
- c) Depois da Luz se segue a noite escura, (verso 02)
- d) Começa o mundo enfim pela ignorância, (verso 12)
- e) Mas no Sol, e na Luz falte a firmeza, (verso 09)

**03.** Em *sintam-se tristeza* (verso 11) verifica-se um caso de voz passiva pronominal que se encontra em concordância com a norma culta. Marque, entre as opções abaixo, aquela que apresenta caso de voz passiva pronominal e que **NÃO** esteja de acordo com a norma culta.

- a) Precisavam-se de muitos voluntários na comunidade.
- b) Sentaram-se os expectadores diante do palco.
- c) Beijou-se demoradamente o rapaz e a namorada.
- d) Nas reuniões, pregavam-se revoltas.
- e) Nuvens ou estrelas, naquela noite não se via.

**04.** Marque a opção em que a palavra ou expressão está **INCORRETAMENTE** explicada.

- a) **mais que um dia** (verso 01) – indica conformidade.
- b) **Depois da Luz** (verso 02) – indica tempo posterior.
- c) **tão** (verso 06) – intensifica **formosa**.
- d) **assim** (verso 08) – indica modo.
- e) **não** (verso 10) – indica negação.

**05.** Marque a opção em que a palavra **enfim** apresenta o mesmo sentido que em *Começa o mundo enfim pela ignorância*, (verso 12).

- a) Enfim estamos sós.
- b) Depois do trabalho, poderemos, enfim, descansar.
- c) Tudo é passageiro; enfim, também a vida.
- d) Enfim terminamos todos os trabalhos.
- e) Chegamos, enfim, ao nosso destino.

**06.** A expressão **por natureza** (verso 13) equivale a

- a) ecologicamente.
- b) contrariamente.
- c) originalmente.
- d) certamente.
- e) concomitantemente.

**07.** Marque a opção em que o termo destacado **NÃO** exerce a mesma função sintática dos termos marcados nas demais opções.

- a) Depois da Luz se segue **a noite escura**, (verso 02)
- b) Em contínuas tristezas **a alegria**. (verso 04)
- c) Se é tão formosa **a Luz**, por que não dura? (verso 06)
- d) Na formosura não se dê **constância**, (verso 10)
- e) **A firmeza** somente na inconstância. (verso 14)

**08.** Entre as opções abaixo, marque aquela que poderia substituir o **se** no verso *Se é tão formosa a Luz, por que não dura?* (verso 06)

- a) já que
- b) caso
- c) embora
- d) tanto
- e) porém

**09.** O que está destacado no verso *E tem qualquer dos bens por natureza* pode ser substituído por

- a) alguns bens.
- b) todos os bens.
- c) todos bens.
- d) certos bens.
- e) um bem qualquer.

**10.** Marque, entre os verbos abaixo, aquele que, no texto, apresenta transitividade diferente da dos demais.

- a) nascer (verso 01)
- b) morrer (verso 03)
- c) acabar (verso 05)
- d) começar (verso 12)
- e) ter (verso 13)

# MATEMÁTICA

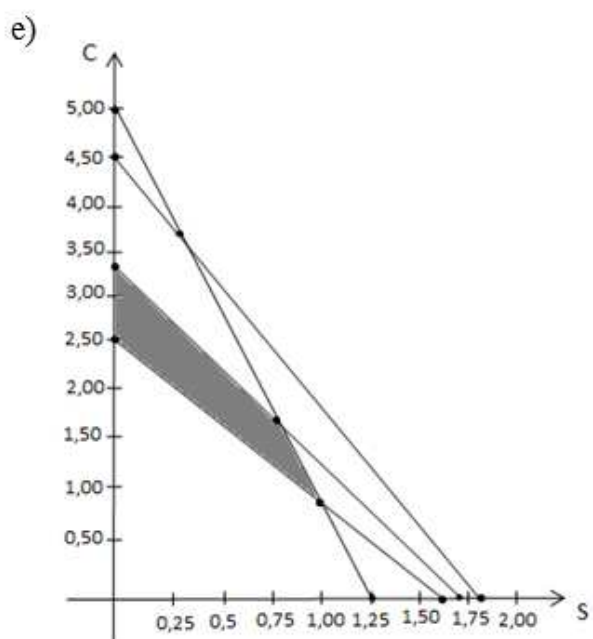
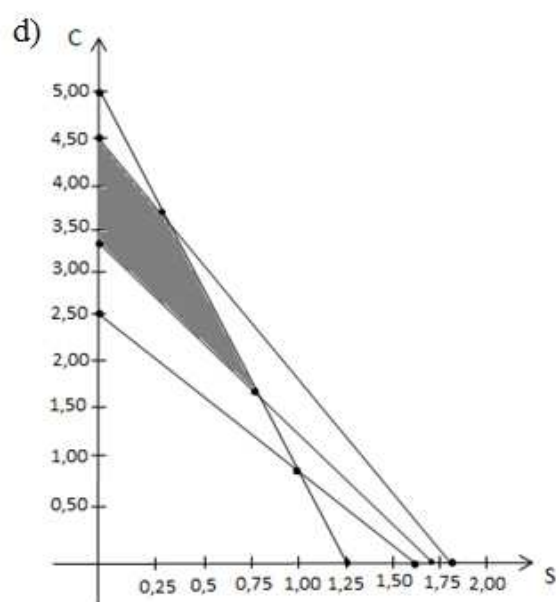
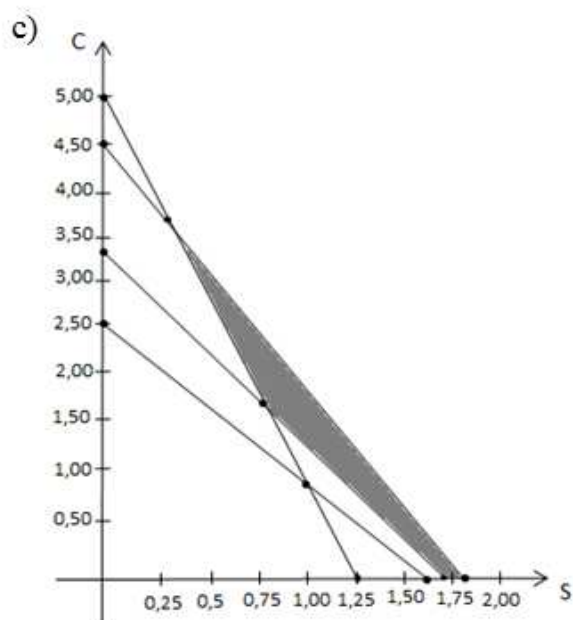
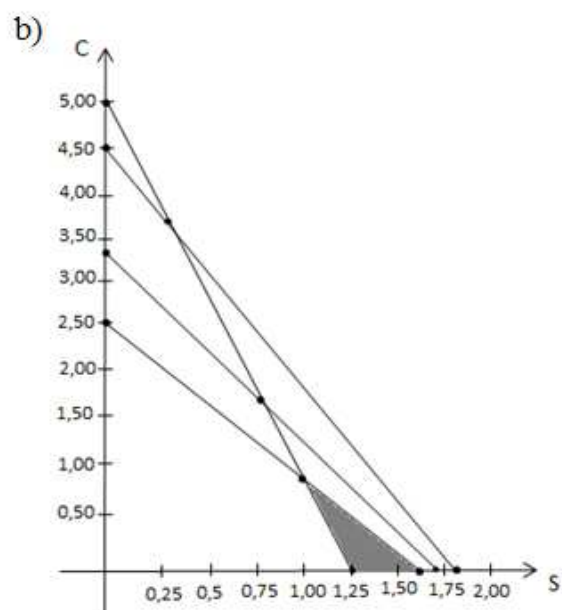
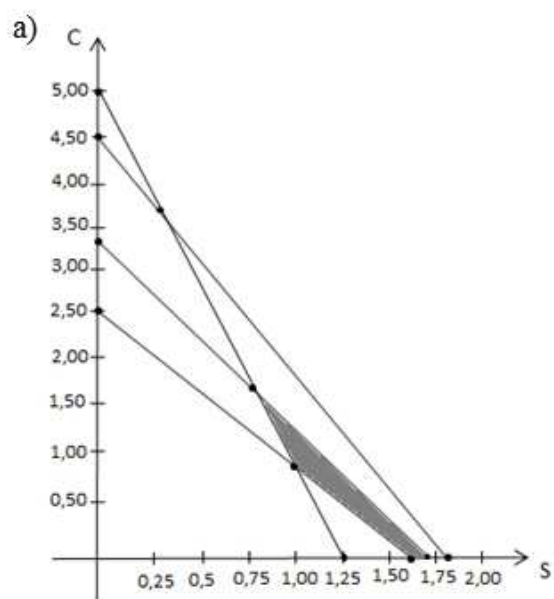
As questões 11, 12 e 13 referem-se ao texto que segue.

O nutricionista lotado em um *Campus* do Ifes foi requisitado pelo professor de Educação Física deste *Campus* a preparar um “*milkshake*” especial para seus atletas. O professor é o treinador do time que irá representar o referido *Campus* na final da modalidade esportiva de “Futebol de Campo” na competição “Jogos na Rede” e requisitou ao nutricionista o preparo de um “*milkshake*” que satisfaça certos requisitos nutricionais relevantes para o desempenho de seus atletas. Contudo, o professor solicitou que o custo para o preparo do “*milkshake*” seja minimizado, pois ele mesmo é quem irá custear a despesa do “lanche” para seus atletas. Tecnicamente, esse nutricionista entende que, para aperfeiçoar o desempenho dos atletas, precisa preparar um “*milkshake*” em que o nível máximo de LDL – mau colesterol – seja de 180 mg e o de gordura saturada não exceda 170 mg. Por outro lado, pelo menos 10 g de proteína devem ser ingeridas e o teor calórico do produto precisa ser igual ou superior a 500 kcal. O “*milkshake*” será elaborado com dois ingredientes especiais: sorvete e cobertura de caramelo. Uma bola do sorvete (100 g) custa R\$ 2,00 e possui 100 mg de colesterol, 100 mg de gordura saturada, 8 g de proteína e 300 kcal. Uma colher de sopa de cobertura de caramelo (30g) custa R\$ 0,30 e possui 40 mg de colesterol, 50 mg de gordura saturada, 2 g de proteína e 200 kcal.

**11.** Considere “*S*” a variável que representa a quantidade de “bolas” de sorvete a ser empregada no preparo de uma unidade de “*milkshake*” (quantidade para o consumo de um atleta que atenda aos requisitos considerados) e “*C*” a variável que representa a quantidade de colheres de cobertura de caramelo a ser empregada no preparo de uma unidade de “*milkshake*”. Das opções a seguir, a que melhor expressa o **objetivo** do problema a ser modelado é:

- a) *Minimizar* custo :  $2S + 0,30C$  ;
- b) *Minimizar* consumo de colesterol e gordura saturada :  $200S + 90C \leq 350$  ;
- c) *Maximizar* consumo de proteína e energia (caloria) :  $308S + 202C \geq 510$  ;
- d) *Maximizar* rendimento dos atletas :  $108S + 112C \geq 160$  ;
- e) *Maximizar* rendimento dos atletas :  $350 \leq 108S + 112C \leq 510$  ;

**12.** As restrições do problema do “*milkshake*” equivalem às quantidades mínimas ou máximas dos nutrientes que devem ser ingeridas. A modelagem matemática dessas restrições recai, neste caso, em equações ou inequações lineares e a representação gráfica dessas restrições, em um mesmo plano cartesiano, gera um polígono que delimita a região com suas soluções viáveis do problema. Sendo assim, escolha a opção que contém, **CORRETAMENTE**, esse polígono, em relação ao problema do “*milkshake*”.



**13.** O nutricionista do Ifes sabe que, matematicamente, a solução ótima (aquela que atende ao objetivo do problema) encontra-se em um dos vértices do polígono que contém as soluções viáveis. Com base nesta informação, É CORRETO afirmar que a solução ótima para o problema do “milkshake” consiste em utilizar em seu preparo:

- a) 0,8 g de sorvete e 1,8 g de Cobertura de Caramelo.
- b) 80 g de sorvete e 54 g de Cobertura de Caramelo.
- c) 0,8 “colheres de sopa” de Cobertura de Caramelo e 1,8 “bolas” de Sorvete.
- d) 1 “colher de sopa” de Cobertura de Caramelo e 1 “bola” de Sorvete.
- e) 75 g de Cobertura de Caramelo e 50 g de Sorvete.

**As questões 14, 15 e 16 referem-se ao texto que segue.**

*É hipertenso ou tem problemas renais? Cuidado com a água de coco*



A água de coco é saudável, mas não está liberada para todo mundo. Contém poucas calorias, hidrata e refresca, mas em alguns casos, é preciso dosar a quantidade. Pessoas com problemas renais devem evitá-la para não agravar os problemas de saúde, como a falência do órgão. “Ela tem potássio e fosfato, além de vários nutrientes que podem alterar as taxas para quem tem problema renal” destaca a nutricionista Daniele Serrano. O potássio e o fosfato são eliminados do organismo pelos rins. No paciente renal, a eliminação dessas substâncias força o órgão e agrava a doença. Pessoas hipertensas também devem evitar o consumo exagerado da água de coco. “São 25 mg de sódio para cada 200 ml de água de coco. Não é muito, mas se o hipertenso passar disso, ao dia, pode causar algum problema” diz Daniele.

fonte: A Gazeta, segunda-feira, 24 de fevereiro de 2014 (texto adaptado).

**14.** Um engenheiro hipertenso acabou de ler a reportagem publicada no jornal A Gazeta e estava a tomar água de coco enquanto a lia. Um pouco preocupado com a quantidade estimada de água que já teria ingerido, providenciou um copo descartável de capacidade 200 ml e despejou o restante da água não ingerida nesse copo. Verificou, então, que o nível da água atingiu dois terços da altura do copo. O copo utilizado possui a forma aproximada de um tronco de cone e, para calcular o volume aproximado de água nele presente, o engenheiro confiou em sua habilidade profissional para estimar dados necessários ao cálculo desse volume. Assim, estimou um diâmetro de 5 cm para o círculo do fundo do copo e 7 cm para o diâmetro da circunferência da “boca do copo” e estimou, ainda, uma altura de 9 cm para o copo (distância perpendicular entre os centros do círculo da base e a circunferência da “boca” do copo). Com base nessas estimativas do engenheiro, É CORRETO afirmar que o volume de água de coco não ingerido por ele vale, aproximadamente:

(considere o valor de  $\pi = 3,14$ )

- a) 1027 ml
- b) 513 ml
- c) 257 ml
- d) 171 ml
- e) 133 ml

**15.** Para calcular o volume de água de coco ingerido, o engenheiro procurou estimar a quantidade de água que teria vindo em seu coco. Para isso, considerou a região interna do coco, aproximadamente, esférica e pediu ao vendedor de coco para parti-lo ao meio. Solicitou a efetivação de um corte “razoavelmente preciso” a ser efetuado na direção do diâmetro traçado entre o polo que contém o furo por onde a água foi extraída e o polo diametralmente oposto. Considerando que o corte tenha sido realizado com boa precisão (graças à destreza do vendedor de cocos em cortá-los), o engenheiro observou os dois “aparentes” hemisférios e estimou em 10 cm o diâmetro esférico da parte interior do coco. O engenheiro, então, supôs um volume máximo de água para o coco, no início do processo de seu consumo, e realizou os cálculos necessários para encontrar o volume de água por ele ingerido. Com base nas informações relatadas, nas conclusões corretas da questão anterior e em cálculos matemáticos necessários e corretamente aplicados, É CORRETO afirmar que a quantidade aproximada de água ingerida pelo engenheiro foi:

(considere o valor de  $\pi = 3,14$ )

- a) 523 ml
- b) 390 ml
- c) 352 ml
- d) 329 ml
- e) 266 ml

**16.** Leia o texto que segue:

Cocos verdes de qualidade possuem, em média, 500 ml de água no seu interior. Para isso, devem colhidos em exatos seis meses após a sua frutificação. A identificação de cocos que tenham em média 500 ml deve levar em consideração o formato de cada fruto, ou seja, devem ser bem **redondos e de tamanho médio**. Cocos verdes com formato alongado ou grande, normalmente são frutos colhidos com sete ou mais meses após a frutificação. Em decorrência, possuem menos água em seu interior, uma vez que a água já se transformou em polpa. Além disso, este tipo de coco já possui a castanha com casca bem mais espessa, fato que o torna de muito mais difícil perfuração.

fonte: [http://www.cocoup.com.br/coco\\_up\\_institucional\\_inicial.asp?cod\\_inst=7](http://www.cocoup.com.br/coco_up_institucional_inicial.asp?cod_inst=7). Acesso em 27/02/2014.

Um pouco preocupado devido à quantidade de água de coco que estimou ter ingerido, o engenheiro, ao chegar a sua casa, resolveu medir os dados que outrora houvera estimado. Constatou, então, que, para o copo, as medidas corretas eram: 4,5 cm para o diâmetro do círculo da base, 6,5 cm para o diâmetro da circunferência da “boca” e 8,5 cm para sua altura, e que a quantidade de água de coco não ingerida representava cinco sétimos ( $5/7$ ) da altura do copo e não  $2/3$  como havia estimado. Constatou, também, que o valor do diâmetro esférico médio da parte interna do coco, obtido por meio de duas medições perpendiculares entre si, foi de 10 cm, confirmando o valor de sua estimativa. Com base nessas informações, está CORRETO concluir que:

- a) Em relação ao volume total de água contida no coco (considerando-o completamente cheio), o volume calculado, com base no diâmetro estimado pelo engenheiro, é superior ao volume calculado com base no diâmetro médio, calculado em 4,6%.
- b) Se os dados estimados pelo engenheiro estivessem corretos (na comparação com os dados medidos e/ou calculados), a quantidade de sódio por ele ingerida teria sido 76% superior à recomendada.
- c) Em relação ao volume de água de coco não ingerida pelo engenheiro, o volume calculado com base nos dados medidos foi superior ao volume calculado com base nos dados estimados em 17,6%.
- d) O volume calculado com base nos dados estimados foi superior ao volume calculado, com base nos dados medidos, em 15%.
- e) Com base nos dados medidos (e/ou calculados), a quantidade de sódio prevista de ter sido ingerida pelo engenheiro foi mais de 90% superior à quantidade orientada pela nutricionista.

**17.** Num concurso, foram aplicadas, a quatro candidatos, três etapas seletivas de pesos  $x, y$  e  $z$ , respectivamente. O concurso manteve sigilo sobre os pesos atribuídos a cada uma das etapas, mas divulgou a lista dos aprovados com as respectivas notas obtidas em cada uma das etapas, por candidato, na forma exibida no quadro a seguir.

Nº de inscrição	1ª etapa	2ª etapa	3ª etapa	Nota Final
<b>10.058.917</b>	9	8	10	9
<b>06.417.208</b>	6	8	9	8
<b>11.228.337</b>	5	7	8	7
<b>04.906.712</b>	4	7	9	6

Os organizadores do concurso informaram, no Edital, que a nota final seria obtida calculando-se a média ponderada das notas obtidas em cada uma das etapas, pelo candidato. Em geral, calcula-se a média ponderada somando-se os produtos das notas de cada etapa pelo seu respectivo peso e dividindo-se a soma assim obtida pela soma dos pesos. O quarto candidato listado no quadro acima (inscrição nº 04.906.712) entrou com recurso alegando que, se as notas finais dos outros três candidatos estiverem corretas, a sua estará incorreta. Sendo assim, analise as afirmações feitas nas opções a seguir e marque aquela que está totalmente CORRETA.

- O quarto candidato tem motivo para entrar com recurso, pois as etapas possuem pesos iguais e de valor 1. Sendo assim, as notas dos candidatos foram arredondadas e o quarto candidato teve sua nota arredondada incorretamente. Sua Nota Final foi 6,66 e, arredondando, deve ser convertida para 7.
- O quarto candidato tem motivo para entrar com recurso, pois supondo que as notas finais dos outros três candidatos estejam corretas, sua nota final deve ser 7 (arredondando) já que as etapas possuem pesos iguais e o critério de arredondamento também foi aplicado aos demais candidatos.
- O quarto candidato tem motivo para entrar com recurso, pois supondo que as notas finais dos outros três candidatos estejam corretas, sua nota final deve ser 7,2 o que o faz “subir” da quarta para a terceira posição na tabela de classificação.
- O quarto candidato tem motivo para entrar com recurso, pois os respectivos pesos de cada etapa são:  $x = \frac{1}{5}$ ,  $y = \frac{2}{5}$  e  $z = \frac{6}{15}$ , ou seja, o peso da 2ª etapa é o dobro do peso da 1ª etapa, e o peso da 3ª etapa é o triplo do peso da 2ª etapa. Desta forma, sua nota final deve ser 7 (contando o arredondamento).
- O quarto candidato tem motivo para entrar com recurso, pois o peso da 2ª etapa é igual ao peso da 3ª etapa que é o dobro do peso da 1ª etapa. Desta forma, sua nota final deve ser 7 (contando o critério de arredondamento adotado para todos os participantes) e ele está tecnicamente empatado com outro candidato, ocupando, junto com este outro candidato, a 3ª posição na tabela de classificação.

**As questões 18 e 19 referem-se ao texto a seguir.**

### **Requerimento Estimado de Energia**

É chamada **informação nutricional** a tabela de informações relativas às quantidades de vitaminas, gorduras e proteínas, entre outros, por porção, contida na maioria das embalagens de produtos industrializados e é utilizada para fornecer informações nutricionais que auxiliam a prática de uma alimentação saudável. Um item bastante comum e importante presente nessas tabelas é a quantidade de energia (caloria) presente em cada porção do produto. Energia é um nutriente



requerido pelo corpo para sustentar (manter) suas funções vitais, tais como respiração, circulação, manutenção da temperatura corporal, bem como permitir movimentos dos membros associados ao corpo: dedos, mãos, pés, etc., para atender necessidades diversas, entre elas, a prática de atividade física. A energia dos alimentos é liberada no corpo através de oxidação, na forma de energia química, a qual é utilizada para sustentar reações metabólicas, transmissões nervosas, respiração, circulação e trabalho físico. O calor que também é produzido durante estes processos é usado para manter e/ou regular a temperatura corporal. O corpo precisa manter um certo equilíbrio de energia, para não “gastar” mais do que absorve e nem absorver muito mais do que gasta, diariamente, por exemplo. Desequilíbrios entre ingestão e gasto resultam em ganhos ou perdas de componentes do corpo, principalmente na forma de gordura (Tecido Adiposo), e estes determinam mudanças no peso de corpo. O **Requerimento Estimado de Energia (REE)** (em quilocalorias, Kcal) está definido como a Ingestão de energia dietética que é predita para manter equilíbrio de energia em um adulto saudável de uma *idade definida, gênero, peso, altura, e nível de atividade física consistente com boa saúde*. Para calcular o REE, foram desenvolvidas equações de predição para indivíduos com peso normal (IMC de 18.5 até 25 kg/m<sup>2</sup>) e idades de 0 a 100 anos. Estas equações foram desenvolvidas empregando dados sobre *despesa de energia diária total*, medida pela “técnica de água duplamente etiquetada”. Em crianças e mulheres grávidas ou lactentes, o REE é ajustado para incluir as necessidades associadas com o depósito de tecidos ou à secreção de leite a taxas consistentes com boa saúde. Para adultos normais com Sobrepeso ou Obesidade o cálculo do REE também foi ajustado.

(texto adaptado de duas fontes distintas:

[http://pt.wikipedia.org/wiki/Informa%C3%A7%C3%A3o\\_nutricional](http://pt.wikipedia.org/wiki/Informa%C3%A7%C3%A3o_nutricional), acesso em 01/03/2014;

<http://www.weblaranja.com/nutricao/valor-diario.php>, acesso em 01/03/2014; Texto adaptado)

**18.** O site citado na “fonte” do texto que serve de base para esta questão oferece o cálculo “virtual” do **Requerimento Estimado de Energia** (em Kcal) com base no biótipo do interessado. Estão disponíveis sete categorias de biótipos, listadas a seguir:

- **Infantil:** Meninos e Meninas com idade entre 0 a 2 anos;
- **Crianças:** Meninos e Meninas com idade entre 3 a 8 anos;
- **Juvenil e Adolescentes:** Meninos e Meninas com idade entre 9 e 18 anos;
- **Adultos:** Homens e Mulheres com idade a partir de 19 anos;
- **Mulheres Grávidas ou Amamentando:** Adolescentes e Adultas de qualquer idade;
- **Crianças e Adolescentes com Sobrepeso ou Obesidade:** Meninos e Meninas com idade entre 3 e 18 anos;
- **Adultos normais com Sobrepeso ou Obesidade:** Homens e Mulheres com idade a partir de 19 anos.

Para a realização do cálculo, o site pede que sejam digitados os seguintes dados:

1. Escolha o sexo: \_\_\_\_\_
2. Digite a Idade: \_\_\_\_\_
3. Digite o Peso: \_\_\_\_\_ (em kg)
4. Digite a Altura: \_\_\_\_\_ (em m)
5. Escolha o nível de Atividade Física: \_\_\_\_\_

O item “Escolha do nível de Atividade Física” consta como uma variável qualitativa com quatro categorias de opções:

1. sedentário;
2. pouco ativo;
3. ativo;
4. muito ativo.

O site não divulga a(s) fórmula(s) matemática(s) que utiliza para realizar os cálculos. A professora de Biologia, Andressa, está desenvolvendo um trabalho sobre o tema “gasto calórico” com seus alunos e pediu ajuda ao professor de Matemática, Salazar, para descobrir a(s) fórmula(s) não divulgada(s) pelo site para o cálculo do REE. O professor Salazar disse que será preciso simular situações em cada um dos sete Biótipos disponibilizados pelo site e que, em particular, faria o procedimento para um dos Biótipos de forma que, para os demais, o procedimento a ser desenvolvido seria semelhante. O Biótipo escolhido foi “**Adultos: Homens e Mulheres com idade a partir de 19 anos**” e as simulações realizadas pelo professor Salazar constam sintetizadas nas tabelas 01, 02 e 03 dadas a seguir.

**Tabela 01**

Altura (m)	Peso (kg)	Idade	Sexo	Nível de atividade Física	REE (Kcal)	Altura (m)	Peso (kg)	Idade	Sexo	Nível de atividade Física	REE (Kcal)
1,70	70	30	M	1	2407	1,70	70	20	M	1	2502
1,70	70	30	M	2	2630	1,70	70	20	M	2	2725
1,70	70	30	M	3	2914	1,70	70	20	M	3	3010
1,70	70	30	M	4	3382	1,70	70	20	M	4	3477
1,70	70	30	F	1	2036	1,70	70	20	F	1	2105
1,70	70	30	F	2	2262	1,70	70	20	F	2	2331
1,70	70	30	F	3	2546	1,70	70	20	F	3	2615
1,70	70	30	F	4	2886	1,70	70	20	F	4	2955

**Tabela 02**

Altura (m)	Peso (kg)	Idade	Sexo	Nível de atividade Física	REE (Kcal)	Altura (m)	Peso (kg)	Idade	Sexo	Nível de atividade Física	REE (Kcal)
1,60	70	30	M	1	2353	1,60	70	20	M	1	2448
1,60	70	30	M	2	2570	1,60	70	20	M	2	2665
1,60	70	30	M	3	2847	1,60	70	20	M	3	2942
1,60	70	30	M	4	3302	1,60	70	20	M	4	3397
1,60	70	30	F	1	1963	1,60	70	20	F	1	2032
1,60	70	30	F	2	2181	1,60	70	20	F	2	2250
1,60	70	30	F	3	2454	1,60	70	20	F	3	2523
1,60	70	30	F	4	2781	1,60	70	20	F	4	2850

**Tabela 03**

Altura (m)	Peso (kg)	Idade	Sexo	Nível de atividade Física	REE (Kcal)	Altura (m)	Peso (kg)	Idade	Sexo	Nível de atividade Física	REE (Kcal)
1,70	60	30	M	1	2248	1,70	60	20	M	1	2343
1,70	60	30	M	2	2453	1,70	60	20	M	2	2549
1,70	60	30	M	3	2716	1,70	60	20	M	3	2811
1,70	60	30	M	4	3146	1,70	60	20	M	4	3241
1,70	60	30	F	1	1942	1,70	60	20	F	1	2011
1,70	60	30	F	2	2157	1,70	60	20	F	2	2227
1,70	60	30	F	3	2427	1,70	60	20	F	3	2496
1,70	60	30	F	4	2750	1,70	60	20	F	4	2819

O professor Salazar fez algumas análises preliminares e chegou às conclusões listadas a seguir. Analise-as e marque a que se pode afirmar que esteja INCORRETA.

- a) Os dados da **Tabela 01** sugerem que, para uma pessoa do sexo Masculino, com IMC de 18.5 até 25 kg/m<sup>2</sup>, com altura de 1,70 m e massa corpórea de 70 kg, o peso associado à variável Idade é constante e independe da variável “nível de atividade física”. Seu valor é negativo e isto sugere que o REE diminui com o aumento da idade.
- b) Os dados da **Tabela 01** sugerem que, para uma pessoa do sexo Feminino, com IMC de 18.5 até 25 kg/m<sup>2</sup>, com altura de 1,70 m e massa corpórea de 70 kg, o peso associado à variável Idade é constante e independe da variável “nível de atividade física”. Seu valor é negativo e isto sugere que o REE diminui com o aumento da idade.
- c) Os dados da **Tabela 02** sugerem que, para uma pessoa do sexo Masculino, com IMC de 18.5 até 25 kg/m<sup>2</sup>, com altura de 1,60 m e massa corpórea de 70 kg, o peso associado à variável Idade é constante e independe da variável “nível de atividade física”. Seu valor é negativo e isto sugere que o REE diminui com o aumento da idade.
- d) Os dados da **Tabela 02** sugerem que, para uma pessoa do sexo Feminino, com IMC de 18.5 até 25 kg/m<sup>2</sup>, com altura de 1,60 m e massa corpórea de 70 kg, o peso associado à variável Idade é constante e independe da variável “nível de atividade física”. Seu valor é negativo e isto sugere que o REE diminui com o aumento da idade.
- e) Os dados das **Tabelas 01 e 02** sugerem que, para uma pessoa de massa corpórea 70 kg, com IMC de 18.5 até 25 kg/m<sup>2</sup>, o peso associado à variável Idade é constante e independe da variável “nível de atividade física” e da variável “altura”. Seu valor é negativo e isto sugere que o REE diminui com o aumento da idade.

**19.** Ainda continuando as análises de resultados preliminares, mais conclusões são apresentadas a seguir. Marque a que é possível afirmar que esteja INCORRETA.

- a) Os dados das **Tabelas 01 e 02** sugerem que, para uma pessoa do sexo Feminino, com IMC de 18.5 até 25 kg/m<sup>2</sup>, com idade de 30 anos e massa corpórea de 70 kg, o peso associado à variável Altura não parece ser constante e aparenta apresentar uma relação de dependência com a variável “nível de atividade física”. Os valores variam, mas são todos positivos, sugerindo que o REE aumenta com o aumento da altura.
- b) Os dados das **Tabelas 01 e 02** sugerem que, para uma pessoa do sexo Masculino, com IMC de 18.5 até 25 kg/m<sup>2</sup>, com idade de 30 anos e massa corpórea de 70 kg, o peso associado à variável Altura parece ser constante e não apresenta uma relação de dependência com a variável “nível de atividade física”. Seu valor é positivo e igual a 540 e isto sugere que o REE aumenta com o aumento da altura.
- c) Os dados das **Tabelas 01,02 e 03** sugerem que, para uma pessoa do sexo Masculino, com IMC de 18.5 até 25 kg/m<sup>2</sup>, o peso associado à variável Idade é constante. Seu valor é negativo e isto sugere que o REE diminui com o aumento da idade.
- d) Os dados das **Tabelas 01,02 e 03** sugerem que, para uma pessoa do sexo Feminino, com IMC de 18.5 até 25 kg/m<sup>2</sup>, o peso associado à variável Idade é constante. Seu valor é negativo e isto sugere que o REE diminui com o aumento da idade.
- e) Os dados das **Tabelas 01,02 e 03** sugerem que, para uma pessoa com IMC de 18.5 até 25 kg/m<sup>2</sup>, o peso associado à variável Altura parece ser crescente à medida que o nível de atividade física vai variando no sentido “sedentário → muito ativo”. Seu valor é positivo e isto sugere que o REE aumenta com o aumento da idade.

**20.** Leia o texto que segue:

### *Pesquisas Sensíveis*

*Respondentes de pesquisa são, às vezes, relutantes em responder francamente a perguntas sobre tópicos sensíveis, tais como furto por empregados, assuntos relacionados a sexo, antipatia por um certo professor, etc. O professor Salazar está interessado em saber se os alunos que cursam a atual disciplina de Estatística possuem algum tipo de antipatia para consigo. Contando com a habilidade estatística a seu favor e interessado em realizar, ele próprio, esta pesquisa, adaptou de Stanley Warner (York University, Ontário) um esquema que acredita levar a resultados mais precisos em tais casos. Como exemplo, suponha que ele pergunte diretamente a um de seus alunos se ele tem antipatia por sua pessoa e peça-lhe que jogue uma moeda. O aluno é instruído a responder NÃO se não possui tal antipatia e se a moeda deu cara. Caso contrário, deve responder SIM. Segundo interpreta Warner, os alunos, provavelmente, sentir-se-ão mais propensos a serem honestos, porque a jogada da moeda os ajuda a manter sua privacidade. A teoria da probabilidade pode, então, ser usada para analisar as respostas de modo que possam ser obtidos resultados mais precisos.*

fonte: Texto adaptado do livro *Introdução à Estatística*, de Mário F. Triola, 2005, p.157.

Considere que, após os alunos estarem devidamente instruídos quanto ao procedimento explicado no texto que serve de base para esta questão, o professor Salazar selecione, aleatoriamente, um aluno na turma de Estatística e lhe faça a seguinte pergunta: – *Você tem antipatia por mim?*

Com base nas informações fornecidas anteriormente (e ao longo do texto), bem como em conhecimentos matemáticos pertinentes, analise as afirmativas a seguir e marque a opção que podemos garantir que esteja CORRETA.

- a) A adoção do procedimento de lançar a moeda antes de responder à pergunta aumenta em 50% a probabilidade de o aluno interrogado responder que NÃO possui antipatia pelo referido professor, em comparação com o procedimento normal de apenas efetuar a pergunta sem efetuar lançamento de moeda.
- b) A adoção do procedimento de lançar a moeda antes de responder à pergunta diminui em 50% a probabilidade de o aluno interrogado responder que SIM, ou seja, que possui antipatia pelo referido professor, em comparação com o procedimento normal de apenas efetuar a pergunta sem efetuar lançamento de moeda.
- c) Com a adoção do procedimento de lançar a moeda antes de responder à pergunta, a probabilidade de o aluno interrogado responder que SIM, ou seja, que possui antipatia pelo referido professor, passa a ser 300% maior do que a de responder que NÃO.
- d) Com a adoção do procedimento de lançar a moeda antes de responder à pergunta, a probabilidade de o aluno interrogado responder que NÃO, ou seja, que não possui antipatia pelo referido professor, passa a ser o triplo da probabilidade de responder que SIM.
- e) Se a turma de Estatística tem 20 alunos e considerando que todos sejam interrogados segundo o procedimento descrito no texto “pesquisas sensíveis”, a probabilidade de que exatamente 2 deles respondam que SIM é menor que 1%.

## LEGISLAÇÃO

**21.** De acordo com a Constituição da República Federativa do Brasil, é correto afirmar, **EXCETO**:

- a) A dignidade da pessoa humana constitui um dos fundamentos da República.
- b) Constitui um dos objetivos fundamentais da República a erradicação da pobreza e da marginalização.
- c) Nas suas relações internacionais, a República Federativa do Brasil rege-se-á, dentre outros, pelo princípio da igualdade entre os Estados.
- d) Em razão da sua independência nacional, a República Federativa do Brasil não tem compromisso com a integração econômica, política, social e cultural dos povos da América Latina.
- e) Todo o poder emana do povo, que o exerce por meio de representantes eleitos ou diretamente, nos termos da Constituição.

**22.** De acordo com os Direitos e Deveres Individuais e Coletivos, expressos na Constituição da República, é correto afirmar, **EXCETO**:

- a) Homens e mulheres são iguais em direitos e obrigações, nos termos da Constituição.
- b) É inviolável a liberdade de consciência e de crença, sendo assegurado o livre exercício dos cultos religiosos e garantida, na forma da lei, a proteção aos locais de culto e a suas liturgias.
- c) É livre a expressão da atividade intelectual, artística, científica e de comunicação, carecendo de autorização da autoridade competente.
- d) A casa é asilo inviolável do indivíduo, ninguém nela podendo penetrar sem consentimento do morador, salvo em caso de flagrante delito ou desastre, ou para prestar socorro, ou, durante o dia, por determinação judicial.
- e) O mandado de segurança será concedido para proteger direito líquido e certo, não amparado por "habeas-corpus" ou "habeas-data", quando o responsável pela ilegalidade ou abuso de poder for autoridade pública ou agente de pessoa jurídica no exercício de atribuições do Poder Público.

**23.** No que diz respeito à Administração Pública, conforme disposições da Constituição da República Federativa do Brasil, analise as afirmativas abaixo.

I. A investidura em cargo ou emprego público depende de aprovação prévia em concurso público de provas ou de provas e títulos.

II. As pessoas jurídicas de direito público e as de direito privado prestadoras de serviços públicos responderão pelos danos que seus agentes, nessa qualidade, causarem a terceiros, assegurado o direito de regresso contra o responsável nos casos de dolo ou culpa.

III. É garantido ao servidor público civil o direito à livre associação sindical.

IV. A acumulação remunerada de um cargo de professor com outro técnico ou científico é permitida, independentemente de compatibilidade de horários.

Estão corretas **APENAS** as afirmativas:

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

**24.** De acordo com a Lei 8.112/1990, analise as afirmativas abaixo.

I. Um dos requisitos básicos para a investidura em cargo público é a quitação com as obrigações militares e eleitorais.

II. A investidura em cargo público ocorrerá com a posse.

III. A posse em cargo público não depende de prévia inspeção médica.

IV. O servidor não aprovado no estágio probatório será exonerado ou, se estável, reconduzido ao cargo anteriormente ocupado.

Estão corretas **APENAS** as afirmativas:

a) I e II.

b) I, II e IV.

c) I, II e III.

d) II, III e IV.

e) II e IV.

**25.** De acordo com a Lei 8.112/1990, é correto afirmar, **EXCETO**:

a) O servidor perderá a remuneração do dia em que faltar ao serviço, sem motivo justificado.

b) As faltas justificadas decorrentes de caso fortuito ou de força maior poderão ser compensadas a critério da chefia imediata, sendo assim consideradas como efetivo exercício.

c) Após cada quinquênio de efetivo exercício, no interesse da Administração, o servidor poderá se afastar do exercício do cargo efetivo, sem remuneração, por até três meses, para participar de curso de capacitação profissional.

d) Sem qualquer prejuízo, o servidor poderá se ausentar do serviço por 8 (oito) dias consecutivos, em razão de seu casamento.

e) Será concedido horário especial ao servidor estudante, quando comprovada a incompatibilidade entre o horário escolar e o da repartição, sem prejuízo do exercício do cargo.

**26.** Assinale a afirmativa que **NÃO** está de acordo com o texto legal.

a) De acordo com a Lei 8.027/1990, que trata das normas de conduta dos servidores públicos civis da União, das Autarquias e das Fundações, o servidor que praticar comércio de compra e venda de bens ou serviços no recinto da repartição, ainda que fora do horário normal de expediente, estará sujeito à pena de suspensão de até 90 (noventa) dias.

b) De acordo com a Lei 8.112/1990, o servidor estável só perderá o cargo em virtude de sentença judicial transitada em julgado ou de processo administrativo disciplinar no qual lhe seja assegurada ampla defesa.

c) De acordo com a Lei 8.112/1990, independentemente do interesse da Administração, poderá ser levada a efeito a remoção, a pedido, para outra localidade, para acompanhar cônjuge ou companheiro, também servidor público civil ou militar, de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, que foi deslocado no interesse da Administração.

d) De acordo com a Resolução CD 17/2003, do Instituto Federal do Espírito Santo, que trata das normas referentes a faltas e atrasos ao trabalho, a ausência do servidor a aulas ou a reuniões convocadas deverá ser justificada, por escrito, no prazo de 10 (dez) dias úteis da ocorrência.

e) De acordo com a Resolução CD 17/2003, do Instituto Federal do Espírito Santo, a não entrega dos resultados parciais e finais de cada módulo ou série, nas datas e prazos estabelecidos no calendário escolar, sujeitará o professor à pena de advertência.

**27.** De acordo com o Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal, anexo ao Decreto 1.171/1994, analise as afirmativas abaixo.

I. O servidor público não poderá jamais desprezar o elemento ético de sua conduta. Assim, não terá que decidir somente entre o legal e o ilegal, o justo e o injusto, o conveniente e o inconveniente, o oportuno e o inoportuno, mas principalmente entre o honesto e o desonesto, consoante as regras contidas no art. 37, *caput*, e § 4º, da Constituição da República.

II. É da autoridade máxima do órgão a competência para aplicar a pena de censura ao servidor.

III. Em todos os órgãos e entidades da Administração Pública Federal direta, indireta, autárquica e fundacional, ou em qualquer órgão ou entidade que exerça atribuições delegadas pelo Poder Público, deverá ser criada uma Comissão de Ética.

IV. A moralidade da Administração Pública não se limita à distinção entre o bem e o mal, devendo ser acrescida da ideia de que o fim é sempre o bem comum.

Estão corretas **APENAS** as afirmativas:

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

**28.** De acordo com o Decreto 6.029/2007, que trata do Sistema de Gestão da Ética do Poder Executivo Federal, compete às Comissões de Ética dos órgãos do Poder Executivo Federal, **EXCETO**:

- a) Atuar como instância consultiva de dirigentes e servidores no âmbito de seu respectivo órgão ou entidade.
- b) Aplicar o Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal, aprovado pelo Decreto 1.171/1994.
- c) Apurar, mediante denúncia ou de ofício, conduta em desacordo com as normas éticas.
- d) Recomendar, acompanhar e avaliar, no âmbito do órgão ou entidade a que estiver vinculada, o desenvolvimento de ações objetivando a disseminação, capacitação e treinamento sobre as normas de ética e disciplina.
- e) Supervisionar a observância do Código de Conduta da Alta Administração Federal e apurar conduta que possa configurar descumprimento de suas normas, aplicando a pena de censura à autoridade infratora.

**29.** De acordo com o Código de Ética e Disciplina do Corpo Discente do Instituto Federal do Espírito Santo, são direitos dos alunos, **EXCETO**:

- a) Usufruir de ambiente limpo e organizado, favorável à educação.
- b) Ter acesso aos serviços oferecidos, nos termos do regulamento e normas próprios, sem prejuízo dos trabalhos escolares.
- c) Requerer matrícula, transferência, renovação, cancelamento e trancamento de matrícula, quando maior de idade ou, quando menor, por intermédio do responsável.
- d) Organizar atividades estudantis, tais como grêmios estudantis, centros e diretórios acadêmicos, após aprovação por ato da autoridade máxima do *campus*.
- e) Votar e ser votado nas diferentes instâncias e fóruns, representando o seu segmento.

**30.** De acordo com a Lei 8.112/1990, é correto afirmar, **EXCETO**:

- a) O servidor que, a serviço, afastar-se da sede em caráter eventual ou transitório para outro ponto do território nacional ou para o exterior, fará jus a passagens e diárias destinadas a indenizar as parcelas de despesas extraordinárias com pousada, alimentação e locomoção urbana.
- b) Nos casos em que o deslocamento da sede constituir exigência permanente do cargo, o servidor fará jus a diárias.
- c) O servidor que receber diárias e não se afastar da sede, por qualquer motivo, fica obrigado a restituí-las integralmente, no prazo de 5 (cinco) dias.
- d) A gratificação natalina corresponde a 1/12 (um doze avo) da remuneração a que o servidor fizer jus no mês de dezembro, por mês de exercício no respectivo ano.
- e) Os servidores que trabalhem com habitualidade em locais insalubres ou em contato permanente com substâncias tóxicas, radioativas ou com risco de vida, fazem jus a um adicional sobre o vencimento do cargo efetivo.



# INFORMÁTICA BÁSICA

**Quando necessário, considerar os programas na linguagem Português-Brasil (PT-BR) e instalados em suas configurações padrão. Considerar o Windows 7 na versão Ultimate.**

**31.** O sistema hexadecimal é muito utilizado em aplicações de computadores e microprocessadores. Sendo assim, é comum o computador utilizar o sistema hexadecimal como representação numérica, pois esta é uma forma de expressão mais compacta que o binário. A conversão do número decimal 250 em número binário e número hexadecimal será, respectivamente:

- a) 11100110 e E6
- b) 11111001 e F9
- c) 11111010 e FA
- d) 11111100 e FC
- e) 11111110 e FE

**32.** O Phishing é um tipo de fraude na internet por meio da qual um golpista tenta obter dados pessoais (como nome, CPF etc) e financeiros (como nº de cartão eletrônico, nº de conta bancária, senhas, etc) de um usuário, pela utilização combinada de meios técnicos e de engenharia social. O tipo específico de phishing que redireciona o usuário para site falsos por meio da alterações no serviço de DNS é:

- a) Defacement
- b) Pharming
- c) Spoofing
- d) Sniffing
- e) Scan

**33.** A criptografia é um dos principais mecanismos de segurança que você pode usar para se proteger dos riscos associados ao uso da Internet. São métodos criptográficos que usam chaves assimétricas, EXCETO:

- a) ECC
- b) RSA
- c) AES
- d) DSA
- e) Diffie-Helman

**34.** No Windows 7, para exibir o Menu Iniciar basta utilizar a tecla de atalho:

- a) Alt + ESC
- b) Ctrl + ESC
- c) Shift + ESC
- d) Alt + Ctrl + ESC
- e) Ctrl + Shift + ESC

**35.** Com base na tabela a seguir, do MS Excel 2010, se a fórmula  $=MÉDIA(MAIOR(A1:C3;1);MAIOR(A1:C3;2);MENOR(A1:C3;3);MENOR(A1:C3;4))$  for inserida na célula A4, o resultado será:

	A	B	C
1	2	3	4
2	5	6	7
3	8	9	10
4			

- a) 6,5
- b) 7
- c) 7,5
- d) 8
- e) 8,5

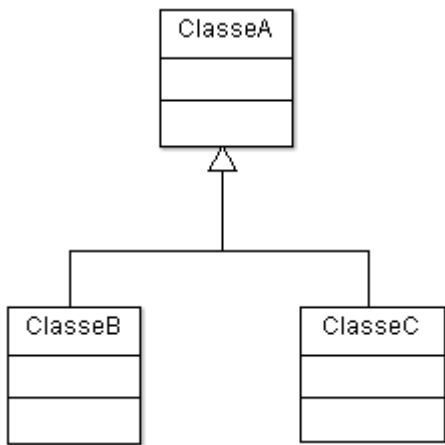
# ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

**36.** No contexto de um projeto de software orientado a objetos, o grau de acoplamento indica

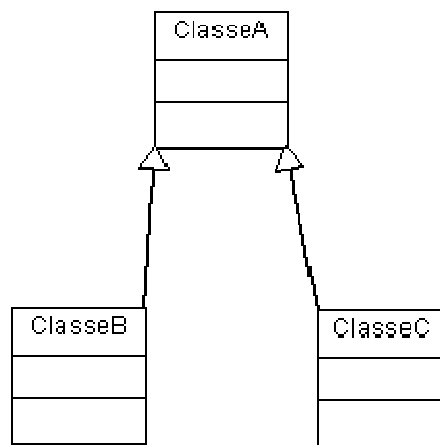
- a) o índice de coesão - quanto mais baixo, menor o acoplamento.
- b) o número de conexões entre classes.
- c) a restrição de cardinalidade de uma classe com outra.
- d) o número de ligações que uma classe pode ter.
- e) o número de métodos de uma classe.

**As figuras abaixo serão analisadas nas questões 37 e 38.**

I)



II)



**37.** Marque a opção que apresenta afirmativa correta sobre os diagramas UML acima.

- a) Os diagramas I e II são equivalentes.
- b) Os diagramas I e II não são equivalentes.
- c) Os diagramas I e II são válidos, mas possuem significados distintos.
- d) Apenas o diagrama I é válido.
- e) Apenas o digrama II é válido.

**38.** As figuras referem-se a uma definição da orientação a objetos que é a capacidade de definir uma nova classe a partir de uma classe existente, conhecida como

- a) polimorfismo.
- b) herança.
- c) generalização.
- d) agregação.
- e) associação.

**39.** Considerando estrutura de coleções da linguagem de programação Java, marque a opção **INCORRETA**:

- a) Uma coleção é um objeto que pode armazenar outros objetos.
- b) As interfaces de coleção não definem operações que podem ser realizadas em cada tipo de coleção.
- c) A interface Collection é a interface da raiz na hierarquia de coleções a partir da qual as interfaces Set e List são derivadas.
- d) A classe Collections fornece os métodos static para manipular coleções.
- e) A classe Arrays fornece os métodos static para manipular coleções.

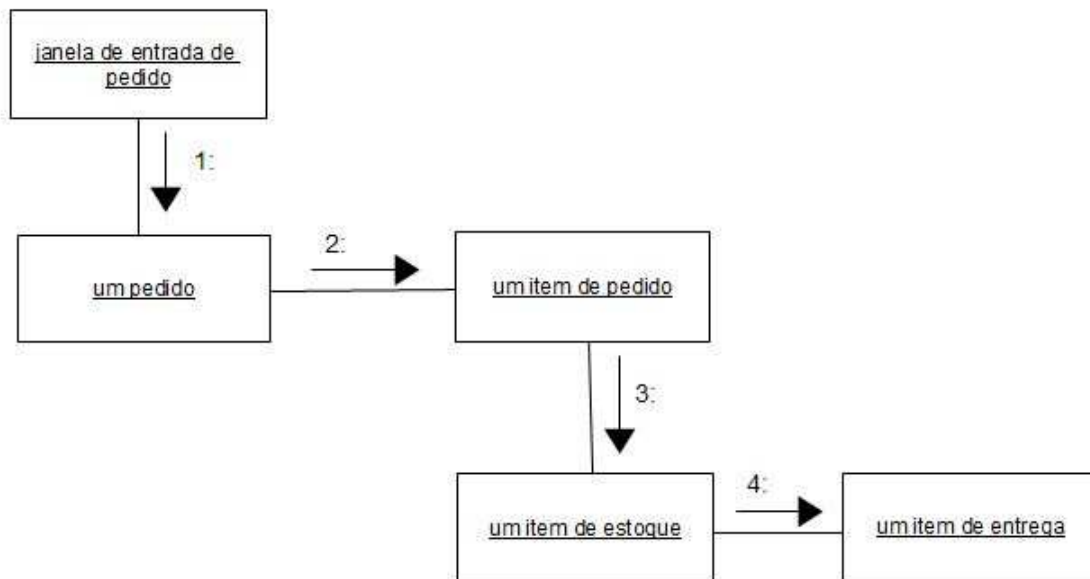
**40.** Uma pilha P, vazia, sofreu as seguintes operações sequenciais:

1	PUSH ( P , 1 )
2	PUSH ( P , 2 )
3	PUSH ( P , 3 )
4	POP ( P )
5	PUSH ( P , 4 )
6	PUSH ( P , 5 )
7	PUSH ( P , 6 )
8	POP ( P )
9	POP ( P )

Qual o resultado da multiplicação dos valores dos elementos restantes de P?

- a) 7
- b) 8
- c) 36
- d) 90
- e) 120

**41.** Observe o diagrama de colaboração:



As mensagens do diagrama são:

- I. [verificação == verdadeiro] remover
- II. preparar
- III. atualizar pedido
- IV. preparar

A sequência correta que representa as mensagens 1: 2: 3: e 4: do diagrama é:

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

**Para as questões 42 e 43, considere as tabelas:**

```
FUNCIONARIO (ID_FUNCIONARIO, FUNC_NOME, FUNC_JORNADA, FUNC_SEXO)
```

```
SETOR (ID_SETOR, SET_NOME)
```

```
CARGO (ID_CARGO, CARGO_DESC)
```

```
REGISTRO (ID_REGISTRO, REG_ID_FUNCIONARIO, REG_TOT)
```

```
LOTACAO (LOT_ID_FUNCIONARIO, LOT_ID_SETOR, LOT_DATAINI, LOT_DATAFIM)
```

```
CARGO_FUNCIONARIO (CS_ID_CARGO, CS_ID_FUNCIONARIO)
```

**42.** Entre as opções abaixo, marque a que apresenta a última tabela em que deverá ser feita a exclusão do registro de um funcionário, mantendo-se a integridade dos dados.

- a) FUNCIONARIO
- b) CARGO
- c) REGISTRO
- d) LOTACAO
- e) CARGO\_FUNCIONARIO

**43.** A consulta SQL abaixo:

```
SELECT SET_NOME, COUNT(*) as TOTAL
FROM FUNCIONARIO, LOTACAO, SETOR
WHERE LOT_DATAFIM IS NULL
AND ID_FUNCIONARIO = LOT_ID_FUNCIONARIO
AND LOT_ID_SETOR = ID_SETOR
GROUP BY SET_NOME
ORDER BY SET_NOME
```

produz resultado não nulo, que apresenta:

- a) a quantidade de setores.
- b) a quantidade de funcionários.
- c) a quantidade de setores e os nomes dos funcionários por setor.
- d) os nomes e a quantidade de setores.
- e) os nomes dos setores e a quantidade de funcionários por setor.

**44.** Marque a afirmativa correta sobre virtualização de servidores.

- a) Na virtualização de servidores, existe um único sistema operacional e vários programas trabalhando em paralelo.
- b) A virtualização de servidores consiste em máquinas virtuais se comunicando de forma transparente, cada uma com seus próprios recursos de hardware como CPU, memória, disco e rede.
- c) No processo de desenvolvimento de software, a virtualização ajuda na criação de um ambiente para testes e homologação sem a necessidade de compra de um novo hardware.
- d) Para mover máquinas virtuais entre Hosts é necessário desligá-las para modificar os apontamentos do hypervisor de virtualização.
- e) A virtualização total proporciona melhor desempenho em relação à paravirtualização, pois os dispositivos de hardware são acessados por drivers da própria máquina virtualizada.

**45.** Um administrador de servidor Web gerencia uma aplicação que é executada por vários usuários simultaneamente. Através de monitoramento, ele verificou que, ao atingir 4000 usuários simultâneos, o servidor para de responder por excesso de processamento. Ao acontecer isso, todos os usuários perdem o acesso. Considerando que isso acontece frequentemente, identifique uma ação que pode ser tomada para resolver definitivamente o problema.

- a) Aumentar a configuração de acesso à aplicação para 8000 acessos simultâneos.
- b) Configurar uma rotina para identificar quando ocorre o problema e reiniciar a conexão de todos os usuários.
- c) Acrescentar um segundo servidor Web com as mesmas configurações de hardware e software, em modo failover para auxiliar o primeiro servidor.
- d) Adicionar mais memória e disco ao servidor.
- e) Configurar um segundo servidor, com as mesmas definições de software e hardware, para funcionar com load balancing junto ao primeiro servidor.

**46.** Sistemas operacionais modernos permitem que seus processos criem múltiplos threads de execução. Sobre esse assunto, identifique a alternativa **INCORRETA**.

- a) Thread é comumente definida como um fluxo único de controle sequencial dentro de um programa.
- b) O uso de threads permite a exploração do paralelismo real oferecido por máquinas multiprocessadas.
- c) Threads pertencentes ao mesmo processo utilizam os recursos alocados no sistema operacional para esse processo.
- d) O tempo de criação e destruição de threads é superior ao tempo de criação e destruição de processos.
- e) Threads dentro de um processo são escalonadas e executadas independentemente.

**47.** Um analista pretende implementar configuração de RAID nos discos de um dos servidores de um Datacenter. Sabe-se que há, disponível para isso, 5 discos. Identifique a opção de configuração possível, de modo que haja tolerância a falha de até dois discos sem que haja perda de dados.

- a) RAID 0
- b) RAID 1
- c) RAID 4
- d) RAID 5
- e) RAID 6

**48.** Em sistemas Linux, pode-se definir as permissões “-rw-rw--w-“ ao arquivo “prova.odt” utilizando o seguinte comando:

- a) chmod 444 prova.odt
- b) chmod 554 prova.odt
- c) chmod 662 prova.odt
- d) chmod 775 prova.odt
- e) chmod 777 prova.odt

**49.** Sobre UO (Unidade Organizacional) do Active Directory do Windows Server 2008 é **INCORRETO** afirmar:

- a) Uma UO pode ser criada em qualquer recipiente do Active Directory.
- b) É possível delegar privilégios de administrador em UOs dentro de um domínio.
- c) Uma UO pode conter outras UOs e outros tipos de objetos, como por exemplo inetOrgPerson.
- d) Contacts, Computers, Printers e Users são tipos de objetos que podem ser armazenados em uma UO.
- e) Uma UO de nível inferior herda a Diretiva de Grupo da UO superior.

**50.** O serviço de DNS, no Windows Server 2008, tem suporte para quatro tipo de zonas. Dentre os tipos de zona, temos a zona \_\_\_\_\_ que armazena uma zona parcial que pode ser usada para identificar os servidores DNS autoritativos para uma zona. Cada um dos quatro tipos de zonas pode ser criado com suporte para pesquisas diretas ou pesquisas inversas. A pesquisa direta resolve \_\_\_\_\_ para \_\_\_\_\_. Já a pesquisa inversa é usada para resolver \_\_\_\_\_ para \_\_\_\_\_.

- a) stub; nome de host; endereço IP; endereço IP; nome de host
- b) secundária; nome de host; endereço IP; endereço IP; nome de host
- c) stub; endereço IP; nome de host; nome de host; endereço IP
- d) secundária; endereço IP; nome de host; nome de host; endereço IP
- e) stub; endereço MAC; nome de host; nome de host; endereço MAC

**51.** O Internet Protocol Security (IPSec), no Windows Server 2008, protege as redes, mantendo seguros os pacotes IP por meio da criptografia e pela imposição de uma comunicação confiável. Sobre o IPSec, é **INCORRETO** afirmar que:

- a) pode ser configurado para assegurar que cada pacote que recebe de um participante confiável seja realmente originado desse participante e não esteja falsificado.
- b) pode ser utilizado para assegurar que os dados não sejam alterados durante o trânsito.
- c) pode ser implementado para manter seguras as comunicações entre computadores não Windows e Windows.
- d) pode ser utilizado para criptografar os dados de rede a fim de que sejam ilegíveis se capturados em trânsito.
- e) pode ser configurado para aceitar apenas conexões seguras através da diretiva Server (Request Security).

**52.** Em um ambiente de domínio do Active Directory, no Windows Server 2008, para que o servidor DHCP conceda aos clientes DHCP endereços do seu escopo, o mesmo terá que

- a) ser ativado no domínio e ter seu escopo autorizado pelo DNS.
- b) ser autorizado no domínio e ter seu escopo ativado.
- c) ser único e ter o mesmo sistema operacional do servidor de nomes.
- d) ser instalado no mesmo equipamento que possui o serviço de resolução de nomes e de diretórios.
- e) ser da mesma versão do sistema operacional do servidor de diretórios.

**53.** Sobre serviços de redes, afirma-se:

I – O Serviço de Proxy, como por exemplo o Squid, busca diminuir tráfego de download com a internet através do cache das páginas mais acessadas e, também, controlar as páginas que podem ser acessadas por uma rede.

II – Em uma infraestrutura de rede com estações de trabalho com o sistema operacional Windows, para se propiciar mais segurança e garantir que atualizações importantes do sistema operacional sejam aplicadas a todos os sistemas existentes no ambiente, recomenda-se utilizar o Windows Server Update Services (WSUS).

III – O FTP é um protocolo de transferência de arquivos e utiliza duas conexões TCP paralelas para realizar a transferência de um arquivo: uma conexão de dados e uma conexão de controle.

Marque a opção que analisa corretamente as afirmativas acima.

- a) Apenas I e II estão corretas.
- b) Apenas I e III estão corretas.
- c) Apenas II e III estão corretas
- d) Apenas I está correta.
- e) Apenas a III está correta.

**54.** Quando duas CPUs ou elementos de processamento estão \_\_\_\_\_ uma da outra, têm \_\_\_\_\_ largura de banda, o atraso entre elas é \_\_\_\_\_ e são íntimas em termos computacionais, diz-se que são \_\_\_\_\_ acopladas. Quando elas estão \_\_\_\_\_ uma da outra, têm \_\_\_\_\_ largura de banda e \_\_\_\_\_ atraso e são remotas em termos computacionais, diz-se que são \_\_\_\_\_ acoplados.

- a) perto; baixa; alto; fortemente; longe; alta; baixo; fracamente
- b) perto; alta; baixo; fortemente; longe; baixa; alto; fracamente
- c) longe; alta; baixo; fracamente; perto; baixa; alto; fortemente
- d) longe; baixa; baixo; fortemente; perto; alto; alto; fracamente
- e) longe; alto; alto; fortemente; perto; baixo; baixo; fracamente

**55.** Sobre a configuração de sites do Active Directory no Windows Server 2008, é **INCORRETO** afirmar que

- a) um único site pode conter recursos de vários domínios.
- b) um único domínio pode ter recursos distribuídos por vários sites.
- c) um único site pode ter apenas uma sub-rede.
- d) uma única sub-rede pode estar em apenas um site.
- e) os limites de domínio e de site são distintos.



**56.** De acordo com o artigo 14 da Instrução Normativa Nº 04, de 12 de novembro de 2010, da SLTI, o Plano de Sustentação será elaborado por

- a) Integrante Técnico e Integrante Requisitante.
- b) Gestor do Contrato e Fiscal Técnico do Contrato.
- c) Fiscal Requisitante do Contrato e Integrante Administrativo.
- d) Integrante Requisitante e Fiscal Técnico do Contrato.
- e) Integrante Administrativo e Fiscal Técnico do Contrato.

**57.** Considerando a biblioteca ITIL 2011, marque a opção que apresenta um dos objetivos do processo Cumprimento de Requisição.

- a) Assegurar que metas específicas e mensuráveis sejam desenvolvidas para todos os serviços de TI.
- b) Ajudar com informações gerais, reclamações ou comentários.
- c) Prevenir problemas e incidentes resultantes de uma ocorrência.
- d) Gerenciar o desempenho de fornecedores.
- e) Gerenciar a informação contida dentro do catálogo de serviço.

**58.** Quais são as 5 áreas de foco na governança de TI definidas no COBIT 4.1?

- a) Alinhamento estratégico, Gestão de processos, Gestão de recursos, Gestão de risco e Mensuração de desempenho.
- b) Alinhamento estratégico, Entrega de valor, Gestão de investimento, Gestão de recursos e Mensuração de desempenho.
- c) Alinhamento estratégico, Entrega de valor, Gestão de recursos, Gestão de risco e Mensuração de desempenho.
- d) Alinhamento estratégico, Gestão de processos, Gestão de investimento, Gestão de risco e Mensuração de desempenho.
- e) Alinhamento estratégico, Gestão de processos, Gestão de investimento, Entrega de valor e Mensuração de desempenho.

**59.** Considerando o COBIT 4.1, julgue as afirmativas abaixo como verdadeiras (V) ou falsas (F).

- ( ) É organizado em 34 processos de TI.
- ( ) Os modelos de maturidade enfocam a maturidade, mas não necessariamente a abrangência e profundidade dos controles.
- ( ) Tem foco nas necessidades de TI.

Marque a opção que apresenta a sequência obtida nos parênteses.

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

**60.** De acordo com o PMBOK 4, o processo Gerenciar as Expectativas das Partes Interessadas faz parte de qual grupo de processos de gerenciamento de projetos?

- a) iniciação
- b) planejamento
- c) execução
- d) monitoramento e controle
- e) encerramento



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
REITORIA**

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES

27 33577500

# **CONCURSO PÚBLICO**

**EDITAL Nº 01/2014**

**Técnico Administrativo em Educação**

***CARGO:***

***Analista de Tecnologia da Informação***

## **FOLHA DE RESPOSTA (RASCUNHO)**

<b>Questão</b>	<b>Resposta</b>	<b>Questão</b>	<b>Resposta</b>	<b>Questão</b>	<b>Resposta</b>	<b>Questão</b>	<b>Resposta</b>
<b>01</b>		<b>26</b>		<b>31</b>		<b>46</b>	
<b>02</b>		<b>17</b>		<b>32</b>		<b>47</b>	
<b>03</b>		<b>18</b>		<b>33</b>		<b>48</b>	
<b>04</b>		<b>19</b>		<b>34</b>		<b>49</b>	
<b>05</b>		<b>20</b>		<b>35</b>		<b>50</b>	
<b>06</b>		<b>21</b>		<b>36</b>		<b>51</b>	
<b>07</b>		<b>22</b>		<b>37</b>		<b>52</b>	
<b>08</b>		<b>23</b>		<b>38</b>		<b>53</b>	
<b>09</b>		<b>24</b>		<b>39</b>		<b>54</b>	
<b>10</b>		<b>25</b>		<b>40</b>		<b>55</b>	
<b>11</b>		<b>26</b>		<b>41</b>		<b>56</b>	
<b>12</b>		<b>27</b>		<b>42</b>		<b>57</b>	
<b>13</b>		<b>28</b>		<b>43</b>		<b>58</b>	
<b>14</b>		<b>29</b>		<b>44</b>		<b>59</b>	
<b>15</b>		<b>30</b>		<b>45</b>		<b>60</b>	

## GABARITO

Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta
01	D	16	E	31	C	46	D
02	B	17	C	32	B	47	E
03	E	18	E	33	C	48	C
04	A	19	Anulada	34	B	49	A
05	C	20	E	35	B	50	A
06	C	21	D	36	B	51	E
07	E	22	C	37	A	52	B
08	A	23	B	38	B	53	C
09	B	24	B	39	B	54	B
10	E	25	C	40	B	55	C
11	A	26	D	41	C	56	A
12	A	27	B	42	A	57	B
13	B	28	E	43	E	58	C
14	Anulada	29	D	44	C	59	E
15	Anulada	30	B	45	E	60	C