

**CADERNO DE QUESTÕES – Técnico em Informática**

Nome do(a) candidato(a): \_\_\_\_\_ Nº de inscrição: \_\_\_\_\_

**Prezado(a) candidato(a):**

Antes de iniciar a prova, leia atentamente as instruções a seguir e aguarde a ordem do Fiscal para iniciar o Exame.

1. Este caderno contém 30 (trinta) questões em forma de teste.
2. A prova terá duração de 4 (quatro) horas.
3. Após o início do Exame, você deverá permanecer no mínimo até as 15h30min dentro da sala do Exame, podendo, ao deixar este local, levar consigo este caderno de questões.
4. Você receberá do Fiscal a Folha de Respostas Definitiva. Verifique se está em ordem e com todos os dados impressos corretamente. Caso contrário, notifique o Fiscal, imediatamente.
5. Após certificar-se de que a Folha de Respostas Definitiva é sua, assine-a com caneta esferográfica de tinta preta ou azul no local em que há a indicação: "ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)".
6. Após o recebimento da Folha de Respostas Definitiva, não a dobre e nem a amasse, manipulando-a o mínimo possível.
7. Cada questão contém 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E) das quais somente uma atende às condições do enunciado.
8. Responda a todas as questões. Para cômputo da nota, serão considerados apenas os acertos.
9. Os espaços em branco contidos neste caderno de questões poderão ser utilizados para rascunho.
10. Estando as questões respondidas neste caderno, você deverá primeiramente passar as alternativas escolhidas para a Folha de Respostas Intermediária, que se encontra no final deste caderno de questões.
11. Posteriormente, você deverá transcrever todas as alternativas assinaladas na Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
12. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão anuladas. Portanto, ao preencher a Folha de Respostas Definitiva, faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois a Folha de Respostas não será substituída.
13. Preencha as quadrículas da Folha de Respostas Definitiva, com caneta esferográfica de tinta preta ou azul e com traço forte e cheio, conforme o exemplo a seguir: 

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
----------	----------	----------	----------	----------
14. Quando você terminar a prova, avise o Fiscal, pois ele recolherá a Folha de Respostas Definitiva, na sua carteira. Ao término da prova, você somente poderá retirar-se da sala do Exame após entregar a sua Folha de Respostas Definitiva, devidamente assinada, ao Fiscal.
15. Enquanto o candidato estiver realizando o Exame, é terminantemente proibido utilizar calculadora, computador, telefone celular (o qual deverá permanecer totalmente desligado, inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, máscara, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
16. O desrespeito às normas que regem o presente Processo Seletivo para acesso as vagas remanescentes de 2º módulo, bem como a desobediência às exigências registradas na Portaria e no Manual do Candidato, além de sanções legais cabíveis, implicam a desclassificação do candidato.
17. Será eliminado do Exame o candidato que:
  - Não comparecer ao Exame na data determinada;
  - Chegar após o horário determinado de fechamento dos portões, às 13h30;
  - Realizar a prova sem apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§4º e 5º do artigo 14 da portaria CEETEPS-GDS nº 1651, de 31/03/2017;
  - Não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§4º e 5º do artigo 14 da portaria CEETEPS-GDS nº 1651, de 31/03/2017;
  - Retirar-se da sala de provas sem autorização do Fiscal, com ou sem o caderno de questões e/ou a Folha de Respostas Definitiva;
  - Utilizar-se de qualquer tipo de equipamento eletrônico, de comunicação e/ou de livros, notas, impressos e apontamentos durante a realização do exame;
  - Retirar-se do prédio em definitivo antes de decorridas duas horas do início do exame, por qualquer motivo;
  - Perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação das provas, incorrendo em comportamento indevido durante a realização do exame;
  - Retirar-se da sala de provas com a Folha de Respostas Definitiva;
  - Utilizar ou tentar utilizar meio fraudulento em benefício próprio ou de terceiros, em qualquer etapa do exame;
  - Não atender as orientações da equipe de aplicação durante a realização do exame;
  - Realizar ou tentar realizar qualquer espécie de consulta ou comunicar-se e/ou tentar comunicar-se com outros candidatos durante o período das provas;
  - Realizar a prova fora do local determinado pela Etec/Extensão de Etec;
  - Zerar na prova teste.

**Gabarito oficial**O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 14 horas do dia 12/06/17, no site [www.VESTIBULINHOETEC.COM.BR](http://www.VESTIBULINHOETEC.COM.BR)**Resultado**

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia 07/07/2017.

**BOA PROVA!**

O jogo de damas ou simplesmente damas é o nome de um jogo de tabuleiro, que apresenta, em sua versão mais mundialmente conhecida, 100 casas (10 por 10). Um jogador que possui uma pedra em uma de suas extremidades, independentemente da cor, sabe que a movimentação no tabuleiro ocorre sempre uma casa por vez. A exceção ocorre quando uma das pedras do jogador adversário será "comida" pela pedra em movimento, deslocando assim duas casas. O algoritmo representa o deslocamento da pedra do jogador, da posição atual até a outra extremidade do tabuleiro, sem encontrar nenhuma pedra adversária em seu trajeto.

```

algoritmo jogodedamas

var

    passo: inteiro

inicio

    passo ← ?

    para i de 0 até passo faça passo +1

        pedra[i+1,i+1]

    fim-para

fim
    
```

Para percorrer totalmente a diagonal, o valor da variável **passo** será representado pelo número:

- (A) 8
- (B) 9
- (C) 10
- (D) 11
- (E) 12

Questão 02

O conceito de Álgebra Booleana foi formulado pelo matemático e filósofo inglês George Boole em 1850. Esse conceito é a base da atual aritmética computacional. As teorias de Boole têm implicações no desenvolvimento do computador, baseado em dígitos binários, 0 e 1, ou nos valores lógicos, verdadeiro e falso.

A tabela verdade apresenta a distribuição de valores para as colunas P, Q e R e utiliza o símbolo ( $\wedge$ ) como operador de conjunção.

	P	Q	R	$P \wedge Q \wedge R$
1.	V	V	V	
2.	V	V	F	
3.	V	F	V	
4.	V	F	F	
5.	F	V	V	
6.	F	V	F	
7.	F	F	V	
8.	F	F	F	

Identifique os valores lógicos que completam a coluna de conjunção ( $P \wedge Q \wedge R$ ) da linha 1 até a linha 8.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
(A)	V	F	V	F	V	F	V	F
(B)	F	V	F	V	F	V	F	V
(C)	F	V	V	V	V	V	V	F
(D)	V	F	F	F	F	F	F	V
(E)	V	F	F	F	F	F	F	F

### Questão 03

Podemos definir equação como uma sentença matemática que possui igualdade entre duas expressões algébricas e uma ou mais incógnitas (valores desconhecidos) que são representadas por letras.

Para a equação:  $X + Y * X - Y / Y + X * X - Y * Z$ , quais os resultados obtidos, quando aplicados os valores:

$X = 10$ ,  $Y = 3$  e  $Z = 2$  ?

- (A) 153
- (B) 125
- (C) 133
- (D) 135
- (E) 123

### Questão 04

HTML5 é a mais recente evolução do padrão que define o HTML, representando uma nova versão da *linguagem* HTML, com novos elementos, atributos e comportamentos, além de um conjunto maior de tecnologias que permite o desenvolvimento de aplicações e web sites mais poderosos. Os elementos `<time>`, `<canvas>` e `<command>` são exemplos dessa evolução e podemos defini-los como:

I	O elemento <code>&lt;time&gt;</code> serve para mostrar o horário (de 24h) e/ou data e até mesmo a zona de tempo do local.
II	O elemento <code>&lt;canvas&gt;</code> especifica a criação de gráficos, em uma página web.
III	O elemento <code>&lt;command&gt;</code> especifica um comando que o usuário pode invocar.

É correto afirmar que:

- (A) somente as alternativas I e II estão corretas.
- (B) somente as alternativas I e III estão corretas.
- (C) somente as alternativas II e III estão corretas.
- (D) as alternativas I, II e III estão corretas.
- (E) somente a alternativa I está correta.

Questão 05

No HTML 5, um conteúdo pode ser reservado do resto do conteúdo da página, bem como pode-se realizar a definição de uma sessão somente de links. Essas funções podem ser representadas pelos elementos:

- (A) 

<section>	<aside>
-----------	---------
- (B) 

<aside>	<nav>
---------	-------
- (C) 

<aside>	<section>
---------	-----------
- (D) 

<aside>	<hgroup>
---------	----------
- (E) 

<hgroup>	<section>
----------	-----------

Questão 06

Os métodos *lineTo()* e *moveTo()* do elemento *<canvas>* do HTML 5 são utilizados para desenhar linhas a partir de um determinado ponto. Esses métodos permitem, respectivamente:

- (A) adicionar uma linha completa e movimentar a linha na tela para animação.
- (B) posicionar a pena de desenho nas coordenadas e adicionar uma linha, partindo de um ponto.
- (C) adicionar uma linha, partindo de um ponto e posicionar a pena de desenho nas coordenadas.
- (D) posicionar a pena de desenho nas coordenadas e mover a pena para outra coordenada.
- (E) adicionar uma linha completa e movimentar a pena a cada troca de coordenada.

Questão 07

O elemento *<form>* é uma ferramenta do HTML que permite a criação de documentos interativos na internet. O elemento *<form>* submete os dados de entrada do usuário a um programa que se encarregará do processamento desses dados, o qual deverá ser identificado no elemento:

- (A) *method*
- (B) *action*
- (C) *submit*
- (D) *name*
- (E) *datatype*

Questão 08

CSS3 é a mais nova versão das famosas **Cascading Style Sheets** (ou simplesmente CSS), em que se definem estilos para páginas web com efeitos de transição, imagem, e outros, dando um estilo novo às páginas web em todos os aspectos de design. Os pseudoelementos do CSS3 **:before** e **:after** são utilizados no desenvolvimento web para:

I	O pseudoelemento:	<b>:before</b> do CSS3 serve para adicionar alguma formatação ou conteúdo, antes de um elemento.
II	O pseudoelemento:	<b>:after</b> do CSS3 serve para adicionar alguma formatação ou conteúdo, após um elemento.
III	Os pseudoelementos:	<b>:before</b> e <b>:after</b> do CSS3 servem para adicionar apenas formatação.

É correto afirmar que:

- (A) somente as alternativas I e II estão corretas.
- (B) somente as alternativas I e III estão corretas.
- (C) somente as alternativas II e III estão corretas.
- (D) as alternativas I, II e III estão corretas.
- (E) somente a alternativa I está correta.

Questão 09

**JavaScript** é uma linguagem de programação baseada em scripts e tem a funcionalidade de criar ações dinâmicas. Nesse contexto, para a criação de um redirecionamento de página em **JavaScript** para o endereço [www.seusite.com.br](https://www.seusite.com.br), é correto utilizar a sintaxe:

- (A) `windows.location = 'https://www.seusite.com.br';`
- (B) `<a href = 'windows.location: https://www.seusite.com.br' />;`
- (C) `window.location = 'https://www.seusite.com.br';`
- (D) `<scr = 'windows.location: https://www.seusite.com.br' />;`
- (E) `window.location.href = <https://www.seusite.com.br>;`

**Questão 10**

Ganhando seu espaço no mercado, tem se tornado uma opção que atende aos requisitos do ambiente de computação distribuída em larga escala, permitindo escalabilidade, disponibilidade, alto desempenho e confiabilidade, apresentando uma nova geração de banco de dados e afastando assim a complexidade dos bancos SQL. Essas afirmações referem-se ao modelo de dados:

- (A) Relacional SQL Server e DB2
- (B) Não relacional – Access
- (C) Não relacional – NoSQL
- (D) Relacional MongoDB
- (E) Texto (.dat)

**Questão 11**

Compreende o processo de descobrir informações relevantes em grandes quantidades de dados armazenados, estruturados ou disponíveis em qualquer outro tipo de “depósito”. É um passo essencial para se adquirir conhecimento sobre a concorrência ou o seu próprio produto.

Esse processo pode ser classificado como:

I	Data Cleansing
II	Dashboard
III	Data mining

É correto afirmar que:

- (A) as alternativas I, II e III estão corretas.
- (B) somente a alternativa I está correta.
- (C) somente a alternativa II está correta.
- (D) somente a alternativa III está correta.
- (E) somente as alternativas II e III estão corretas.

Questão 12

SQL é sigla inglesa de “**Structured Query Language**”, uma linguagem padrão de gerenciamento de dados que interage com os principais bancos de dados baseados no modelo relacional. Um entre os vários recursos do SQL é permitir diferentes níveis de consultas à base de dados implementada por diferentes parâmetros. Nesse contexto, ao se aplicar uma consulta em uma tabela, obtendo como retorno a quantidade de registro em que um determinado campo possui mais que 10 caracteres, tem-se o comando:

- (A) 

SELECT * FROM TABELA WHERE LENGTH(CAMPO) > 10
---
- (B) 

SELECT COUNT(*) FROM TABELA WHERE LENGTH(CAMPO) > 10
--
- (C) 

SELECT * FROM TABELA WHERE MAXLENGTH(CAMPO) > 10
--
- (D) 

SELECT COUNT(*) FROM TABELA WHERE MAXLENGTH(CAMPO) > 10
---
- (E) 

SELECT CAMPO FROM TABELA WHERE LENGTH(CAMPO) > 10
---

Questão 13

Conhecida como uma dinâmica de grupo, esta técnica é usada em várias empresas para resolver problemas específicos, para desenvolver novas ideias ou projetos, para juntar informação e para estimular o pensamento criativo, sendo proibido debates e críticas às ideias apresentadas, pois causam inibições. Quanto mais ideias, melhor é o processo e nenhuma ideia deve ser desprezada. Essas são características da técnica de:

- (A) Brainstorming
- (B) Findability
- (C) Affordance
- (D) Reengenharia de Software
- (E) Modelagem de dados

Questão 14

Um sistema de arquivos é um conjunto de estrutura que permite ao sistema operacional controlar o acesso ao disco rígido, estando distribuído em diferentes formatos de acordo com a complexidade de acesso dos dados (volume). São exemplos de sistemas de arquivos:

- (A) 

FAT	HPFS	LILO
-----	------	------
- (B) 

FAT	GRUB	NTFS
-----	------	------
- (C) 

MBR	HPFS	GRUB
-----	------	------
- (D) 

FAT	HPFS	NTFS
-----	------	------
- (E) 

MBR	HPFS	NTFS
-----	------	------

Questão 15

Entende-se por análise de viabilidade o estudo que procura prever o eventual sucesso ou fracasso de um projeto. Trata-se de um recurso útil antes de iniciar um produto de software ou de lançar um novo produto no mercado. Deste modo, é minimizada a margem de erro, uma vez que todas as situações vinculadas aos projetos são estudadas.

I	<b>Viabilidade operacional:</b>	está relacionada a quanto a solução se adere à organização; o que o cliente espera que o sistema faça.
II	<b>Viabilidade técnica:</b>	relacionada ao suporte técnico para o desenvolvimento do projeto; restrições da equipe ou da tecnologia.
III	<b>Viabilidade de cronograma:</b>	atividades levantadas e o tempo estimado para realizá-las; definição de marcos do projeto (início – fim); controles de atrasos.

É correto afirmar que:

- (A) as alternativas I, II e III estão corretas.
- (B) somente a alternativa I está correta.
- (C) somente a alternativa II está correta.
- (D) somente a alternativa III está correta.
- (E) somente as alternativas II e III estão corretas.

Questão 16

Big Data é um termo que surgiu para nomear a grande quantidade de dados gerados inicialmente por empresas e, posteriormente, com a presença da internet e das redes sociais pelos próprios usuários em geral, permitindo a captura, armazenamento e interpretação desse grande volume de dados e a análise estratégica dessas informações e seu compartilhamento. Uma forma de compreender seu conceito é por meio dos 5 V's, representados por:

- (A) 

Volume	Voracidade	Variedade	Valor	Vacuidade
--------	------------	-----------	-------	-----------
- (B) 

Volume	Veracidade	Variedade	Valor	Vacuidade
--------	------------	-----------	-------	-----------
- (C) 

Volume	Velocidade	Variedade	Veracidade	Valor
--------	------------	-----------	------------	-------
- (D) 

Volume	Velocidade	Variedade	Veracidade	Vacuidade
--------	------------	-----------	------------	-----------
- (E) 

Volume	Velocidade	Variedade	Voracidade	Vacuidade
--------	------------	-----------	------------	-----------

**Questão 17**

Um **sistema operacional** é uma coleção de programas organizados para gerenciar as funções do processador, a entrada/saída, o armazenamento e o controle dos dispositivos, possuindo todos os recursos básicos que os aplicativos vão usar. Dessa forma, é correto afirmar que as funções do sistema operacional são:

I	Gerenciar os recursos dos hardwares para que todas as tarefas possam ser executadas.
II	Gerenciar o acesso de arquivos, permitindo a criação, edição, modificação, alteração de local e exclusão.
III	Permitir o funcionamento de periféricos como impressoras, hd externos, mouses sem fio, etc., ligados ao computador.

É correto afirmar que:

- (A) somente a alternativa I está correta.
- (B) somente a alternativa II está correta.
- (C) somente a alternativa III está correta.
- (D) somente as alternativas II e III estão corretas.
- (E) as alternativas I, II e III estão corretas.

**Questão 18**

Nas planilhas em Excel, são realizados diferentes cálculos e em alguns casos é necessário realizar o arredondamento desses valores. Em uma planilha, a célula F15 possui o valor 13,333 alocado, o qual deverá ser arredondado para cima (relevância de 0,5 em 0,5). Esse resultado poderá ser obtido pela execução da função:

(A) ARRED(F15;0,5)

(B) TETO(F15;0,5)

(C) ARRED(F15;1)

(D) ARREDMULTB.MAT(F15)

(E) ARREDMULTB.MAT(C19;0,5)

**Questão 19**

Nos sistemas operacionais, um processo representa um programa em execução o qual é atrelado aos recursos do computador (processador, memória, etc). Assim, quando um processo recebe uma determinada ação, esta é colocada em prática. São exemplos de ações:

I	<b>STOP</b>	tem a função de interromper a execução de um processo e só reativá-lo após o recebimento do sinal CONT;
II	<b>CONT</b>	instrui a execução de um processo após este ter sido interrompido (STOP);
III	<b>KILL</b>	“mata” um processo e é usado em momentos de criticidade.

É correto afirmar que:

- (A) somente a alternativa I está correta.
- (B) somente a alternativa II está correta.
- (C) somente a alternativa III está correta.
- (D) somente as alternativas II e III estão corretas.
- (E) as alternativas I, II e III estão corretas.

**Questão 20**

Função poderosa dentro do Microsoft Excel, ela permite localizar dados em linhas de uma tabela ou de um intervalo, como normalmente se faz em um banco de dados básico, permitindo uma busca vertical dentro de planilhas, muito útil e cada vez mais utilizada, estando disponível em diferentes versões do Microsoft Excel. Essa afirmação refere-se à função:

- (A) PROCV()
- (B) PROCURAR()
- (C) LOCALIZAR()
- (D) DATAM()
- (E) FILTROXML()

Questão 21

Aplicativo de mensagens concorrente do WhatsApp, de propriedade da Google que trabalha com recursos inteligentes e mistura características de apps como **Snapchat** e **SwiftKey**, além de trazer a possibilidade de dar entonação para as conversas, com o objetivo de melhorar a experiência de uso e evitar ruídos de comunicação. Trata-se do:

- (A) Line
- (B) Viber
- (C) Allo
- (D) WeChat
- (E) Telegram

Questão 22

A **memória RAM** (Random Access Memory – **Memória** de Acesso Aleatório) é um hardware de armazenamento randômico e volátil de memória, armazenando dados de programas em execução enquanto o computador está ligado. São tipos de memória RAM:

I	<b>DRAM:</b>	a memória RAM dinâmica tem as células de memória com um transistor e um capacitor associado, que exige um refrescamento constante.
II	<b>SDRAM:</b>	a memória DRAM síncrona leva vantagem no conceito de modo <i>burst</i> para melhorar muito o desempenho.
III	<b>RDRAM:</b>	a memória Rambus DRAM é um desvio radical da arquitetura prévia da memória DRAM. Projetada pela Rambus (em inglês), a RDRAM usa um módulo de memória RIMM, similar em tamanho e configuração de pinos a uma DIMM padrão.

É correto afirmar que:

- (A) somente a alternativa I está correta.
- (B) somente a alternativa II está correta.
- (C) somente a alternativa III está correta.
- (D) somente as alternativas I e III estão corretas.
- (E) as alternativas I, II e III estão corretas.

Questão 23

**USB (Universal Serial Bus)**, trata-se de uma tecnologia que tornou mais simples, fácil e rápida a conexão de diversos tipos de equipamentos (câmeras digitais, HDs externos, pendrives, mouses, teclados, impressoras, etc) ao computador e a dispositivos móveis, evitando assim o uso de um tipo específico de conector para cada equipamento. São tipos de USB:

I	Lançado em 2008, o USB 3.0, possui taxa de transferência alta e recebeu o nome de SuperSpeed (10 vezes superior à do USB 2.0).
II	O USB tipo B original, assim como o tipo A original, possui dois pinos internamente.
III	USB Mini-B possui cinco contatos para transferência de dados e é parecido com o Mini-A.

É correto afirmar que:

- (A) somente a alternativa I está correta.
- (B) somente a alternativa II está correta.
- (C) somente a alternativa III está correta.
- (D) somente as alternativas I e III estão corretas.
- (E) as alternativas I, II e III estão corretas.

Questão 24

Tecnologia de armazenamento, considerada a evolução do disco rígido (HD), não possui partes móveis e é construída em torno de um circuito integrado semicondutor, o qual é responsável pelo armazenamento, diferentemente dos sistemas magnéticos (como os HDs) com o tempo de acesso reduzido e peso menor em relação aos discos rígidos. Essas afirmações retratam a tecnologia:

- (A) IDE
- (B) SSD
- (C) ATA
- (D) SATA
- (E) USB

Leia o texto para responder às questões de números 25 a 27.

### **Mercado não quer profissional que “só acerta”, diz professora**

São Paulo – Por vaidade ou medo de punição, muitos profissionais evitam a todo custo qualquer tipo de erro – e, quando eventualmente cometem algum, fazem de tudo para escondê-lo ou minimizá-lo. Sem perceber, estão sabotando o próprio sucesso.

Isso porque quem tem uma relação conflituosa com as próprias falhas corre o risco de ter o aprendizado limitado e não crescer na carreira, alerta a professora espanhola Mireia Las Heras, da IESE Business School.

Desde que seja técnica, e não ética, diz a professora, a falha é uma oportunidade de reorganizar os seus padrões de comportamento. Quando o “tropeço” desencadeia reflexões, certamente resultará em novas e preciosas competências.

<<http://exame.abril.com.br/carreira/mercado-nao-quer-profissional-que-so-acerta-diz-professora/>> Acesso em: 14.02.17. Adaptado.

#### **Questão 25**

De acordo com o texto,

- (A) o mercado busca profissionais que não cometam erros.
- (B) a vaidade é um dos fatores que faz com que os profissionais evitem errar.
- (C) alguns profissionais sabotam o sucesso dos colegas de trabalho.
- (D) o medo da punição facilita a ocorrência de erros no mercado de trabalho.
- (E) profissionais bem sucedidos nunca cometem erros.

#### **Questão 26**

Com relação às falhas, o texto afirma que

- (A) falhas técnicas são mais sérias que falhas éticas.
- (B) falhas éticas não representam oportunidades de aperfeiçoamento.
- (C) falhas técnicas podem refletir em melhora de comportamento.
- (D) as falhas técnicas resultam das tentativas de reorganizar o comportamento.
- (E) as reflexões desencadeadas pelo “tropeço” são falhas éticas.

Questão 27

O sujeito (oculto) da oração presente no primeiro parágrafo “estão sabotando o próprio sucesso” é

- (A) os erros.
- (B) a vaidade e o medo de punição.
- (C) as próprias falhas.
- (D) muitos profissionais.
- (E) sem perceber.

Observe o cartum para responder às questões de números 28 a 30.



**Questão 28**

O elefante aparece no cartum porque ele

- (A) fugira do zoológico.
- (B) fora levado pela mulher ao trabalho dela.
- (C) perseguira a mulher até o trabalho dela.
- (D) é uma alucinação do homem.
- (E) representa o medo que a mulher tem do chefe.

**Questão 29**

Da fala do homem, é possível concluir que

- (A) ele pensava que a mulher havia se referido a um cachorro.
- (B) cachorros não são admitidos no ambiente de trabalho.
- (C) a mulher preferiria ter um cachorro a um elefante.
- (D) a mulher havia informado ao chefe que levaria o elefante ao trabalho dela.
- (E) o elefante havia esmagado o cachorro da mulher.

**Questão 30**

Os pronomes “you” presentes no cartum referem-se

- (A) à mulher.
- (B) ao cachorro.
- (C) ao elefante.
- (D) ao trabalho.
- (E) ao serviço social.

VESTIBULINHO ETEC – 2º SEM/17 – CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS

## Técnico em Informática

Exame: 11/06/2017 (domingo), às 13h30min

### FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

Nome do(a) candidato(a): \_\_\_\_\_ Nº de inscrição: \_\_\_\_\_

Prezado(a) candidato(a),

1. Responda a todas as questões contidas neste caderno e, depois, transcreva as alternativas assinaladas para esta Folha de Respostas Intermediária.
2. Preencha os campos desta Folha de Respostas Intermediária, conforme o modelo a seguir:  

A	B		D	E
---	---	--	---	---
3. Não deixe questões em branco.
4. Marque com cuidado e assinale apenas uma resposta para cada questão.
5. Posteriormente, transcreva todas as alternativas assinaladas nesta Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.

#### PROVA (30 RESPOSTAS)

RESPOSTAS de 01 a 15					
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E

RESPOSTAS de 16 a 30					
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E

**NÃO AMASSE,  
NÃO DOBRE E  
NEM RASURE  
ESTA FOLHA.**

## Portaria CEETEPS–GDS nº 1651, de 31 de março de 2017

### DAS LISTAS DE CLASSIFICAÇÃO GERAL E DE CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULAS PARA O INGRESSO, PARA O ACESSO E PARA A ESPECIALIZAÇÃO

**Artigo 25** – § 3º – A divulgação das “listas de convocação”, bem como as matrículas dos candidatos classificados no Processo Seletivo-Vestibulinho, do 2º semestre de 2017, serão realizadas nas seguintes datas, desde que não seja feriado municipal na cidade onde a Etec está sediada. A continuidade será no próximo dia útil após o feriado:

- 1ª lista de convocação e matrícula: 10, 11 e 12/07/2017;
- 2ª lista de convocação e matrícula: 13, 14 e 17/07/2017;
- 3ª lista de convocação e matrícula: 18/07/2017;

§ 4º – Posteriormente, poderão ser afixadas outras listas na Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada), além das previstas nos parágrafos anteriores deste Artigo. O candidato deverá acompanhar junto à Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que pretende estudar, os dias em que serão afixadas.

§ 5º – O candidato convocado em qualquer uma das listas que não efetuar sua matrícula na data marcada perderá o direito à vaga e seu nome não constará de quaisquer outras listas que porventura sejam divulgadas.

§ 6º – O candidato deverá verificar o horário para a matrícula junto à Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que pretende estudar, pois é responsabilidade desta estabelecer o devido horário.

### DOS DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA DO ACESSO

**Artigo 27** – A matrícula dos candidatos convocados para o acesso às vagas remanescentes do 2º módulo dependerá da apresentação dos seguintes documentos:

- Requerimento de matrícula (fornecida pela Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) no dia);
- 2 (duas) fotos 3x4 recentes e iguais;
- Documento de identidade, fotocópia e apresentação do original ou autenticado em cartório, expedido pela Secretaria de Segurança Pública (RG), pelas Forças Armadas ou pela Polícia Militar ou Cédula de Identidade de Estrangeiro (RNE) dentro da validade ou Carteira Nacional de Habilitação dentro da validade com foto (CNH - modelo novo) ou documento expedido por Ordem ou Conselho Profissional (exemplo: OAB, COREN, CRC e outros);
- CPF, fotocópia e apresentação do original ou autenticado em cartório;
- Histórico Escolar com Certificado de Conclusão do Ensino Médio regular ou equivalente (EJA/ENCEJA), uma fotocópia simples com a apresentação do original ou Declaração de Conclusão do Ensino Médio, assinada por agente escolar da escola de origem, documento original;
- Para os candidatos que realizaram o Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM – Certificado ou Declaração de Conclusão do Ensino Médio, expedido pelos Institutos Federais ou pela Secretaria da Educação dos Estados correspondente.