

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 na última página 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:

A	B	C	D	E
----------	----------	----------	----------	----------
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 1091 de 24/09/2015;
 - 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 1091 de 24/09/2015;
 - 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;
 - Zerar na prova de aptidão;
 - Faltar na prova de aptidão.

BOA PROVA!**Gabarito oficial**O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 14 horas do dia 14/12/15, no site www.vestibulinhoetec.com.br**Resultado**

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia 14/01/16.

Questão 01

Operadores e expressões aritméticas, na lógica computacional são escritos de forma linear e exigem uma atenção especial, na formação de sua estrutura, pois devemos levar em consideração a preferência dos operadores.

Analisando as expressões $4/(3+2)/2$, $(3+1)*2-5$, $5+2*3-4$ e $6/2+8/4$, o resultado remete aos valores:

- (A) $1,6 - (-12) - 17 - 0,15$
- (B) $1,6 - 3 - 17 - 5$
- (C) $0,4 - 3 - 7 - 5$
- (D) $0,4 - (-12) - 17 - 5$
- (E) $0,4 - 3 - 7 - 0,15$

Questão 02

Celsius e Fahrenheit representam medidas de temperaturas. Sabendo-se que 100°C é equivalente a 212°F e que a base da fórmula é representada pela equação:

$$\frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9}$$

A expressão em algoritmo que representa a equação para cálculo da conversão de Fahrenheit para Celsius pode ser representada por:

- (A) $C = (5 * F - 32) / 9$
- (B) $C = (5 / F - 32) * 9$
- (C) $C = 5 * F - 32 / 9$
- (D) $C = (5 * 9) / F - 32$
- (E) $C = (5 * (F - 32)) / 9$

Questão 03

Valores lógicos são representados por 1 ou 0, ou pelas expressões **true** e **false**, os quais associados com os operadores lógicos de disjunção (.OU.), conjunção (.E.) e negação (.NÃO.) resultam na construção da tabela verdade. Dessa forma, supondo que as variáveis X e Y possuem

respectivamente os valores lógicos **true** e **false**, quais os valores representados pelas expressões:

$(X .E. (.NÃO. Y))$, $(X .OU. (.NÃO. Y)) .E. (Y .E. (.NÃO. X))$ e $(Y .E. (.NÃO. X))$?

- (A) true – false – false
- (B) true – false – true
- (C) true – true – false
- (D) false – false – true
- (E) false – true – true

Questão 04

Um sistema de amostragem realiza o registro de oito valores durante um determinado período os armazena em um vetor, nomeado de “**v**”. Esses valores podem ser verificados na estrutura a seguir.

01	02	03	04	05	06	07	08
5	3	2	9	8	2	4	5

Execute o algoritmo e identifique o posicionamento de dados no vetor.

Para i de 6 até 4 passo -1 faça

aux ← vet [i]

v[i] ← v[8 - i + 1]

v[8 - i + 1] ← aux

Fim-Para

- (A) [2, 4, 5, 9, 8, 2, 4, 5]
- (B) [5, 4, 2, 9, 8, 2, 4, 5]
- (C) [9, 8, 2, 9, 8, 2, 4, 5]
- (D) [2, 8, 9, 9, 8, 2, 4, 5]
- (E) [5, 4, 2, 8, 9, 5, 4, 2]

Questão 05

Um vetor (v) recebe seis números inteiros não ordenados. Após a execução do algoritmo, qual a representação numérica desses valores, sabendo-se que os números iniciais foram [5, 3, 8, 9, 2, 4] ?

Para i de 1 até 3 faça

aux ← vet[i]

vet[i] ← vet[7-i]

vet[7-i] ← aux

Fim-Para

- (A) [5, 3, 8, 9, 2, 4]
- (B) [2, 3, 4, 5, 8, 9]
- (C) [3, 5, 9, 8, 4, 2]
- (D) [4, 2, 9, 8, 3, 5]
- (E) [5, 5, 8, 8, 2, 2]

Questão 06

Usando o teclado em ações de entrada individualizadas, o usuário envia os valores 1 (um), 2 (dois), 3 (três) e 4 (quatro) para o algoritmo:

```
Leia(num)
  calc ← 1
  Para c de num até 1 passo - 1 faça
    calc ← calc * c
  Fim-Para
```

Quais serão os valores de retorno, observando-se a ordem de entrada?

- (A) 1, 2, 6, 24
- (B) 2, 4, 6, 8
- (C) 1, 2, 6, 12
- (D) 1, 2, 3, 4
- (E) 2, 4, 6, 24

Questão 07

Uma matriz (M) de 5x5, povoada com os seguintes valores

```
M = [ [10, 50, 90, 40, 70],[11, 41, 71, 81, 41],[22, 72, 82, 92, 32],[53, 73, 93, 23, 13],[44, 94, 64, 74, 14] ]
```

é manipulada pelo algoritmo.

```
Para p 1 até 5 passo 1 faça
  Escreva M[p,p]
Fim-Para
```

Na ordem, quais valores serão impressos?

- (A) 70, 81, 82, 73, 44
- (B) 14, 23, 82, 41, 10
- (C) 10, 41, 82, 23, 14
- (D) 44, 73, 82, 81, 70
- (E) 10, 50, 90, 40, 70

Questão 08

Analise a função:

```
Função calc(n : inteiro)
  início
  se n = 0 ou n = 1 então
    retorne n
  senão
    retorne calc (n-2) + calc (n-1)
  Fim-se
Fim-Função
```

A variável (n) recebe o valor 10 (dez). Qual o valor final da última interação do algoritmo?

- (A) 36288
- (B) 55
- (C) 27
- (D) 36
- (E) 49

Questão 09

Analise o algoritmo:

```
X ← 10;
Y ← 5;
SOMA = 8 + (((++Y + X++) % (Y *= 3)) * ++X);
```

O resultado da operação que será armazenado na variável SOMA é representado pelo valor:

- (A) 192
- (B) 8
- (C) 212
- (D) 173
- (E) 200

Questão 10

No laço de repetição representado pelo algoritmo (a seguir), quais serão os valores de saída, ao final de todas as repetições do laço?

Para x de 1 até ≤ 100 passo 2 faça

++x;

Escreva $x * = 5$;

x++;

Fim-Para

- (A) 10 – 70 – 370
- (B) 04 – 40 – 215
- (C) 10 – 65 – 340
- (D) 05 – 35 – 185
- (E) 04 – 22 – 58 – 130

Questão 11

O processo de inicialização de um computador é conhecido como “boot”, o qual somente está completo quando o SO (Sistema Operacional) é carregado totalmente. Suas tarefas compreendem:

I.	Realizar somente a contagem de memória.
II.	Executar o <i>POST - Power On Self Test</i> .
III.	Carregar os arquivos que fazem parte do SO.

É correto afirmar que:

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

Questão 12

Ao realizar a instalação de um boot manager do tipo *GRand Unified Bootloader* ou *Linux LOader*, para gerenciamento da inicialização/escolha de um SO (sistema operacional), o mesmo ficará registrado em uma área específica do HD, a qual contém 512 bytes, sendo 446 bytes reservados para o setor de boot, enquanto os outros 66 bytes guardam a tabela de partição. Essa área identificamos como:

- (A) CMOS – *Complementary Metal Oxide Semiconductor*
- (B) ROM – *Read-Only Memory*
- (C) BIOS – *Basic Input/Output System*
- (D) POST – *Power On Self Test*
- (E) MBR – *Master Boot Record*

Questão 13

RGB é a abreviatura do sistema de cores no formato: Vermelho (Red), Verde (Green) e Azul (Blue). Suas representações vão de uma escala de 0 a 255, assim o vermelho completamente intenso é representado por **255, 0, 0**. Nos programas de edição de imagem as cores são representadas em hexadecimal indo de 00 até FF para o valor de cada uma das cores. Dessa forma, o vermelho completamente intenso, em hexadecimal, é representado por **FF, 00, 00**.

Considerando as representações decimal e hexadecimal do padrão RGB, qual alternativa indica o mesmo padrão de cor para: RGB (255, 100, 35), RGB (170, 10, 140) e HEX (CCCCCC)?

	RGB (255, 100, 35)	RGB (170, 10, 140)	HEX (CCCCCC)
(A)	HEX (FF, AA, 23)	HEX (AA, 0A, 8C)	RGB (170, 170, 170)
(B)	HEX (FF, 66, 22)	HEX (AF, FA, 8C)	RGB (170, 170, 170)
(C)	HEX (FF, 64, 23)	HEX (AA, 0A, 8C)	RGB (204, 204, 204)
(D)	HEX (FF, 64, 33)	HEX (FA, AA, 8A)	RGB (204, 204, 204)
(E)	HEX (FF, CC, AA)	HEX (CC, AC, CA)	RGB (204, 204, 204)

Questão 14

Um barramento é responsável por conectar processador, memória e outros componentes. Suas funções asseguram a troca de dados no envio e recepção; o controle das funções de acordo com a demanda e ainda indicam quais processos devem ser extraídos e para onde devem ser enviados. Essas três funções são idênticas a:

- (A) Barramentos de dados, controle e endereço.
- (B) Barramentos de endereço, controle e dados.
- (C) Barramentos de dados, endereço e controle.
- (D) Barramentos de controle, dados e endereço.
- (E) Barramentos de endereço, dados e controle.

Questão 15

No sistema computacional, encontramos diferentes tipos de memórias, tais como: memória que permite leitura e gravação (volátil), memória somente para leitura, memória programável somente para leitura e memória de leitura e gravação, mas que preserva o seu conteúdo sem a necessidade de uma fonte de alimentação. Essas memórias, de acordo com a ordem como foram apresentadas, podem ser indicadas pelas siglas:

- (A)

ROM	RAM	PROM	Flash
-----	-----	------	-------
- (B)

ROM	RAM	Flash	PROM
-----	-----	-------	------
- (C)

RAM	ROM	Flash	PROM
-----	-----	-------	------
- (D)

RAM	ROM	PROM	Flash
-----	-----	------	-------
- (E)

Flash	ROM	PROM	RAM
-------	-----	------	-----

Questão 16

Dispositivos do tipo *Host Signal Processing* (HSP) são aqueles que permitem a conexão com a placa-mãe e nos quais o controle é feito pelo processador do computador. Fazem parte dessa família barramentos do tipo:

I.	<i>PCI Express</i>
II.	<i>CNR (Communications and Network Riser)</i>
III.	<i>AGP (Accelerated Graphics Port)</i>

É correto afirmar que:

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

Questão 17

Os fabricantes podem agregar alguns tipos de tecnologia aos seus barramentos, as quais podem ser identificadas nas afirmações:

I.	NCQ (Native Command Queuing): Permite ao HD organizar as solicitações de leitura e gravação de dados, fazendo com que as cabeças se movimentem de forma mínima.
II.	Link Power Management: Permite que o HD utilize menos energia elétrica, recebendo energia de acordo com a sua utilização.
III.	Staggered Spin-Up: Permite ativar ou desativar HDs, fazendo-os trabalhar separadamente, sem interferir no funcionamento do grupo de discos utilizados em sistema <i>RAID</i> .

É correto afirmar que:

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

Questão 18

Assinale a alternativa que apresenta os dispositivos desenvolvidos para conexão com unidades do tipo SSD (*Solid-State Drive*) de pequeno porte, por exemplo, em ultrabooks ou tablets, ou para permitir a conexão de dispositivos externos a uma interface SATA do computador.

- (A)

mSATA	SATA III
-------	----------
- (B)

eSATA	SATA II
-------	---------
- (C)

PATA	SATA
------	------
- (D)

PATA	mSATA
------	-------
- (E)

mSATA	eSATA
-------	-------

Questão 19

Esta tecnologia permite a conexão do computador com diferentes tipos de aparelhos, permitindo a comunicação em alta velocidade, além de funcionar no sistema plug-and-play e ter a Apple por trás de seu desenvolvimento. Estamos nos referindo à tecnologia:

- (A) IDE
- (B) SATA
- (C) Paralelo
- (D) Serial
- (E) FireWire

Questão 20

Um computador para estar conectado a uma rede com outros computadores ou com a internet, via cabo, necessariamente, deverá manter com estes equipamentos compatibilidade no tipo de cabo e conectores. Dessa forma, usando o par-trançado ou coaxial para estabelecer uma conexão, necessariamente, deverão ser utilizados respectivamente os conectores.

- (A) são os conectores RJ-45 e BNC
- (B) são os conectores RJ-11 e BNC
- (C) são os conectores RJ-45 e RJ-11
- (D) são os conectores FC e ST
- (E) são os conectores RJ-45 e FDDI

Questão 21

Possuindo duas ou mais CPUs interligadas, os sistemas com múltiplos processadores permitem que vários programas sejam executados ao mesmo tempo, ou ainda que um único programa seja dividido e executado em partes, de forma simultânea, em mais de um processador. Sendo assim:

I .	Sistemas fortemente acoplados à memória principal e os dispositivos de E/S são gerenciados por um único sistema operacional.
II .	Sistemas fracamente acoplados, como os processadores, estão em arquiteturas diferentes, somente interligados por cabos de interconexão e cada CPU constitui uma máquina independente.
III .	Em sistemas fortemente acoplados, todos os processadores na arquitetura são iguais, tornando-se assim simétricos.

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.

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

Aluno com nota melhor consegue salário mais alto

Notas melhores na escola são seguidas por maior remuneração no mercado de trabalho. Essa hipótese acaba de ser testada no Brasil e se mostrou verdadeira.

Um estudo da Fundação Itaú Social revela que alunos com nota 10% maior em português no Saeb (Sistema de Avaliação da Educação Básica) têm remuneração 5% superior no início da carreira. Para pontuações 10% mais altas em matemática, o incremento de renda é de 4,6%.

A pesquisa, conduzida pelos economistas Andréa Zaitune Curi (FGV) e Naércio Menezes Filho (Instituto de Ensino e Pesquisa - Insper), foi realizada em todas as unidades federativas, com grupos de jovens de duas gerações, uma nascida em 1977 e 1978 e outra em 1987 e 1988.

A situação de Ronilton A., 23, e Dalila P., 25, mostra que notas diferentes levaram os amigos a vias opostas. Ambos estudaram juntos em uma escola pública em Felisburgo, cidade localizada em uma área pobre de Minas Gerais, no Vale do Jequitinhonha.

Depois da escola, Ronilton conseguiu uma bolsa para cursar publicidade em uma faculdade privada em São Paulo e, hoje, trabalha como analista de mídias sociais e atribui o bom começo na carreira ao ótimo desempenho que teve durante a vida escolar.

Dalila terminou a escola e começou uma faculdade privada no Rio de Janeiro, mas interrompeu o curso por falta de dinheiro. Tentou alguns concursos públicos sem sucesso. Hoje, está desempregada e acha que, se tivesse se dedicado mais aos estudos, estaria em melhor situação.

“Se soubesse como seria difícil, eu teria dado mais valor à escola”, diz ela que, atualmente, busca novas oportunidades fazendo um curso técnico de serviços públicos.

Ronilton acha que seu sucesso na escola teve várias causas, como seu gosto pelo estudo, o apoio recebido dos pais e o fato de ter frequentado uma boa escola, onde os professores incentivavam os alunos.

(Érica Fraga. Folha de S. Paulo, 18.03.2014. Adaptado)

Questão 25

Com base nas informações do texto, é correto afirmar que

- (A) os economistas optaram por restringir a pesquisa às capitais mais populosas do país, visto que elas concentram o maior número de estudantes.
- (B) os dados comprovam que os alunos que obtiveram as melhores notas em matemática são os que iniciam a carreira com o maior índice de remuneração.
- (C) o intuito da pesquisa era verificar se era procedente a hipótese de que o bom desempenho escolar contribuiu para que a pessoa receba melhores salários.
- (D) a discrepância entre a trajetória escolar de Ronilton e de Dalila demonstra que nem todas as escolas públicas oferecem ensino de qualidade a seus alunos.
- (E) a falta de recursos financeiros foi, segundo Dalila, o único fator responsável por sua dificuldade para se inserir atualmente no mercado de trabalho.

Questão 26

Leia as frases:

Ao término do ensino médio, Ronilton pleiteou uma bolsa de estudos _____ pudesse cursar publicidade. Ele se considera bem-sucedido, _____, além de seu esforço pessoal, recebeu o apoio dos pais e dos professores. No momento Dalila está desempregada, _____ acredita que o curso técnico em serviços públicos lhe trará novas oportunidades.

As expressões que mantêm o sentido do texto e preenchem, correta e respectivamente, as lacunas das frases são:

- (A) caso; sendo que; entretanto
- (B) caso; se; porque
- (C) embora; já que; todavia
- (D) para que; se; pois
- (E) para que; pois; porém

Questão 27

De acordo com a norma-padrão da língua portuguesa, a concordância verbal e nominal está correta em:

- (A) Graças ao trabalho dos economistas, agora existe dados assegurando que a dedicação aos estudos pode interferir no rendimento salarial.
- (B) Segundo a pesquisa, alunos com nota 10% maior em português, no início da vida profissional, já recebem salários com valores acima da média.
- (C) Ronilton e Dalila são amigos e estudaram em Felisburgo, cidade mineira onde ambos morava.
- (D) Enquanto Ronilton pôde cursar o ensino superior, infelizmente Dalila foi obrigado a abandonar a faculdade.
- (E) Os pesquisadores coletaram informações com base no desempenho de jovens pertencente a gerações distintas.

Considere a seguinte tirinha para responder às questões de números 28 a 30.



Bill Watterson

(<http://tinyurl.com/p43hh69> Acesso em: 03.09.2015)

Glossário

sidewalk: calçada

chalk: giz

Questão 28

Quando Calvin avista Susie desenhando na calçada, ele

- (A) pede para desenhar também.
- (B) pede para que a menina o ensine a desenhar.
- (C) decide estragar o desenho da menina para irritá-la.
- (D) recrimina a atitude da menina por considerá-la um ato de vandalismo.
- (E) diz à menina que vai contar aos pais dela que ela estava desenhando.

Questão 29

Calvin desiste de desenhar pois

- (A) Susie diz que o desenho dele está feio.
- (B) ele fica entediado e se cansa da atividade.
- (C) Susie reclama que Calvin está estragando o desenho dela.
- (D) ele precisa voltar para a casa pois seus pais o esperam para o jantar.
- (E) ele percebe que desenhar com giz na calçada não é um ato de vandalismo.

Questão 30

A alternativa que correlaciona corretamente o tempo verbal utilizado na tirinha é

- (A) *Past Perfect* : *I've never been a vandal before.*
- (B) *Present Perfect* : *What are you doing, Susie?*
- (C) *Simple Past* : *Drawing on the sidewalk.*
- (D) *Simple Present* : *This isn't vandalism.*
- (E) *Simple Past* : *It washes right off!*

VESTIBULINHO ETEC – 1º SEM/16 – CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS

Técnico em Informática

Exame: 13/12/2015 (domingo), às 13h30min

FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

Nome do(a) candidato(a): _____ Nº de inscrição: _____

Caro(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	C	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,
NEM RASURE
ESTA FOLHA.**

Portaria CEETEPS-GDS nº 1091, de 24 de setembro de 2015.

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

Artigo 25 – § 3º – A divulgação das “listas de convocação”, bem como as matrículas dos candidatos classificados no Processo Seletivo-Vestibulinho, do 1º semestre de 2016, 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: 18 e 19/01/2016;
- 2ª lista de convocação e matrícula: 20 e 21/01/2016;
- 3ª lista de convocação e matrícula: 22/01/2016;
- 4ª lista de convocação e matrícula: 25/01/2016;
- 5ª lista de convocação e matrícula: 26/01/2016.

§ 4º – Posteriormente, poderão ser afixadas outras listas na Etec/Extensão de Etec, além das previstas nos parágrafos anteriores deste Artigo. O candidato deverá acompanhar junto à Etec/Extensão de Etec 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 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 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.