

**CADERNO DE QUESTÕES – Técnico em Mecatrônica**

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 2103, de 19/04/2018;
  - 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 2103, de 19/04/2018;
  - 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 25/06/2018, no site [www.vestibulinhoetec.com.br](http://www.vestibulinhoetec.com.br)**Resultado**

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia 16/07/2018.

**BOA PROVA!**

As engrenagens são elementos de transmissão de movimento rotativo e torque, entre eixos paralelos, concorrentes ou reversos, sem deslizamento, em geral, com alto rendimento. Trata-se de uma transmissão do tipo rígido e tem a desvantagem de apresentar maior ruído e custo mais elevado, comparado aos demais tipos de transmissão.

Existem diversos tipos construtivos de engrenagens e engrenamentos. Identifique qual é o tipo de engrenagem e engrenamento a seguir:



- (A) Parafuso (ou rosca) sem-fim.
- (B) Engrenagem cilíndrica.
- (C) Cônica de dentes retos com eixos concorrentes.
- (D) Engrenagem de dentes helicoidais.
- (E) Cilíndrica com eixos reversos.

Questão 02

Com o objetivo de transformar o desenho técnico em linguagem gráfica e padronizá-lo, surgiram normas internacionais usadas no mundo todo. Elas facilitam a compreensão de desenhos e projetos de pessoas de empresas diferentes, simplificam processos de produção e integram as características de um objeto, permitindo a substituição por outro. No Brasil, utilizamos as normas NBR da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Para aplicação de linhas em desenhos técnicos, utilizamos a NBR-8403. Na NBR-8403, a linha contínua larga é aplicada em:

- (A) Planos de cortes.
- (B) Linhas de centro.
- (C) Contornos não visíveis.
- (D) Linhas de interseção imaginárias.
- (E) Contornos visíveis.

Questão 03

Uma determinada peça, em uma oficina mecânica, possui, em uma das suas dimensões, o tamanho de 120 mm. No desenho técnico, essa peça será desenhada na escala de 1:5. Então, a medida de 120 mm será desenhada com o tamanho de:

- (A) 120 mm
- (B) 600 mm
- (C) 24 mm
- (D) 125 mm
- (E) 115 mm

Questão 04

Propriedades mecânicas são aquelas que definem o comportamento do material, segundo determinado esforço a que ele pode ser submetido. O conjunto de propriedades mecânicas é baseado nas características do material.

A respeito da propriedade chamada Resistência Mecânica, podemos dizer que:

- (A) É a capacidade de uma estrutura de suportar esforços externos, sem sofrer deformações plásticas.
- (B) É a propriedade que os materiais apresentam de recuperar a forma, quando as tensões deformantes são retiradas ou diminuídas.
- (C) É a propriedade que certos materiais apresentam de se deformarem permanentemente, ou seja, assumirem tamanhos ou formas diferentes sem se romperem e sem sofrerem alterações significativas em sua estrutura, quando submetidos a pressões ou choques.
- (D) É a capacidade que os materiais possuem de se deformarem plasticamente, sem se romperem.
- (E) É a capacidade de absorver energia, até ocorrer a fratura.

Questão 05

Dada a definição: "É a propriedade característica de um material sólido de resistir à penetração, ao desgaste, a deformações permanentes, e está diretamente relacionada com a força de ligação dos átomos."

Claramente, trata-se da definição da propriedade mecânica conhecida como:

- (A) Tenacidade
- (B) Dureza
- (C) Elasticidade
- (D) Plasticidade
- (E) Resiliência

Questão 06

Os materiais plásticos, assim como os materiais metálicos, devem apresentar um conjunto de características que os torne úteis para determinadas aplicações.

Entre as opções citadas a seguir, **NÃO** é propriedade dos materiais plásticos:

- (A) Ópticas, como cor e transparência.
- (B) Térmicas ou de resistência ao calor.
- (C) Elétricas ou de resistência dielétrica.
- (D) Mecânicas ou de resistência mecânica.
- (E) Físicas ou de resiliência à ação de moléculas estranhas.

Questão 07

Em relação à Norma Regulamentadora (NR) aplicada aos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), veja a afirmação a seguir:

Considera-se Equipamento de Proteção Individual (EPI) todo dispositivo ou produto de uso individual utilizado pelo trabalhador e destinado à proteção contra riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.

A Norma Regulamentadora (NR) que diz respeito aos EPIs é:

- (A) Norma Regulamentadora NR-10
- (B) Norma Regulamentadora NR-12
- (C) Norma Regulamentadora NR-33
- (D) Norma Regulamentadora NR-6
- (E) Norma Regulamentadora NR-5

**Questão 08**

O único equipamento de proteção a seguir que não se enquadra na classificação de EPI (Equipamento de Proteção Individual) é:

- (A) Protetor facial
- (B) Máscara de solda
- (C) Respirador purificador de ar
- (D) Creme protetor
- (E) Cobertura isolante para partes energizadas

**Questão 09**

A NR-12 (Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos), no que condiz a aspectos ergonômicos, diz que as máquinas e equipamentos devem ser projetados, construídos e mantidos de modo a:

(A) aumentar a exigência de força, pressão, preensão, flexão, extensão ou torção dos segmentos corporais.

(B) garantir que não haja iluminação das partes internas das máquinas e equipamentos que requeiram operações.

(C) representar, nos comandos e indicadores das máquinas, a direção do movimento mecânico e os efeitos correspondentes.

(D) garantir que, nos sistemas interativos, como ícones, símbolos e instruções, inexista coesão entre aparência e função.

(E) desfavorecer o desempenho e a confiabilidade das operações, com diminuição da probabilidade de falhas na operação.

**Questão 10**

Sobre os compressores de deslocamento positivo, assinale a alternativa que descreve corretamente o princípio de funcionamento desses compressores:

(A) Baseia-se na redução do volume do ar e, quando a pressão ideal do ar é atingida, cessa a sua admissão e sua compressão.

(B) O aumento de pressão é obtido por meio de conversão de energia cinética em energia de pressão, durante a passagem do ar através das palhetas do compressor.

(C) Na admissão, o ar é expirado pela válvula de expulsão que abre a passagem do ar atmosférico, por meio de um filtro, logo, a aspiração ocorre durante o recuo do pistão.

(D) O ar expirado é expandido no primeiro pistão e novamente expandido pelo segundo pistão.

(E) É do tipo rotativo, de um eixo que opera conforme o princípio de deslocamento.

**Questão 11**

A indicação, segundo a norma DIN/ISO 1219, relacionada às conexões das válvulas direcionais 5/2 vias em hidráulica é:

	<b>Pressão</b>	<b>Exaustão</b>	<b>Sinal de Saída</b>
(A)	P	A/B	R/S
(B)	P	B	B/A
(C)	P	R/S	B/A
(D)	P	B/A	R
(E)	P	R	A

**Questão 12**

O estudo da Metrologia é uma atividade extensa devido à quantidade de grandezas existentes em todos os ramos da ciência. A grande quantidade de grandezas levou ao desenvolvimento de diversos aparelhos de medição para que essas mesmas grandezas pudessem ser quantificadas.

Em todos os itens a seguir, temos exemplos de instrumentos de medição. Em quais deles temos exemplos de equipamentos de medição elétrica e eletrônica somente?

- (A) 

Voltímetro	Paquímetro	Goniômetro	Manovacuômetro
------------	------------	------------	----------------
- (B) 

Frequencímetro	Wattímetro	Capacímetro	Terrômetro
----------------	------------	-------------	------------
- (C) 

Multímetro	Indutímetro	Osciloscópio	Psicômetro
------------	-------------	--------------	------------
- (D) 

Taqueômetro	Decibelímetro	Escalímetro	Ph-metro
-------------	---------------	-------------	----------
- (E) 

Manovacuômetro	Goniômetro	Ergômetro	Piezômetro
----------------	------------	-----------	------------

**Questão 13**

Utilizando o Excel (aplicativo de planilha de cálculo da Microsoft), um cálculo de Intensidade de Corrente Elétrica foi realizado por um aluno, durante a realização de um exercício. O resultado obtido foi 0,00017A. Esse mesmo resultado pode ser expresso como:

- (A) 0,17  $\mu$ A  
(B) 1,7  $\mu$ A  
(C) 17  $\mu$ A  
(D) 170  $\mu$ A  
(E) 1700  $\mu$ A

Questão 14

Em algumas medições realizadas em uma máquina de uma empresa, os resultados foram:

Força 1:  $F_1 = 2 \times 10^2 \text{ N}$

Força 2:  $F_2 = 5 \times 10^3 \text{ N}$

Força 3:  $F_3 = 3 \times 10^2 \text{ N}$

Sabendo que o resultado procurado é a força resultante ( $F_r$ ) e que essa é obtida com a soma das três forças, ( $F_r = F_1 + F_2 + F_3$ ), esse resultado é exatamente:

(A)  $F_r = 10 \times 10^2 \text{ N}$

(B)  $F_r = 1000 \text{ N}$

(C)  $F_r = 1 \text{ kN}$

(D)  $F_r = 5,5 \times 10^2 \text{ N}$

(E)  $F_r = 5,5 \text{ kN}$

Questão 15

Deseja-se representar o número decimal 7, em Binário e em Hexadecimal. Esses resultados serão:

	Binário	Hexadecimal
(A)	0101	FF
(B)	0101	F
(C)	0111	7
(D)	1000	7F
(E)	1110	F7

Questão 16

George Boole (1815–1864), matemático e filósofo britânico, criou um sistema matemático de análise lógica chamado álgebra de Boole ou álgebra booleana. Esse sistema permitiu elaborar expressões conhecidas como funções lógicas, que possibilitaram o desenvolvimento da eletrônica digital.

A porta OU (OR, em inglês) possui duas ou mais entradas e uma saída. A respeito dessa porta lógica, podemos dizer que:

(A)	A saída sempre será igual a "1",	quando uma das entradas for igual a "1".
(B)	A saída será "1",	somente se todas as entradas forem "0".
(C)	A saída será "1",	somente quando todas as entradas forem iguais a "1".
(D)	A saída será "0",	somente se todas as entradas forem "1".
(E)	A saída será igual a "1",	somente quando as entradas forem diferentes.

Questão 17

A respeito da aplicação da álgebra booleana na indústria, podemos afirmar que:

- (A) É utilizada nos sistemas decimal, octal e hexadecimal.
- (B) É utilizada nos sistemas binário, octal e hexadecimal.
- (C) É utilizada nos sistemas decimal, binário e hexadecimal.
- (D) É utilizada nos sistema hexadecimal somente.
- (E) É utilizada nos sistema binário somente.

**Questão 18**

Os agrupamentos formados em um Mapa de Karnaugh devem conter o maior número possível de células logicamente adjacentes, mas esse número tem sempre de ser uma potência de 2.

Então, por exemplo, o número de elementos em um agrupamento pode ser:

- (A) 1, 2, 4, 6, 8 e 10 elementos
- (B) 1, 2, 4, 8, 16 e 32 elementos
- (C) 1, 3, 5, 7, 9 e 11 elementos
- (D) 1, 2, 3, 4, 5 e 6 elementos
- (E) 0, 1, 2, 4, 8 e 20 elementos

**Questão 19**

Qual das afirmações a seguir está se referindo ao Disjuntor Termomagnético?

- (A) É um dispositivo de proteção da instalação elétrica, que previne sobrecargas e curtos-circuitos.
- (B) É utilizado para fazer medições elétricas em geral.
- (C) Serve para a proteção contra choque elétrico.
- (D) Para a devida proteção, ligam-se nele os fios fase, neutro e terra.
- (E) Funciona como um sensor que mede as correntes que entram e saem no circuito.

**Questão 20**

Em uma instalação elétrica residencial, a norma NBR-5410 é utilizada como referência para os dimensionamentos e outras práticas desse trabalho. A respeito das cores de alguns dos fios utilizados em uma instalação elétrica, é correto afirmar que utilizam-se:

(A)	Azul-claro	para o fio fase e	verde ou verde-amarelo	para o fio neutro
(B)	Azul-claro	para o fio terra e	verde ou verde-amarelo	para o fio neutro
(C)	Azul-claro	para o fio neutro e	verde ou verde-amarelo	para o fio fase
(D)	Azul-claro	para o fio neutro e	verde ou verde-amarelo	para o fio terra
(E)	Azul-claro	para o fio fase e	verde ou verde-amarelo	para o fio terra

**Questão 21**

Um eletrodoméstico possui uma potência de 3000 W em 127 V. Conforme as normas de instalação elétrica, esse equipamento será plugado em uma tomada do tipo:

(A)	TUG	Tomada de uso geral	pois trabalha com tensão 127 V
(B)	TUG	Tomada de uso geral	pois terá uma corrente de, aproximadamente, 23,6 A
(C)	TUE	Tomada de uso específico	mesmo trabalhando com 127 V
(D)	TUG	Tomada de uso geral	devido o fato de ser um eletrodoméstico
(E)	TUE	Tomada de uso específico	mas somente se mudar a tensão do aparelho para 220 V

**Questão 22**

Para ligar e desligar uma lâmpada, a partir de dois interruptores localizados em pontos diferentes, devemos utilizar:

(A)	Um interruptor	do tipo simples e outro do tipo paralelo.
(B)	Um interruptor	do tipo simples e outro do tipo intermediário.
(C)	Dois interruptores	do tipo simples de duas seções.
(D)	Dois interruptores	do tipo simples de uma seção.
(E)	Dois interruptores	do tipo paralelo.

Questão 23

Em comandos elétricos, para realizarmos uma função lógica "E", basta ligarmos:

(A)	Contatos NA	(normalmente abertos), associados em paralelo.
(B)	Contatos NA	(normalmente abertos), associados em série.
(C)	Contatos NF	(normalmente fechados), associados em paralelo.
(D)	Contatos NF	(normalmente fechados), associados em série.
(E)	Contatos NA e NF	(normalmente abertos e normalmente fechados), associados em paralelo.

Questão 24

Alguns exemplos de aplicações práticas da força magnética são:

- (A) O motor elétrico, o galvanômetro de bobina móvel, o relé, o disjuntor magnético, o alto-falante e a gravação com agulhas magnéticas.
- (B) O motor elétrico, o amperímetro digital, o relé, o disjuntor, o goniômetro e o megômetro.
- (C) O motor mecânico, o voltímetro digital, o contator, o PH-metro, o goniômetro e o micrômetro.
- (D) O motor mecânico, o ohmímetro digital, o contator, o goniômetro, o alto-falante e o megômetro.
- (E) O relé, o disjuntor, o contator, o goniômetro e o micrômetro.

Questão 25

Um circuito elétrico é formado por dois resistores – um de 4 ohms e outro de 6 ohms – associados em série e essa associação está ligada em uma fonte de 10 V. Se for utilizado um voltímetro para medir a tensão somente no resistor de 6 ohms desse circuito, a leitura do voltímetro será:

- (A) 14 volts
- (B) 10 volts
- (C) 4 volts
- (D) 6 volts
- (E) 16 volts

Questão 26

A forma correta de se medir a resistência em um resistor que está conectado em um circuito, utilizando um ohmímetro é:

(A)	Desenergizar o circuito	retirar o resistor do circuito e ligar o ohmímetro em paralelo com o circuito.
(B)	Desenergizar o circuito	manter o resistor do circuito e ligar o ohmímetro em série com o resistor.
(C)	Desenergizar o circuito	manter o resistor do circuito e ligar o ohmímetro em paralelo com o resistor.
(D)	Desenergizar o circuito	retirar o resistor do circuito e ligar o ohmímetro em série com o circuito.
(E)	Desenergizar o circuito	retirar o resistor do circuito e ligar o ohmímetro em paralelo com o resistor.

Questão 27

Por um determinado condutor, está passando uma corrente de 1 ampere. Em um segundo, a quantidade de elétrons que passaram por esse condutor foi:

Dado:  
a carga de 1 elétron é  
 $-1,6 \times 10^{-19}$  coulombs

- (A)  $6,25 \times 10^{-18}$  elétrons
- (B)  $6,25 \times 10^{18}$  elétrons
- (C)  $6,25 \times 10^{18}$  elétrons
- (D)  $6,25 \times 10^{-19}$  elétrons
- (E)  $62,5 \times 10^{-19}$  elétrons

Questão 28

De um corpo neutro, foram retirados  $10^{20}$  elétrons. A carga resultante nesse corpo é:

Dado:  
 $e = -1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$

- (A)  $Q = -16 \text{ C}$
- (B)  $Q = 16 \text{ C}$
- (C)  $Q = 1,6 \text{ C}$
- (D)  $Q = -1,6 \text{ C}$
- (E)  $Q = 16 \times 10^1 \text{ C}$

Questão 29

Temos 4 esferas idênticas e uma delas está carregada com carga  $Q$ , enquanto as outras três estão neutras. Colocando-se em contato, uma a uma, a esfera carregada com cada uma das outras esferas, a sua carga final será de:

- (A)  $\frac{2Q}{4}$
- (B)  $\frac{1Q}{8}$
- (C)  $\frac{1Q}{16}$
- (D)  $\frac{2Q}{32}$
- (E)  $\frac{4Q}{16}$

Questão 30

A d.d.p. medida nos terminais de um gerador real é 12 volts. Com um curto-circuito nos terminais desse gerador, a corrente elétrica atinge pico de 5,0 ampères. Nessas condições, a resistência interna ( $r_i$ ) do gerador é, em ohms, igual a:

- (A) 2,4
- (B) 7,0
- (C) 9,6
- (D) 17
- (E) 60

VESTIBULINHO ETEC – 2º SEM/18 – CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS

## Técnico em Mecatrônica

Exame: 24/06/2018 (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	<input checked="" type="checkbox"/>	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 2103, de 19 de abril de 2018

### 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 2018, 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: 17 e 18-07-2018;
- 2ª lista de convocação e matrícula: 19 e 20-07-2018.

§ 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:

- I – Requerimento de matrícula (fornecida pela Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) no dia);
- II – 2 (duas) fotos 3x4 recentes e iguais;
- III – 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
- IV – Carteira Nacional de Habilitação, dentro da validade (CNH – modelo novo) ou com até 30 (trinta) dias do vencimento de sua validade conforme legislação em vigor, ou documento expedido por Ordem ou Conselho Profissional (exemplo: OAB, CREA, COREN, CRC e outros). No caso da apresentação de um destes documentos o aluno deverá apresentar posteriormente o RG (fotocópia e original), expedido pela Secretaria de Segurança Pública, em até 60 dias;
- V – CPF, fotocópia e apresentação do original ou autenticado em cartório;
- VI – 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;
- VII – 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.