

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:

A	B		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. Os três últimos candidatos em cada sala somente serão liberados após todos haverem concluído as provas ou a mesma for encerrada por esgotamento do prazo. Os três últimos candidatos em conjunto com o fiscal irão lacrar as provas da sala em envelope de segurança e assinarão o termo de encerramento de prova da sala.
17. O desrespeito às normas que regem o presente Processo Seletivo, bem como a desobediência às exigências registradas na Portaria e no Manual do Candidato, além de sanções legais cabíveis, implicam na desclassificação do candidato.
18. 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 que regulamenta o Processo Seletivo–Vestibulinho do 2º Semestre 2019;
 - não apresentar um dos documentos de identidade originais impressos exigidos ou não atender o previsto nos §§4º e 5º do artigo 14 da Portaria CEETEPS GDS que regulamenta o Processo Seletivo–Vestibulinho do 2º Semestre 2019; ;
 - 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.

BOA PROVA!**Gabarito oficial**O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 14 horas do dia 17/06/2019, no site www.vestibulinhoetec.com.br**Resultado**

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia 16/07/2019.

Questão 01

No estudo da eletricidade, iniciam-se os estudos, considerando a condição ideal para depois estudar a condição real. A reta da curva característica de um gerador elétrico real pode ser desenhada utilizando-se os pontos:

(A)	A força eletromotriz (Fem) em Volts
	e a corrente de curto circuito (i_{cc}) em Amperes

(B)	A força eletromotriz (Fem) em Volts
	e a resistência interna (r.i.) em Ohms

(C)	Resistência interna (r.i.) em Ohms
	e a corrente de curto circuito (i_{cc}) em Amperes

(D)	Tensão útil do gerador
	e a resistência interna (r.i.) em Ohms

(E)	A corrente de curto circuito (i_{cc}) em Amperes
	e a potência total em Watts

Questão 02

Em uma aula de laboratório de eletricidade, um aluno realizou a seguinte experiência:

- ✓ Separou 5 esferas idênticas e eletricamente neutras;
- ✓ Eletrizou uma delas com uma carga de valor Q ;
- ✓ Separadamente, colocou a esfera eletrizada em contato com cada uma das outras esferas.

Assim, a esfera que foi, inicialmente, carregada com carga Q , terá sua carga final de valor:

(A) $1Q/7$

(B) $1Q/16$

(C) $2Q/16$

(D) $1Q/32$

(E) $1Q/64$

Questão 03

Um corpo neutro foi eletrizado com 1 Coulomb. Para que isso fosse possível, a quantidade de elétrons que foram retirados do corpo foi:

- (A) $1,6 \times 10^{18}$
- (B) $1,6 \times 10^{-19}$
- (C) $6,25 \times 10^{18}$
- (D) $6,25 \times 10^{-19}$
- (E) 1×10^{-19}

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

Questão 04

Um professor está na aula sobre ohmímetro e pretende mostrar a sequência mais adequada para se medir a resistência em uma lâmpada incandescente.

A sequência correta que será mostrada pelo professor será:

	1.	2.	3.
(A)	Energizar a instalação	Retirar a lâmpada da instalação elétrica onde se encontra	Ligar o ohmímetro em paralelo com a instalação
(B)	Desenergizar a instalação	Manter a lâmpada da instalação elétrica onde se encontra	Ligar o ohmímetro em série com a lâmpada
(C)	Energizar a instalação	Manter a lâmpada da instalação elétrica onde se encontra	Ligar o ohmímetro em paralelo com o lâmpada
(D)	Desenergizar a instalação	Retirar a lâmpada da instalação elétrica onde se encontra	Ligar o ohmímetro em paralelo com a lâmpada
(E)	Energizar a instalação	Retirar a lâmpada da instalação elétrica onde se encontra	Ligar o ohmímetro em série com a instalação

Questão 05

Por um condutor, que leva energia elétrica até uma máquina de uma empresa, passaram $6,25 \times 10^{18}$ elétrons em um único segundo. Pode-se dizer que a Intensidade da corrente elétrica nesse condutor, durante esse único segundo foi:

- (A) $1,6 \times 10^{-19}$ Amperes
- (B) 1,6 Amperes
- (C) 6,25 Amperes
- (D) 2 Amperes
- (E) 1 Ampere

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

Questão 06

Um dos tipos de engrenagens muito utilizado em tornos mecânicos tem o propósito de realizar mudanças na força e na velocidade de rotação de eixos, por meio da mudança da dimensão dos raios das engrenagens. Esse tipo de engrenagem possui dentes retos, normalmente instalados em eixos paralelos, ligando os dentes de uma engrenagem com a outra.

Claramente, estamos falando da engrenagem do tipo:

- (A) Cilíndrica de dentes retos.
- (B) Cônica de dentes retos.
- (C) Parafuso sem-fim.
- (D) Planetária.
- (E) Cremalheira.

Questão 07

A norma NBR-8403 é quem orienta sobre os tipos de linhas utilizadas em desenho técnico. Em um projeto para uma nova máquina para um cliente, um técnico em mecatrônica precisa aplicar todos os conceitos de desenho técnico para que seu cliente entenda cada detalhe.

A linha do tipo 'traço-ponto-estreita' será utilizada no projeto em:

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

Questão 08

Um aluno de uma ETEC, durante um experimento em laboratório na escola, analisa um circuito que possui um conjunto de cinco resistores de 100 ohms associados em paralelo e ligados em um gerador de 24 volts que também está em paralelo com os resistores.

Ao medir a tensão no terceiro resistor, o valor será de:

- (A) 100 volts.
- (B) 300 volts.
- (C) 24 volts.
- (D) 14,2 volts.
- (E) 12 volts.

Questão 09

Ao conectar uma bateria de 9 V no primário de um transformador, um técnico notou que não havia tensão induzida no secundário desse transformador. O motivo que justifica esse fato é que:

- (A) O número de espiras da bobina do secundário não é suficiente para o surgimento da tensão induzida.
- (B) Uma bateria de 9 V não é suficiente para gerar tensão induzida. Precitaria de, no mínimo, 24 V.
- (C) Com certeza, o transformador está queimado.
- (D) Pode existir um fluxo magnético no secundário, mas ele não varia com o tempo, não gerando a tensão induzida.
- (E) Com certeza, a energia elétrica que a pilha poderia fornecer se esgotou.

Questão 10

Para ligar um motor a partir de dois locais diferentes, com o uso de chaves interruptoras, deve-se garantir que a associação dessas chaves atenda à função lógica "OU".

Para isso, basta ligarmos:

- | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|---------------------------------|
| (A) | Duas chaves interruptoras | com contatos NA (normalmente abertos) | associados em paralelo |
| (B) | Duas chaves interruptoras | com contatos NA (normalmente abertos) | associados em série |
| (C) | Duas chaves interruptoras | com contatos NF (normalmente fechados) | associados em paralelo |
| (D) | Duas chaves interruptoras | com contatos NF (normalmente fechados) | associados em série |
| (E) | Não é possível realizar tal operação | seja usando associações diferentes | ou tipos de contatos diferentes |

Questão 11

Um torno CNC é um equipamento cuja construção exige um alto nível de conhecimento técnico, desde o projeto, fabricação de cada uma das peças, montagem e instalação no cliente. Durante esse longo e complexo processo, observou-se que em um dos desenhos, umas das peças apresentava medida de 50 mm escrito em uma das cotas.

Sabendo-se que a escala do desenho era de 1:10, essa medida está desenhada com o tamanho:

- (A) 500 cm.
- (B) 5 cm.
- (C) 5 mm.
- (D) 50 mm.
- (E) 500 mm.

Questão 12

A capacidade que uma estrutura possui de suportar esforços externos, sem sofrer deformações plásticas é uma propriedade mecânica conhecida como:

- (A) Resiliência.
- (B) Resistência.
- (C) Elasticidade.
- (D) Tensão mecânica.
- (E) Tenacidade.

Questão 13

Propriedades mecânicas são aquelas que determinam 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 Dureza, podemos dizer que:

- (A) É a capacidade de uma composição de tolerar esforços externos, sem sofrer modificações plásticas.
- (B) É o atributo que os materiais apresentam de restaurar a forma, quando as tensões deformantes são retiradas ou diminuídas.
- (C) 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.
- (D) É a habilidade que os materiais possuem de se alterarem plasticamente, sem se partirem.
- (E) É a habilidade de absorver energia, até acontecer a fratura.

Questão 14

Um chuveiro elétrico possui uma potência de 6000 W em 127 V. Conforme a NBR-5410, norma de instalação elétrica de baixa tensão, esse chuveiro será ligado em uma:

- | | | |
|-----|---------------------------------|---|
| (A) | Tomada de uso geral | pois trabalha com tensão 127 V |
| (B) | Tomada de uso geral | pois terá uma corrente de, aproximadamente, 47,2 A |
| (C) | Tomada de uso específico | mesmo trabalhando com 127 V |
| (D) | Tomada de uso geral | pelo fato de ser um tipo de eletrodoméstico |
| (E) | Tomada de uso específico | se a tensão de operação do chuveiro for alterada para 220 V |

Questão 15

As NRs, Normas Regulamentadoras, são normas trabalhistas que determinam como se trabalhar com segurança, em diversos tipos de atividades profissionais. A Norma Regulamentadora NR-6 trata de:

- (A) Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade.
- (B) Segurança em atividades com Máquinas e Equipamentos.
- (C) Trabalho em espaço confinado.
- (D) Equipamento de Proteção Individual – EPI.
- (E) Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA.

Questão 16

Um aluno, ao estudar a disciplina de metrologia, aprende sobre diversos equipamentos de medição e de aferição. Um dos equipamentos metrológicos existentes se chama Taqueômetro, que se trata de:

- | | | |
|-----|-----------------------|--|
| (A) | Um medidor | de potencial hidrogeniônico (pH) indicando a acidez, neutralidade ou alcalinidade de amostras diversas. |
| (B) | Um instrumento | que mede um ângulo ou permite que um objeto seja girado para uma posição angular precisa. |
| (C) | Um equipamento | utilizado em avaliação Física de pessoas ou animais. |
| (D) | Um aparelho | utilizado para mensurar a força máxima da musculatura inspiratória e expiratória |
| (E) | Um instrumento | eletrônico utilizado na medida de ângulos e distâncias, por exemplo, na medição horizontal e vertical o relevo de um terreno, durante um estudo de topografia. |

Questão 17

Os equipamentos de segurança utilizados durante as operações em uma indústria são classificados em dois tipos conhecidos como EPI e EPC. Nos itens a seguir, o único equipamento classificado como EPI é:

- (A) Grade de proteção.
- (B) Extintor de incêndio.
- (C) Sinalizador de segurança.
- (D) Creme protetor para a pele.
- (E) Cobertura Isolante para partes energizadas.

Questão 18

Esta Norma Regulamentadora visa a estabelecer parâmetros que permitam a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, de modo a proporcionar um máximo de conforto, segurança e desempenho eficiente.

Claramente, o texto indica a:

- (A) Norma Regulamentadora NR-10.
- (B) Norma Regulamentadora NR-12.
- (C) Norma Regulamentadora NR-17.
- (D) Norma Regulamentadora NR-6.
- (E) Norma Regulamentadora NR-5.

Questão 19

Em eletrônica digital, estudam-se as funções lógicas para desenvolvimento de circuitos digitais dos equipamentos eletrônicos. A função lógica "E" com duas variáveis de entrada e uma saída mostrará nível lógico "1":

- (A) Somente quando uma das entradas for igual a "1".
- (B) Somente quando todas as entradas forem iguais a "1".
- (C) Somente quando todas as entradas forem "0".
- (D) Somente quando uma das entradas for igual a "0".
- (E) Não é possível esse resultado com somente duas variáveis de entrada.

Questão 20

Um professor ensina sistemas numéricos durante uma aula e trabalha os sistemas Decimal, Binário e Hexadecimal. O horário da aula acaba, quando o professor iria exemplificar uma conversão do número decimal 19 em Binário e em Hexadecimal.

Caso houvesse tempo hábil, os resultados das conversões seriam:

- (A)

Binário:	10011	Hexadecimal:	13
-----------------	-------	---------------------	----
- (B)

Binário:	01011	Hexadecimal:	1F
-----------------	-------	---------------------	----
- (C)

Binário:	01101	Hexadecimal:	1A
-----------------	-------	---------------------	----
- (D)

Binário:	10001	Hexadecimal:	3F
-----------------	-------	---------------------	----
- (E)

Binário:	11101	Hexadecimal:	17
-----------------	-------	---------------------	----

Questão 21

Todos os tipos de materiais apresentam determinados conjuntos de características que determinam o tipo de aplicação na indústria desse tipo de material. Durante o projeto da peça de uma máquina, um técnico conclui que o material utilizado nessa peça deverá possuir, simultaneamente, características Ópticas (como cor e transparência), resistência ao calor, resistência dielétrica e resistência mecânica.

Claramente, esse técnico fará a peça com um material de:

- (A) Metal.
(B) Plástico.
(C) Vidro.
(D) Madeira.
(E) Semicondutor.

Questão 22

Durante uma reforma em um equipamento hidráulico em uma indústria, um funcionário se depara com as marcações "P", "R", "S", "A" e "B" distribuídas nas conexões de uma válvula hidráulica.

Com base na norma DIN/ISO 1219, essa válvula é:

- (A) Direcional 4/2 vias.
- (B) On/Off 4/2 vias.
- (C) Direcional 5/2 vias.
- (D) On/Off 5/2 vias.
- (E) On/Off 3/2 vias.

Questão 23

Uma prensa hidráulica atua com dois cilindros que, durante a operação, exercem, juntos, uma força de 10 kN no objeto a ser prensado. Para que a prensa trabalhe com uma força menor, basta que algumas alterações sejam realizadas como, por exemplo:

- | | | |
|-----|--|---|
| (A) | Aumento da pressão da bomba hidráulica | que serve aos dois cilindros instalados. |
| (B) | Aumento das hastes dos cilindros | e manutenção da pressão da bomba. |
| (C) | Aumento da pressão da bomba | e aumento das áreas dos êmbolos dos cilindros. |
| (D) | Manutenção da pressão da bomba | e diminuição das áreas dos êmbolos dos cilindros. |
| (E) | Manutenção da pressão da bomba | e aumento das áreas dos êmbolos dos cilindros. |

Questão 24

Em uma instalação elétrica, a função dos interruptores do tipo paralelo é:

- (A) Ligar e desligar duas lâmpadas, a partir de dois interruptores localizados no mesmo espelho, por possuírem duas seções.
- (B) Ligar e desligar uma lâmpada, a partir de um interruptor por possuir uma seção.
- (C) Exatamente a mesma função de um interruptor intermediário.
- (D) Exatamente a mesma função de um interruptor simples.
- (E) Ligar e desligar uma lâmpada, a partir de dois interruptores localizados em pontos diferentes.

Questão 25

Um eletricista, durante uma manutenção em uma instalação elétrica residencial, se depara com fios com as cores Azul Claro e Verde com faixas Amarelas. Conforme a norma NBR-5410, esses fios são, respectivamente:

	Azul Claro		Verde com faixas Amarelas
(A)	Neutro	e	Terra.
(B)	Neutro	e	Fase.
(C)	Terra	e	Fase.
(D)	Retorno	e	Terra.
(E)	Fase	e	Retorno.

Questão 26

Existem diversos tipos de Disjuntores em instalações elétricas, cada um com sua função específica. O disjuntor que realiza a proteção da instalação elétrica, prevenindo sobrecargas e curtos-circuitos é o:

- (A) Residual – DR.
- (B) Termomagnético – DTM.
- (C) Proteção contra surtos – DPS.
- (D) Seccionador – DS.
- (E) Residual Residencial – DRR.

Questão 27

Em uma indústria, um técnico nota, com o uso de um amperímetro, que o consumo de Intensidade de corrente em uma de suas máquinas está aumentando diariamente, provavelmente, devido a algum defeito na parte elétrica da máquina. O técnico, a princípio, não se preocupa pelo fato de a máquina possuir disjuntores de proteção. Sabendo que o amperímetro utilizado só indica intensidade de corrente em miliamperes e que os disjuntores são de 10 Amperes, no momento em que os disjuntores desarmarem, a indicação no amperímetro, provavelmente, será de, aproximadamente:

- (A) 10 mA.
- (B) 1000 mA.
- (C) 10000 mA.
- (D) 100000 mA.
- (E) 1000000 mA.

Questão 28

Um projetista está estudando qual tipo de compressor vai fazer parte de um equipamento pneumático para uma nova máquina de um dos seus clientes. Ele precisa de um compressor que se baseie na redução do volume do ar de modo que, quando a pressão do ar for atingida, cessem a admissão e a compressão do ar, e se não for possível parar a máquina, o excesso de pressão escapa para a atmosfera para aliviar o sistema pneumático evitando colapso do compressor.

Com base na necessidade do projetista, o compressor utilizado deve ser do tipo:

- (A) Deslocamento Dinâmico.
- (B) Turbo Compressor.
- (C) Axial.
- (D) Deslocamento Positivo.
- (E) Radial Centrífugo.

Questão 29

O sistema numérico binário é a base para o entendimento e desenvolvimento da eletrônica digital. Para trabalharmos a eletrônica digital com o sistema binário, utiliza-se um tipo de álgebra chamada de:

- (A) Universal.
- (B) Abstrata.
- (C) Elementar.
- (D) Linear.
- (E) Booleana.

Questão 30

Sabe-se que em uma tomada residencial, sua infraestrutura (fios condutores, disjuntores, conduítes, etc) está preparada para receber um equipamento que consuma, no máximo, 20 amperes. Sabendo que essa tomada opera com uma tensão de 127 volts, a potência máxima do equipamento deverá ser, aproximadamente, de:

- (A) 20 watts.
- (B) 127 watts.
- (C) 1270 watts.
- (D) 2540 watts.
- (E) 4400 watts.

VESTIBULINHO ETEC – 2º SEM/19
CADASTRO DE RESERVA PARA ACESSO ÀS VAGAS REMANESCENTES DO 2º MÓDULO
Exame: 16/06/2019 (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 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 E
 NEM RASURE
 ESTA FOLHA.**

DAS LISTAS DE CLASSIFICAÇÃO GERAL E DE CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULAS PARA O INGRESSO, PARA O ACESSO E PARA A ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO

Artigo 25 – As listas de convocação seguirão o critério de classificação dos candidatos em ordem decrescente de notas finais, até o preenchimento de todas as vagas disponíveis, para cada curso e período oferecido na Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que o candidato pretende estudar.

§ 1º – As listas de convocação somente serão divulgadas na Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que o candidato pretende estudar, sendo de inteira responsabilidade do candidato ou de seu representante legal a verificação destas.

§ 2º – Não serão fornecidas informações a respeito das listas de convocação por telefone, carta ou e-mail.

§ 3º – A divulgação das “listas de convocação”, bem como as matrículas dos candidatos classificados no Processo Seletivo–Vestibulinho, do 2º semestre de 2019, serão realizadas nas seguintes datas, desde que não seja feriado municipal na cidade onde a Etec está sediada.

1. Divulgação da 1ª lista de convocação e matrícula: **17 e 18/07/2019**;
2. Divulgação da 2ª lista de convocação e matrícula: **19/07/2019**;
3. Matrícula da 2ª lista de convocação: **22 e 23/07/2019**.

Ocorrendo, nas datas, feriado municipal, a continuidade das matrículas se dará no próximo dia útil após o feriado.

DOS DOCUMENTOS PARA MATRÍCULAS DO INGRESSO

Artigo 26 – A matrícula dos candidatos convocados no Processo Seletivo-Vestibulinho, do 2º semestre de 2019 para o 1º módulo dos Cursos do Ensino Técnico (presencial, semipresencial e on-line) e 1º termo do Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio na modalidade EJA dependerá da apresentação dos seguintes documentos:

- I. Requerimento de matrícula, fornecido pela Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) no dia. Caso o candidato seja menor de 16 (dezesesseis) anos, no momento da matrícula, deverá estar assistido por seu representante legal (pai, mãe, curador ou tutor), o qual assinará o requerimento de matrícula.
- II. Documento de identidade, fotocópia e apresentação do original 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 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. Em caso de perda, roubo ou extravio de “documento de identidade”, o candidato deverá levar e apresentar obrigatoriamente a via original e uma cópia do:
 - a) Boletim de Ocorrência Policial ou Declaração/Certidão de Extravio de Documento, datado de no máximo 6 (seis) meses antes do dia do Exame, justificando o fato ocorrido, bem como uma foto 3x4 recente.
 - b) Certidão/registo de nascimento, bem como uma foto 3x4 recente para o candidato portador do protocolo do documento de identidade (RG) expedido pela Secretaria de Segurança Pública ou de protocolo de RNE expedido pelo Departamento de Polícia Federal competente. A certidão de casamento substitui a certidão/registo de nascimento.
- III. Certidão de casamento ou nascimento preferencialmente atualizada, fotocópia e apresentação do original.
- IV. CPF, fotocópia e apresentação do original.
- V. 2 (duas) fotos 3x4 recentes e iguais.
- VI. Para os candidatos classificados para o 1º módulo dos Cursos de Ensino Técnico (presencial, semipresencial e on-line):
 - a) Histórico Escolar com Certificado de Conclusão do Ensino Médio, uma fotocópia simples com apresentação do original; OU
 - b) Declaração de Conclusão do Ensino Médio, assinada por agente escolar da escola de origem, documento original; OU
 - c) Declaração que está matriculado a partir da 2ª série do Ensino Médio, documento original; OU
 - d) Para os candidatos que concluíram ou estão cursando o Ensino de Educação de Jovens e Adultos – EJA ou o Exame Nacional para Certificação de Competências de Jovens e Adultos – ENCCEJA: Histórico Escolar, com Certificado de Conclusão do Ensino Médio, uma fotocópia simples com apresentação do original OU Declaração de Conclusão do Ensino Médio, firmada pela Direção da Escola de origem, contendo a data em que o certificado e histórico serão emitidos, documento original OU Declaração que está matriculado, a partir do 2º semestre/termo da EJA, documento original OU 2 (dois) Certificados de Aprovação em áreas de estudos da EJA, uma fotocópia simples com apresentação do original OU Boletim de aprovação do ENCCEJA emitido e enviado pelo MEC, uma fotocópia simples com apresentação do original OU Certificado de Aprovação do ENCCEJA em 2 (duas) áreas de estudos avaliadas, emitido e enviado pelo MEC, uma fotocópia simples com apresentação do original OU Documento(s) que comprove(m) a eliminação de no mínimo 4 (quatro) disciplinas, uma fotocópia simples com apresentação do original; OU
 - e) Para os candidatos que realizaram o Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM até a edição de 2016 – Certificado ou Declaração de Conclusão do Ensino Médio, expedido pelos Institutos Federais ou pela Secretaria da Educação do Estado correspondente.
 - f) Somente para os candidatos do Curso de Técnico em Enfermagem – Histórico Escolar com Certificado de Conclusão do Ensino Fundamental, uma fotocópia simples com apresentação dos originais e Declaração de matrícula na 2ª série do Ensino Médio ou Histórico Escolar com Certificado de Conclusão do Ensino Médio, uma fotocópia simples com apresentação do original OU Declaração de Conclusão do Ensino Médio, assinada por agente escolar da escola de origem, documento original.
- VII. Para os candidatos classificados para o 1º termo do Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio na modalidade EJA:
 - a) Histórico Escolar com certificado de conclusão do Ensino Fundamental, uma fotocópia simples com apresentação dos originais; OU
 - b) Declaração de Conclusão do Ensino Fundamental, assinada por agente escolar da escola de origem, com data de entrega do histórico escolar com Certificado de Conclusão, documento original.
- VIII. O candidato que utilizar o Sistema de Pontuação Acrescida, pelo item “escolaridade pública”, deverá apresentar Declaração Escolar (ver modelo de Declaração Escolar anexo a esta portaria) OU Histórico Escolar contendo o detalhamento das séries cursadas e o(s) nome(s) da(s) escola(s), comprovando, assim, ter cursado integralmente da 5ª a 8ª série ou do 6º ao 9º ano do ensino fundamental em instituições públicas, uma fotocópia simples com apresentação do original.