

CADERNO DE QUESTÕES

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

CADASTRO DE RESERVA PARA ACESSO ÀS VAGAS REMANESCENTES DO 2º MÓDULO

Técnico em Edificações

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. 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 Vestibulinho, bem como a desobediência às exigências registradas na Portaria e no Manual do Candidato, além de sanções legais cabíveis, implicam a desclassificação do candidato.
18. Será desclassificado do Processo Seletivo-Vestibulinho, do 1º Semestre de 2020, o candidato que:
 - não comparecer ao Exame na data determinada;
 - chegar após o horário determinado de fechamento dos portões, às 13h30min;
 - 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 1º Semestre 2020;
 - não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§4º e 5º do artigo 14 da Portaria Portaria CEETEPS GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 1º Semestre 2020;
 - 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.

Resultado**BOA PROVA!****Gabarito oficial**O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 14 horas do dia **16/12/2019**, no site **www.vestibulinhoetec.com.br**

- Divulgação da lista de classificação geral para os cursos técnicos com prova de aptidão a partir do dia **09/01/2020**.
- Divulgação da lista de classificação geral para os demais cursos a partir do dia **17/01/2020**.

Questão 01

O EIA / RIMA são documentos técnicos multidisciplinares, geralmente exigidos na fase de licença prévia de certos empreendimentos ou atividades construtivas. As siglas EIA e RIMA significam, respectivamente:

	EIA	RIMA
(A)	Estudo de Interferências Atmosféricas	Resoluções Interdisciplinares de Movimentações Astrofísicas
(B)	Estudo de Impacto Ambiental	Relatório de Impacto Ambiental
(C)	Estudo de Interferência Ambiental	Relatório de Impacto ao Meio Ambiente
(D)	Estudo de Impacto Ambiental	Relatório de Interferência ao Meio Atmosférico
(E)	Estudo de Interferência Ambiental	Relatório de Impacto à Movimentação de Areia

Questão 02

A instalação de um canteiro de obras deve atender às normas regulamentadoras específicas. Qual das normas listadas a seguir regulamenta as condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção?

- (A) NR 09
- (B) NR 12
- (C) NR 15
- (D) NR 18
- (E) NR 07

Questão 03

A Norma Regulamentadora nº 10 (NR 10) estabelece os requisitos e condições mínimas para garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores que atuam:

- (A) com instalações elétricas e serviços com eletricidade.
- (B) com equipamento de proteção individual.
- (C) com máquinas e equipamentos perigosos.
- (D) em controle médico de saúde ocupacional.
- (E) em atividades insalubres.

Questão 04

A granulometria é a distribuição (em porcentagem) dos diversos tamanhos de grãos de uma determinada amostra de agregado ou solo. Assinale a alternativa correta:

(A)	Porcentagem que passa	é a porcentagem em volume de uma amostra que passa pela peneira e fica retida nas peneiras superiores.
(B)	Porcentagem Retida	é a porcentagem da massa de uma amostra que fica retida na peneira = (massa que passa dividida pela massa da amostra) × 100.
(C)	Porcentagem Acumulada	é a soma dos percentuais retidos nas peneiras inferiores com o percentual que passa na peneira em estudo.
(D)	Porcentagem Retida	é a porcentagem da massa de uma amostra que fica retida na peneira = (massa retida dividida pela massa total da amostra) × 100.
(E)	Porcentagem Acumulada	é a soma dos percentuais passantes nas peneiras superiores com o percentual retido na peneira em estudo.

Questão 05

Com relação à execução das sondagens à percussão para simples reconhecimento do solo, e de acordo com a NBR 6484/2001, é correto dizer que **NSPT** é o:

- (A) Número de golpes necessários para cravar 45 cm do amostrador padrão.
- (B) Número dado à resistência do solo em kgf/cm^2 .
- (C) Número de golpes necessários para cravar os últimos 30 cm do amostrador padrão.
- (D) Número de golpes necessários para cravar 85 cm do amostrador, sendo descartados 15 cm.
- (E) Número de golpes necessários para cravar os primeiros 30 cm do amostrador padrão.

Questão 06

Sendo a carga atuante na base de um pilar, de seção transversal quadrada, igual a 10,8 Tf, e considerando como solo de apoio: AREIA MEDIANAMENTE COMPACTA, com Tensão resistente última = 2 Kgf/cm^2 ,

calcule a dimensão dos lados da sapata necessária para efetuar a eficiente dissipação de cargas, considerando uma margem de segurança geral de 50%:

- (A) 60 cm
- (B) 54 cm
- (C) 2,85 m
- (D) 74 cm
- (E) 0,90 m

Questão 07

Na classificação dos estados de compactidade e de consistência dos solos, feita por meio do Índice de Resistência à Penetração (N), de acordo com a NBR 6484/2001, as designações possíveis de serem atribuídas para os solos Argilosos são:

- (A) → Fofa (o),
→ Pouco compacta (o),
→ Medianamente compacta (o),
→ Compacta (o) e
→ Muito compacta (o).
- (B) → Muito mole,
→ Mole,
→ Medianamente compacta (o),
→ Compacta (o) e
→ Muito compacta (o).
- (C) → Muito mole,
→ Mole,
→ Média (o),
→ Rija (o) e
→ Dura (o).
- (D) → Fofa (o),
→ Mole,
→ Média (o),
→ Rija (o) e
→ Dura (o).
- (E) → Fofa (o),
→ Mole,
→ Medianamente compacta (o),
→ Compacta (o) e
→ Dura (o).

Questão 08

Como se pode identificar e delimitar uma bacia hidrográfica numa planta com curvas de nível?

- (A) Localizando todos os Talwegs da área de estudo.
- (B) Identificando para onde escorrem as águas das chuvas.
- (C) Interligando os pontos mais elevados (divisores de águas).
- (D) Determinando as declividades do lugar.
- (E) Localizando a área num mapa geral.

Questão 09

Concreto é um dos principais materiais utilizado nas estruturas das edificações. É correto dizer que a listagem de componentes integrantes / formadores do concreto é:

- (A) Aglomerante e Aglutinadores.
- (B) Cimento, Agregado Miúdo, Agregado Graúdo, Água e Aditivos.
- (C) Gesso, Areia, Pedra e Água.
- (D) Cimento, Pó de Madeira, Seixo Rolado e H_2O .
- (E) Agregado, Brita 1, Brita 2 e Aditivos.

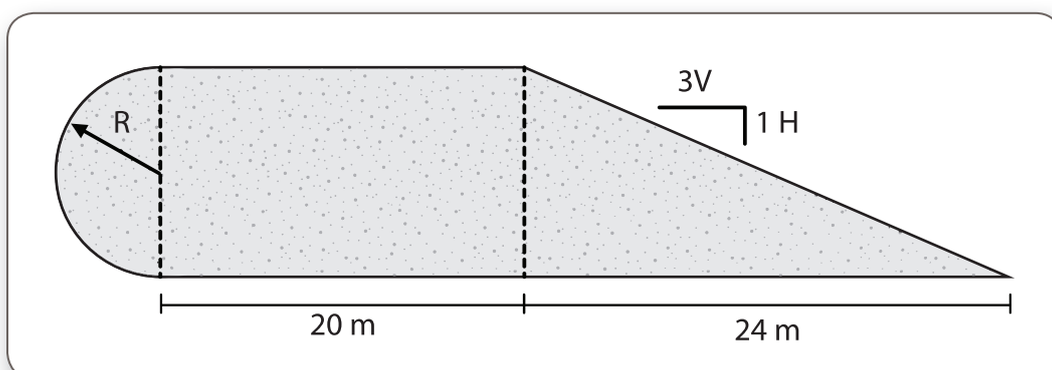
Questão 10

A tecnologia que “estuda as dimensões, a forma e o campo de gravidade da Terra” é denominada:

- (A) Posicionamento Global.
- (B) Geoprocessamento.
- (C) Geotecnologia.
- (D) Geodésia.
- (E) Geologia.

Questão 11

Sendo as informações seguintes medidas num terreno irregular representado a seguir, a sua área em planta será, utilizando $\pi = 3,1$:



- (A) $280,8\text{ Km}^2$
- (B) $305,6\text{ m}^2$
- (C) $28,08\text{ m}$
- (D) $30,56\text{ m}$
- (E) 28080 dm^2

Questão 12

Pasta, Argamassa e Concreto são produtos largamente utilizados na construção civil. Neles, deve sempre existir um componente com a função Aglomerante. Das duplas de itens listados a seguir, **NÃO** possui elemento aglomerante:

- (A) Pedrisco e Areia.
- (B) Cimento e Areia média.
- (C) Cal Hidratada e Areia fina.
- (D) Cimento e Areia Grossa.
- (E) Gesso e Água.

Questão 13

Sobre as curvas de nível, numa planta topográfica, pode-se afirmar que:

- (A) quanto mais próximas entre si, mais íngreme é o terreno.
- (B) quanto mais afastadas entre si, mais íngreme é o terreno.
- (C) quando ocorre depressão no terreno, elas se cruzam.
- (D) servem apenas para se localizar morros e montanhas.
- (E) servem apenas para se localizar os Talveg's.

Questão 14

Sabendo que o Brasil mede entre Norte e Sul a distância de 4394 km, qual é a escala que mais se aproxima, quando o mesmo aparecer representado, num desenho, com essa distância medindo 20 cm?

- (A) 1: 200
- (B) 1 2.200
- (C) 1: 5.000
- (D) 1: 1.000.000
- (E) 1: 22.000.000

Questão 15

Num levantamento topográfico, o profissional realizou o contorno de uma poligonal e descreveu para uma determinada direção o rumo S 24°12'37" W.

Sabe-se que, para determinar coordenadas, o calculista ambiental utilizará o Azimute. Pergunta-se: qual o valor do azimute equivalente ao rumo supracitado?

- (A) 335°47'23"
- (B) 204°12'37"
- (C) 155°47'23"
- (D) 114°12'37"
- (E) 165°47'23"

Questão 16

Num desenho de um projeto arquitetônico chamado planta baixa, utilizam-se 02 tipos de linhas:

1ª linha	→ espessa, contínua e escura	
2ª linha	→ fina, tracejada e clara	

para representar ou fazer, respectivamente:

	1ª linha	2ª linha
(A)	Esboço (estudo inicial)	Sombreamento numa fachada (região com menos luz)
(B)	Eixo de locação	Elementos arquitetônicos visíveis, mas distantes
(C)	Arestas visíveis dos elementos arquitetônicos, mas próximas	Hachura
(D)	Peças e Elementos estruturais cortados na representação da edificação	Arestas de partes invisíveis dos elementos arquitetônicos
(E)	Texto em Negrito	Esquadrias (janelas e portas)

Questão 17

Um Azimute medindo $326^{\circ} 45' 00''$ corresponde ao rumo:

- (A) N $33^{\circ} 25' 00''$ W
- (B) S $146^{\circ} 45' 00''$ W
- (C) N $33^{\circ} 25' 00''$ E
- (D) S $146^{\circ} 45' 00''$ E
- (E) N $146^{\circ} 45' 00''$ E

Questão 18

Na expressão utilizada para se determinar uma escala ($E= d/D$), considere o navio Titanic, que tinha 270 m de comprimento, representado num desenho em escala 1:1000. Qual será seu tamanho no papel?

- (A) 3,70 cm
- (B) 2,70 cm
- (C) 37,0 cm
- (D) 27,0 cm
- (E) 370 cm

Questão 19

As Fundações de uma edificação podem ser melhor definidas como:

- | | |
|-----|--|
| (A) | Elementos construtivos, que podem suportar os esforços advindos da estrutura. |
| (B) | Elementos estruturais resistentes de uma construção, que têm a responsabilidade de suportar os carregamentos e esforços, e de fazer a última transferência destes, geralmente para o solo. |
| (C) | Peças construtivas enterradas, que só funcionam abaixo do solo. |
| (D) | Vigas, Pilares e Lajes com resistência ampliada. |
| (E) | Elementos de uma construção, que têm a responsabilidade de suportar a estrutura da edificação e, geralmente estão no solo. |

Questão 20

Na Construção Civil, existem, basicamente, 04 tipos funcionais / executivos de fundações.

Qual dos grupos listados a seguir possui 01 exemplo que representa cada um dos tipos de soluções técnicas existentes para as fundações:

	01.	02.	03.	04.
(A)	Estacas de Aço	Indireta Moldada "in loco"	Brocas	Indireta Pré-moldada ou Pré-fabricada
(B)	Direta Rasa	Tubulões	Direta Profunda	Sapatas
(C)	Direta Rasa	Indireta Moldada "in loco"	Direta Profunda	Indireta Pré-moldada ou Pré-fabricada
(D)	Viga Baldrame	Indireta Moldada "in loco"	Viga Alavanca	Estacas
(E)	Vigas de Concreto	Pilaretes de Madeira	Verga	Contraverga

Questão 21

"NEGA" e "Repique Elástico" são dados a serem mensurados, principalmente, na execução de fundações tipo:

- (A) Direta Rasa.
- (B) Direta Profunda.
- (C) Tubulões.
- (D) Estacas moldadas "in loco".
- (E) Estacas cravadas.

Questão 22

Exemplos de Fundações Indiretas Moldadas “in loco” são:

(A)	Brocas	Sapatas Isoladas	Estacas Franki	Tubulões	Estacas Hélice Contínua
(B)	Estacas tipo Trilhos Metálicos	Estacas Strauss	Estacas Franki	Radier	Sapata Corrida
(C)	Alavancadas	Estacas Strauss	Estacas Franki	Estacas Pré-moldadas	Radier
(D)	Brocas	Estacas Strauss	Estacas Franki	Estacas Raiz	Estacas Hélice Contínua
(E)	Estacas Strauss	Estacas Franki	Estacas Raiz	Estacas Cravadas	Estacas Pré-fabricadas

Questão 23

Na infraestrutura das construções, pode-se dizer que Fundação Direta:

- (A) Pode ser rasa ou profunda e funciona transferindo carga para o solo por meio da pressão provocada pela distribuição da carga na superfície da sua base.
- (B) É profunda e funciona transferindo carga para o solo por meio da pressão provocada pela concentração da mesma na superfície da sua base.
- (C) É profunda e funciona transferindo carga para o solo por meio do atrito lateral existente entre o seu fuste e o solo.
- (D) É rasa e funciona transferindo carga para o solo por meio do atrito existente na superfície da sua base.
- (E) É composta por Elementos Estruturais Unidirecionais cravados no solo.

Questão 24

Na construção civil, a classificação comercial dos Agregados Graúdos é feita da seguinte forma:

- (A) Filler, Miúdo e Graúdo.
- (B) Fina, Média e Grossa.
- (C) Brita 0 a Brita 5.
- (D) A, B, C e D.
- (E) Pluma, Leve, Normal e Pesado.

Questão 25

Considere um projeto dividido em 02 partes idênticas e simétricas: Parte 1 = Parte 2.

Para gerar a Parte 2 a partir da Parte 1, já previamente desenhada, com uma única ação, no AutoCad, é necessário utilizar o comando:

- (A) TRIM.
- (B) COPY.
- (C) FILLET.
- (D) EXTEND.
- (E) MIRROR.

Questão 26

Na topografia, qual a principal característica do sistema UTM?

- (A) Ele substitui as medidas de Latitude.
- (B) Ele substitui as medidas de Longitude.
- (C) Ele determina o Norte Verdadeiro.
- (D) Ele também se inicia na Inglaterra.
- (E) Ele divide o planeta em placas planas.

Questão 27

A melhor forma de conceituar, genericamente, VIGA é:

- | | |
|-----|--|
| (A) | Peça estrutural unidirecional que recebe carregamentos no seu eixo horizontal, transmitindo-os aos apoios por meio de esforços de flexão, que produzem compressão e tração em suas faces. |
| (B) | Componente estrutural unidirecional que “trabalha”, primordialmente, recebendo carregamentos perpendiculares ao seu eixo longitudinal, transmitindo-os aos apoios por meio de esforços internos de flexão, que produzem compressão e tração ao mesmo tempo em faces opostas. |
| (C) | Parte importante da estrutura que funciona horizontalmente, recebendo pesos das lajes e transmitindo-os aos pilares. |
| (D) | Componente estrutural tridimensional que recebe cargas verticais, carregando-as aos apoios posicionados nas extremidades, por meio de esforços de cisalhamento, que produzem tensão. |
| (E) | Componente estrutural resistente, que se apresenta na posição horizontal (deitado), distribuindo cargas nos apoios verticais (em pé). |

Leia o texto a seguir para responder às questões 28, 29 e 30.

A longo prazo, nenhuma atividade humana permanecerá totalmente imune à automação. Até mesmo artistas receberão aviso-prévio. No mundo moderno a arte é comumente associada a emoções humanas. Tendemos a pensar que artistas estão direcionando forças psicológicas internas, e que todo o propósito da arte é conectar-se com nossas emoções ou inspirar em nós algum sentimento novo. Como consequência, quando avaliamos arte tendemos a julgá-la segundo seu impacto emocional no público. Mas se a arte é definida pelas emoções humanas, o que acontecerá quando algoritmos externos forem capazes de compreender e manipular emoções humanas melhor do que Shakespeare, Frida Khalo ou Beyoncé?

HARARI, Noah Yuval. *21 lições para o século 21*. São Paulo: Companhia das letras, 2018, p. 47. Adaptado.

Questão 28

Na passagem **“Mas se a arte é definida pelas emoções humanas”**, qual o sentido estabelecido pela conjunção “Mas”?

- (A) conclusão
- (B) oposição
- (C) condição
- (D) finalidade
- (E) alternância

Questão 29

Ainda sobre a passagem **“Mas se a arte é definida pelas emoções humanas”**, a palavra “se” tem o sentido de:

- (A) conclusão
- (B) oposição
- (C) condição
- (D) finalidade
- (E) alternância

Questão 30

Qual a justificativa para a ausência do acento grave indicador da crase na seguinte construção

“associada a emoções humanas.” (3ª e 4ª linhas do texto)?

- (A) O acento indicador da crase só é utilizado antes de palavras de gênero masculino, logo a construção está correta.
- (B) Embora a palavra “associada” solicite a preposição “a” para completar o seu sentido, o termo a seguir “emoções” está empregado em um sentido genérico, ou seja, não há aqui o artigo definido no plural “as” especificando “emoções humanas”.
- (C) Embora a palavra “associada” solicite o artigo definido “a” para completar o seu sentido, o termo a seguir “emoções” não está empregado em um sentido genérico, ou seja, não há aqui a preposição “as” especificando “emoções humanas”.
- (D) Embora a palavra “associada” solicite o pronome pessoal do caso oblíquo “a” para completar o seu sentido, o termo a seguir “emoções” não está empregado em um sentido genérico, ou seja, não há aqui a preposição “as” especificando “emoções humanas”.
- (E) Embora a palavra “associada” solicite a preposição “a” para completar o seu sentido, o termo “emoções” está empregado em um sentido genérico, ou seja, há aqui a preposição “as” especificando “emoções humanas”.

**FOLHA DE RESPOSTAS
INTERMEDIÁRIAS**

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

CADASTRO DE RESERVA PARA ACESSO ÀS VAGAS REMANESCENTES DO 2º MÓDULO

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**.

Etec

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.



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 dos documentos necessários para matrícula: **20/01/2020**;
2. Matrícula da 1ª lista de convocação: **21/01 e 22/01/2020**;
3. Divulgação e Matrícula da 2ª lista de convocação: **23/01 e 24/01/2020**.

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

DOS DOCUMENTOS PARA MATRÍCULAS AO ACESSO ÀS VAGAS REMANESCENTES

Artigo 27 – A matrícula dos candidatos convocados para 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, 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 expedida nos termos da Lei Federal nº 9.503/97, 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 – Certidão de nascimento preferencialmente atualizada, fotocópia e apresentação do original;
- VI – CPF, fotocópia e apresentação do original;
- VII – Histórico Escolar com Certificado de Conclusão do Ensino Médio 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;
- VIII – 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 dos Estados correspondente.

Parágrafo único – Em caso de perda, roubo ou extravio de “documento de identidade”, conforme solicitado no inciso III, o candidato deverá levar e apresentar obrigatoriamente a via original e uma cópia:

1. Do 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.
2. Da 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.