

CADERNO DE QUESTÕES

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

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

Técnico em Mecânica

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

A norma NBR 12298 define hachuras como sendo “linhas ou figuras com o objetivo de representar tipos de materiais em áreas de corte em desenho técnico.”

Analise as afirmativas e responda:

I

Conforme as normas da ABNT, as hachuras devem ser traçadas em linha estreita.

II

Conforme as normas da ABNT, as hachuras são formadas por linhas inclinadas a 45° em relação às linhas principais do contorno ou eixos de simetria.

III

Conforme as normas da ABNT, quando houver necessidade de representar dois elementos alinhados, devemos manter a mesma direção das hachuras, porém, com linhas desencontradas.

- (A) Todas as afirmativas estão corretas.
- (B) As afirmativas I e II estão corretas.
- (C) As afirmativas I e III estão corretas.
- (D) As afirmativas II e III estão corretas.
- (E) Apenas a afirmativa III está correta.

Questão 02

A respeito das linhas utilizadas no desenho técnico, analise as afirmativas a seguir e responda:

I

Para representar arestas e contornos visíveis no desenho técnico, devemos utilizar a linha contínua larga.

II

Para representar linhas de centro curtas no desenho técnico, devemos utilizar a linha tracejada larga.

III

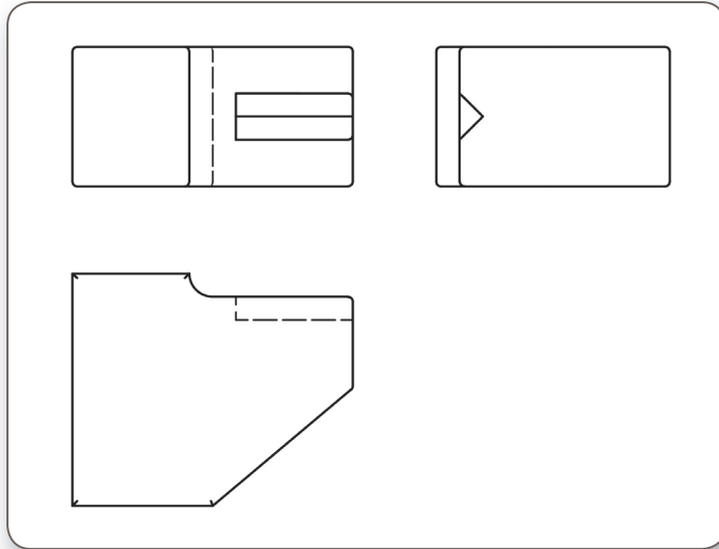
Para representar linhas de centro no desenho técnico, devemos utilizar a linha traço e ponto estreita.

Quais das afirmativas a seguir estão corretas?

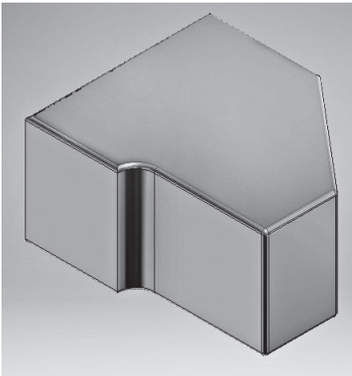
- (A) Todas as afirmativas.
- (B) Afirmativas I e II.
- (C) Afirmativas I e III.
- (D) Afirmativas II e III.
- (E) Apenas a afirmativa III.

Questão 03

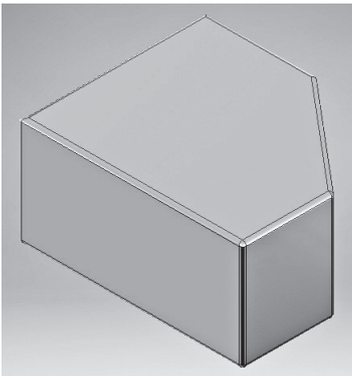
Dadas as projeções ortogonais a seguir, qual é o modelo representado?



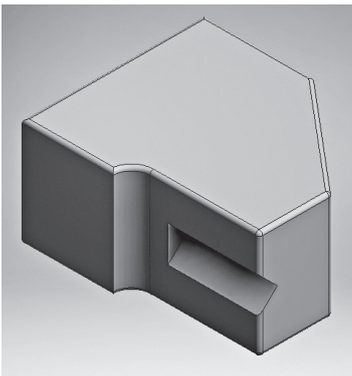
(A)



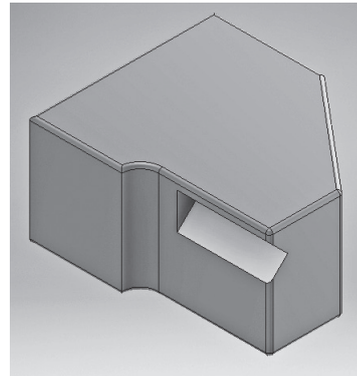
(B)



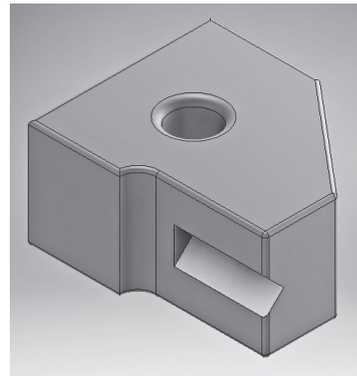
(C)



(D)



(E)



Questão 04

Segundo a norma NBR 8403, as larguras das linhas devem ser escolhidas:

- (A) De acordo com decisão pessoal do projetista.
- (B) Conforme o tipo, dimensão, escala e densidade de linhas no desenho.
- (C) Dependendo do elemento representado.
- (D) Largas para linhas de chamada e estreitas para o contorno das peças.
- (E) Largas para linhas de chamada e linhas de centro.

Questão 05

Quais operações podem ser realizadas com uma plaina limadora?

I.	Abertura de rasgo de chaveta interno.
II.	Abertura de rasgo de chaveta externo.
III.	Usinagem em desbaste do diâmetro de um eixo redondo.
IV.	Usinagem em acabamento do diâmetro de um eixo redondo.

- (A) Todas as afirmativas estão corretas.
- (B) As afirmativas I e II estão corretas.
- (C) As afirmativas I, II e III estão corretas.
- (D) As afirmativas II e III estão corretas.
- (E) Apenas a afirmativa I está correta.

Questão 06

O que é cone Morse?

- (A) É um elemento que serve para fixar o mandril ou broca diretamente no eixo de uma máquina.
- (B) É um tipo de construção geométrica utilizada no desenho mecânico.
- (C) É um dispositivo utilizado na fabricação de fios metálicos.
- (D) É um dispositivo do telégrafo elétrico.
- (E) É um sistema de fixação de ferramentas especificamente utilizado nos equipamentos de metalurgia do pó.

Questão 07

Os seguintes equipamentos podem ser utilizados para cortar materiais metálicos, numa oficina mecânica:

(A)	Almotolia	Serra	Guilhotina
(B)	Desempeno	Serra	Tesoura
(C)	Tesoura	Talhadeira	Guilhotina
(D)	Goniômetro	Talhadeira	Guilhotina
(E)	Broca	Almotolia	Desempeno

Questão 08

Qual o tipo de régua mais adequado para medição de canais e rebaxos internos?

- (A) Régua sem encosto.
- (B) Régua de encosto interno.
- (C) Régua de profundidade.
- (D) Régua de dois encostos.
- (E) Régua rígida com seção retangular.

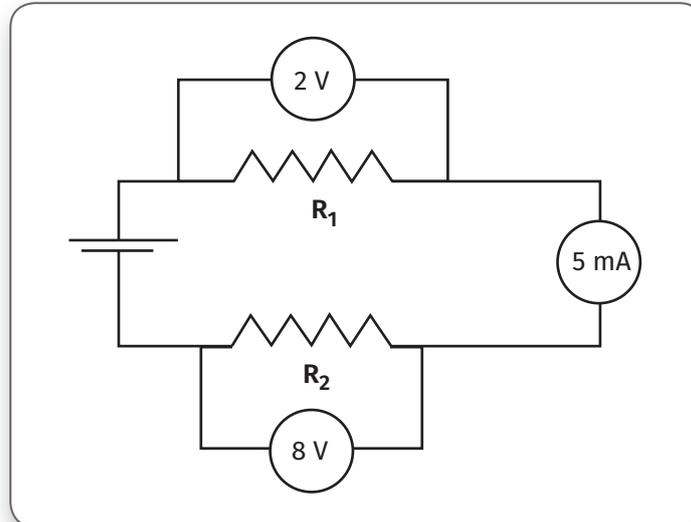
Questão 09

O paquímetro universal é utilizado para realizar quatro tipos diferentes de medição. Quais são eles?

(A)	Rugosidade	de Diâmetro	de Profundidade	Interna
(B)	Interna	Externa	Rugosidade	de Ressalto
(C)	de Diâmetro	Interna	de Profundidade	de Ressalto
(D)	Externa	de Diâmetro	de Profundidade	de Ressalto
(E)	Interna	Externa	de Ressalto	de Profundidade

Questão 10

Supondo que os fios do circuito a seguir sejam condutores ideais, qual a potência dissipada pelo circuito e o valor das duas resistências?



	Potência dissipada	Resistência R_1	Resistência R_2
(A)	5 mW	400 W	1600 W
(B)	50 mW	400 W	1600 W
(C)	2000 mW	4 W	16 W
(D)	10 mW	2 W	8 W
(E)	5 mW	2 W	8 W

Questão 11

A respeito do micrômetro, é correto afirmar que:

- (A) O arco não deve ser tratado termicamente, evitando assim a eliminação das tensões internas necessárias para garantir sua estabilidade dimensional.
- (B) O isolante térmico tem por função evitar que o instrumento escorregue das mãos.
- (C) A catraca com fricção assegura a pressão de medição.
- (D) O fuso micrométrico tem acabamento dado pelo torno, sendo preciso pela natureza do projeto de rosca padrão.
- (E) No tambor, localiza-se a escala dos milímetros.

Questão 12

Sobre contadores podemos afirmar:

- | | |
|-----|---|
| (A) | Podem ser acionados remotamente, são principalmente aplicados para acionamento de cargas altas e não podem ser trifásicos. |
| (B) | Podem ser acionados remotamente, são principalmente aplicados para acionamento de cargas muito pequenas e não podem ser trifásicos. |
| (C) | Podem ser acionados remotamente, são principalmente aplicados para acionamento de cargas altas e podem ser trifásicos. |
| (D) | Não podem ser acionados remotamente, são principalmente aplicados para acionamento de cargas altas e podem ser trifásicos. |
| (E) | Não podem ser acionados remotamente, são principalmente aplicados para acionamento de cargas muito pequenas e não podem ser trifásicos. |

Questão 13

Sabemos que, para qualquer motor, existe uma relação fixa entre torque, potência e frequência. Quando usamos as unidades de Nm para torque (M_t), W para potência (P_{ot}) e RPM para a frequência (n), essa relação pode ser aproximada pela fórmula:

$$M_t = \frac{9,5 \times P_{ot}}{n}$$

Dado:
1 CV = 750 W

Considere que em determinada máquina você precisa de um motor girando a 2000 RPM e que forneça um torque mínimo de 14,25 Nm. Qual dos motores abaixo atende ao solicitado?

- (A) 1500 W
- (B) 2500 W
- (C) 1,5 CV
- (D) 3,0 CV
- (E) 4,0 CV

Questão 14

Um reservatório de água de 1 m^3 (1000 litros) tem uma altura de 1,27 m e um diâmetro de 1 m.

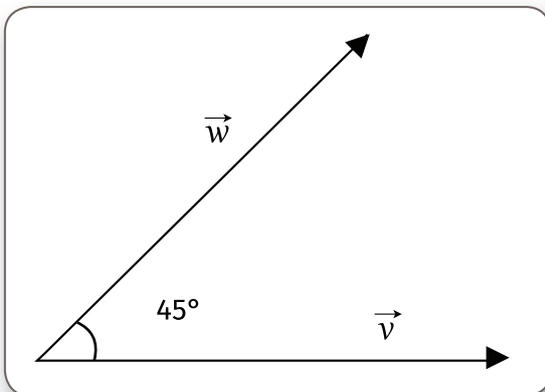
Qual deve ser o diâmetro de um reservatório de mesma altura para ter uma capacidade de 4 000 litros?

- (A) 1,5 m
- (B) 2,0 m
- (C) 2,5 m
- (D) 3,0 m
- (E) 4,0 m

Dado:
 $\pi = 3,14$

Questão 15

Dados os vetores \vec{v} e \vec{w} , qual é o módulo do vetor resultante da operação $\vec{v} + \vec{w}$, arredondado para o número inteiro mais próximo?



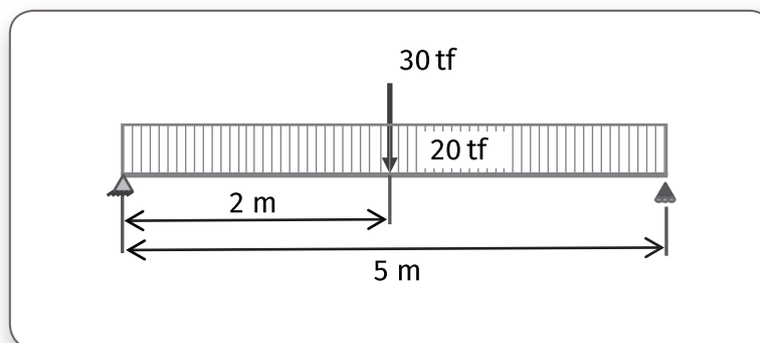
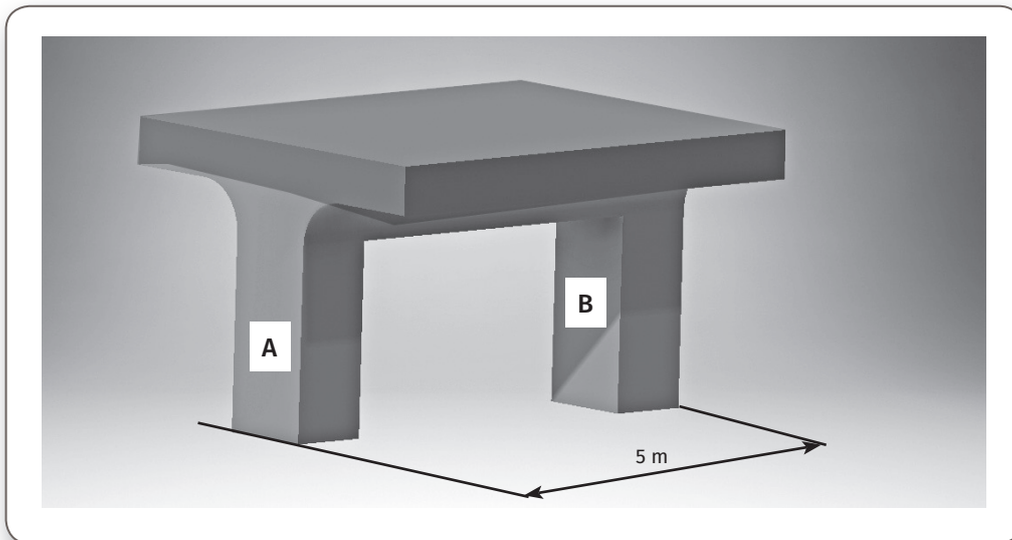
Dados:
 $|\vec{v}| = 100 \text{ mm}$
 $|\vec{w}| = 100 \text{ mm}$

Considere:
 $\text{sen } 30^\circ = 0,50$
 $\text{sen } 45^\circ = 0,71$
 $\text{sen } 60^\circ = 0,87$

- (A) 0
- (B) 71 mm
- (C) 100 mm
- (D) 185 mm
- (E) 200 mm

Questão 16

Em um vão de ponte de 5 m, feito com uma placa de concreto com massa total de 20 t e distribuição de massa uniforme, encontra-se um caminhão, cuja massa total de 30 t está concentrada a 2 m de uma das extremidades da ponte, para efeito de estudos, conforme os desenhos esquemáticos a seguir.



As forças verticais nos pilares A e B do vão são respectivamente:

	pilar A	pilar B
(A)	20 tf	30 tf
(B)	30 tf	20 tf
(C)	25 tf	25 tf
(D)	28 tf	22 tf
(E)	26 tf	24 tf

Questão 17

De acordo com o Manual Técnico do Centro Paula Souza para o curso Técnico em Mecânica, “compósito é um material em cuja composição entram dois ou mais tipos de materiais diferentes, por exemplo, metais e polímeros, metais e cerâmicas ou polímeros e cerâmicas”.

Os materiais conhecidos popularmente como “Nylon”, “Aço Inox” e “Widia” pertencem, respectivamente, aos grupos:

	Nylon	Aço Inox	Widia
(A)	Compósito	Metal	Metal
(B)	Polímero	Metal	Metal
(C)	Polímero	Compósito	Metal
(D)	Polímero	Metal	Compósito
(E)	Plástico	Ferro	Tungstênio

Questão 18

Qual das alternativas apresenta uma sequência crescente da porcentagem de carbono especificada nos aços?

(A)	SAE 52100	SAE 1020	SAE 1110	SAE 3115
(B)	SAE 1110	SAE 3115	SAE 1020	SAE 52100
(C)	SAE 1020	SAE 1110	SAE 3115	SAE 52100
(D)	SAE 52100	SAE 1110	SAE 1020	SAE 3115
(E)	A especificação de carbono é a mesma para todos os aços acima.			

Questão 19

Leia as definições a seguir, depois marque a alternativa que apresenta na ordem o nome das propriedades descritas.

- I A propriedade que alguns materiais apresentam, sob esforços, de assumirem tamanhos ou formas diferentes sem se romperem.
- II A propriedade que materiais apresentam de resistir à penetração.
- III A propriedade que alguns materiais apresentam de recuperar a forma quando os esforços são retirados

(A)	Flexibilidade	Resistência	Efeito mola
(B)	Flexibilidade	Resistência	Dureza
(C)	Plasticidade	Dureza	Elasticidade
(D)	Flexibilidade	Dureza	Elasticidade
(E)	Resistência	Dureza	Flexibilidade

Questão 20

Assinale a alternativa correta.

- (A) Aços inox podem apresentar a austenita à temperatura ambiente, assim como os aços carbono.
- (B) Aços carbono apresentam austenita acima de aproximadamente 720°C, enquanto os aços inox apresentam austenita apenas acima de aproximadamente 910°C.
- (C) Austenita é uma fase com estrutura cúbica de corpo centrado presente em certos aços inox à temperatura ambiente.
- (D) Ferrita é uma estrutura cúbica de corpo centrado presente em certos aços inox a temperaturas acima de aproximadamente 910°C.
- (E) Ferrita é uma estrutura cúbica de corpo centrado presente em aços carbono à temperatura ambiente.

Questão 21

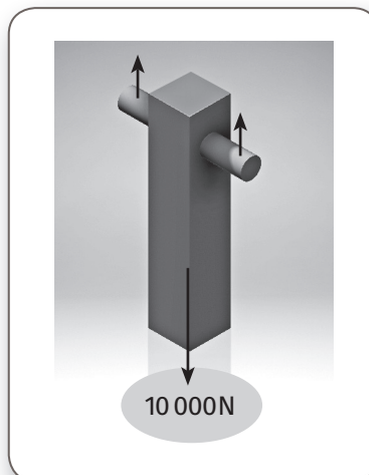
Parafusos com certificação de propriedades mecânicas nas normas ISO e ABNT são identificados por um par de números separados por um ponto. O primeiro número refere-se ao limite de resistência e o segundo número à tensão de escoamento.

Sendo assim, um parafuso com identificação 8.8 deve ter:

	Limite de Resistência	Tensão de Escoamento
(A)	8 kgf	8 kgf
(B)	8 MPa	8 MPa
(C)	8 ksi	8 ksi
(D)	800 MPa	640 MPa
(E)	800 MPa	800 MPa

Questão 22

A conexão da figura ao lado sustenta um peso de 10 000 N por um pino de 10 mm de diâmetro.



Pela configuração apresentada há duas superfícies sendo cisalhadas. Qual o valor mais próximo da tensão de cisalhamento de cada uma dessas superfícies?

- (A) 1 000 MPa
- (B) 500 MPa
- (C) 250 MPa
- (D) 125 MPa
- (E) 63 MPa

Questão 23

Uma rosca quadrada de duas entradas e passo de 5 mm tem avanço de:

- (A) 2 mm
- (B) 2,5 mm
- (C) 5 mm
- (D) 10 mm
- (E) 20 mm

Questão 24

Quais os elementos de fixação que devemos utilizar, quando queremos:

- I.** Evitar deslocamento axial de peças ou componentes.
- II.** Ligar dois elementos mecânicos rotativos, de modo a girarem solidariamente.
- III.** Distribuir a força de aperto entre as peças presas, porca e o parafuso.
- IV.** Alinhar elementos de máquinas, equipamentos e dispositivos.

	I.	II.	III.	IV.
(A)	Chavetas	Buchas	Arruelas	Chavetas
(B)	Anéis elásticos	Chavetas	Arruelas	Pinos
(C)	Chavetas	Buchas	Arruelas	Parafusos
(D)	Anéis elásticos	Buchas	Arruelas	Chavetas
(E)	Anéis elásticos	Buchas	Arruelas	Pinos

Analise o recorte da planilha a seguir para responder às questões 25 e 26.

	A	B	C	D
1	Diâmetro	10		78,54
2	Altura	20		=PI()*B1*B2+2*D1
3				
4				

Questão 25

Na célula **B1**, temos o diâmetro de um cilindro e na célula **B2** a altura dele. Qual deve ser a fórmula digitada na célula **D1** para que ela apresente a área de um círculo com o diâmetro digitado na célula **B1**?

- (A) =PI()*B1*B2 + 2*D1
- (B) =PI*B1*B2 + 2*D1
- (C) =PI()*B1^2/4
- (D) =PI()*A1^2/4
- (E) =PI*B1^2/4

Questão 26

Se a célula **D1** estiver preenchida com a fórmula correta para o cálculo da área de um círculo com o diâmetro digitado na célula **B1**, qual resultado a fórmula da célula **D2** deve apresentar?

- (A) A área da superfície de um cilindro com o diâmetro digitado na célula B1 e a altura digitada na célula B2
- (B) A área de um círculo com o diâmetro digitado na célula B1
- (C) Apresentará um erro do tipo #DIV/0!
- (D) O resultado será 0 (zero), independente dos valores das outras células
- (E) O volume de um cilindro com o diâmetro digitado na célula B1 e a altura digitada na célula B2

Questão 27

Para selecionar o texto no aplicativo MS Word:

I Do ponto onde está o cursor até o final da linha.

II Do ponto onde está o cursor até o final do documento.

Obs. 1: O sinal de + apenas sinaliza que duas ou mais teclas são digitadas simultaneamente;

Obs. 2: A tecla Shift é equivalente à tecla de maiúscula.

A tecla ou combinação de teclas é respectivamente:

(A) **Ctrl** + **End** ; **Ctrl** + **Shift** + **End**

(B) **Shift** + **End** ; **Ctrl** + **Shift** + **End**

(C) **Shift** + **End** ; **Ctrl** + **Alt** + **End**

(D) **End** ; **Ctrl** + **End**

(E) **Alt** + **End** ; **Ctrl** + **Alt** + **End**

Questão 28

A NR12 estabelece requisitos mínimos para a prevenção de acidentes e doenças do trabalho em máquinas e equipamentos na(s) fase(s) de:

- (A) Projeto
- (B) Utilização
- (C) Descarte
- (D) Projeto e utilização
- (E) Projeto, utilização e descarte

Questão 29

Uma empresa faz limpeza de peças para manutenção, utilizando querosene. Depois de utilizado, o querosene é filtrado, gerando um lodo de limpeza e reutilizado até o ponto que, apesar da filtragem, não pode mais ser utilizado. O lodo de limpeza passa por um processo de evaporação, retirando completamente o querosene, restando apenas uma borra seca, não inflamável, que foi testada contra a norma ABNT NBR 10006 e mostrou que a água destilada utilizada no teste apresentou cheiro e turbidez, quando a mistura foi agitada.

Desse modo, o querosene e o lodo seco descartados são, respectivamente, resíduos de:

	querosene	lodo seco
(A)	Classe I	Classe II B
(B)	Classe II A	Classe II B
(C)	Classe I	Classe II A
(D)	Classe I	Classe I
(E)	Classe II B	Classe II B

Questão 30

Podemos afirmar que:

- (A) A preocupação com o meio ambiente só deve ser um objetivo de indústrias de países ricos.
- (B) As indústrias nunca oferecem riscos ao ambiente e geram emprego, portanto, nenhuma indústria necessita se prevenir para evitar problemas ambientais.
- (C) Na implantação de qualquer empreendimento industrial, os potenciais impactos ambientais devem ser analisados e medidas preventivas devem ser tomadas para evitar danos ambientais futuros.
- (D) As leis ambientais têm por principal objetivo multar os empresários desejosos de gerar emprego e bem estar para a sociedade, sendo assim vítimas dos ecochatos.
- (E) É papel dos políticos criar regras ambientais complicadas para melhorar a arrecadação dos estados e municípios.

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.