

CADERNO DE QUESTÕES – Técnico em Mecânica

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	C	D	E
----------	----------	----------	----------	----------
14. Quando você terminar a prova, avise o Fiscal, pois ele recolherá a Folha de Respostas Definitiva, na sua carteira. Ao término da prova, você somente poderá retirar-se da sala do Exame após entregar a sua Folha de Respostas Definitiva, devidamente assinada, ao Fiscal.
15. Enquanto o candidato estiver realizando o Exame, é terminantemente proibido utilizar calculadora, computador, telefone celular (o qual deverá permanecer totalmente desligado, inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, máscara, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
16. O desrespeito às normas que regem o presente Processo Seletivo, 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 que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 1º Semestre 2019;
 - 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 que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 1º 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 17/12/2018, no site www.vestibulinhoetec.com.br**Resultado**

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia 16/01/2019.

Leia o texto e assinale a alternativa correta para responder às questões de números 1 e 2.

“Cabe à Cipa identificar os riscos e propor medidas de controle para situações perigosas ou insalubres da Empresa. Há uma série de medidas de controle que podem ser utilizadas no meio ambiente e, ou no Homem para melhorar sua condição de trabalho. A prioridade deve ser dada às medidas de proteção coletiva. Esgotadas as possibilidades de adoção de medidas coletivas, ou como forma de complementação destas, a Empresa adotará as medidas de proteção Individual (EPIs)”.

Fonte: Ministério do Trabalho.

Questão 01

Esgotada a possibilidade de adoção de medida de proteção coletiva, a empresa deverá:

- (A) Estudar e avaliar um risco,
- (B) Adotar o uso de EPIs.
- (C) Conviver com o risco.
- (D) Aceitar o risco.
- (E) Informar sobre o risco.

Questão 02

Obriga-se o empregador, quanto aos “EPIs”, a:

- (A) Adquirir o tipo adequado de EPI à atividade do empregado.
- (B) Obrigar seu uso dentro de todas as dependências da empresa.
- (C) Treinar todos os funcionários, junto a todos os fornecedores de EPI.
- (D) Informar que é opcional o uso de EPIs.
- (E) Solicitar um novo, quando danificado.

Questão 03

A velocidade de corte, na usinagem em um metal, é a velocidade instantânea da aresta cortante (chamada de ponto de referência), segundo a direção e sentido. A velocidade pode ser transcrita na seguinte fórmula:

(A)
$$V = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{1000}$$

(B)
$$V = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{100}$$

(C)
$$V = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{10}$$

(D)
$$V = \frac{\pi \cdot d}{100}$$

(E)
$$V = \frac{\pi \cdot d}{1000}$$

Dado:

$$\pi = 3,14$$

d = diâmetro da peça

n = rotação

Questão 04

O Aço SAE 1020 é um material muito utilizado em construções mecânicas, principalmente, em serralherias. Podemos afirmar que ele é um material:

- (A) duro e maleável.
- (B) dúctil e maleável.
- (C) duro e quebradiço.
- (D) dúctil e quebradiço.
- (E) maleável e quebradiço.

Questão 05

Ao ligar um chuveiro, o disjuntor desliga constantemente e o fio do chuveiro começa a derreter. Assinale a alternativa que apresenta o procedimento correto para evitar o problema.

- (A) Substituir o disjuntor por um de maior amperagem.
- (B) Desligar outros aparelhos elétricos, na hora de tomar banho.
- (C) Colocar a resistência no verão.
- (D) Desligar o chuveiro para se ensaboar.
- (E) Aumentar a bitola do fio e/ou a tensão que entra no chuveiro.

Questão 06

Para se obter o resultado da soma de duas células conhecidas (C3 e C4), na célula C5, utilizando o programa Excel, é necessário selecionar a célula C5 e aplicar a fórmula.

(A) $(C3+C4)=C5$

(B) $C5=C3+C4$

(C) $=C3+C4$

(D) $C5=+C3+C4$

(E) $C3+C4=$

Questão 07

Para responder a esta questão, leia atentamente o texto a seguir e assinale a alternativa correta.

“Sabendo que o ser Humano, dependendo do tempo de exposição ao ruído (nível sonoro), pode ter perda de audição, a

“Melhor maneira de evitar a surdez ocupacional, é prevenir, use protetor auricular”.

A ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) determina que para os locais de trabalho, onde tenha ruído de 85 decibéis, o trabalhador deverá ficar exposto, no máximo, a:

(A) 85 decibéis, para exposição máxima diária de 04 horas.

(B) 85 decibéis, para exposição máxima diária de 05 horas.

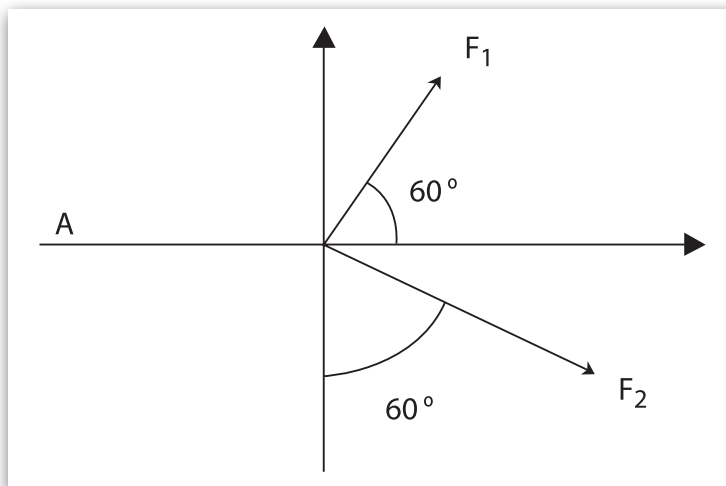
(C) 85 decibéis, para exposição máxima diária de 06 horas.

(D) 85 decibéis, para exposição máxima diária de 07 horas.

(E) 85 decibéis, para exposição máxima diária de 08 horas.

Questão 08

Observe o gráfico a seguir. Dados F_1 e F_2 , os componentes sobre o eixo X são:



Fonte: criado pelo autor

- (A) $F_1 \cos 60^\circ$ e $F_2 \sin 60^\circ$
- (B) $F_1 \cos 30^\circ$ e $F_2 \sin 60^\circ$
- (C) $F_1 \operatorname{tg} 30^\circ$ e $F_2 \sin 30^\circ$
- (D) $F_1 \cos 60^\circ$ e $F_2 \operatorname{tg} 60^\circ$
- (E) $F_1 \operatorname{tg} 60^\circ$ e $F_2 \sin 60^\circ$

Questão 09

O plástico tem sido cada vez mais usado em vários setores, dentre os quais estão a indústria automobilística, a fabricação de eletrodomésticos e de materiais esportivos, assim como na construção civil.

Essa matéria-prima é uma cadeia formada por cadeias de macromoléculas de alto peso molecular, sobre a qual é correto afirmar o seguinte:

- (A) Materiais termoplásticos se deformam permanentemente.
- (B) Materiais termofixos, como o PVC e o náilon, são obtidos apenas uma vez e não podem ser reciclados.
- (C) O plástico é um material com alta condutividade térmica e elétrica.
- (D) A presença de pigmentação retarda a degradação provocada pelos raios UV.
- (E) O material em grãos é aquecido e injetado em moldes, através de máquina injetora.

Questão 10

Na gestão da qualidade do ambiente de trabalho, é comum utilizar a ferramenta 5S, por ela prever o seguinte:

- (A) Segurança, Just in Time e zero defeito.
- (B) Tempo menor que 1 minuto na preparação do ferramental.
- (C) Classificar, organizar o ambiente, limpeza, saúde e autodisciplina.
- (D) A filosofia Kaizen, de melhoria contínua, implantada pelos japoneses.
- (E) Gráfico de Pareto, diagrama de Yshikawa, histograma, Controle Estatístico do Processo e Gráfico de Correlação.

Questão 11

O ato de colocar dimensões nos desenhos técnicos se denomina cotagem. A NBR-10126 padroniza a aplicação de cotas em desenhos.

Com relação à cotagem, é correto afirmar:

- (A) São elementos de cotagem: as linhas de chamada, linhas de cota, setas e a cota.
- (B) As cotas devem ser localizadas, preferencialmente, dentro das linhas de contorno da peça.
- (C) É comum utilizar o símbolo \emptyset para representar contorno esférico e a letra R para representar raio.
- (D) O valor da cota depende da escala do desenho.
- (E) É comum a representação de cotas iguais em peças simétricas ou repetidas.

Questão 12

O valor de uma célula em planilha Excel é o resultado da aplicação da fórmula matemática, $=2/9*45/5+20*4$. Após a realização da operação, assinale a alternativa com o valor apresentado na célula.

- (A) 2/9
- (B) 82
- (C) 160
- (D) 22
- (E) 88

Questão 13

As unidades de medidas mais utilizadas na mecânica são o metro e a polegada. Uma peça medida em polegada não necessita ser convertida em milímetro. Isso só ocorre quando é necessário adaptar ferramental para o seu manuseio. Considerando que 25,4 mm é igual a 1 polegada, o valor de 2,0", 12,7 mm e 127 mm, convertidos, são, respectivamente:

	2,0"	12,7 mm	127 mm
(A)	50,80 mm	4921"	3"
(B)	59,69 mm	.500"	5"
(C)	59,69 mm	4921"	4"
(D)	50,80 mm	1/2"	5"
(E)	59,69 mm	4921"	5 1/2"

Questão 14

No trabalho diário, o profissional de mecânica deve:

- (A) Preparar o ferramental, verificar as condições de trabalho da máquina, preparar a máquina e verificar as condições de usinagem.
- (B) Escolher a melhor ferramenta, escolher a melhor máquina, ligar para ver se funciona, colocar o ferramental e iniciar o trabalho.
- (C) Começar o dia rapidamente e encerrar o dia rapidamente para não atrasar o trabalho e perder o ônibus.
- (D) Ficar atento às condições de segurança, à organização do ambiente de trabalho, utilizar EPIs, verificar a folha de processo, selecionar ferramental e condições de trabalho adequadas. Utilizar corretamente a máquina e medir durante o trabalho. Ao final do dia, organizar o ambiente, recolher lixo e materiais recicláveis, conforme procedimento, antes de deixar o local de trabalho.
- (E) Manter-se atento quanto aos acidentes, utilizar EPIs, manter somente o seu ambiente adequado e importar-se somente com a sua segurança. Cada um deve fazer corretamente o seu trabalho e não se importar com o trabalho dos outros.

Questão 15

A relação de transmissão de duas polias é representada pela equação:

$$\varphi = \frac{n_1}{n_2} = \frac{D_1}{D_2}, \text{ sendo:}$$

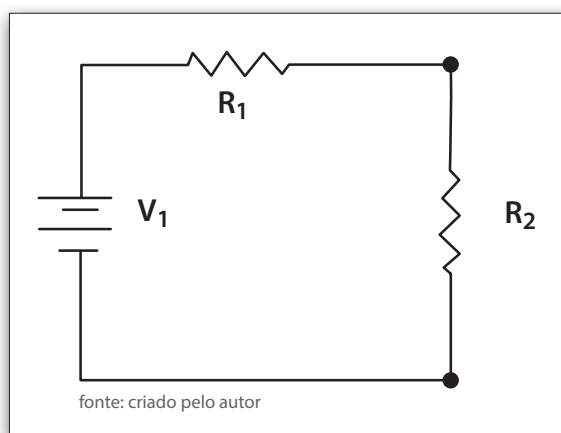
n_1 = rotação da polia 1
 n_2 = rotação da polia 2
 D_1 = diâmetro da polia 1
 D_2 = diâmetro da polia 2

Se $n_1 = 300$ rpm, $n_2 = 200$ rpm e $D_1 = 100$ mm, os valores de φ e D_2 são, respectivamente:

	φ	D_2
(A)	1,5	300 mm
(B)	1,5	100 mm
(C)	1,0	200 mm
(D)	1,0	150 mm
(E)	1,5	150 mm

Questão 16

Considere o circuito a seguir: $V_1 = 12$ V, $R_1 = 10 \Omega$ e $R_2 = 20 \Omega$. Qual o valor da corrente I , sabendo que:



$U = R \cdot I$, onde:

U = Tensão em Volt (v);
 R = Resistência em Ohm (Ω) e
 I = Corrente em Ampere (A)

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

Questão 17

Sempre que possível, as peças devem ser representadas em escala real. Quando isso não é possível, recorre-se à escala para redução ou ampliação. Sobre o uso da escala em desenhos técnicos, é correto afirmar:

- (A) Usa-se escala, quando a dimensão do desenho é menor ou maior do que a dimensão real da peça, do detalhe ou do elemento.
- (B) Quando a escala é 1:2 quer dizer que 1 mm no papel representa 1 m da peça real.
- (C) Usa-se escala de redução, quando for trabalhar com papel pequeno, tamanho A4, por exemplo.
- (D) Desenhos com escala 2:1 são necessários, quando a peça mede mais que 2 m de comprimento.
- (E) Apenas uma descrição de escala é suficiente na folha de desenho.

Questão 18

Para furar uma chapa de aço carbono, SAE 1020, com 175 HB, numa furadeira automática, utilizando uma broca de aço rápido Ø 10 mm, um técnico precisa calcular a rotação ideal de trabalho para depois selecionar, na escala da máquina, a rotação apropriada. Qual deve ser a velocidade de corte V_C , considerando que a rotação selecionada na máquina foi de 700 RPM?

- (A) 19 m/min.
- (B) 15 m/min.
- (C) 22 m/min.
- (D) 25 m/min.
- (E) 20 m/min.

utilizar a equação:

$$V_C = \frac{\pi \cdot d \cdot \text{RPM}}{1000}$$

Questão 19

João estava trabalhando na furadeira quando, de repente, um cavaco quente voou no seu pé e alojou-se entre o tênis e a meia. Quando João conseguiu livrar-se do incômodo, o objeto já havia furado a meia e queimado seu pé. Assinale a condição de trabalho adequada para a segurança do trabalhador da usinagem:

(A)	Perneira	Avental	Óculos de segurança	Luvras de raspa
(B)	Óculos de segurança	Sapato esportivo	Protetor auricular	Luvras de PVC
(C)	Sapato de segurança	Luvras de PVC	Casaco de manga comprida	Óculos de segurança
(D)	Óculos de segurança	Protetor auricular	Avental de laboratório	Tênis
(E)	Sapato de segurança	Óculos de segurança	Protetor auricular	Calças compridas e avental

Questão 20

O paquímetro é um instrumento de medição usado na metrologia e na produção industrial. Consiste numa régua graduada com encosto fixo sobre a qual desliza um cursor.

Quanto ao paquímetro, é correto afirmar:

- (A) A resolução gravada no instrumento define a qualidade da peça produzida.
- (B) É utilizado para medições internas, externas, ressaltos e profundidade de peças.
- (C) É um instrumento que converte medidas inglesas, de polegadas fracionárias para polegadas milésimas.
- (D) O erro da paralaxe ocorre devido à temperatura da mão do operador sobre o instrumento.
- (E) Aplica-se nas medições do comprimento de barras de aço na laminação em aciaria.

Questão 21

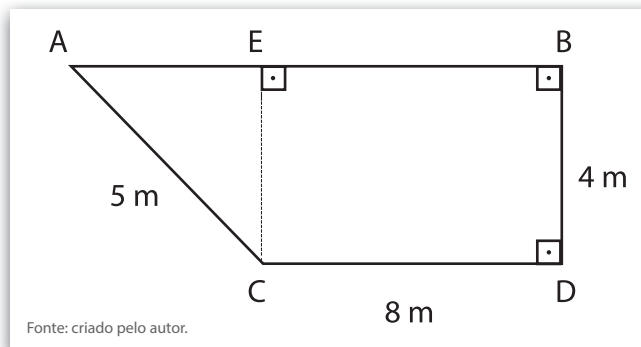
O processo de serramento depende da geometria da peça, do material da peça, dos parâmetros de usinagem, das características da máquina, da ferramenta e do dispositivo de fixação. Com relação ao material da peça e à quantidade de dentes na serra, a condição que melhor se aplica é:

- (A) Quanto mais mole o material, menor será o tamanho do dente e, como consequência, haverá mais dentes por unidade de comprimento.
- (B) Quanto mais duro o material, menor será o tamanho do dente e, como consequência, haverá mais dentes por unidade de comprimento.
- (C) Não há uma relação entre os dentes da serra e a dureza do material.
- (D) Caso seja utilizada uma serra de dentes grandes para usinar um material mais duro, o tempo de serramento será menor.
- (E) Independentemente do material da peça, deve-se escolher uma serra com menor tamanho de dentes e menor quantidade de dentes por unidade de comprimento, para a serra durar mais.

Questão 22

Na Caldeiraria, será construída a peça a seguir. Calcule a área da peça e assinale a resposta correta.

- (A) 12 m^2
- (B) 24 m^2
- (C) 32 m^2
- (D) 38 m^2
- (E) 52 m^2



Questão 23

A montagem correta das peças em conjuntos requer que o projetista informe, no desenho, a tolerância dimensional, pois nenhuma peça é fabricada exatamente igual à outra. Entende-se por tolerância dimensional o que se expressa na alternativa:

- (A) O afastamento superior que uma dimensão pode ter em relação à dimensão efetiva.
- (B) A quantidade que uma dimensão especificada pode variar na sua fabricação.
- (C) A dimensão nominal que é representada pela letra T, que significa Tolerância.
- (D) Um conjunto de medidas organizadas na Tabela de Tolerâncias ISO para que a peça seja montada sempre com folga, e sem ajuste forçado, pois isso dificulta a montagem.
- (E) Cada caso é um caso. Não dá para prever a Tolerância no desenho. Isso vai depender do que vai acontecer na produção. Na hora de montar, recorre-se sempre à tentativa e erro, até que uma peça se encaixe à outra.

Questão 24

Ajustagem é um processo de usinagem em que ocorre remoção de material. Para remover material na ajustagem, são utilizadas algumas ferramentas manuais, tais como:

- (A)

Lixa	Lima	Alargador	Chave de fenda
------	------	-----------	----------------
- (B)

Altímetro	Desempeno	Lima bastarda	Lixa
-----------	-----------	---------------	------
- (C)

Riscador	Régua graduada	Lima	Lixa	Ferramenta de Rasquetear
----------	----------------	------	------	--------------------------
- (D)

Ferramenta de Rasquetear	Lima	Lixa	Alargador
--------------------------	------	------	-----------
- (E)

Alargador	Ferramenta de Rasquetear	Serra	Lixa	Paquímetro
-----------	--------------------------	-------	------	------------

Questão 25

Para se obter o resultado da multiplicação de duas células conhecidas (D4 e D5), utilizando o programa Excel, é necessário selecionar a célula D6 e aplicar a fórmula:

- (A)

(D4 x D5)=D6,

- (B)

D6=D4*D5,

- (C)

=D4*D5,

- (D)

=D4*D5*D6,

- (E)

D4*D5=

Questão 26

O FOFO branco é um material muito utilizado em serralheria como ornamento. Porém, ele tem a seguinte característica:

- (A) Dúctil e maleável.
- (B) Duro e maleável.
- (C) Dúctil e quebradiço.
- (D) Maleável e quebradiço.
- (E) Duro e quebradiço.

Questão 27

Leia o texto a seguir e responda.

“É uma liga de ferro com baixo teor de carbono (C) e, como o ferro-gusa, durante a sua fabricação apresenta teores elevados de carbono e impurezas, silício (Si), manganês (Mn), fósforo (P) e enxofre (S). A transformação do ferro-gusa nesse material ocorre pela redução da porcentagem de carbono e das impurezas, por um processo de oxidação. Na usina siderúrgica, o processo de redução acontece utilizando um equipamento conhecido como conversor ou convertedor para obtenção desse material.”

Extraído do livro Métodos e Processos Industriais, Habilitação Técnica em Mecânica do Centro Paula Souza.

O material referido no texto é:

- (A) O ferro fundido branco.
- (B) O ferro fundido maleável.
- (C) O ferro batido.
- (D) O aço.
- (E) O bronze.

Questão 28

Dentre os materiais a seguir, quais não se caracterizam como não ferrosos?

- (A) Minerais, cimento e cerâmica.
- (B) Aços e ferros fundidos.
- (C) Alumínio, cobre e titânio.
- (D) Plásticos de engenharia.
- (E) Madeira, couro, papel e borracha.

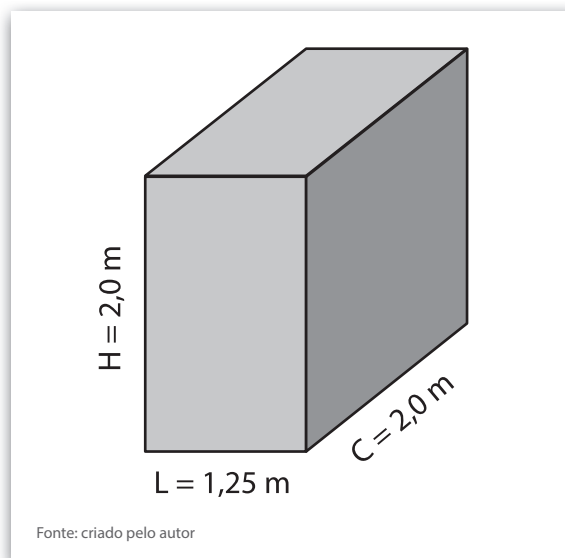
Questão 29

A rosca trapezoidal é um elemento de máquina muito utilizado no universo da mecânica. Quanto à sua função, podemos dizer que:

- (A) É empregada em órgãos de comando das máquinas operatrizes (para transmissão de movimento suave e uniforme), fusos e prensas de estampar (balancins mecânicos).
- (B) É usada em parafusos de grandes diâmetros e que devem suportar grandes esforços. geralmente em componentes ferroviários. É empregada também em lâmpadas e fusíveis, pela facilidade na estampagem.
- (C) É usada quando a força de sollicitação é muito grande em um só sentido (morsas, macacos, pinças para tornos e fresadoras),
- (D) É pouco utilizada, apenas em alguns parafusos e peças sujeitas a grandes esforços.
- (E) É amplamente utilizada em parafusos comuns, roscas métricas e *diametral pitch*.

Questão 30

O tanque representado ao lado possui capacidade para 5000 litros (5 m^3). Se aumentarmos a altura **H** em 40%, a nova capacidade será de:



- (A) 14000 litros.
- (B) 11500 litros.
- (C) 9000 litros.
- (D) 7000 litros.
- (E) 6000 litros.

VESTIBULINHO ETEC – 1º SEM/19

Ensino Técnico – Acesso Direto ao 2º Módulo (Vagas Remanescentes)

Exame: 16/12/2018 (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		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 2327 de 18 de outubro 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 1º semestre de 2019, 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:

1. Divulgação da 1ª lista de convocação e matrícula: 17 e 18/01/2019;
2. Divulgação da 2ª lista de convocação: 21/01/2019;
3. Matrícula dos classificados da 2ª lista: 22 e 23/01/2019.

§ 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 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 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 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;
- 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 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.