

**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.

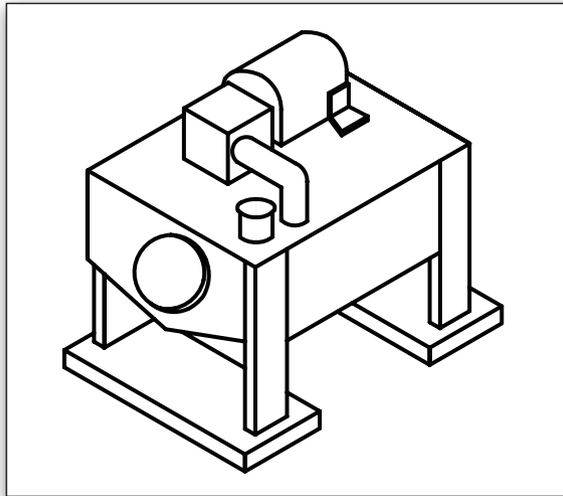
1. Este caderno contém 30 (trinta) questões em forma de teste.
2. A prova terá duração de 4 (quatro) horas.
3. Após o início do Exame, você deverá permanecer no mínimo até as 15h30min dentro da sala do Exame, podendo, ao deixar este local, levar consigo este caderno de questões.
4. Você receberá do Fiscal 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 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: 

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
----------	----------	----------	----------	----------
14. Quando você terminar a prova, avise o Fiscal, pois ele recolherá a Folha de Respostas Definitiva, na sua carteira. Ao término da prova, você somente poderá retirar-se da sala do Exame após entregar a sua Folha de Respostas Definitiva, devidamente assinada, ao Fiscal.
15. Enquanto o candidato estiver realizando o Exame, é terminantemente proibido utilizar calculadora, computador, telefone celular (o qual deverá permanecer totalmente desligado, inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, máscara, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
16. O desrespeito às normas que regem o presente Processo Seletivo para acesso as vagas remanescentes de 2º módulo, bem como a desobediência às exigências registradas na Portaria e no Manual do Candidato, além de sanções legais cabíveis, implicam a desclassificação do candidato.
17. Será eliminado do Exame o candidato que
  - Não comparecer ao Exame na data determinada;
  - Chegar após o horário determinado de fechamento dos portões, às 13h30;
  - Realizar a prova sem apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§4º e 5º do artigo 14 da portaria CEETEPS GDS 1091 de 24/09/2015;
  - 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 1091 de 24/09/2015;
  - 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;
  - Zerar na prova de aptidão;
  - Faltar na prova de aptidão.

**BOA PROVA!****Gabarito oficial**O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 14 horas do dia 14/12/15, no site [www.vestibulinhoetec.com.br](http://www.vestibulinhoetec.com.br)**Resultado**

- Divulgação da lista de classificação geral a partir do dia 14/01/16.

1. Considere o reservatório hidráulico convencional representado pela figura:



(Parker. *Tecnologia Hidráulica Industrial*, Apostila M2001-1 BR, julho 1999. Adaptado.)

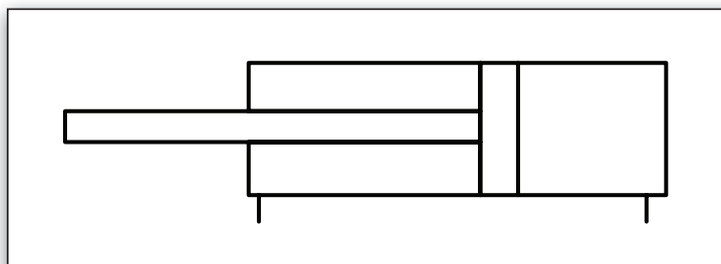
I.	A função de um reservatório hidráulico é conter ou armazenar o fluido hidráulico de um sistema.
II.	Os reservatórios hidráulicos consistem de quatro paredes; uma base abaulada; um topo plano com uma placa de apoio e quatro pés; linhas de sucção, retorno e drenos; plugue do dreno; indicador de nível de óleo; tampa para respiradouro e enchimento; tampa para limpeza e placa defletora (Chicana).
III.	Quando o fluido retorna ao reservatório, a placa defletora impede que esse fluido vá diretamente à linha de sucção. Isso cria uma zona de repouso, onde as impurezas maiores se sedimentam, o ar sobe à superfície do fluido e dá condições para que o calor, no fluido, seja dissipado para as paredes do reservatório.

Está(ão) **CORRETA(S)**:

- (A) Todas as assertivas.
- (B) Apenas as assertivas II e III.
- (C) Apenas as assertivas I e II.
- (D) Apenas a assertiva I.
- (E) Apenas a assertiva II.

Questão 02

Assinale a alternativa que especifica **CORRETAMENTE** o elemento hidráulico representado na figura.



- (A) Cilindro hidráulico de simples ação.
- (B) Cilindro hidráulico com retorno automático.
- (C) Cilindro hidráulico com avanço automático e retorno manual.
- (D) Cilindro hidráulico com avanço manual e retorno automático.
- (E) Cilindro hidráulico de dupla ação.

Questão 03

Avalie as afirmações com relação às vantagens do uso de sistemas hidráulicos.

I.	Transmissão de grandes forças, usando pequenos componentes.
II.	Posicionamento preciso.
III.	Capacidade de vencer a inércia de grandes cargas.
IV.	Operação suave e reversa.
V.	Controle e regulagem.

Está(ão) **CORRETA(S)**:

- (A) Somente as afirmações I, II e III.
- (B) Somente as afirmações I, III e IV.
- (C) Somente as afirmações II, III e V.
- (D) Somente a afirmação I.
- (E) Todas as afirmações.

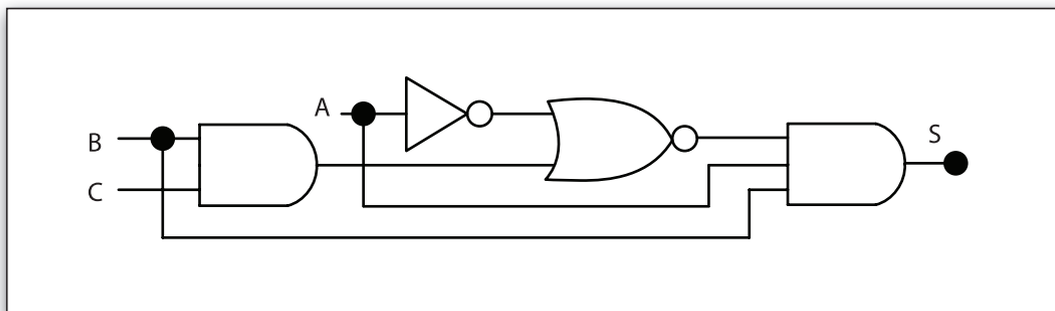
#### Questão 04

Em relação a sistemas pneumáticos, assinale a alternativa correta.

- (A) A tubulação da rede de distribuição de ar comprimido deve ser mantida sem nenhum desnível para minimizar a perda de carga na tubulação.
- (B) Lubrificador é um componente que distribui graxa na tubulação, inibindo, assim, a corrosão.
- (C) Os filtros de ar comprimido devem ser drenados periodicamente para minimizar os efeitos nocivos da umidade ao sistema.
- (D) O atuador pneumático é acionado no próprio componente por pedal.
- (E) O manômetro serve para medir a vazão de ar no sistema.

#### Questão 05

Observe a figura a seguir:

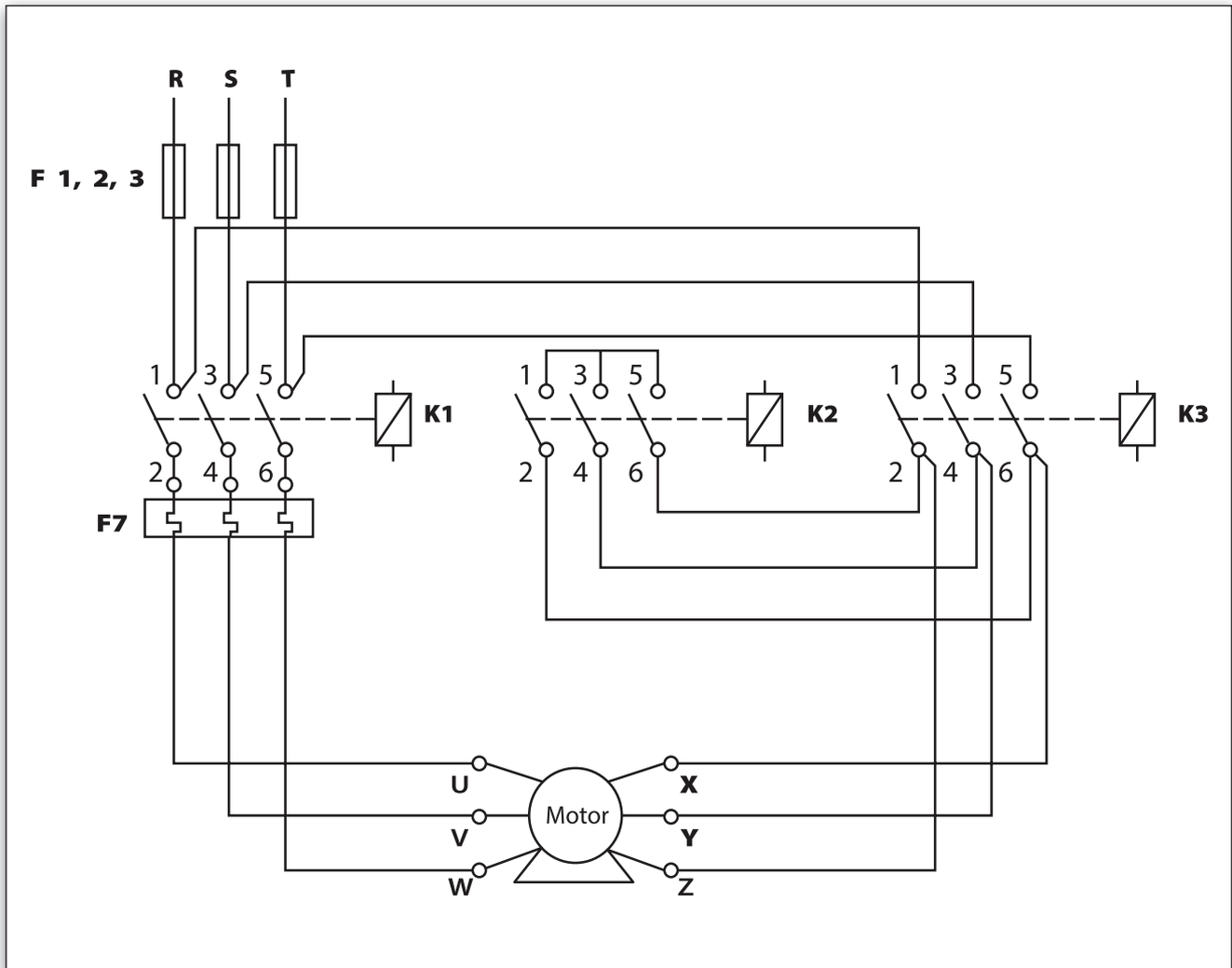


Com base na figura e nos conhecimentos de eletrônica digital, é correto afirmar que a função lógica booleana simplificada que representa a saída S é.

- (A)  $S = AB(\bar{A} + B\bar{C})$
- (B)  $S = AB\bar{C}$
- (C)  $S = AB(\bar{A} + \bar{B}\bar{C})$
- (D)  $S = ABC$
- (E)  $S = AB(\bar{A} + BC)$

Questão 06

O diagrama a seguir representado está relacionado a um tipo de ligação de partida de um motor elétrico. A que tipo de ligação de partida esse diagrama se refere?



- (A) Direta.
- (B) Estrela - Triângulo.
- (C) Inversão de rotação.
- (D) Subsequente automática.
- (E) Triângulo.

**Questão 07**

Em um determinado equipamento, existe um eixo com diâmetro de 35 mm, conforme tabela a seguir e nele foi solicitada a montagem de um anel elástico para a retenção de peças deslizantes. Para que se cumpra a solicitação, o projeto deverá ser executado conforme as seguintes informações apresentadas, a partir da especificação da medida de n correspondendo a:

**ANEL ELÁSTICO PARA EIXOS** **TIPO DAe**

**Anel sem pressão**

para  $d_1 = 4 \div 9$

Medidas em mm

$$n = \frac{d_1 - d_2}{2} \cdot 3$$

$d_1$	s	$d_3$	a	b	$d_5$	$d_2$	m
35	1,50	32,2	5,4	4,0	2,5	33,0	1,80

- (A) 3 mm.
- (B) 3,2 mm.
- (C) 4,5 mm.
- (D) 2,5 mm.
- (E) 2,8 mm.

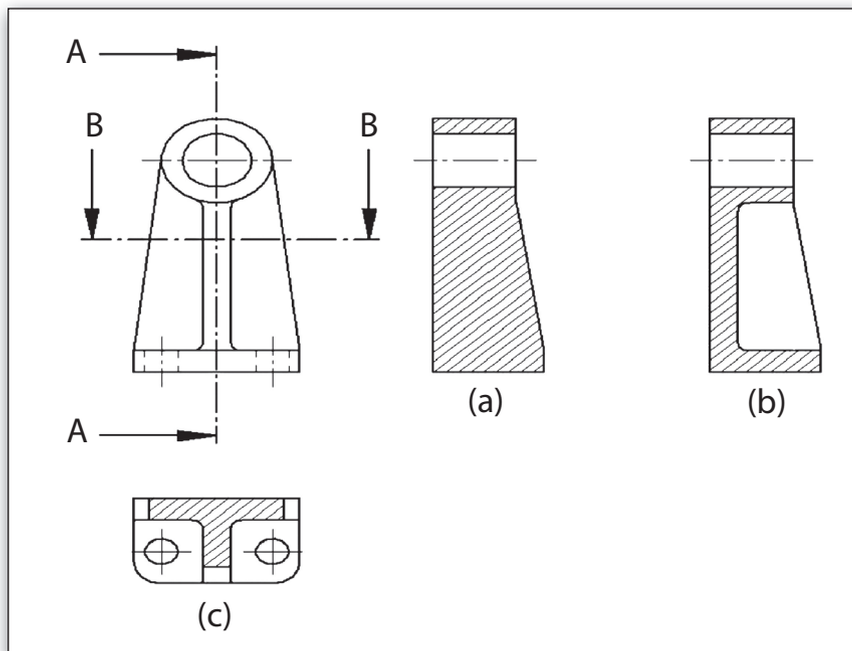
**Questão 08**

Os números 31 e 5 escritos nas bases 2 e 16 são respectivamente representados por:

- (A) Base 2: 31 e 5 e Base 16: 1F e 5 .
- (B) Base 2: 31 e 5 e Base 16: 31 e 5 .
- (C) Base 2: 11111 e 101 e Base 16: 1F e 5 .
- (D) Base 2: 111 e 101 e Base 16: 3A e F .
- (E) Base 2: 10000 e 101 e Base 16: 1F e F .

**Questão 09**

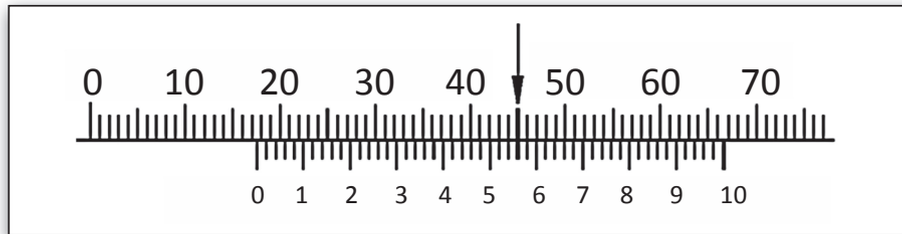
O desenho mostrado a seguir representa o corte de uma peça que contém uma nervura. Assinale a alternativa que contém a correta interpretação do corte:



- (A) Apenas a vista (a).
- (B) As vistas (b) e (c).
- (C) Apenas a vista (b).
- (D) As vistas (a) e (b).
- (E) As vistas (a) e (c).

**Questão 10**

A resolução e a leitura do paquímetro apresentado a seguir são, respectivamente:



Obs.: Escala Milimétrica

- (A) 0,10 mm e 53,00 mm
- (B) 0,02 mm e 17,56 mm
- (C) 1,00 mm e 17,56 mm
- (D) 0,01 mm e 53,00 mm
- (E) 0,20 mm e 17,53 mm

**Questão 11**

Qual das seguintes características a seguir se verifica no alumínio?

I.	Baixo valor de massa específica.
II.	Elevada resistência à corrosão.
III.	Elevada condutibilidade elétrica.
IV.	Comportamento ferromagnético.
V.	Capacidade de reflexão de energia radiante.

- (A) Apenas I e III.
- (B) Apenas II e IV.
- (C) Apenas I, II e III.
- (D) Apenas I, II, III e V.
- (E) Apenas I, III e IV.

Questão 12

Para a tabela verdade a seguir, em que A e B são entradas e F a saída, como ficam o diagrama Veitch-Karnaugh e a expressão simplificada?

Tabela verdade:

	A	B	F
0	0	0	S0=1
1	0	1	S1=0
2	1	0	S2=1
3	1	1	S3=1

(A)

	$\bar{B}$	B
$\bar{A}$	1	0
A	1	1

$\bar{B} + A$

(D)

	$\bar{B}$	B
$\bar{A}$	0	0
A	1	0

$\bar{B} \cdot A$

(B)

	$\bar{B}$	B
$\bar{A}$	0	1
A	1	1

$B + A$

(E)

	$\bar{B}$	B
$\bar{A}$	1	0
A	0	0

$\bar{B} \cdot \bar{A}$

(C)

	$\bar{B}$	B
$\bar{A}$	1	1
A	1	0

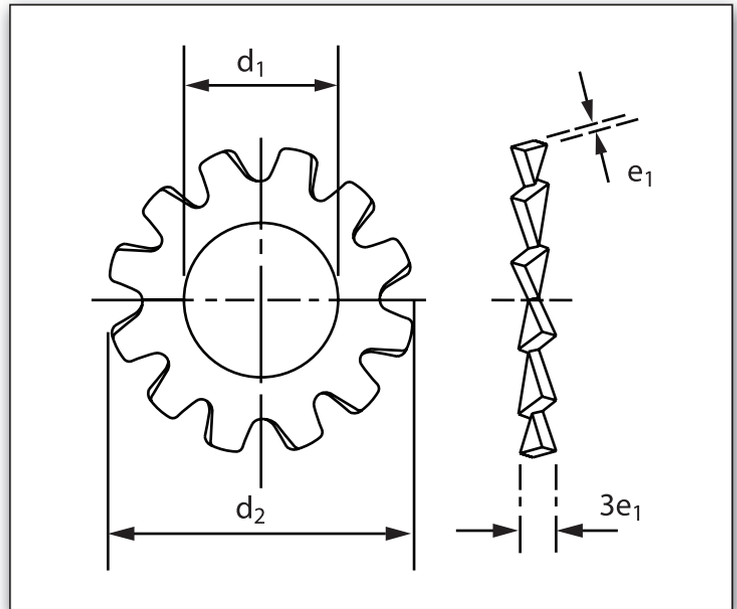
$\bar{B} + \bar{A}$

**Questão 13**

Observe a figura a seguir e responda:

Qual é o tipo de arruela representada na figura?

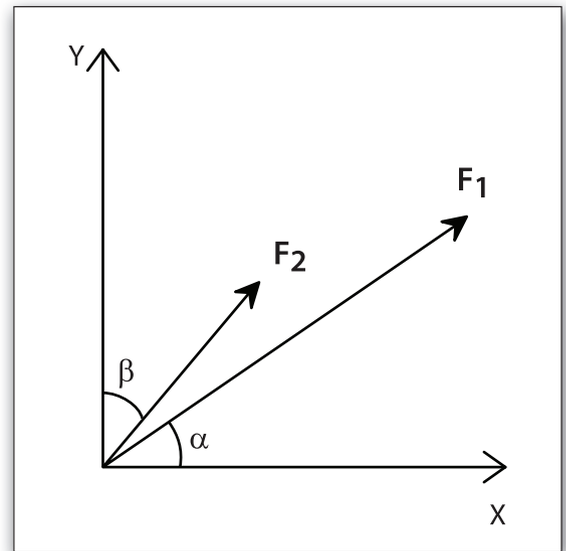
- (A) De Pressão.
- (B) Dentada.
- (C) Lisa.
- (D) Ondulada.
- (E) Para perfilados.



**Questão 14**

Sabendo que  $\alpha = 30^\circ$ ,  $\beta = 45^\circ$ ,  $F_1 = 600 \text{ N}$  e  $F_2 = 300 \text{ N}$ , analise a figura a seguir e assinale a alternativa correta. Considere  $F_{1x}$  e  $F_{2x}$  as componentes das forças  $F_1$  e  $F_2$  no eixo x, e  $F_{1y}$  e  $F_{2y}$  as componentes das forças  $F_1$  e  $F_2$  no eixo y.

- (A)  $F_{1x} = 550,6 \text{ N}$  .
- (B)  $F_{2x} = F_{2y} = 300 \text{ N}$  .
- (C)  $F_{1x} + F_{2x} = 751,7 \text{ N}$  .
- (D)  $F_{1x} - F_{1y} = 219,6 \text{ N}$  .
- (E)  $F_{1y} = 519,6 \text{ N}$  .



**Questão 15**

A Primeira Lei de Ohm postula que em um condutor ôhmico, portanto, com resistência (R) constante, mantido à temperatura constante, a intensidade (i) de corrente elétrica será proporcional à diferença de potencial (U) aplicada entre suas extremidades, ou seja, sua resistência elétrica é constante.

Se um condutor ôhmico, de resistência  $50 \Omega$  for submetido a uma diferença de potencial de 127 V, qual corrente passará por ele?

- (A) 2,54  $\Omega$
- (B) 2,00 A
- (C) 1,27 A
- (D) 2,54 A
- (E) 1,27 W

**Questão 16**

Em relação à segurança no trabalho, podemos afirmar que estão corretas:

- (A) Apenas I e III.
- (B) Apenas II e IV.
- (C) Apenas I, II e III.
- (D) Apenas I, II, III e V.
- (E) Apenas I, II, III e IV.

I.	A diminuição, por toda vida, da capacidade física total para o trabalho é chamada de incapacidade parcial e permanente.
II.	Em caso de incêndio, as primeiras ações a serem tomadas são acionar o alarme (quando houver) e chamar o corpo de bombeiros.
III.	A Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) é composta por representantes do empregador e dos empregados.
IV.	A Comunicação de Acidente do Trabalho (CAT) deve ser preenchida em todos os acidentes do trabalho, sob pena de multa para a empresa que não o fizer.
V.	Os extintores de classe A, nos quais normalmente se utiliza água como agente extintor, são indicados para controlar incêndios promovidos por líquidos inflamáveis.

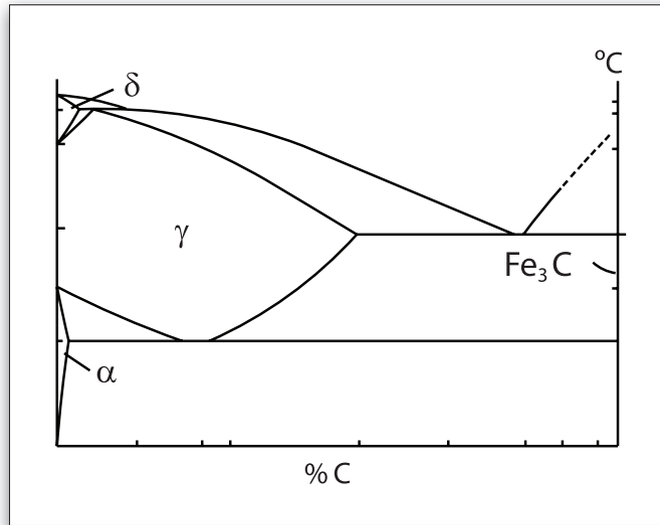
**Questão 17**

Assinale a expressão correta:

- (A)  $10^2 + 10^2 = 10^4$
- (B)  $10^2 \times 10^2 = 20^2$
- (C)  $10^2 \times 10^{-2} = 0$
- (D)  $10^2 \times 10^{-2} = 1$
- (E)  $10^2 \times 10^{-2} = 10$

Questão 18

Considere o diagrama ferro-carbono apresentado a seguir, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta as corretas.



- (A) Apenas I e III.
- (B) Apenas II e IV.
- (C) Apenas I, II e III.
- (D) Apenas I, III e IV.
- (E) Todas as afirmações.

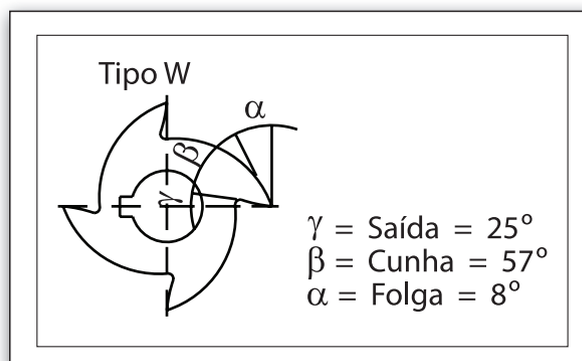
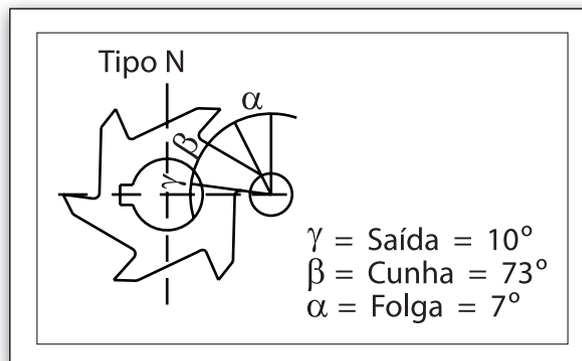
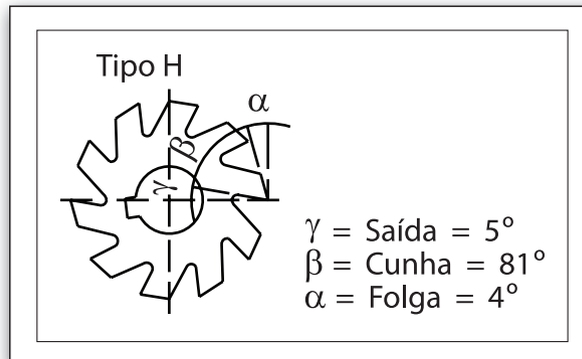
I.	A substância da fase $\gamma$ é conhecida como austenita.
II.	A substância da fase $\alpha$ é conhecida como ferrita.
III.	A substância $Fe_3C$ é conhecida como cementita.
IV.	Acima das curvas superiores do diagrama, a mistura encontra-se em estado líquido.

Questão 19

A seleção de um parágrafo completo de um texto digitado no Microsoft Word 2013, na versão em Português para Sistema Operacional Windows, por meio do uso do mouse, é possível, clicando-se:

- (A) Uma vez, em qualquer parte do parágrafo desejado, com o botão direito.
- (B) Duas vezes, sucessivamente, em qualquer parte do parágrafo desejado, com o botão esquerdo.
- (C) Duas vezes, sucessivamente, em qualquer parte do parágrafo desejado, com o botão direito.
- (D) Três vezes, sucessivamente, em qualquer parte do parágrafo desejado, com o botão esquerdo.
- (E) Três vezes, sucessivamente, em qualquer parte do parágrafo desejado, com o botão direito.

A figura a seguir reproduz a geometria de três fresas.



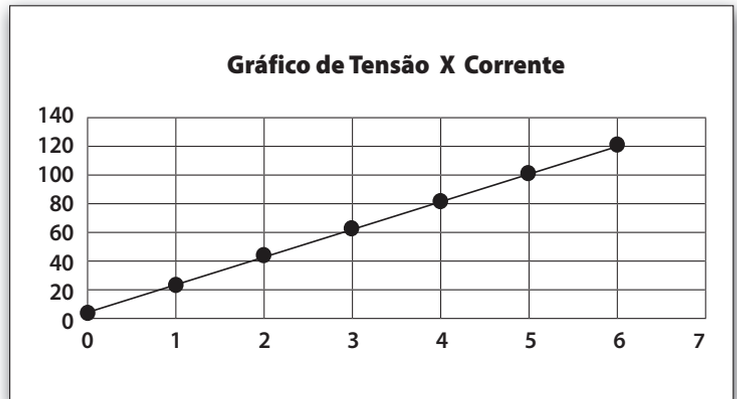
Dentre essas fresas, a que possui a geometria mais indicada para usinagem de material de alta dureza é a fresa:

- (A) do tipo W, pois tem maior ângulo de folga.
- (B) do tipo H, pois tem maior ângulo de cunha.
- (C) do tipo W, pois tem maior ângulo de saída.
- (D) do tipo N, pois tem um ângulo de folga médio.
- (E) Qualquer uma, pois não há relação entre os ângulos da fresa com a dureza do material a ser usinado.

**Questão 21**

Utilizando as variáveis  $U$  para representar a tensão,  $i$  para representar a corrente e  $R$  para representar a resistência ôhmica, qual das equações a seguir descreve algebricamente o gráfico da figura reproduzida e qual o significado do coeficiente da reta?

- (A)  $U = 20 i$  a resistência do condutor .
- (B)  $U = i$  a corrente do circuito .
- (C)  $U = \frac{1}{20} i$  a corrente do circuito .
- (D)  $U = i$  a tensão do circuito .
- (E)  $U = i$  a tensão do circuito .



**Questão 22**

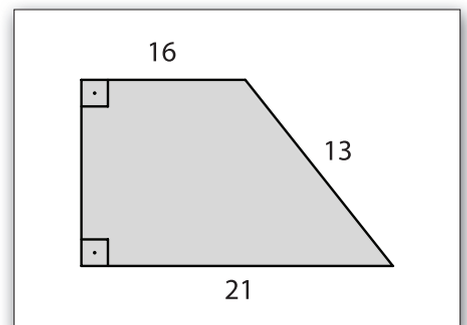
Arquivos de extensão XLS, DOC, PPT, JPG, BMP, correspondem respectivamente a:

	<b>.XLS</b>	<b>.DOC</b>	<b>.PPT</b>	<b>.JPG</b>	<b>.BMP</b>
(A)	Windows	Word	Print	Imagem	Excel
(B)	Excel	Word	PowerPoint	Imagem	Imagem
(C)	Word	Word	Paint	Imagem	Executável
(D)	Excel	Word	PowerPoint	Imagem	Executável
(E)	Excel	PowerPoint	Imagem	Imagem	Imagem

**Questão 23**

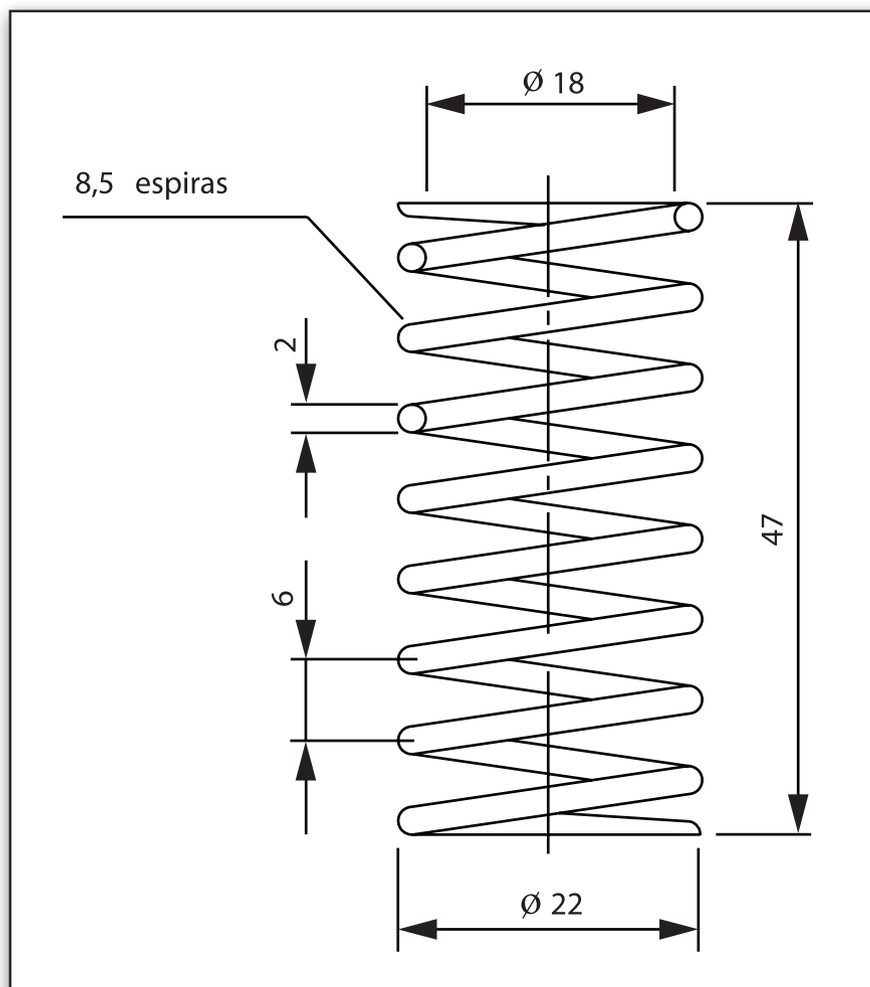
Pedro comprou um terreno, conforme a figura a seguir, com unidades dadas em metros, e precisa cercá-lo para evitar que animais estraguem o solo que acabou de ser arado. Para a cerca, utilizará 4 fileiras de arame farpado em cada um dos lados. Diante do exposto, assinale a alternativa que apresenta a quantidade de arame que Pedro deverá comprar.

- (A) 248 m.
- (B) 200 m.
- (C) 124 m.
- (D) 62 m.
- (E) 50 m.



Questão 24

Analise a figura a seguir:



Qual é o valor do passo da mola helicoidal apresentada na figura anterior?

- (A) 2
- (B) 6
- (C) 18
- (D) 22
- (E) 47

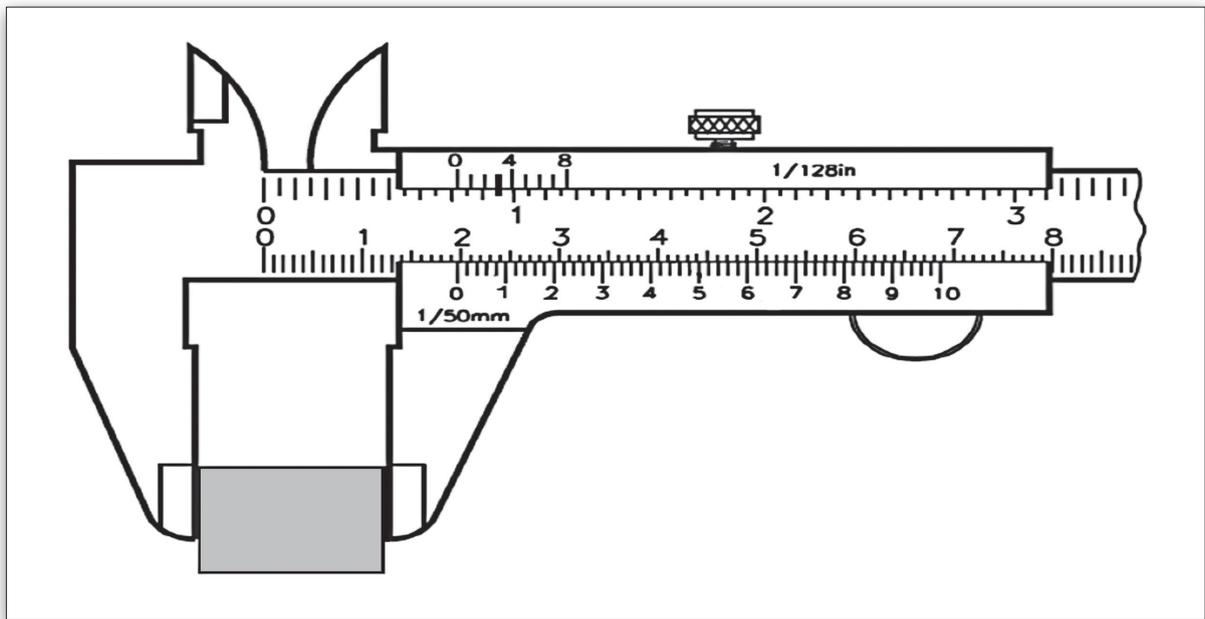
Questão 25

Assinale a alternativa que apresenta a causa (ou uma das causas) do rompimento de um fusível térmico:

- (A) Primeira lei de Ohm
- (B) Primeira lei de Kirchhoff
- (C) Efeito Joule
- (D) Segunda lei de Kirchhoff
- (E) Segunda lei de Ohm

Questão 26

A leitura do paquímetro representado na figura a seguir indica que o bloco mede:



- (A)  $\frac{78''}{128}$
- (B)  $\frac{87''}{64}$
- (C)  $\frac{99''}{128}$

- (D)  $\frac{75''}{64}$
- (E)  $\frac{50''}{128}$

**Questão 27**

Leia o texto a seguir:

Toda instalação elétrica de alta e baixa tensão, para funcionar com desempenho satisfatório e ser suficientemente segura contra risco de acidentes vitais, deve possuir um sistema de aterramento dimensionado adequadamente para as condições particulares de cada projeto.

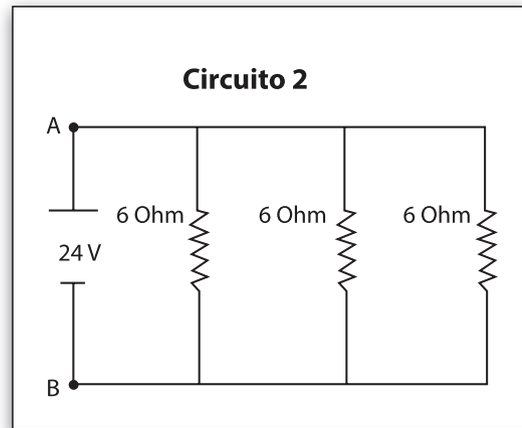
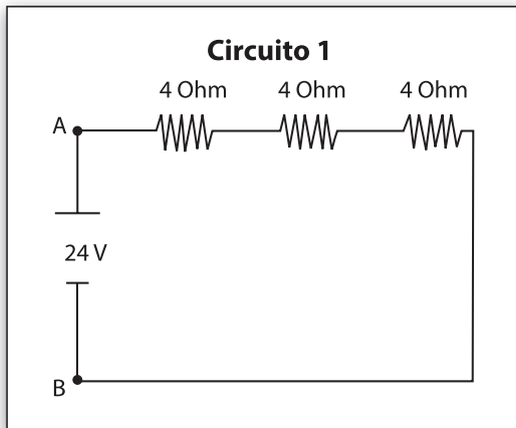
(FILHO, João Mamede. *Instalações Elétricas Industriais*. Rio de Janeiro: LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1986, p. 322.)

Com base no texto e nos conhecimentos de instalações elétricas, é correto afirmar que um sistema de aterramento visa, principalmente, à.

- (A) proteção do indivíduo contra descargas atmosféricas e proteção das instalações contra contatos em partes metálicas energizadas acidentalmente.
- (B) proteção das instalações contra descargas atmosféricas e proteção do indivíduo contra contatos em partes metálicas da instalação energizadas acidentalmente.
- (C) segurança de atuação com proteção contra ionização da atmosfera.
- (D) proteção do indivíduo e das instalações contra sobretensão na linha de energia.
- (E) proteção do equipamento ou da instalação contra falta de energia elétrica.

**Questão 28**

Determine as correntes para os circuitos a seguir:



- (A) 

<b>Circuito 1:</b>	1 A
--------------------	-----

 e 

<b>Circuito 2:</b>	2 A
--------------------	-----

 .
- (B) 

<b>Circuito 1:</b>	2 A
--------------------	-----

 e 

<b>Circuito 2:</b>	2 A
--------------------	-----

 .
- (C) 

<b>Circuito 1:</b>	2 A
--------------------	-----

 e 

<b>Circuito 2:</b>	12 A
--------------------	------

 .
- (D) 

<b>Circuito 1:</b>	4 A
--------------------	-----

 e 

<b>Circuito 2:</b>	18 A
--------------------	------

 .
- (E) 

<b>Circuito 1:</b>	12 A
--------------------	------

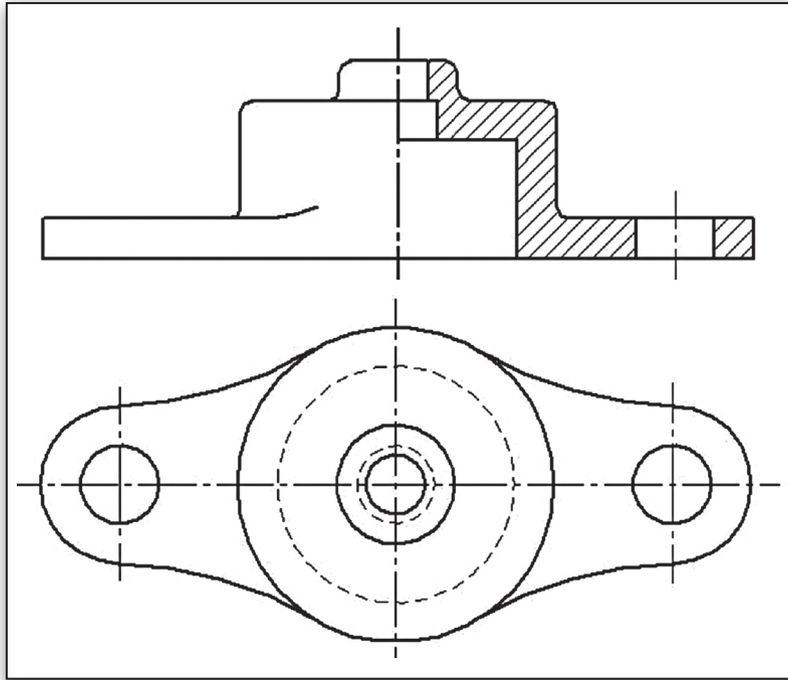
 e 

<b>Circuito 2:</b>	18 A
--------------------	------

 .

Questão 29

Observe o desenho a seguir e assinale a alternativa que define **CORRETAMENTE** o tipo de corte executado na peça.



- (A) Meio corte.
- (B) Corte total.
- (C) Corte rebatido.
- (D) Corte em desvio.
- (E) Corte parcial.

Questão 30

No seguinte exemplo de identificação de um parafuso: **M15 x 50**, a letra M, o número 15 e o número 50 representam, respectivamente:

- (A) Rosca métrica, com diâmetro de 15 mm e comprimento útil de 50 mm.
- (B) Rosca militar, com comprimento útil de 50 mm e diâmetro de 15 mm.
- (C) Rosca mecânica, com diâmetro de 15 mm e comprimento total de 5 mm.
- (D) Rosca métrica, com comprimento útil de 15 mm e diâmetro de 50 mm.
- (E) Rosca mecânica, com diâmetro útil de 50 mm e comprimento de 15 mm.

VESTIBULINHO ETEC – 1º SEM/16 – CERTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS

## Técnico em Mecatrônica

Exame: 13/12/2015 (domingo), às 13h30min

### FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

Nome do(a) candidato(a): \_\_\_\_\_ Nº de inscrição: \_\_\_\_\_

Caro(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,  
NEM RASURE  
ESTA FOLHA.**

## Portaria CEETEPS-GDS nº 1091, de 24 de setembro de 2015.

### DAS LISTAS DE CLASSIFICAÇÃO GERAL E DE CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULAS PARA INGRESSO, PARA O ACESSO E PARA 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 2016, serão realizadas nas seguintes datas, desde que não seja feriado municipal na cidade onde a Etec está sediada. A continuidade será no próximo dia útil após o feriado:

- 1ª lista de convocação e matrícula: 18 e 19/01/2016;
- 2ª lista de convocação e matrícula: 20 e 21/01/2016;
- 3ª lista de convocação e matrícula: 22/01/2016;
- 4ª lista de convocação e matrícula: 25/01/2016;
- 5ª lista de convocação e matrícula: 26/01/2016.

§ 4º – Posteriormente, poderão ser afixadas outras listas na Etec/Extensão de Etec, além das previstas nos parágrafos anteriores deste Artigo. O candidato deverá acompanhar junto à Etec/Extensão de Etec 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 em que pretende estudar, pois é responsabilidade desta estabelecer o devido horário.

### DOS DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA DO ACESSO.

**Artigo 27** – A matrícula dos candidatos convocados para o acesso às vagas remanescentes do 2º módulo dependerá da apresentação dos seguintes documentos:

- Requerimento de matrícula (fornecida pela Etec/Extensão de Etec no dia);
- 2 (duas) fotos 3x4 recentes e iguais;
- 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 carteira nacional de habilitação dentro da validade com foto (CNH – modelo novo) ou documento expedido por Ordem ou Conselho Profissional (exemplo: OAB, COREN, CRC e outros);
- CPF, fotocópia e apresentação do original ou autenticado em cartório;
- 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;
- Para os candidatos que realizaram o Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM – Certificado ou Declaração de Conclusão do Ensino Médio, expedido pelos Institutos Federais ou pela Secretaria da Educação dos Estados correspondente.