

Leia com atenção estas instruções gerais antes de realizar a prova:

- 1 Confira se este caderno de provas corresponde ao cargo/área (cabeçalho desta página) para o qual você se candidatou.
- 2 Confira os dados impressos no cartão de respostas. Quaisquer problemas deverão ser comunicados ao fiscal de sala, para registro em ata.
- 3 Assine o cartão de respostas.
- 4 Verifique se este caderno de prova contém 40 questões. Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
- 5 Cada questão da prova constitui-se de cinco alternativas, identificadas pelas letras A, B, C, D e E, das quais apenas uma será a resposta correta.
- 6 Preencha primeiramente o rascunho do cartão de respostas, que se encontra no verso desta folha; em seguida, passe-o a limpo, com caneta esferográfica azul ou preta. Qualquer outra cor de tinta não será aceita pela leitora ótica.
- 7 Preencha o cartão de respostas completando totalmente a pequena bolha, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta.
- 8 Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido mais de uma bolha no cartão de respostas, bem como questões cuja bolha apresente rasuras no cartão de respostas.
- 9 O cartão de respostas não será substituído em hipótese alguma; portanto, evite rasuras.
- 10 Em sala, a comunicação entre os candidatos não será permitida, sob qualquer forma ou alegação.
- 11 Não será permitido o uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, *pen drive* ou de qualquer outro recurso didático, elétrico ou eletrônico, nem o uso de qualquer acessório que cubra as orelhas do candidato.
- 12 A prova terá duração de quatro horas (das 13h 30min às 17h 30min), incluído o tempo para preenchimento do cartão de respostas. A duração será de cinco horas (13h 30min às 18h 30min) apenas para os candidatos que tiveram a sua solicitação deferida.
- 13 O candidato somente poderá entregar a prova e sair da sala após 1 (uma) hora de seu início.
- 14 Os (3) três últimos candidatos somente poderão se retirar da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.
- 15 Ao concluir a prova, entregue ao fiscal de sala tanto o cartão de respostas quanto o caderno de provas. Você poderá levar consigo apenas o rascunho do cartão de respostas.



Para uso do fiscal	Controle Interno
Candidato faltante <input type="radio"/>	

- 1 - Confira todos os seus dados e assine no campo indicado.
Em caso de divergência, comunique-se com o fiscal.
- 2 - Não amasse, não dobre e não suje esta folha.
Utilize somente caneta esferográfica tinta azul ou preta.
- 3 - Assinale apenas uma alternativa para cada questão.
Mais de uma marcação anulará a resposta.
- 4 - Faça marcas sólidas nas bolhas, conforme orientação abaixo.

Assinatura do candidato

Respostas de 1 a 20

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	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
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

Respostas de 21 a 40

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
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

ATENÇÃO

Modo correto de preencher as bolhas: ●

O preenchimento incorreto pode causar
falha na leitura, anulando a questão.

Questão 1

Conforme o estabelecido pela Lei nº 8112/90, associe a segunda coluna com a primeira.

- | | | |
|--------------------|-----|---|
| I. Reversão | () | É o deslocamento do servidor, a pedido ou de ofício, no âmbito do mesmo quadro, com ou sem mudança de sede. |
| II. Readaptação | () | É o deslocamento de cargo de provimento efetivo, ocupado ou vago no âmbito do quadro geral de pessoal, para outro órgão ou entidade do mesmo Poder. |
| III. Reintegração | () | É o retorno do servidor estável ao cargo anteriormente ocupado. |
| IV. Recondução | () | É a reinvestidura do servidor estável no cargo anteriormente ocupado, ou no cargo resultante de sua transformação, quando invalidada a sua demissão por decisão administrativa ou judicial. |
| V. Remoção | () | É o retorno à atividade de servidor aposentado. |
| VI. Redistribuição | () | É a investidura do servidor em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis com a limitação que tenha sofrido em sua capacidade física ou mental, verificada em inspeção médica. |

Assinale a alternativa que contém a sequência **CORRETA** de associação, de cima para baixo.

- (A) III, IV, V, II, VI, I
- (B) VI, V, II, I, III, IV
- (C) V, VI, IV, III, I, II
- (D) IV, III, I, VI, II, V
- (E) II, I, III, V, IV, VI

Questão 2

Com relação à estrutura organizacional dos Institutos Federais, de acordo com a Lei nº 11892/2008, marque **(V)** para as afirmativas verdadeiras e **(F)**, para as falsas.

- () São órgãos superiores dos Institutos Federais o Colégio de Dirigentes e o Conselho Superior.
- () Cada Instituto Federal é organizado em estrutura *multicampi* e o Campus Sede é aquele instalado na capital do Estado.
- () O Colégio de Dirigentes é composto pelo Reitor e pelos Diretores-Gerais de cada um dos campi.
- () Os Institutos Federais terão como órgão executivo a Reitoria, composta por 1 (um) Reitor e 5 (cinco) Pró-Reitores.
- () O Reitor, obrigatoriamente, deve possuir o título de doutor.
- () Um servidor de cargo efetivo da carreira dos técnico-administrativos do Plano de Carreira dos Cargos Técnico-Administrativos em Educação, desde que possua 5 (cinco) anos de efetivo exercício em instituição federal de educação profissional e tecnológica, pode ser nomeado como Pró-Reitor.

Assinale a alternativa que contém a sequência **CORRETA** de cima para baixo.

- (A) V, F, V, F, V, F
- (B) F, V, V, F, V, F
- (C) F, V, F, V, V, F
- (D) V, F, F, V, F, V
- (E) V, F, V, F, F, V

Questão 3

Leia as afirmativas sobre a Educação Profissional Técnica de Nível Médio, de acordo com a Resolução CNE/CEB nº 6, de 20/09/2012.

- I. A Educação Profissional Técnica de Nível Médio é desenvolvida nas formas articulada e subsequente ao Ensino Médio.
- II. Os cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio são organizados por eixos tecnológicos e têm suas cargas horárias mínimas indicadas no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos.
- III. Possibilita atividades não presenciais de até 25% (vinte e cinco por cento) da carga horária diária dos cursos técnicos de nível médio, desde que haja suporte tecnológico e atendimento pedagógico especializado.
- IV. Estabelece a possibilidade de cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio na forma articulada com o Ensino Médio, na modalidade de Educação de Jovens e Adultos.

Assinale a alternativa que apresenta somente as afirmativas **CORRETAS**.

- (A) I, II, IV
- (B) I, II, III
- (C) III, IV
- (D) II, IV
- (E) I, III

Questão 4

Todas as alternativas abaixo estão previstas no Plano de Desenvolvimento Institucional do IFSC (2015-2019), **EXCETO UMA**, assinale-a.

- (A) Organização Didático-Pedagógica.
- (B) Regulamento Eleitoral para escolha de Reitor e Diretores dos Campi.
- (C) Organização e Gestão de Pessoal.
- (D) Planejamento Estratégico
- (E) Capacidade e Sustentabilidade Financeira.

Questão 5

O art. 1º da Lei nº 12.711/2012 estabelece que “as instituições federais de educação superior, vinculadas ao Ministério da Educação, reservarão, em cada concurso seletivo para ingresso nos cursos de graduação, por curso e turno, no mínimo 50% (cinquenta por cento) de suas vagas para estudantes que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas”.

Em relação ao preenchimento dessas vagas, 50% deverão ser reservadas aos estudantes oriundos de famílias com renda igual ou inferior a quanto?

Assinale a alternativa que responde **CORRETAMENTE** à questão acima.

- (A) 0,5 salário-mínimo (meio salário-mínimo), per capita.
- (B) 1 salário-mínimo (um salário-mínimo), per capita.
- (C) 1,5 salário-mínimo (um salário-mínimo e meio), per capita.
- (D) 2 salários-mínimos (dois salários-mínimos), per capita.
- (E) 2,5 salários-mínimos (dois salários-mínimos e meio), per capita.

Questão 6

Leia com atenção o conceito a seguir:

“É um documento em que se registram, resumidamente, mas com clareza, as ocorrências de uma reunião de pessoas para determinado fim”. (Odair Beltrão, 1980)

A afirmativa trata-se de que tipo de documento?

Assinale a alternativa que responde **CORRETAMENTE** à questão acima.

- (A) Portaria
- (B) Ofício
- (C) Memorando
- (D) Edital
- (E) Ata

Questão 7

Todas as alternativas abaixo apresentam as características textuais de uma redação oficial, **EXCETO UMA**, assinale-a.

- (A) concisão e clareza.
- (B) impessoalidade e formalidade.
- (C) uso do padrão culto da língua e impessoalidade.
- (D) respeitabilidade e liberdade.
- (E) formalidade e uniformidade.

Questão 8

Assinale a alternativa em que a organização do texto e o emprego dos pronomes estão **CORRETOS**.

- (A) Aguardamos a Sua Excelência determinar quais procedimentos serão adotados.
- (B) Sua Excelência está analisando os documentos que o Senhor encaminhou. Assim que analisados e assinados, os mesmos serão encaminhados conforme orientações.
- (C) Convidamos o Ilustríssimo Senhor Juiz para participar da solenidade de posse do Senhor Prefeito eleito de nossa cidade.
- (D) Ao Digníssimo Senhor Pedro Silva, Juiz de Direito da 20ª Vara Criminal do Fórum de Justiça.
- (E) Informamos ao Magnífico Reitor as datas das cerimônias de formaturas do 2º semestre de 2015, nas quais contamos com a presença de Vossa Magnitude.

Questão 9

Assinale a alternativa em que a colocação pronominal está **INCORRETA**.

- (A) Me chamaram para uma festa em Blumenau.
- (B) Expliquei-lhe o motivo da minha pressa.
- (C) Lembrar-me-ei de você em minhas orações.
- (D) Ninguém me informou o resultado do concurso.
- (E) Agora lhe darei a resposta esperada.

Questão 10

Assinale a alternativa em que há **ERRO** de concordância verbal.

- (A) O pessoal invadiu o estádio de futebol.
- (B) Mais de cinco professores faltaram à reunião pedagógica.
- (C) Os imóveis, os carros, as joias, tudo estava penhorado.
- (D) João, Maria e Fábio são estudantes do curso técnico.
- (E) Estados Unidos são uma nação capitalista.

Questão 11

Conforme a Norma Regulamentadora 06, que trata sobre Equipamento de Proteção Individual – EPI, marque a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Constitui-se de exemplo de EPI para proteção do corpo inteiro: vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra umidade proveniente de operações com água.
- (B) Constitui-se de exemplo de EPI para proteção do corpo inteiro: vestimenta condutiva de segurança para proteção de todo o corpo contra choques elétricos.
- (C) Constitui-se de exemplo de EPI para proteção do tronco: Colete à prova de balas de uso permitido para vigilantes que trabalhem portando arma de fogo, para proteção do tronco contra riscos de origem mecânica.
- (D) Constitui-se de exemplo de EPI para proteção dos membros inferiores: manga de segurança para proteção do braço e do antebraço contra choques elétricos.
- (E) Constitui-se de exemplo de EPI para proteção dos membros superiores: dedeira de segurança para proteção dos dedos contra agentes abrasivos e escoriantes.

Questão 12

A Norma Regulamentadora 17 que trata de Ergonomia visa estabelecer parâmetros que permitam a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, de modo a proporcionar um máximo de conforto, segurança e desempenho eficiente. Para os equipamentos utilizados no processamento eletrônico de dados com terminais de vídeo, avalie como verdadeiras (**V**) ou falsas (**F**) as assertivas a seguir.

- () Devem possuir condições de mobilidade suficientes para permitir o ajuste da tela do equipamento à iluminação do ambiente, proporcionando reflexos, contrastes, sombras e corretos ângulos de visibilidade ao trabalhador.
- () O teclado deve ser independente e ter mobilidade, permitindo ao trabalhador ajustá-lo de acordo com as tarefas a serem executadas.
- () A tela, o teclado e o suporte para documentos devem ser colocados de maneira que as distâncias olho-tela, olho-teclado e olho-documento sejam aproximadamente iguais.
- () Devem ser posicionados em superfícies de trabalho com altura fixa.
- () Os documentos a serem utilizados com esses equipamentos deverão ser legíveis e, sempre que possível, confeccionados de papel brilhante para facilitar a leitura.

Assinale a alternativa que contém a sequência **CORRETA**, de cima para baixo.

- (A) F, V, V, F, F
- (B) V, V, V, F, F
- (C) F, F, V, V, V
- (D) F, V, F, V, F
- (E) V, F, V, F, V

Questão 13

Em relação à Norma Regulamentadora 09 – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais-PPRA, avalie como verdadeiras (**V**) ou falsas (**F**) as assertivas a seguir que tratam desse tema.

- () É responsabilidade do empregador estabelecer, implementar e assegurar o cumprimento do PPRA como atividade permanente da empresa ou instituição.
- () Configura-se uma das responsabilidades dos trabalhadores informar ao seu superior hierárquico direto ocorrências que, a seu julgamento, possam implicar riscos à saúde dos trabalhadores.
- () Consideram-se agentes químicos os compostos ou produtos que possam penetrar no organismo pela via respiratória, nas formas de bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros, ou que, pela natureza da atividade de exposição, possam ter contato ou serem absorvidos pelo organismo através da pele ou por ingestão.
- () Para efeito dessa norma regulamentadora, consideram-se riscos ambientais os agentes mecânicos, químicos, sociais e biológicos existentes nos ambientes de trabalho que, em função de sua natureza, concentração ou intensidade e tempo de exposição, são capazes de causar danos à saúde do trabalhador.
- () Para os fins dessa norma regulamentadora, considera-se nível de ação o valor acima do qual devem ser iniciadas ações preventivas de forma a minimizar a probabilidade de que as exposições a agentes ambientais ultrapassem os limites de exposição. As ações devem incluir o monitoramento periódico da exposição, a informação aos trabalhadores e o controle médico.

Assinale a alternativa que contém a sequência **CORRETA**, de cima para baixo.

- (A) V, V, V, F, F
- (B) V, V, F, F, V
- (C) F, V, F, V, F
- (D) V, F, F, F, V
- (E) V, V, F, V, F

Questão 14

Nos computadores temos dispositivos de entrada, saída ou mistos.

Assinale a alternativa que contém apenas dispositivos de saída.

- (A) Caixa de Som, Monitor Touchscreen, Impressora Laser, DataShow.
- (B) DataShow, Joystick, Gravador de CD/DVD, Webcam.
- (C) Teclado, Impressora 3D, Scanner, Mouse.
- (D) Impressora, Monitor, DataShow, Caixa de Som.
- (E) Webcam, Teclado, Mouse, Joystick.

Questão 15

A Norma Regulamentadora 24, que trata de Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho, estabelece alguns requisitos específicos para os Refeitórios. Sobre esse tema, qual das assertivas abaixo é a **CORRETA**? Assinale-a.

- (A) O refeitório deverá ser instalado em local apropriado, podendo se comunicar diretamente com os locais de trabalho e instalações sanitárias de modo que não restrinja o acesso dos trabalhadores.
- (B) A cobertura dos refeitórios deverá ser metálica e as telhas poderão ser de barro ou fibrocimento, o teto deverá ser de laje de concreto. Paredes devem ser revestidas com material liso, resistente até a altura do teto.
- (C) O piso dos refeitórios será permeável, podendo ser revestido de cerâmica ou piso tipo tacos de madeira ou piso de cimento queimado.
- (D) Deverá existir nos refeitórios água potável, em condições higiênicas, fornecida por meio de copos individuais, ou bebedouros de jato inclinado e guarda-protetora, podendo ter sua instalação em pias e lavatórios, e o uso de copos coletivos é opcional.
- (E) Deverão existir lavatórios individuais ou coletivos e pias instalados nas proximidades do refeitório, ou nele próprio, em número suficiente, a critério da autoridade competente em matéria de Segurança e Medicina do Trabalho.

Questão 16

Sobre as DIRETRIZES estabelecidas na norma regulamentadora 07, que trata do Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional- PCMSO, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) O PCMSO estabelece os parâmetros e índices máximos, bem como diretrizes a serem observados na execução dos exames médicos e avaliação clínica, abrangendo anamnese ocupacional, exame físico, nutricional e interpessoal de trabalho.
- (B) O PCMSO é parte integrante do conjunto mais amplo de iniciativas da empresa no campo da saúde dos trabalhadores, devendo estar articulado com o disposto nas demais normas regulamentadoras.
- (C) O PCMSO deverá considerar as questões incidentes sobre o indivíduo e a coletividade de trabalhadores, privilegiando o instrumental clínico-epidemiológico na abordagem da relação entre sua saúde e o trabalho.
- (D) O PCMSO deverá ter caráter de prevenção, rastreamento e diagnóstico precoce dos agravos à saúde, relacionados ao trabalho, inclusive de natureza subclínica, além da constatação da existência de casos de doenças profissionais ou danos irreversíveis à saúde dos trabalhadores.
- (E) O PCMSO deverá ser planejado e implantado com base nos riscos à saúde dos trabalhadores, especialmente os identificados nas avaliações previstas nas demais normas regulamentadoras.

Questão 17

Sobre os conceitos relacionados à Intranet, Internet e Correio Eletrônico, assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) Tendo em vista a segurança de informações, é impossível ter acesso externo à intranet institucional, pois o acesso é restrito ao público interno de uma organização onde a intranet está instalada.
- (B) O protocolo ftp é utilizado quando um usuário de correio eletrônico envia uma mensagem com anexo para outro destinatário de correio eletrônico.
- (C) Uma intranet é uma rede corporativa interna que permite a interligação de computadores de empresas. Devido aos requisitos mais estritos de segurança, as intranets não podem utilizar tecnologias que sejam empregadas na Internet, como, por exemplo, o protocolo TCP/IP.
- (D) Os arquivos denominados cookies, também conhecidos como cavalos de troia, são vírus de computador, com intenção maliciosa, que se instalam no computador sem a autorização do usuário, e enviam, de forma automática e imperceptível, informações do computador invadido.
- (E) O protocolo POP3 é usado para recuperar emails de um servidor de email para um cliente de email POP3.

Questão 18

No que diz respeito aos conceitos de organização de informações, arquivos e pastas, assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) Uma pasta pode conter diversos arquivos; no entanto, cópias de um arquivo não podem estar armazenadas em diversas pastas, pois isso pode causar conflito quando um usuário solicitar a sua abertura.
- (B) Um arquivo cujo tamanho é de 65 MB não cabe em um diretório que possui 0,10 GB de espaço livre.
- (C) As pastas são espaços lógicos criados em uma máquina para facilitar o armazenamento e a organização de arquivos e de outras pastas em um ambiente computacional.
- (D) A extensão do nome de um arquivo é um conjunto de caracteres utilizado pelo sistema operacional para decifrar o tipo de informação contida no arquivo e qual o melhor programa para sua execução. Assim, tendo em vista a segurança de informações, não é possível alterar a extensão do nome de arquivo.
- (E) Uma pasta é um repositório que pode ser utilizado para armazenar apenas arquivos.

Questão 19

Sobre os conceitos relacionados aos microcomputadores, assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) A menor unidade de armazenamento de um microcomputador é o byte. Um conjunto de 8 bytes forma 1 bit, a partir do qual os dados em um computador são constituídos.
- (B) A unidade de DVD é um periférico capaz de realizar a leitura óptica dos dados armazenados em um Digital Vídeo Disk, diferentemente de uma unidade de disco rígido, que realiza a leitura dos dados de forma magnética.
- (C) Quanto maior a capacidade do Disco Rígido de um computador, maior será a velocidade de execução de um programa, independentemente do processador e da memória RAM instalada.
- (D) O fator mais importante, para garantir altas taxas de transmissão na Internet, é o processador e a memória RAM instalada.
- (E) Quanto maior for a dimensão do monitor de vídeo utilizado em um computador, maior deverá ser a capacidade da memória ROM instalada, de forma que uma boa definição e uma boa resolução sejam garantidas.

Questão 20

Diante da planilha abaixo, qual função deve ser corretamente utilizada para chegar ao resultado disponível na coluna D, utilizando-se como exemplo a situação de Diana?

	A	B	C	D
1	Nome	Receita	Despesa	Situação
2	Paulo	R\$ 20,00	R\$ 22,00	DEVEDOR
3	Raquel	R\$ 30,00	R\$ 21,00	CREDOR
4	Diana	R\$ 15,00	R\$ 38,00	DEVEDOR
5	Maria	R\$ 25,00	R\$ 20,00	CREDOR
6	João	R\$ 40,00	R\$ 35,00	CREDOR

Assinale a alternativa que responde **CORRETAMENTE** à questão acima.

- (A) =SE(C4<B4;DEVEDOR;CREDOR)
- (B) =SE(C4<B4;"DEVEDOR";"CREDOR")
- (C) =SE(B4>C4;"DEVEDOR";"CREDOR")
- (D) =SE(C4>B4;"DEVEDOR";"CREDOR")
- (E) =SE(B4>C4;"DEVEDOR";"CREDOR")

Questão 21

De acordo com o Art. 8º da Lei nº 11892/2008, no desenvolvimento da sua ação acadêmica, o Instituto Federal, em cada exercício, deverá garantir o mínimo de 50% (cinquenta por cento) de suas vagas para atender à **educação profissional técnica de nível médio, prioritariamente na forma de cursos integrados**, e o mínimo de 20% (vinte por cento) de suas vagas para atender **cursos de licenciatura, bem como programas especiais de formação pedagógica**.

Analisando a tabela abaixo, assinale a alternativa **CORRETA**.

Tipo de Curso / Tipo de Oferta	Cursos	Matrículas
Bacharelado	6	947
FIC	392	15652
PROEJA - Integrado	6	221
PROEJA - Concomitante	4	156
Não se aplica	382	15275
Licenciatura	3	364
Mestrado Profissional	1	61
Técnico	106	12281
Concomitante	33	2705
Integrado	19	3900
PROEJA - Integrado	5	262
Subsequente	47	5396
PROEJA - Concomitante	2	18
Tecnologia	14	2308
Especialização	13	1955
Total Geral	535	33568

Fonte: Anuário Estatístico 2015 (ano base 2014) – disponível em www.ifsc.edu.br. Acesso em 07/10/2015

- (A) As matrículas nos cursos de pós-graduação do IFSC (Especialização e Mestrado) representam um total de 60% do total de matrículas
- (B) As matrículas nos cursos de graduação do IFSC (Bacharelado, Licenciatura e Tecnologia) representam um total de 20% do total de matrículas.
- (C) De acordo com o Anuário Estatístico, o IFSC ainda não consegue cumprir os percentuais estabelecidos pelo art. 8º da Lei nº 11892/2008.
- (D) A quantidade de cursos técnicos integrados representam um percentual de 44% do total de cursos técnicos do IFSC, sendo esse tipo de curso o mais ofertado.
- (E) O maior percentual de matrículas do IFSC está concentrado nos cursos técnicos, nas suas diversas modalidades.

Questão 22

A figura abaixo mostra a atuação do IFSC em Santa Catarina.



Fonte: www.ifsc.edu.br. Acesso em 07/10/2015

Assinale a alternativa que contém a assertiva **CORRETA**.

- (A) Na Região Sul, estão localizados os campus de Araranguá, Criciúma e Tubarão. As áreas desses municípios são, respectivamente, 303 Km², 235 Km² e 301 Km², totalizando uma área de 839 Km². Essa área total é equivalente a 839.000.000 m².
- (B) O Campus São Miguel do Oeste está a uma distância da capital de 655 Km. Isso significa que a distância entre as duas cidades (São Miguel do Oeste e Florianópolis) é de 65.500.000 mm.
- (C) O Campus Urupema está localizado na cidade mais fria do Brasil, a uma altitude média de 1.425 metros. Se expressa em Km, esse valor é representado como 14,25 Km.
- (D) O recém-inaugurado Campus Itajaí está localizado na cidade cuja área é 289 Km², sendo 14% na área urbana, ou seja, numa área de 404.600.00 cm².
- (E) O Campus Canoinhas situa-se na cidade com área de 1.140 km² e com 53.000 habitantes pelo censo de 2010. Então, pode-se afirmar que sua densidade demográfica é de 46,49 hab./km², ou seja, 46,49x10⁻³ hab./m².

Questão 23

“O Campus Geraldo Werninghaus recebeu, em 28/09/2015, a entrega e início da instalação do *container* tipo High Cube, que servirá como espaço para funcionamento de Centro Acadêmico e sede do Grêmio Estudantil. O *container*, que custa em torno de R\$ 49 mil, foi um investimento feito pela Reitoria do IFSC, que forneceu a aquisição e instalação do equipamento.”

(<http://gw.ifsc.edu.br/site>. Acesso em 07/10/2015)



Fonte: http://gw.ifsc.edu.br/site/index.php?option=com_content&view=article&id=532:2015-09-28-20-38-04. Acesso em 07/10/2015

O *container* tem o formato de um prisma retangular, cujas dimensões estão dispostas na tabela a seguir:

Externa	Comprimento	12,192 m
	Largura	2,438 m
	Altura	2,896 m
Interna	Comprimento	12,033 m
	Largura	2,352 m
	Altura	2,694 m
Porta	Largura	2,340 m
	Altura	2,580 m

Com base nas afirmações acima, assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) Se o Campus decidisse encher o *container* todo com água, caberiam dentro dele 7.625 litros de água.
- (B) A capacidade interna é menor que a externa, em 5 m³.
- (C) A área ocupada pelas duas portas do *container* é igual a 10 m².
- (D) A capacidade interna do *container* é de 76,25 m³.
- (E) Além das duas portas já instaladas, na mesma parede caberiam mais quatro portas do mesmo tamanho, lado a lado.

Questão 24

Assinale as afirmações verdadeiras com **(V)** e as falsas com **(F)**, sobre os conceitos básicos sobre unidades físicas.

- () A unidade de comprimento no Sistema Internacional de unidades (SI) é o metro (m). Com certa frequência, utiliza-se o múltiplo quilômetro ($1 \text{ km} = 10^3 \text{ m}$) e os submúltiplos centímetro ($1 \text{ cm} = 10^{-2} \text{ m}$) e milímetro ($1 \text{ mm} = 10^{-3} \text{ m}$).
- () A unidade de tempo no Sistema Internacional de unidades (SI) é a hora (h), sendo normalmente utilizadas as unidades submúltiplas minuto ($1 \text{ h} = 60 \text{ min}$) e segundos ($1 \text{ h} = 3.600 \text{ s}$).
- () Um aluno do PROEJA – Integrado foi calcular a distância da Terra ao Sol e percebeu que a mesma é de aproximadamente 150.000.000 km. Em notação científica e com dois algarismos significativos, o valor dado é $1,5 \times 10^8 \text{ km}$.
- () Os formandos do curso de Engenharia Civil do IFSC perceberam que o tempo para um projétil atravessar uma placa de chumbo é de um milionésimo de segundo, ou seja, 10^{-6} s .
- () O tempo decorrido entre duas batidas sucessivas das asas de uma mosca foi calculado em uma atividade do Projeto Integrador do Curso Técnico em Saneamento do IFSC. Verificou-se que esse tempo é de 0,001s, ou seja, 10^{-3} s .

Assinale a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA** de cima para baixo.

- (A) F, F, V, V, F
- (B) F, V, V, F, F
- (C) V, F, V, F, F
- (D) V, V, F, V, V
- (E) V, F, V, V, V

Questão 25

Sobre tolerância geométrica de batimento de forma para elementos isolados e associados, verifique o acerto das afirmações abaixo. Coloque **(V)** para verdadeiro e **(F)** para falso.

- () São tolerâncias de linha, a retilineidade, a circularidade e a forma de linha qualquer.
- () São tolerâncias de superfície, a planeza, o paralelismo, a cilindridade.
- () São tolerâncias de orientação, a forma de superfície qualquer, o perpendicularismo e a inclinação.
- () São tolerância de posição, a localização, a concentricidade, a simetria.
- () São tolerâncias de batimento, radial e planeza.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA** de cima para baixo.

- (A) V, F, V, F, F
- (B) V, V, F, V, F
- (C) V, F, F, V, F
- (D) F, V, F, V, V
- (E) F, F, V, F, V

Questão 26

Na figura abaixo, considere que cada um dos nove quadrados possui lado medindo 3 cm e que o círculo possui raio igual a 1,5 cm.



Fonte: www.ifsc.edu.br. Acesso em 07/10/2015

De acordo com a figura e as informações acima, assinale a opção que contém a assertiva **CORRETA** (considere π (pi)=3,14).

- (A) Cada quadrado tem área igual a 9 cm² e o círculo tem área igual a 4,71 cm².
- (B) A soma das áreas das figuras que compõem o símbolo do Instituto Federal é 88,065 cm².
- (C) Se cada quadrado representasse a face de um cubo, cada cubo teria volume igual a 54 cm³.
- (D) Se o círculo fosse inscrito no quadrado, a área externa ao círculo, mas interna ao quadrado, seria de 4,29 cm².
- (E) A área em preto (área do círculo) representa 10% da área em cinza (soma das áreas dos quadrados).

Questão 27

No 1º diedro, na é pura de um cone, estando sua base paralela ao plano horizontal, temos como resultado uma das opções abaixo. Analise-as e coloque (**V**) para a(s) verdadeira(s) e (**F**) para a(s) falsa(s).

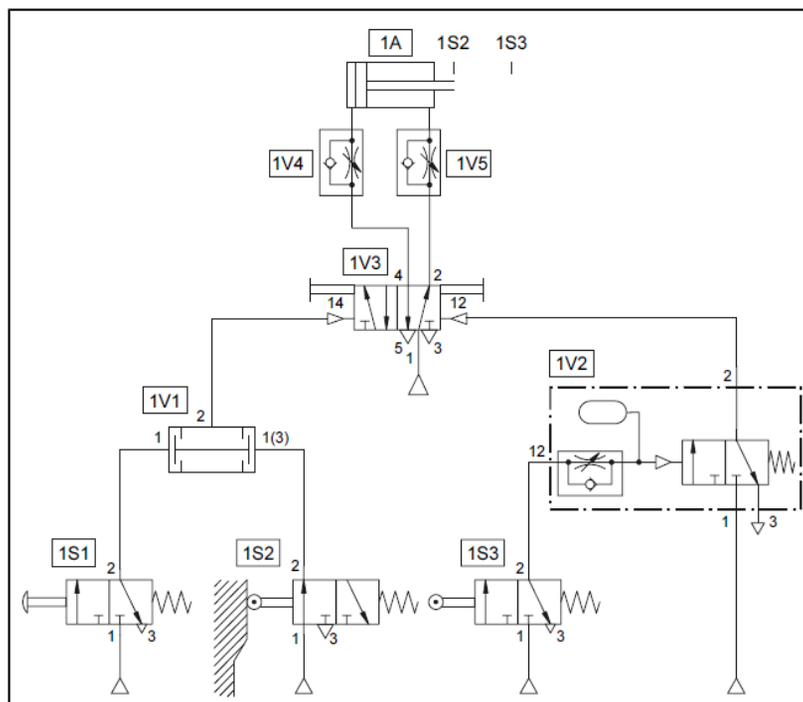
- () Uma circunferência na vista superior.
- () Um triângulo na vista frontal.
- () Um retângulo na vista lateral direita.
- () Um triângulo na vista lateral esquerda.
- () Uma circunferência na vista inferior.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA** de cima para baixo.

- (A) V, V, F, V, V
- (B) F, V, V, F, F
- (C) V, V, V, F, F
- (D) F, V, F, V, V
- (E) F, F, F, F, V

Questão 28

O diagrama abaixo representa, de maneira didática e técnica, um circuito de uma aplicação pneumática, aplicação esta que se vale de vários elementos do universo da pneumática industrial.



Baseado na figura acima, marque com (V) as afirmações que forem verdadeiras e com (F) as afirmações que forem falsas.

- () O avanço do cilindro **1A** se dá pelo acionamento manual da válvula direcional **1S1** e pelo acionamento da válvula direcional **1S2**, ou seja, se o cilindro **1A** estiver recuado.
- () O avanço do cilindro **1A** se dá pelo acionamento manual da válvula direcional **1S1** ou pelo acionamento da válvula direcional **1S2** quando o cilindro **1A** recuar.
- () O dispositivo **1V2** funciona, neste circuito, como um temporizador pneumático.
- () O dispositivo **1V2** funciona, neste circuito, como um acumulador de pressão.
- () **1V4** e **1V5** são reguladores de pressão e que, neste circuito, funcionam como reguladores das velocidades de avanço e de recuo do cilindro **1A**.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA** de cima para baixo.

- (A) F, V, F, V, V
- (B) F, V, F, F, F
- (C) V, F, V, F, F
- (D) V, F, V, V, F
- (E) V, F, F, V, F

Questão 29

As aplicações de sistemas pneumáticos no cotidiano, por questões de praticidade, **não** consideram o preciosismo das diferenças centesimais nos cálculos de áreas, volumes, conversões de medidas e nas conversões entre as diversas unidades de medida da pressão. Desse modo, convencionou-se usar a seguinte relação entre essas unidades: $1 \text{ ATM} = 1 \text{ B} = 1 \text{ kgf/cm}^2 = 14,5 \text{ PSI} = 10 \text{ mca} = 100.000 \text{ Pa}$.

Tome-se, agora, o seguinte atuador pneumático linear de duplo efeito e cujo atuador possui as seguintes características:

- diâmetro interno do cilindro: 100 mm;
- diâmetro da haste: 25 mm;
- curso da haste: 125 mm;

Esse atuador está instalado em um sistema com pressão de 4 B (quatro bares).

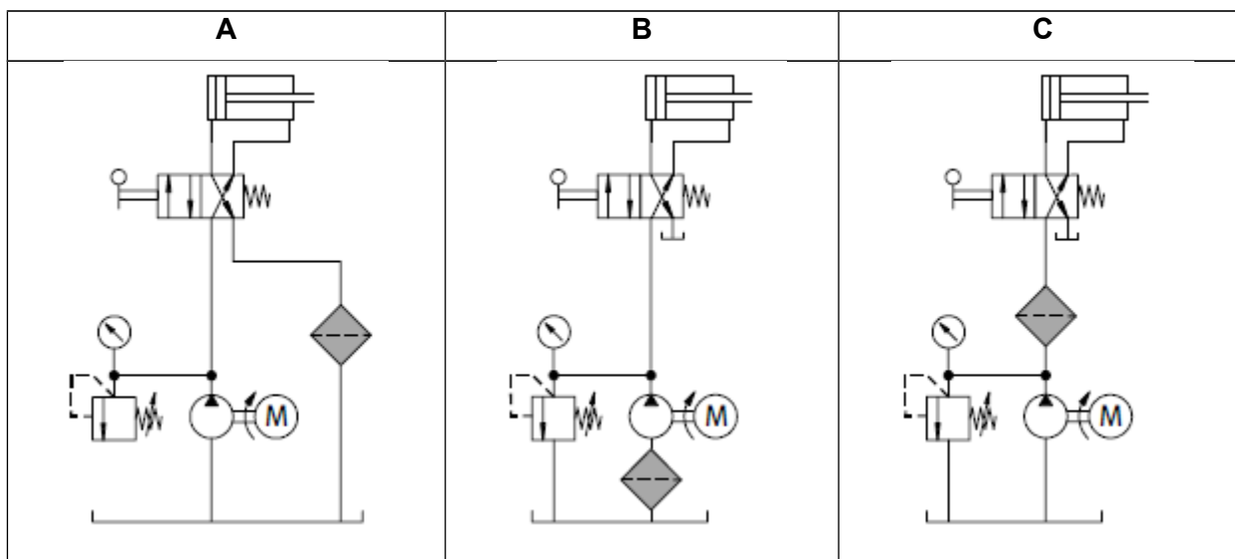
Considerando aspectos práticos do cotidiano, como citado, qual é a carga máxima que mais se aproxima da carga teórica que esse atuador linear pode **puxar**, isto é, durante o movimento de recuo?

Assinale a alternativa que responde **CORRETAMENTE** à questão acima.

- (A) 314 N
- (B) 3.140 N
- (C) 294,5 N
- (D) 490 N
- (E) 2.945 N

Questão 30

As figuras abaixo – A, B e C – representam instalações de um componente essencial para as unidades de provimento de energia hidráulica (unidades hidráulicas) nos sistemas hidráulicos industriais, esse componente é o filtro. São apresentadas, a seguir, três formas de **instalação** desses filtros:



Analise as afirmativas abaixo relativas às três formas de **instalação** dos filtros hidráulicos.

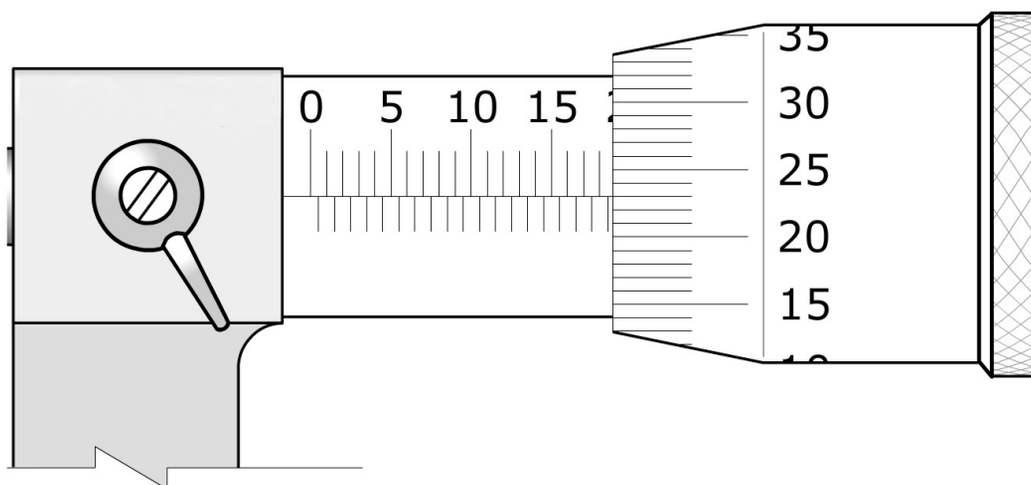
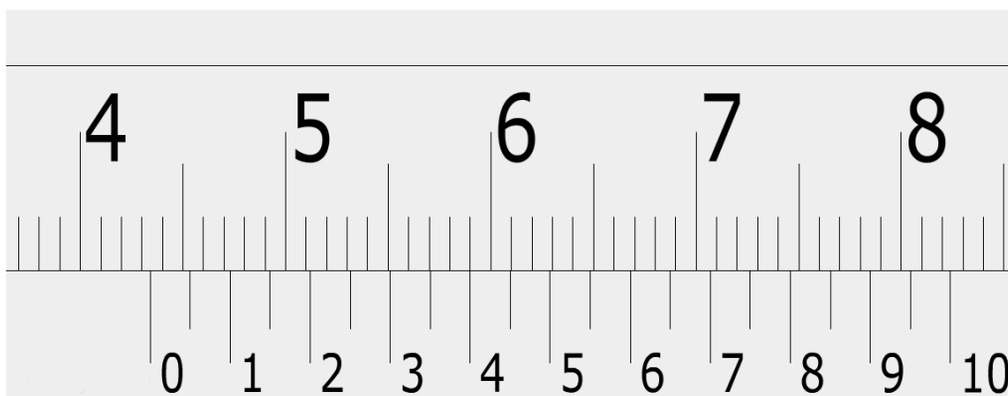
- I. Instalações do tipo **A** têm a capacidade de verificar impurezas antes de passarem pelos elementos do circuito.
- II. Instalações do tipo **A** são as mais econômicas e de simples manutenção.
- III. Instalações do tipo **B** são indicadas para proteger a bomba de contaminação.
- IV. Instalações do tipo **B** são de difícil manutenção e podem provocar cavitação.
- V. Instalações do tipo **C** são as mais caras, do ponto de vista da filtragem.

Assinale a alternativa que contém **TODAS** as afirmações **CORRETAS**.

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

Questão 31

Analise as escalas do paquímetro e do micrômetro a seguir, ambas em mm, e calcule:



- I. Resolução do paquímetro
- II. Resolução do micrômetro
- III. Indicação da escala do paquímetro
- IV. Indicação da escala do micrômetro

Assinale a alternativa abaixo que apresenta os valores **CORRETOS** da esquerda para a direita dos itens I até IV:

- (A) 0,02 mm; 0,001 mm; 43,50 mm; 18,73 mm.
- (B) 0,02 mm; 0,01 mm; 43,40 mm; 18,23 mm.
- (C) 0,05 mm; 0,001 mm; 59,40 mm; 18,33 mm.
- (D) 0,05 mm; 0,01 mm; 43,40 mm; 18,73 mm.
- (E) 0,05 mm; 0,01 mm; 43,40 mm; 18,23 mm.

Questão 32

Um eixo tem o seu diâmetro especificado no projeto em $20 \pm 0,05$ mm. Com base nisso, assinale, dentre as alternativas abaixo, aquela que apresenta um tipo de calibrador "passa-não-passa" adequado para essa peça e as suas dimensões nominais no lado "passa" e lado "não passa".

TIPO DE CALIBRADOR	LADO PASSA	LADO NÃO PASSA
(A) CALIBRADOR DE ROSCA	19,95 mm	20,05 mm
(B) CALIBRADOR TAMPÃO	20,05 mm	19,95 mm
(C) CALIBRADOR TAMPÃO	19,95 mm	20,05 mm
(D) CALIBRADOR DE FOLGA	20,05 mm	19,95 mm
(E) CALIBRADOR DE BOCA	20,05 mm	19,95 mm

Questão 33

Um transdutor de nível possui as seguintes especificações do seu fabricante:

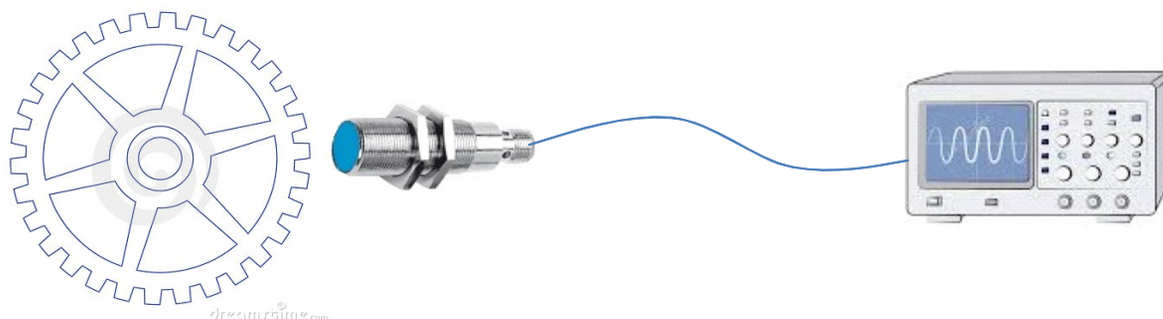
- Faixa de Medição: 200 a 1800 mm
- Sinal de saída correspondente: 4 a 20 mA

Assinale a alternativa abaixo que possui os valores **CORRETOS** da sensibilidade desse transdutor e a saída, em mA, quando o mesmo estiver medindo um nível de 1000 mm.

- (A) 0,01 mA/mm e 12 mA
- (B) 200 mm/mA e 20 mA
- (C) 100 mm/mA e 12 mA
- (D) 100 mm/mA e 16 mA
- (E) 0,01 mA/mm e 16 mA

Questão 34

Um sistema de medição de rotação emprega um transdutor indutivo junto a uma engrenagem com 75 dentes, como ilustra esquematicamente a figura abaixo. O sinal do transdutor é lido por um osciloscópio.



Sabendo que neste momento o osciloscópio indica um sinal com frequência de 1500 Hz, qual a rotação da engrenagem, em RPM?

Assinale a alternativa que responde **CORRETAMENTE** à questão acima.

- (A) 2000
- (B) 1600
- (C) 1200
- (D) 1500
- (E) 1575

Questão 35

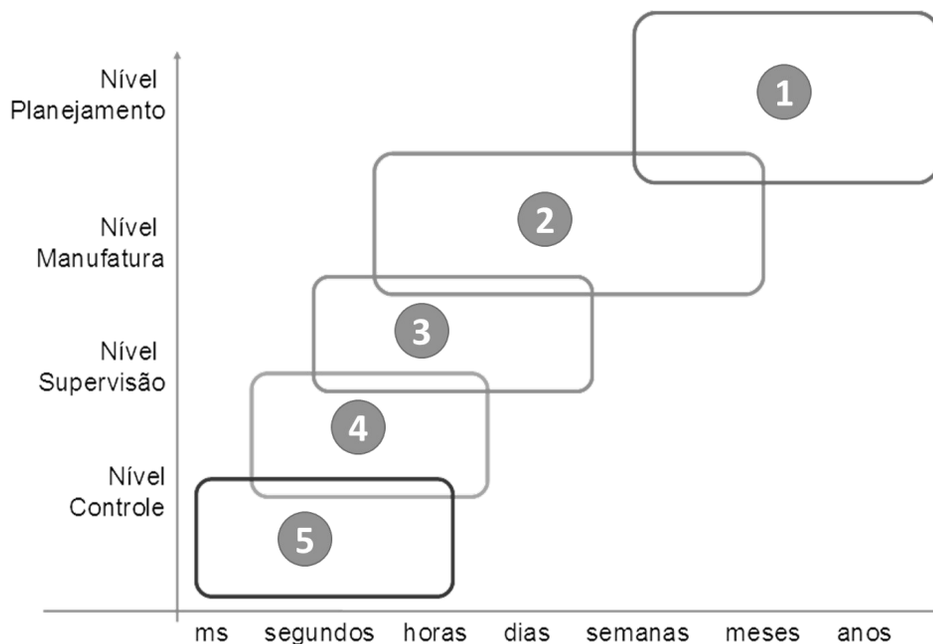
A constante busca por melhorias no processo de desenvolvimento de um produto visa sempre obter a redução de todos os custos relacionados com a fabricação do produto. Dentro dessa constante busca, a Tecnologia CAD/CAM/CNC adequou-se muito bem e, por isso, o seu uso tem se intensificado cada vez mais.

Sobre o sistema CAM, todas as alternativas abaixo estão corretas, **EXCETO UMA**, assinale-a.

- (A) Um dos parâmetros necessários para o CAM calcular as trajetórias da ferramenta é o reconhecimento da forma geométrica do bloco de matéria-prima e suas dimensões.
- (B) O CAM é utilizado no projeto de uma suspensão veicular, quadro de bicicleta, estruturas metálicas sujeita às cargas dinâmicas e em outras situações onde se tem a presença de situações físicas reais.
- (C) As trajetórias de usinagem calculadas pelo sistema CAM representam o ponto de contato da ferramenta de corte com a peça. Dessa forma, o sistema deverá possuir as informações, como diâmetro, comprimento e forma geométrica da ferramenta a ser utilizada.
- (D) O sistema CAM é responsável por calcular as trajetórias da ferramenta e outros acionamentos da máquina-ferramenta, gerando posteriormente o respectivo programa NC.
- (E) Diversos sistemas CAM possibilitam realizar simulações de usinagem. Esse recurso é bastante empregado, pois permite ao usuário verificar as trajetórias de ferramenta calculadas pelo software.

Questão 36

Pode-se afirmar que uma rede industrial é um sistema interligado de equipamentos que são utilizados para monitorar e controlar processos em ambientes industriais. Os equipamentos presentes na rede industrial diferem de forma bastante significativa a partir dos requisitos das redes deste o nível corporativo até o chão de fábrica. Devido a esses requisitos específicos de funcionamento, existem tecnologias mais apropriadas a cada nível hierárquico.



Assinale a alternativa que contém a sequência **CORRETA** de 1 até 5 das tecnologias apropriadas a cada nível hierárquico.

- (A) SCADA, PLC, DCS, ERP, MES.
- (B) MES, SCADA, ERP, PLC, DCS.
- (C) PLC, DCS, SCADA, MES, ERP.
- (D) ERP, MES, SCADA, DCS, PLC.
- (E) ERP, MES, DCS, SCADA, PLC.

Legenda: PLC (*Programmable Logic Controller*); ERP (*Enterprise Resource Planning*); SCADA (*Supervisory Control and Data Acquisition*); MES (*Manufacturing Execution System*); DCS (*Distributed Control System*);

Questão 37

Para aumentar a vida útil, as ferramentas de corte de metal duro podem ser revestidas por uma camada de outro metal.

Leia com atenção as afirmações a seguir e marque com **(V)** as verdadeiras e com **(F)** as falsas, quanto à função dos revestimentos das ferramentas, utilizadas na operação de fresamento com cabeçote de fresar.

- Redução da velocidade de corte da ferramenta.
- Redução de atrito na interface cavaco/ferramenta.
- Redução da dureza na superfície da ferramenta.
- Condução rápida do calor para longe da região de corte.
- Isolamento térmico do material de base da ferramenta.

Assinale a alternativa que contém a sequência **CORRETA** de cima para baixo.

- (A) V, V, F, V, F
- (B) F, F, V, F, V
- (C) F, V, F, V, V
- (D) V, F, F, V, V
- (E) F, V, F, F, V

Questão 38

Associe as grandezas mecânicas às unidades baseadas no Sistema Internacional de Unidades.

- | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------------------|
| (1) rad/s^2 | (11) m | () Força |
| (2) Pa | (12) N/m | () Aceleração |
| (3) bar | (13) CV | () Velocidade angular |
| (4) radianos | (14) m/s | () Torque |
| (5) m/s | (15) $^{\circ}\text{C}$ | () Período |
| (6) N.m | (16) J | () Ângulo |
| (7) W | (17) m/s^2 | () Temperatura |
| (8) rad/s | (18) K | () Frequência |
| (9) N | (19) graus | () Tensão de cisalhamento |
| (10) Hz | (20) s | () Potência |

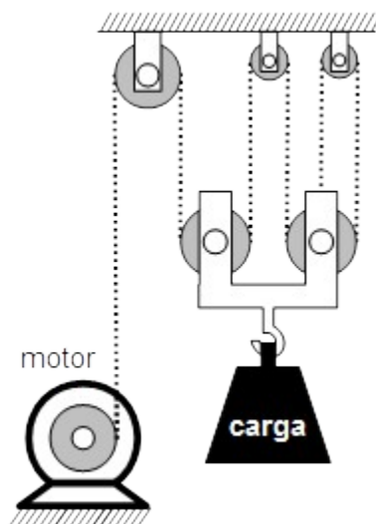
Assinale a alternativa que contém a ordem **CORRETA** de associação, de cima para baixo.

- (A) 9, 17, 8, 6, 20, 4, 18, 10, 2, 7.
(B) 9, 14, 1, 12, 11, 19, 15, 20, 3, 13.
(C) 2, 17, 8, 6, 10, 4, 18, 20, 12, 7.
(D) 9, 17, 1, 12, 20, 4, 15, 10, 2, 13.
(E) 16, 14, 8, 6, 20, 19, 18, 10, 3, 7.

Questão 39

Um elevador de carga para construção civil dispõe de um sistema de polias, conforme a ilustração abaixo, e tem capacidade para transportar no máximo 1.500 kg. Considerando que um motor elétrico com potência de 5250 W e $n = 1750$ rpm será utilizado para movimentar o elevador a uma altura máxima de 122,5 m, qual deve ser o diâmetro da polia do motor e tempo total de subida?

* considere $g = 10 \text{ m/s}^2$ e o valor constante $\pi=3$.

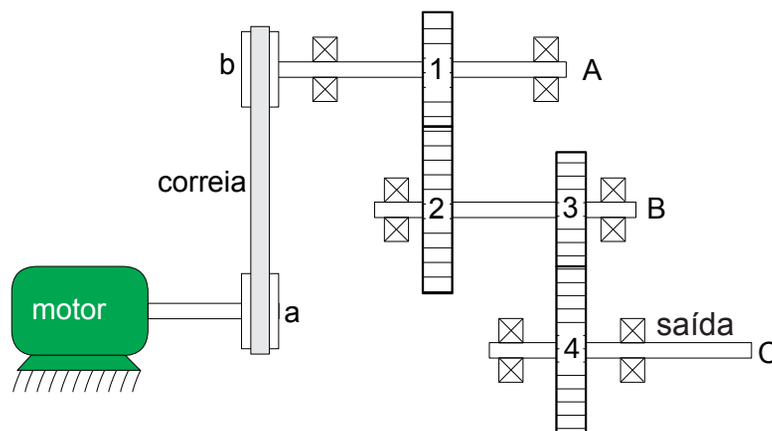


Assinale a alternativa que responde **CORRETAMENTE** à questão acima.

- (A) 5 mm; 11 min e 40 s.
- (B) 10 mm; 5 min e 50 s.
- (C) 20 mm; 1 min e 10 s.
- (D) 10 mm; 1 min e 10 s.
- (E) 20 mm; 5 min e 50 s.

Questão 40

O sistema de transmissão da ilustração abaixo é acionado por um motor elétrico síncrono, com potência de 20 CV ($\sim 14,7\text{kW}$) e rotação de 1750 rpm, para movimentar um maquinário para olaria que produz durante 24h/dia. A potência do motor é transmitida ao eixo 'A' por uma correia que conecta a polia 'a' (diâmetro 108 mm) à polia 'b' (diâmetro 270 mm). O eixo 'A' transmite a potência ao eixo 'B' pelo par de engrenamento 1 e 2 (28 e 40 dentes, respectivamente) que, por sua vez, transmite a potência ao eixo 'C' (saída) pelo par de engrenamento 3 e 4 (19 e 38 dentes, respectivamente). Considere a eficiência da transmissão por correia 0,97 sem haver escorregamento, a eficiência de cada par de engrenamento 0,94, os mancais como ideais e o valor constante $\pi=3,14$.



Assinale a alternativa que corresponde **CORRETAMENTE** aos valores do torque (em N.m) e da rotação (em RPM) na saída do sistema no eixo C.

- (A) 669 e 250
- (B) 491 e 245
- (C) 10 e 12500
- (D) 490 e 210
- (E) 500 e 12500