

Cada um dos itens da prova objetiva está vinculado ao comando que imediatamente o antecede. De acordo com o comando a que cada um deles esteja vinculado, marque, no cartão-resposta, para cada item: o campo designado com o **código C**, caso julgue o item **CERTO**; ou o campo designado com o **código E**, caso julgue o item **ERRADO**.

A ausência de marcação ou a marcação de ambos os campos não serão apenadas, ou seja, não receberão pontuação negativa. Para as devidas marcações, use o cartão-resposta, único documento válido para a correção da sua prova objetiva.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

Texto para os itens de 1 a 18.

1 Qualquer um pode sofrer de solidão crônica: uma criança que muda de escola; um jovem que, criado em uma pequena comunidade, se sente perdido em uma metrópole; uma executiva que, ocupada demais com a carreira, não consegue manter boas relações com familiares e amigos; um idoso que sobrevive à parceira e cuja saúde fraca o faz permanecer em casa. A
4 generalização do sentimento de solidão é surpreendente. Vários estudos internacionais indicam que mais de uma, em cada três pessoas nos países ocidentais, sente-se sozinha habitualmente ou com frequência.

A maioria dessas pessoas talvez não seja solitária por natureza, mas sente-se socialmente isolada, embora esteja rodeada
7 de gente. O sentimento de solidão, no começo, faz com que a pessoa tente estabelecer relações com outras, mas, com o tempo, a solidão pode acabar em reclusão, porque parece uma alternativa melhor que a dor, a rejeição, a traição ou a vergonha. Quando a solidão se torna crônica, as pessoas tendem a se resignar. Podem ter família, amigos ou um grande círculo de seguidores nas
10 redes sociais, mas não se sentem verdadeiramente em sintonia com ninguém.

Uma pessoa que se sente sozinha geralmente está mais angustiada, deprimida e hostil, e tem menos probabilidades de realizar atividades físicas. Os testes biológicos realizados mostram que a solidão tem várias consequências físicas: elevam-se os
13 níveis de cortisol – o hormônio do estresse –, a resistência à circulação de sangue aumenta e certos aspectos da imunidade diminuem. E os efeitos prejudiciais da solidão não terminam quando se apaga a luz: a solidão é uma doença que não descansa, que aumenta a frequência dos pequenos despertares durante o sono e faz com que a pessoa acorde esgotada. O motivo é que,
16 quando o cérebro entende o seu entorno social como algo hostil e pouco seguro, permanece constantemente em alerta. E as respostas do cérebro solitário podem funcionar para a sobrevivência imediata, mas, na sociedade contemporânea, em longo prazo, cobram um preço da saúde. Quando nossos motores estão constantemente acelerados, deixamos nosso corpo exausto,
19 reduzimos nossa proteção contra os vírus e inflamações e aumentamos o risco e a gravidade de infecções virais e de muitas outras doenças crônicas.

Uma análise recente – de 70 estudos combinados, com mais de três milhões de participantes – demonstra que a solidão
22 aumenta o risco de morte em 26%, aproximadamente o mesmo que a obesidade. O fato de que mais de uma em cada quatro pessoas em países industrializados pode estar vivendo na solidão, com consequências certamente devastadoras para a saúde, é muito preocupante.

25 Esses mesmos estudos também revelam que cada medida positiva para melhorar a qualidade das relações sociais melhora a pressão arterial, os níveis de hormônios do estresse, os padrões de sono, as funções cognitivas e o bem-estar geral.

Internet: <www.brasil.elpais.com> (com adaptações).

Em relação ao texto e a seus aspectos linguísticos, julgue os itens de 1 a 10.

- 1 O texto, estruturado em forma dissertativa, alerta o público leitor acerca dos efeitos negativos da solidão.
- 2 Depreende-se da leitura do texto que tanto a solidão quanto a obesidade são doenças que podem implicar a morte de uma pessoa.
- 3 Infere-se da leitura do texto que as mulheres que exercem a profissão de executiva não mantêm boas relações com familiares e amigos.
- 4 Os vocábulos “países”, “níveis” e “vírus” são acentuados graficamente de acordo com a mesma regra de acentuação gráfica.
- 5 O emprego do ponto e vírgula após “escola” (linha 1), “metrópole” (linha 2) e “amigos” (linha 3) justifica-se por separar orações enumeradas que exemplificam casos de solidão crônica.

- 6 A oração “que muda de escola” (linha 1) está empregada, no período, com sentido explicativo.
- 7 A oração “embora esteja rodeada de gente” (linhas 6 e 7) expressa sentido concessivo em relação à primeira oração do período.
- 8 A forma verbal “elevam-se” (linha 12) está flexionada no plural porque concorda com o termo “níveis” (linha 13), núcleo do sujeito da oração.
- 9 Não haveria prejuízo da correção gramatical do texto caso a forma verbal “cobram” (linha 18) estivesse flexionada na terceira pessoa do singular, em concordância com “sociedade contemporânea” (linha 17).
- 10 Estariam garantidas a coerência e a correção gramatical do texto caso se deslocasse, na linha 18, o adjetivo “exausto” para imediatamente após a forma verbal “deixamos”.

Considerando a correção gramatical e a coerência das substituições propostas para vocábulos e trechos destacados do texto, julgue os itens subsequentes.

- 11 “mas” (linha 7) por **no entanto**
 12 “porque” (linha 8) por **pela qual**
 13 “devastadoras” (linha 23) por **arrasadoras**

Julgue os próximos itens, no que se refere à correção gramatical e à coerência da proposta de reescrita para cada um dos trechos destacados do texto.

- 14 “cuja saúde fraca o faz permanecer em casa” (linha 3): **que a sua saúde fraca lhe obriga a ficar em casa**
 15 “mais de uma, em cada três pessoas nos países ocidentais, sente-se sozinha habitualmente ou com frequência” (linhas 4 e 5): **mais de uma, em cada três pessoas nos países ocidentais, sentem-se sozinhas habitualmente ou com frequência**
 16 “A maioria dessas pessoas talvez não seja solitária por natureza, mas sente-se socialmente isolada, embora esteja rodeada de gente” (linhas 6 e 7): **A maioria dessas pessoas talvez não sejam solitárias por natureza, mas sentem-se socialmente isoladas, embora estejam rodeadas de gente**
 17 “mas não se sentem” (linha 10): **mas não sentem-se**
 18 “quando se apaga a luz” (linha 14): **quando a luz é apagada**

Julgue os seguintes itens, considerando a correção gramatical dos trechos apresentados e a adequação da linguagem à correspondência oficial.

- 19 Informo à Vossa Senhoria que a decisão do eminente Presidente deste Conselho é incontestável.
 20 Requer-se, por fim, que os autos sejam remetidos à Comissão de Ética no prazo máximo de trinta dias.

Para localizar os números de telefones das salas de um prédio, havia um identificador de chamadas. Entretanto, o identificador estava com defeito e apenas mostrava o terceiro e o sexto dígito do telefone de origem. Havia três salas em cada um dos três andares.

Os telefones estavam na seguinte lista.

Andar	Telefones
Primeiro	3105-8890
	3105-9497
	3116-4478
Segundo	3100-7171
	3105-4497
	3105-1487
Terceiro	3122-8966
	3101-8947
	3088-7964

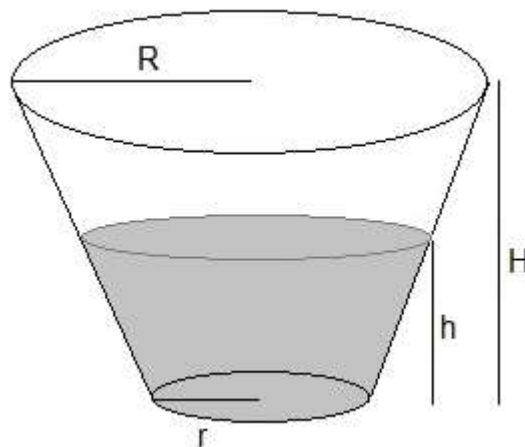
Com base nesse caso hipotético, julgue os itens de 21 a 24.

- 21 A chance de acertar os telefones das salas do segundo andar, aleatoriamente, é maior que 20%.

- 22 Mesmo que o identificador esteja defeituoso, é possível usá-lo para descobrir os telefones do primeiro andar.
 23 O defeito no identificador impede a determinação exata dos telefones das salas do segundo andar.
 24 Se o identificador mostrasse apenas o sexto dígito de cada telefone, seria possível determinar os telefones das salas de pelo menos um dos andares.

Uma caixa d'água possui o formato de um tronco de cone, conforme a figura abaixo.

A caixa d'água possui raio da base $r = 1$ m, raio da tampa $R = 2$ m e altura $H = 2$ m. O nível da água está até uma altura h e há certeza de um vazamento, pois no piso está vertendo água à taxa de 2 L por minuto.

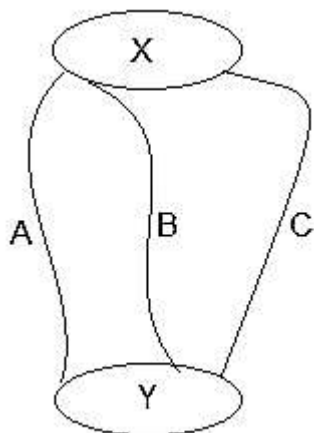


Com base nessa situação hipotética e sabendo que o volume do tronco de cone é de aproximadamente $V = H(R^2 + Rr + r^2)$, julgue os itens que se seguem.

- 25 A capacidade da caixa d'água é de aproximadamente 14 m^3 .
 26 Se, em T horas, vazaram L litros de água da caixa, então a equação que relaciona L e T é dada por $L = 120T$.
 27 Se a caixa possui 4 m^3 de água, então o vazamento demorará menos de um dia para esvaziá-la.

RASCUNHO

Para ir ou voltar da cidade X para a cidade Y, de carro, existem três estradas possíveis: A, B ou C.



Os dados relativos às estradas, em viagens diurnas, tanto na ida, quanto na volta, são apresentados na tabela abaixo.

Caminho	Comprimento (km)	Tempo gasto (min)	Média de combustível (km/L)
A	100	75	8
B	110	70	10
C	150	100	15

A estrada C é muito bem iluminada, de forma que o tempo para a percorrer à noite é o mesmo. Para as demais estradas, o tempo aumenta em 20%.

Com base nesse caso hipotético, julgue os próximos itens.

- 28 Se três amigos partem de X para Y em três estradas diferentes e voltam de Y para X pela mesma estrada, então existem nove combinações diferentes de rotas de ida e volta.
- 29 A estrada que proporciona o menor gasto de litros de combustível é a estrada B.
- 30 À noite, gasta-se menos tempo na estrada B que na estrada C.

RASCUNHO

Nos itens que avaliem conhecimentos de informática, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que: todos os programas mencionados estejam em configuração-padrão, em português; o *mouse* esteja configurado para pessoas destros; expressões como **clique**, **clique simples** e **clique duplo** referem-se a cliques com o botão esquerdo do *mouse*; teclar corresponda à operação de pressionar uma tecla e, rapidamente, liberá-la, acionando-a apenas uma vez. Considere também que não haja restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.

Julgue os itens a seguir, relativos ao Microsoft PowerPoint 2013, ao sistema operacional Windows 8 e ao programa de navegação Mozilla Firefox, em sua versão mais recente.

- 31 No PowerPoint 2013, além de ser possível alterar o tamanho de um *slide* para os padrões sugeridos, ainda é possível usar um tamanho personalizado.
- 32 O PowerPoint 2013 possui diversos recursos que facilitam o trabalho do usuário, entre eles está o fato de ele poder detectar automaticamente a configuração do computador e escolher o monitor certo para o modo de exibição do Apresentador.
- 33 Quando um programa é carregado na área de trabalho do Windows 8, seu ícone automaticamente aparece na barra de tarefas.
- 34 Ao se criar uma conta local no Windows 8, é obrigatório que o Administrador informe uma senha numérica, de no mínimo oito dígitos, para essa conta.
- 35 Para que possa abrir arquivos PDF no Firefox, o usuário deverá realizar o *download* de um programa leitor de PDF que seja compatível com o Firefox, uma vez que esse navegador não possui um visualizador de PDF integrado e habilitado por padrão.

Acerca do programa de correio eletrônico Microsoft Outlook 2016, do sítio de busca Google e dos conceitos de organização e de gerenciamento de arquivos e pastas, julgue os itens subsequentes.

- 36 Com o Outlook 2016, é possível definir um intervalo de datas para o envio de respostas automáticas de ausência temporária, como, por exemplo, quando o usuário estiver de férias.
- 37 No Outlook 2016, o campo Cco, da tela de envio de *e-mails*, não está mais disponível, uma vez que teve sua funcionalidade admitida pelo campo Cc.
- 38 Caso o usuário queira, por exemplo, pesquisar o endereço de uma pessoa, ele deverá digitá-lo por completo, ou seja, incluindo vírgulas, uma vez que o Google não ignora a pontuação durante o processo de pesquisa.
- 39 A função *filetype*, do Google, permite que o usuário realize pesquisas com base no tipo de arquivo.
- 40 No Explorador de Arquivos do Windows 8, ao clicar o botão direito do *mouse* sobre um arquivo e selecionar a opção Copiar, o arquivo será copiado para a área de transferência e, posteriormente, poderá ser colado (**Ctrl** + **V**) em uma pasta qualquer uma única vez, tendo em vista que ele não permanecerá mais na área de transferência após a primeira ação de Colar.

CONHECIMENTOS COMPLEMENTARES

Em relação ao Regimento Interno do Conselho Regional de Medicina do Paraná (CRM-PR), julgue os itens a seguir.

- 41** O CRM-PR é uma associação privada sem fins lucrativos que supervisiona a ética médica no estado.
- 42** A função de conselheiro do Conselho Regional de Medicina (CRM) é honorífica, não cabendo concessão de diária ou verba indenizatória quando da realização de tarefas, independentemente de disponibilidade financeira.
- 43** A duração do mandato de cada diretoria eleita será de vinte meses.
- 44** A Comissão de Tomada de Contas será composta por três conselheiros e seu mandato terá duração igual à do mandato da diretoria.
- 45** O Pleno será presidido pelo presidente do CRM-PR ou por seu substituto, que não tem poder de voto. No caso de empate, prevalecerá a tese favorável.

No que se refere à Lei n.º 3.268/1957 e à Lei n.º 11.000/2004, julgue os itens de **46** a **50**.

- 46** O Conselho Federal de Medicina (CFM) é composto de 27 conselheiros titulares, sendo um representante para cada estado da Federação e do Distrito Federal.
- 47** As penas disciplinares aplicáveis pelos Conselhos Regionais a seus membros são sempre reservadas, evitando-se a publicidade, principalmente por publicação oficial.
- 48** As denúncias contra membros dos Conselhos Regionais só serão recebidas quando devidamente assinadas e acompanhadas da indicação de elementos comprobatórios.
- 49** Entre outras, são atribuições dos Conselhos Regionais: deliberar sobre a inscrição e o cancelamento no quadro do Conselho; manter registro dos médicos, legalmente habilitados, com exercício na respectiva Região; fiscalizar o exercício da profissão de médico; e expedir carteira profissional.

- 50** Para a candidatura à vaga de conselheiro federal, o médico não necessita de ser conselheiro do CRM em que está inscrito.

Quanto à Lei n.º 8.666/1993, julgue os itens seguintes.

- 51** São públicos os atos do procedimento licitatório, salvo quanto ao conteúdo das propostas, até a respectiva abertura.
- 52** Nas licitações, será sempre assegurada a preferência a bens e serviços produzidos ou prestados por empresas brasileiras.
- 53** Os contratos para a prestação de serviços técnicos profissionais especializados necessariamente deverão ser celebrados mediante convite, sem obrigatoriedade de estipulação prévia de remuneração.
- 54** São modalidades de licitação previstas na Lei n.º 8.666/1993: concorrência; tomada de preços; convite; hasta pública; e pregão.
- 55** É dispensável a licitação para a contratação de serviços técnicos com profissionais ou empresas de notória especialização.
- 56** Os contratos administrativos regidos pela Lei n.º 8.666/1993 poderão ser alterados, com as devidas justificativas, unilateralmente pela Administração.
- 57** É inexigível a licitação nos casos de grave perturbação da ordem, de emergência ou de calamidade pública.

Acerca do Decreto n.º 44.045/1958, julgue os itens que se seguem.

- 58** O voto dos médicos inscritos no CRM será pessoal e obrigatório, devendo ser comprovada a quitação das anuidades.
- 59** Por falta injustificada à eleição, incorrerá o médico faltoso em multa, cobrada na reincidência.
- 60** A falta de pagamento da taxa de inscrição é causa de denegação do pedido de inscrição do médico junto ao CRM.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

As instalações elétricas são responsáveis por choques elétricos, que podem até levar uma pessoa ao óbito. Por isso, é de suma importância tomar as devidas providências a respeito da segurança nessas instalações. Considerando essas informações, julgue os itens a seguir.

- 61** Um reparo em um ponto de luz pode ser realizado mesmo com o circuito energizado, pois nesse local só chegam o retorno e o neutro.
- 62** Os porta-fusíveis não devem ficar sob tensão quando as chaves blindadas estiverem na posição aberta.
- 63** As carcaças de todos os equipamentos elétricos, sem exceção, devem ser aterradas.
- 64** Os quadros gerais de distribuição devem ter cada circuito devidamente identificado, porém não há a necessidade de trancá-los.

Um reservatório de água possui as seguintes dimensões: 3 m de largura; 6 m de comprimento; e 2 m de profundidade.

Com base nesse caso hipotético, julgue os itens seguintes.

- 65** O volume total interno desse reservatório de água é de 12 m^3 .
- 66** A menor parede desse reservatório tem área de 6 m^2 .
- 67** Quando o reservatório está com o nível de água exatamente na metade, o volume é de 18.000 L.
- 68** O fundo desse reservatório tem a área de 12 m^2 .
- 69** O volume interno desse reservatório é de 6.000 cm^3 .
- 70** É correto afirmar que, nesse reservatório, cabem, com folga, 200 dm^3 .

Um caminhão carregado com combustível percorreu uma distância de 365 km em 6 h. Seu peso era de 5 toneladas.

Com base nessa situação hipotética, julgue os próximos itens.

- 71** O caminhão percorreu, no total, 365.000 m.
- 72** O percurso de 6 h equivale a 3.600 minutos.
- 73** A velocidade média dessa viagem foi de aproximadamente 60,8 km/h.
- 74** O peso do caminhão equivale a 50.000 kg.
- 75** É correto afirmar que a velocidade média dessa viagem foi de aproximadamente 90 m/s.

Segundo as normas de segurança, os materiais devem ser armazenados e estocados de modo a não prejudicar o trânsito de pessoas, a circulação de materiais e o acesso aos equipamentos de combate a incêndio, não obstruir saídas de emergência e não sobrecarregar paredes, lajes ou estruturas de sustentação. Considerando essa informação, julgue os itens que se seguem.

- 76** Os materiais podem ser empilhados diretamente sobre o piso, mesmo que ele esteja úmido ou desnivelado.
- 77** Tubos, vergalhões e outros materiais de grande comprimento devem ser arrumados em camadas, com espaçadores.
- 78** Os materiais considerados como perigosos, corrosivos, inflamáveis ou explosivos devem ser armazenados em locais isolados e de acesso permitido somente a pessoas com conhecimento prévio do procedimento a ser adotado em caso de acidente.
- 79** Após a utilização de madeiras como formas, deve-se retirar os pregos ou rebatê-los antes de empilhá-las.
- 80** A cal virgem deve ser armazenada em local seco e arejado.

Os equipamentos de proteção individual (EPI) são todos os dispositivos ou produtos, de uso individual, utilizados pelo trabalhador, destinados à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho. Com relação aos EPI, julgue os itens subsequentes.

- 81** São EPI para a proteção do crânio o capacete e o capuz ou balaclava.
- 82** O cinturão de segurança com talabarte é um tipo de proteção contra quedas com diferença de nível.
- 83** O único creme protetor considerado como EPI é o protetor contra raios solares.
- 84** Há três tipos de protetores auditivos: circum-auricular; de inserção; e semi-auricular e todos são indicados para altos níveis de ruídos.
- 85** O cinto de segurança do tipo paraquedista somente deve ser utilizado em serviços de eletricidade e em situações em que funcione como limitador de movimentação.

O almoxarifado é o local de guarda e conservação de materiais, adequado à sua natureza, tendo a função de destinar o espaço onde permanecerá cada item até que seja necessário seu uso. Acerca de almoxarifado, julgue os itens que se seguem.

- 86** A conferência quantitativa, a conferência qualitativa e a regularização são procedimentos que fazem parte da saída de materiais.
- 87** A conferência qualitativa verifica se a quantidade declarada pelo fornecedor na nota fiscal corresponde efetivamente à quantidade recebida.
- 88** São situações que podem ocorrer durante o recebimento de materiais: devolução de material ao fornecedor e entrada do material no estoque.
- 89** A distribuição dos materiais estocados deve ser realizada mediante programação ou necessidade dos demais departamentos de uma empresa.

Deve-se ter uma série de cuidados com os equipamentos e as ferramentas, priorizando a segurança do operador. A respeito desse assunto, julgue os itens a seguir.

- 90** Se uma serra circular de bancada estiver com apenas um dente quebrado, deve-se imediatamente retirar o disco de operação.
- 91** Não é permitida, em hipótese alguma, a operação de uma serra circular de bancada sem a coifa de proteção.
- 92** Para que uma betoneira entre em operação, não é obrigatório seu aterramento.
- 93** Para a correta operação da serra policorte, devem ser observados o disco de serra, o esticamento e a proteção das correias.
- 94** Equipamentos pesados, como escavadeiras e carregadeiras, devem sempre emitir um aviso sonoro quando engrenarem a marcha ré.
- 95** A betoneira deve dispor de dispositivo de bloqueio elétrico do tipo chave-faca.

A manutenção predial engloba atividades e serviços que garantem a segurança, a conservação e a confiabilidade da edificação. Com relação a esse assunto, julgue os itens subsequentes.

- 96** A manutenção predial corretiva é aquela que antecede o reparo e está ligada à elaboração de um planejamento das atividades que conservam a capacidade funcional do edifício.
- 97** Ao contrário da manutenção predial preventiva, a manutenção corretiva serve para corrigir as falhas ou os desgastes em equipamentos e instalações.
- 98** Um exemplo de serviço que consta no plano de manutenção predial corretiva é a inspeção de instalações hidráulicas e elétricas.
- 99** São exemplos de serviços de manutenção predial corretiva a impermeabilização de piso após detectada uma infiltração e a substituição de peça de elevador que parou de funcionar corretamente.
- 100** A manutenção predial preditiva é baseada em uma técnica que considera o estado atual dos equipamentos e das instalações por meio de um acompanhamento periódico (monitoramento programado e inspeções de campo). Durante esse processo, os profissionais coletam dados para analisar o estado das coisas.

Um técnico em manutenção predial hidráulica muitas vezes lidará com problemas e deverá ter um conhecimento básico para tentar solucioná-los, especialmente quando se tratarem de bombas hidráulicas que garantem o fornecimento de água para todo o edifício. Sendo assim, julgue os itens seguintes.

- 101** Quando uma bomba não está fornecendo água, uma das causas pode ser falta de escorvã-la.
- 102** Caso a pressão hidráulica esteja baixa, a causa poderá ser sua ligação na voltagem errada.
- 103** Caso o motor da bomba não esteja ligando, uma possível causa é o excesso de ar na tubulação.
- 104** O excesso de ar na tubulação pode ser causado pela perda do escorvamento.
- 105** O superaquecimento do motor da bomba pode ser causado por atrito dos rotores nos estágios devido à má ajustagem.



O fornecimento de EPI é uma obrigação do empregador, assim como a orientação quanto a seu uso e à exigência de sua utilização. A partir dos EPI apresentados acima, julgue os próximos itens.

106 São obrigatórios para um carpinteiro operador de serra circular os EPI 4, 7 e 9.

107 Um pedreiro deve utilizar os EPI 1, 5 e 11.

108 Um eletricista de manutenção deve utilizar os EPI 1, 5 e 11, adequados para essa função por serem materiais isolantes.

109 Para operar uma maquina, é necessário utilizar os EPI 2, 3 e 10.

110 Os EPI 2 e 4 têm a mesma função.



Para realizar uma instalação ou até mesmo a manutenção predial de água e esgoto, é necessário o conhecimento das ferramentas necessárias. Sendo assim, com base nas figuras acima, julgue os itens de **111** a **115**.

111 A ferramenta D é denominada de chave bomba d'água.

112 As ferramentas F, H e I são tipos diferentes de tornos.

113 A ferramenta F é denominada de chave composta.

114 As ferramentas E e G são chaves de corrente para tubos.

115 As ferramentas A, B e C são tipos de alicate, cada um com suas particularidades (ajustável, hexagonal e reto).

O cabeamento estruturado estuda a disposição organizada e padronizada de conectores e meios de transmissão para redes de informática e telefonia, permitindo a ligação a uma rede. Quanto a cabeamento estruturado, julgue os itens que se seguem.

116 O sistema de cabeamento estruturado utiliza o conector RJ45 e o cabo UTP como mídias-padrão para a transmissão de dados.

117 Na estrutura hierárquica com raiz no Distribuidor de *campus* (CD), o Distribuidor de edifício (BD) está logo após o Distribuidor de piso (FD).

118 Só há um CD em uma instalação, de onde se originam os cabos que serão distribuídos por todo o *campus*.

119 Só deve haver um BD em cada edifício.

120 O FD distribui os cabos ao longo dos pavimentos.

PROVA DE REDAÇÃO

- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, o espaço para rascunho indicado no presente caderno. Em seguida, transcreva o texto para a folha de texto definitivo da prova de redação, no local apropriado, pois não serão avaliados fragmentos de texto escritos em locais indevidos.
- Qualquer fragmento de texto que ultrapassar a extensão máxima de **30 linhas** será desconsiderado. Também será desconsiderado o texto que não for escrito na folha de texto definitivo.
- O texto deverá ser manuscrito, em letra legível, com caneta esferográfica de tinta **preta** ou **azul**. Em caso de rasura, passe um traço sobre o conteúdo a ser desconsiderado e prossiga o registro na sequência. Não será permitido o uso de corretivo.
- O espaço destinado à transcrição de texto da **folha de texto definitivo** não poderá ser assinado, rubricado nem conter nenhuma palavra ou marca que identifique o candidato, sob pena de anulação da prova. Será admitida a assinatura apenas no campo apropriado.
- A **folha de texto definitivo** será o único documento válido para avaliação da prova de redação. A folha para rascunho neste caderno é de preenchimento facultativo e não servirá para avaliação.

Uma nova linha de pesquisa coordenada pelo psicólogo John T. Cacioppo, diretor do Centro de Neurociência Cognitiva e Social da Universidade de Chicago, sugere que somos muito mais interdependentes do que costumamos acreditar. Segundo Cacioppo, “a necessidade de vínculo social significativo e a dor que sentimos sem ele são características definitivas da nossa espécie”, moldadas por anos de evolução, ou seja, o isolamento social involuntário é tão contrário à natureza humana que pode ter um impacto devastador sobre a saúde, não só do ponto de vista psicológico, mas também físico. “A solidão ainda é vista pela maioria das pessoas como uma defasagem pessoal ou uma fraqueza” — diz o pesquisador — e, segundo ele, “como há esse estigma, os afetados tendem a negá-la ou a ignorá-la. Os que não sentem solidão, por sua vez, tendem a vê-la como um problema dos outros”.

Internet: <<https://oglobo.globo.com>> (com adaptações).

Segundo pesquisa da Universidade de Auckland, realizada com neozelandeses de 18 a 94 anos de idade, diferentemente das pessoas que buscam intimidade, aquelas que preferem evitar conflitos são mais felizes solteiras, independentemente do gênero ou do período da vida em que se encontram. Até o momento, estudos sobre relacionamentos costumavam indicar que os comprometidos são ligeiramente mais felizes e saudáveis que os solteiros. A lógica parece simples: o apoio de um parceiro ajudaria a lidar com o estresse cotidiano, o que provocaria maior sensação de bem-estar. Em contrapartida, explica a psicóloga Yuthika Girme, autora do estudo, estar solteiro aumenta a possibilidade de melhorar a relação com parentes e amigos e de dedicar-se a *hobbies*, à carreira e a outras atividades que podem proporcionar bem-estar.

Internet: <<https://revistagalileu.globo.com>> (com adaptações).

Considerando que o texto acima e o da prova de conhecimentos básicos em língua portuguesa tenham caráter exclusivamente motivador, redija um texto dissertativo acerca do tema a seguir.

Vantagens e desvantagens de viver só

Ao elaborar seu texto, aborde, necessariamente, os seguintes aspectos:

- a) sentimento de liberdade e autonomia;
- b) desafio de assumir as responsabilidades cotidianas sem o apoio do outro;
- c) superação dos estigmas sociais; e
- d) vida social e bem-estar pessoal.