

A chave para o amanhã

Aperfeiçoar instituições e promover cultura mais humanista

Os últimos 300 anos mudaram a face do planeta. A emergência da razão, da ciência, do humanismo, do capitalismo e da democracia foi fundamental para chegarmos até aqui. Paulatinamente, fomos moldando o mundo por meio da construção dessas instituições e ideias e da adoção de tecnologias em grande escala, com reflexos positivos e negativos para a humanidade.

De um lado, somos hoje capazes de nos autodestruir, seja por conta de uma guerra nuclear, seja por conta de nosso comportamento predatório e insustentável. Por outro, já temos amplas condições de atingir patamares adequados de qualidade de vida para todos, com respeito ao meio ambiente e às gerações futuras.

Podemos acabar com a pobreza em todas as suas formas, em todos os lugares; podemos assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todos, em todas as idades; podemos assegurar a educação inclusiva, equitativa e de qualidade para todos; podemos alcançar a igualdade de gênero; podemos assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todos; e por aí vai.

Podemos cumprir com todos os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) estabelecidos pela Assembleia Geral da ONU, por meio da implementação de políticas públicas eficientes e responsáveis e pelo uso maciço de tecnologias que já estão disponíveis. Parece incrível, e é.

Entretanto, tudo indica que, apesar dos gigantescos avanços tecnológicos, não vamos cumprir as metas estabelecidas para os ODS para 2030. Se temos condições técnicas necessárias, o que falta para termos uma sociedade mais humana, menos desigual e com melhor qualidade de vida para todos? A resposta não parece estar propriamente na tecnologia que já existe e que certamente virá.

Os avanços, sobretudo no que se refere à ciência e sua aplicação prática, parecem revelar que o sonho de uma sociedade plural, livre, sustentável, que garanta uma boa qualidade de vida para todos, é possível. O cerne dos nossos problemas atuais – e, portanto, também das soluções – está no ser humano, e não na máquina.

Para isso, teremos ainda um longo percurso. De um lado, precisamos aperfeiçoar as instituições públicas e privadas, tornando-as mais abertas, plurais, eficientes e inovadoras. Ao lado disso, precisamos promover uma cultura cada vez mais democrática, inclusiva e humanista, com vistas a melhorar nossa relação com o outro e com o planeta.

Os desafios são imensos. Os últimos 300 anos demonstram que o ser humano é capaz de quase tudo.

01) O texto “A chave para o amanhã”, de Thiago Camargo, tem por objetivo:

- a) divulgar os principais eventos históricos e sociais que revolucionaram o modo de viver do ser humano.
- b) enfatizar a capacidade que o ser humano tem de se autodestruir, apesar dos grandes avanços científicos.
- c) discutir sobre fatores humanos e tecnológicos que impactam a construção de uma sociedade mais justa.
- d) explicar as metas estabelecidas pela ONU no que tange ao desenvolvimento de uma sociedade sustentável.
- e) destacar a importância do altruísmo e da empatia para uma vida em sociedade mais democrática e plural.

02) Predomina, no texto, a tipologia:

- a) narrativa, uma vez que são mostrados ao leitor as mudanças históricas e sociais que ocorreram ao longo do tempo.
- b) descritiva, uma vez que o autor apresenta tanto os pontos positivos quanto os negativos advindos da tecnologia.
- c) expositiva, uma vez que o autor apresenta de modo imparcial a solução para a construção de um mundo mais justo.
- d) injuntiva, uma vez que o autor de forma indireta busca aconselhar e persuadir o leitor a aderir ao seu ponto de vista.
- e) argumentativa, uma vez que o autor utiliza argumentos para convencer o leitor sobre a validade do seu ponto de vista.

03) De acordo com o texto, pode-se afirmar que a construção de uma sociedade mais justa e igualitária é:

- a) utópica, visto que o mesmo desenvolvimento que traz benefícios traz também problemas ao ser humano.
- b) possível se houver aperfeiçoamento das instituições e promoção de uma cultura que valorize o ser humano.
- c) inatingível, pois, de forma paradoxal, os avanços da tecnologia sempre trarão prejuízos aos que dela dependem.
- d) impossível, já que não há como prever o comportamento do ser humano, bem como suas atitudes no futuro.
- e) certa, uma vez que o ser humano está cada vez mais consciente dos impactos trazidos por suas ações no mundo.

04) Sobre o uso da primeira pessoa do plural no terceiro parágrafo, analise as afirmações a seguir.

- I. Trata-se de um uso inadequado, pois confere subjetividade ao texto.
- II. Cria proximidade com o leitor, incluindo-o na causa a ser defendida.

III. Enfatiza a possibilidade de mudanças positivas na sociedade.

É correto o que se afirma em:

- a) I.
- b) I e II.
- c) II e III.
- d) I e III.
- e) I, II e III.

05) O trecho, “Entretanto, tudo indica que, apesar dos gigantescos avanços tecnológicos, não vamos cumprir as metas estabelecidas para os ODS para 2030” pode ser reescrito, mantendo o mesmo sentido, da seguinte forma:

- a) “Assim, tudo indica que, ainda que haja avanços tecnológicos, não vamos cumprir as metas estabelecidas para os ODS para 2030.”
- b) “Apesar dos gigantescos avanços tecnológicos, não vamos cumprir, porém, ao que tudo indica, as metas estabelecidas para os ODS para 2030.”
- c) “Embora haja avanços tecnológicos, não vamos cumprir, portanto, as metas estabelecidas para os ODS para 2030 ao que tudo indica.”
- d) “Ao que tudo indica, não vamos cumprir as metas estabelecidas para os ODS para 2030, no entanto há grandes avanços tecnológicos.”
- e) “Portanto, tudo indica que, mesmo com os avanços tecnológicos, não vamos cumprir as metas estabelecidas para os ODS para 2030.”

06) Em “**Paulatinamente**, fomos moldando o mundo por meio da construção dessas instituições e ideias e da adoção de tecnologias em grande escala, com reflexos positivos e negativos para a humanidade.”, a palavra em destaque só **não** pode ser substituída por:

- a) gradualmente.
- b) progressivamente.
- c) gradativamente.
- d) aceleradamente.
- e) lentamente.

07) No trecho “Os avanços, sobretudo no que se refere à ciência e sua aplicação prática, parecem revelar que o sonho de uma sociedade plural, livre, sustentável, que garanta uma boa qualidade de vida para todos, é possível.”, o sujeito do verbo “parecer” é classificado como:

- a) indeterminado.
- b) composto.
- c) desinencial.
- d) simples.
- e) Inexistente.

08) A conjunção “entretanto”, presente no quinto parágrafo, tem a função de:

- a) introduzir uma ideia oposta ao que foi dito no parágrafo anterior.
- b) introduzir uma consequência do que foi dito no parágrafo anterior.
- c) introduzir uma condição em relação ao dito no parágrafo anterior
- d) introduzir uma concessão em relação ao dito no parágrafo anterior.
- e) introduzir uma das causas do que foi dito no parágrafo anterior.

09) A respeito da colocação pronominal, presente no trecho “De um lado, precisamos aperfeiçoar as instituições públicas e privadas, tornando-as mais abertas, plurais, eficientes e inovadoras.”, analise as afirmativas a seguir.

- I. Utilizou-se corretamente a ênclise, visto que o verbo aparece após uma pausa sinalizada pela vírgula.
- II. O pronome do caso oblíquo “as” deveria ser substituído pelo pronome do caso reto “elas”.
- III. Como antes do verbo “tornar” há uma vírgula, o autor deveria ter utilizado a próclise, ou seja, o pronome antes do verbo.

Está correto o que se afirma em:

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) I e II.
- e) II e III.

10) Segundo as regras de acentuação gráfica, as palavras paroxítonas terminadas em ditongo devem ser acentuadas. Assinale a alternativa cuja palavra exemplifica essa regra.

- a) Insustentável.
- b) Gênero.
- c) Incrível.
- d) Também.
- e) Predatório.

Texto para as questões 11, 12 e 13.



DuKE

11) Charges e cartuns são gêneros textuais que geralmente veiculam uma crítica social de forma bem-humorada. No texto em questão, o efeito de humor é construído por meio de um recurso linguístico denominado:

- a) ironia.
- b) metáfora.
- c) polissemia.
- d) metalinguagem.
- e) sinonímia.

12) A respeito do texto, analise as afirmativas a seguir.

I. A linguagem não verbal apresenta um cenário em que se pode evidenciar a diminuição do poder aquisitivo das pessoas.

II. A linguagem não verbal é meramente decorativa e não contribui para a criação de efeitos de sentido do texto.

III. A situação descrita no texto refere-se ao momento presente, a qual é diferente do que ocorria no passado.

É correto o que se afirma em:

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) I e II.
- e) I e III.

13) No texto, a palavra “rápido” é classificada sintaticamente como:

- a) adjetivo explicativo.
- b) adjunto adnominal.
- c) adjunto adverbial.
- d) predicativo do sujeito.
- e) complemento nominal.

Texto para as questões 14 e 15.

Repertição Piolho: Simpósio Anti-Burricce



Disponível em <https://bichinhosdejardim.com/tp-simpósio-anti-burricce/>

14) É correto afirmar que predomina, na tirinha, a função:

- a) referencial da linguagem, uma vez que a mensagem é passada de forma objetiva, sem linguagem figurada.
- b) fática da linguagem, uma vez que o personagem palestrante testa o canal de comunicação diante da plateia.
- c) emotiva da linguagem, uma vez que o foco do texto é mostrar as opiniões do emissor, o personagem palestrante.
- d) conativa da linguagem, uma vez que o foco do texto é convencer o destinatário a aderir a um ponto de vista.
- e) poética da linguagem, uma vez que as palavras do texto estão sendo usadas com um objetivo puramente estético.

15) Com base na tirinha, analise as afirmativas a seguir.

I. É possível dizer que outras “estratégias para o combate à burricce” foram utilizadas anteriormente, em outros momentos.

II. A coesão entre o primeiro e o segundo quadrinhos se estabelece por meio de palavras com sentido semelhante.

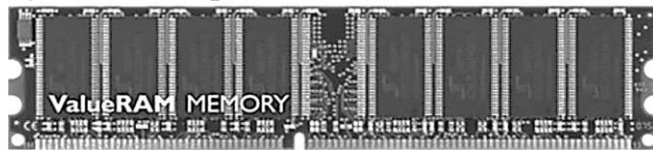
III. O efeito de humor, bem como a crítica decorrente dele, está associado à quebra de expectativa presente no terceiro quadrinho.

É correto o que se afirma em:

- a) I.
- b) I e II.
- c) I e III.
- d) II e III.
- e) I, II e III.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

16) Analise a imagem abaixo.



Ela representa um:

- a) DDR – 2.
- b) DDR.
- c) PROM.
- d) DIMM.
- e) DDR – 3.

17) A impressora utilizada para impressão de banners é a:

- a) impressora solvente.
- b) impressora de jato de tinta.
- c) impressora a laser.
- d) plotter.
- e) impressora de impacto.

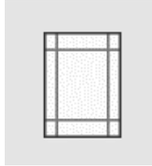
18) É um exemplo de software utilitário:

- a) editores de texto.
- b) planilhas eletrônicas.
- c) desfragmentadores de disco.
- d) programas gráficos.
- e) navegadores.

19) As teclas Ctrl, Alt, as do logotipo Windows  e Esc, são exemplos de teclas de:

- a) digitação.
- b) controle.
- c) navegação.
- d) função.
- e) numérico.

20) Analise o ícone abaixo, presente no MS – Word, e responda.



Ele representa uma margem:

- a) estreita.
- b) normal.
- c) larga.
- d) espelhada.
- e) moderada.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) Com relação à fiscalização, analise a veracidade das afirmações abaixo e em seguida marque a alternativa correta:

I – A Intimação é um documento que tem por objetivo informar ao responsável pelo serviço/obra ou seu representante legal, sobre a existência de pendências e/ou indícios de irregularidades no empreendimento objeto de fiscalização. Serve, ainda, para solicitar informações, documentos e/ou providências, visando regularizar a situação dentro de um prazo estabelecido.

II - A Notificação é o ato pelo qual o Órgão Municipal competente intima o infrator sobre alguma irregularidade verificada em relação a esta Lei ou outras referentes à construção civil, para eliminação ou correção da mesma, dentro de prazo determinado.

III – O embargo de uma obra deve ocorrer: quando se iniciar ou executar uma obra sem o devido licenciamento e quando não estiverem sendo respeitados os alinhamentos e índices urbanísticos estabelecidos; quando executar obra sem responsável técnico legalmente habilitado, quando indispensável; e quando construir, ampliar ou reformar em desacordo com os termos da lei e do projeto aprovado.

- a) Todas as afirmações são falsas.
- b) Apenas a afirmação III é verdadeira.
- c) Todas as afirmações são verdadeiras.
- d) As afirmações I e II são verdadeiras.
- e) Apenas a afirmação I é verdadeira.

22) Julgue se as afirmações abaixo são verdadeiras e em seguida assinale a alternativa correta:

I.O zoneamento pode determinar que uma porção da cidade é passível de abrigar usos residenciais e comerciais de pequeno porte (padarias, mercearias, etc.), mas não pode abrigar usos comerciais de grande porte nem usos industriais.

II.O Coeficiente de Aproveitamento máximo do lote correspondente à proporção da área do lote ocupada pela projeção da edificação.

III.A forma típica de apresentação de um zoneamento é um mapa contendo as zonas, representadas por cores e siglas, complementado por uma parte textual que define os parâmetros urbanísticos vigentes para cada uma delas, normalmente em forma de tabela. Os nomes das zonas constam tanto do mapa quanto das tabelas, e realizam a vinculação entre as duas partes.

- a) Somente as afirmações I e II são verdadeiras.
- b) Somente as afirmações I e III são verdadeiras.
- c) Somente as afirmações II e III são verdadeiras.
- d) As afirmações I, II e III são verdadeiras.
- e) Todas as afirmativas são falsas.

23) Considerando uma cerca de cinco fios para cercar um terreno quadrado de 1 hectare, qual o comprimento total necessário de arame farpado?

- a) 2 km.
- b) 400 m.
- c) 1,2 km.
- d) 10.000 m.
- e) 5.000 m.

24) Na mistura do concreto, dependendo do equipamento, a sequência de colocação dos materiais é importante para a obtenção de uma boa mistura. De um modo geral, recomenda-se a seguinte sequência e quantidades:

- a) 1- todo agregado graúdo, (proceder a lavagem dos agregados); 2- 1/3 da quantidade de água; 3- todo cimento mais 1/3 de água; 4- homogeneizar por um minuto; 5- todo agregado miúdo mais o restante da água.
- b) 1- todo agregado graúdo, (proceder a lavagem dos agregados); 2- 1/3 da quantidade de água; 3- todo cimento mais 1/3 de água; 4- todo agregado miúdo mais o restante da água; 5- homogeneizar por um minuto.
- c) 1- 1/3 da quantidade de água; 2- todo agregado graúdo, (proceder a lavagem dos agregados); 3- todo

cimento mais 1/3 de água; 4- homogeneizar por um minuto; 5- todo agregado miúdo mais o restante da água.

d) 1- 1/3 da quantidade de água; 2- todo agregado graúdo, (proceder a lavagem dos agregados); 3- todo cimento mais 1/3 de água; 4- todo agregado miúdo mais o restante da água; 5- homogeneizar por um minuto.

e) 1- 1/5 da quantidade de água; 2- todo agregado graúdo, (proceder a lavagem dos agregados); 3- todo cimento mais 1/2 de água; 4- homogeneizar por cinco minutos; 5- homogeneizar por um minuto.

25) É a atividade técnica que consiste em subdivisão de gleba em lotes edificáveis para fins urbanos, com abertura de novas vias públicas, prolongamento ou alargamento de vias existentes, com destinação de áreas para equipamentos urbanos e áreas verdes:

- a) Planejamento.
- b) Loteamento.
- c) Zoneamento.
- d) Instalação.
- e) Locação.

26) Atividade que envolve a marcação, por mensuração, do terreno a ser ocupado por uma obra.

- a) Planejamento.
- b) Loteamento.
- c) Zoneamento.
- d) Instalação.
- e) Locação.

27) Fundações são elementos que têm por finalidade transmitir as cargas de uma edificação para as camadas resistentes do solo sem provocar ruptura do terreno de fundação. Nas alternativas abaixo assinale àquela que não é verdadeira:

- a) Sapatas corridas são elementos contínuos que acompanham a linha das paredes, as quais lhes transmitem a carga por metro linear.
- b) Os blocos são elementos estruturais de grande rigidez, ligados por vigas denominadas “baldrames”, que suportam predominantemente esforços de compressão simples provenientes das cargas dos pilares.
- c) Sapatas associadas são elementos de fundação superficial que recebe toda a carga da edificação e distribui no terreno. Se assemelha com uma placa que abrange toda a área da construção. Neste caso, todos os pilares da estrutura transmitem as cargas ao solo através de uma única sapata.
- d) Tubulões são elementos de fundação cilíndricos de base alargada ou não que podem ser executados a céu aberto ou sob ar comprimido (pneumático) e com ou sem revestimento podendo este ser de aço ou concreto.

e) São tipos de fundações superficiais as sapatas (sapatas isoladas, sapatas associadas, vigas de fundação e sapatas corridas), os blocos, os radiers.

28) A instalação de água fria corresponde ao conjunto de tubulações, conexões e acessórios que permitem levar a água da rede pública até os pontos de consumo ou utilização dentro da habitação. No quadro abaixo com os componentes da instalação de água fria, relacione a coluna 1 com a coluna 2 e em seguida assinale a alternativa com a sequência correta:

COLUNA 1	COLUNA 2
(1) Sub-ramal	() Canalização derivada da coluna de distribuição e destinada a alimentar os sub-ramais.
(2) Ramal	() Canalização que conduz a água da rede pública para o imóvel.
(3) Barrilete	() Canalização que liga o ramal à peça de utilização.
(4) Ramal Predial	() Canalização horizontal derivada do reservatório e destinada a alimentar as colunas de distribuição.

- a) (2); (4); (1); (3)
- b) (4); (3); (1); (2)
- c) (3); (1); (4); (2)
- d) (2); (1); (4); (3)
- e) (3); (2); (1); (4)

29) Em um projeto onde haverá uma reformar, que simbologia indica a demolição de uma parede?

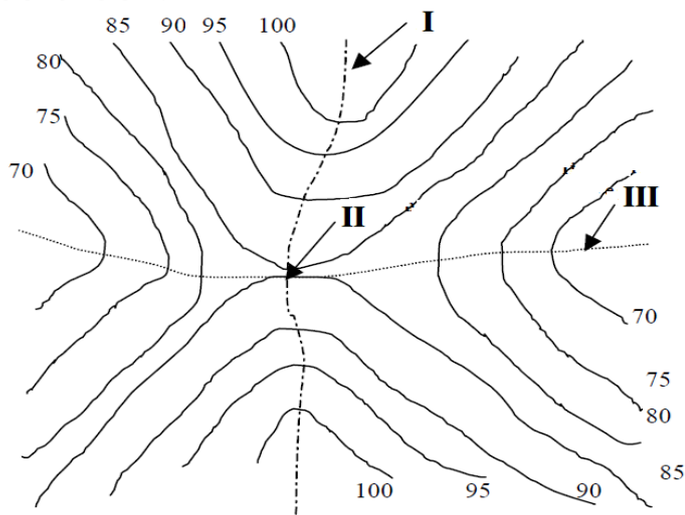
- a) 
- b) 
- c) 
- d) 
- e) 

30) Os desenhos de arquitetura, bem como todo desenho técnico, devem ter as suas medidas indicadas corretamente. Quanto à colocação de cotas no desenho, assinale a alternativa incorreta:

- a) Na representação de cotas, são utilizadas linhas médias/finas.
- b) As cotas devem ser escritas sem o símbolo da unidade de medida.
- c) As cotas devem ser escritas acompanhando a direção das linhas de cota.

- d) Uma cota não deve ser cruzada por uma linha do desenho. Os ângulos serão medidos em porcentagem, exceto nas coberturas e rampas que se indicam em graus.
- e) As cotas oblíquas devem acompanhar as linhas de cotas e estas devem ser paralelas à face cotada.

31) Quando se observa uma planta topográfica, é necessário identificar os acidentes topográficos que determinarão a implantação de um projeto. Assinale a alternativa que indica o acidente topográfico apresentado pelo número II:



- a) Linha de Cumiada.
 b) Vertente.
 c) Linha de Talvegue.
 d) Garganta.
 e) Curva de nível.

32) Na Topografia, as curvas de nível são linhas curvas fechadas formadas a partir da interseção de vários planos horizontais com a superfície do terreno. Com relação às curvas de nível, analise as afirmativas abaixo:

- I. Depressão e Elevação são superfícies nas quais as curvas de nível de maior valor envolvem as de menor no caso das elevações, e vice-versa para as depressões.
- II. A linha de encontro de duas vertentes opostas (pela base) e segundo a qual as águas tendem a se acumular formando os rios ou cursos d'água, é denominada espigão.
- III. Várias curvas de nível podem chegar a ser tangentes entre si, como no caso em que o terreno é representado por uma rocha aflorante.

Está correto:

- a) Apenas III.
 b) Apenas I e III.
 c) Apenas II e III.
 d) Apenas I e II.
 e) Apenas II.

33) A fiscalização é uma atividade técnica exercida para verificar as conformidades das obras e serviços executados com as exigências, normas e especificações aplicáveis. A fiscalização é exercida através de vistorias que envolvem aspectos técnicos e administrativos da execução das obras e serviços. Quais das premissas a serem observadas pelos agentes fiscais no desempenho da fiscalização, refere-se a descrição abaixo?

A fiscalização deve ser voltada prioritariamente para a verificação factual dos aspectos relacionados ao cumprimento da legislação municipal, adentrando-se em aspectos qualitativos da atividade fiscalizada somente quando isto for necessário à caracterização da infração.

- a) Publicização.
 b) Otimização.
 c) Desempenho.
 d) Imparcialidade
 e) Dinamismo.

34) A vegetação de porte arbustivo, devido a suas dimensões reduzidas, está presente de forma marcante na paisagem urbana. Os arbustos altos (em torno de 1,50 m) podem criar uma barreira visual, sendo usados, dentre outras, na seguinte situação:

- a) Em canteiros centrais de vias expressas.
 b) Orientar o fluxo de pedestres e cercar caminhos sem obstruir os visuais.
 c) Em locais que precisem de grande impacto visual e promocional.
 d) Criação de desenhos com efeitos estéticos interessantes, conseguido pelas cores, texturas e florações variadas.

35) O revestimento de gesso pode ser aplicado em diversas bases, mas deve-se garantir a aderência e uma espessura ideal. A respeito da sua utilização, assinale a alternativa incorreta:

- a) Para a aplicação do revestimento de gesso deve-se observar o prazo mínimo de 30 dias sobre as bases revestidas com argamassa, e de concreto estrutural; e de no mínimo 14 dias para as alvenarias.
- b) A superfície a ser revestida deve estar sempre isenta de poeira, umidade, substâncias gordurosas, eflorescências ou outros materiais soltos. A superfície precisa apresentar-se suficientemente áspera a fim de que se consiga a adequada aderência.
- c) Na execução do revestimento de gesso deve-se observar a temperatura ambiente e a temperatura do substrato que não deverão ultrapassar a 35 °C, pois o gesso endurecido desidrata lentamente com o calor
- d) As alvenarias que deverão receber o revestimento de gesso devem ser umedecidas, a fim de evitar a movimentação e fissuras no revestimento.

e) O revestimento de gesso propicia a corrosão de peças metálicas comum, pois é alcalina e pode apassivar o aço, portanto deve-se tratar os componentes metálicos ou protegê-los.

36) Em uma instalação hidrossanitária os Desconectores têm a seguinte definição:

- a) É uma caixa destinada a permitir a inspeção, limpeza, desobstrução, junção, mudanças de declividade e/ou direção das tubulações.
 - b) É um recipiente sem proteção hídrica, dotado de grelha na parte superior, destinado a receber águas de lavagem de piso ou de chuveiro.
 - c) São o conjunto de tubulações que recebe diretamente os efluentes de aparelhos sanitários.
 - d) É um dispositivo provido de fecho hídrico, destinado a vedar a passagem de gases no sentido oposto ao deslocamento do esgoto.
 - e) São unidades destinadas a reter corpos sólidos e outros poluentes contidos no esgoto sanitário com o encaminhamento do líquido depurado a um destino final, de modo a não prejudicar o meio ambiente.
-

37) Assinale a alternativa que se refere a aplicação do traço de concreto descrito abaixo:

- 01 saco de cimento 50kg.
- 05 latas e meia de areia.
- 06 latas e meia de pedra.
- 01 lata e meia de água.

Obs.: lata de 18 litros; pedras 1 ou 2.

- a) Base de fundações.
 - b) Concreto para pisos.
 - c) Concreto para pilares.
 - d) Produção de pré-moldados.
 - e) Concreto para fundações.
-

38) Agente extintor é toda substância que, aplicada em princípio de fogo, interfere na combustão, provocando descontinuidade na reação química, alterando as condições para que haja fogo. O(s) tipo(s) de agente(s) extintor(es) que pode(m) ser utilizado(s) para combater incêndios em equipamentos e instalações elétricas energizadas é(são):

- a) Gás Carbônico.
 - b) Pó Químico e Gás Carbônico.
 - c) Espuma e Gás Carbônico.
 - d) Pó Químico.
 - e) Espuma.
-

39) Os circuitos elétricos independentes são destinados à ligação de equipamentos fixos, como chuveiro, torneira elétrica e secadora de roupas. A quantidade de circuitos

independentes é estabelecida de acordo com o número de aparelhos com corrente nominal superior a:

- a) 5A.
 - b) 10A.
 - c) 15A.
 - d) 20A.
 - e) 25A
-

40) Dentro do conjunto de tubos, conexões, válvulas, reservatórios, medidores, eletromecânicos, peças de utilização, equipamentos e outros componentes destinados a conduzir água fria potável da fonte de abastecimento aos pontos de utilização, mantendo o padrão de potabilidade, podendo ser direto, quando a água provém diretamente da fonte de abastecimento, ou indireto, quando a água provém de um reservatório da edificação, a verificação do nível dos reservatórios, o funcionamento das torneiras de boia e a chave de boia para controle de nível, deve ser realizada a cada:

- a) 7 dias.
 - b) 15 dias.
 - c) 20 dias.
 - d) 30 dias.
 - e) 45 dias.
-