

LÍNGUA PORTUGUESA

Mudanças climáticas e desmatamento fazem casos de ataques de abelhas disparar no país

Nos quatro primeiros meses de 2023, mais de 100 pessoas foram atendidas em hospitais públicos do país com picadas de abelhas, segundo o Ministério da Saúde – 68% a mais que no mesmo período do ano passado.

O ataque de abelhas tirou a vida de Emily Carolina Martins Timoteo, de cinco anos. O corpo foi enterrado no cemitério de Araçáí, na região central de Minas Gerais. Os parentes contaram que ela não demonstrava reações ao sentir dor e nem sabia se expressar. Os avós da Emily disseram que encontraram a menina desmaiada nos fundos do sítio. A criança foi levada para o hospital. Segundo o médico que atendeu a Emily, ela sofreu uma parada cardíaca, mas a equipe não conseguiu reanimá-la. O corpo tinha vários ferimentos de picada de abelha.

Em maio, moradores de um bairro de Belo Horizonte ficaram assustados com dois ataques seguidos de abelhas. Minas Gerais é o estado com maior número de internações neste ano. Em seguida, vêm São Paulo e Santa Catarina. Em março, Severino Paulo, de 47 anos, fazia uma trilha na região metropolitana do Recife quando foi atacado. Chegou a ser socorrido por moradores, mas morreu antes de ser atendido.

O especialista Henrique Paprocki explica que as abelhas mais comuns no Brasil são as africanizadas, espécie híbrida de origem africana e europeia. Elas costumam ser mais agressivas. As mudanças climáticas com mais dias secos e a redução das áreas verdes têm aumentado o risco de ataque. “Essas abelhas se espalharam por toda a América do Sul, então elas estão no campo e na cidade. Mas, na cidade, nós temos um adensamento de pessoas muito maior e é muito mais fácil que elas se sintam ameaçadas nesse ambiente urbano e ataquem as pessoas, do que no ambiente rural”, destaca o biólogo.

Os bombeiros reforçam que somente profissionais habilitados devem agir em ocorrências com abelhas. “Se deparou com um ataque de abelhas, deve correr em silêncio e buscar um lugar seguro, um local fechado. E evitar que essas abelhas entrem nesse local”, pondera a capitã Thaise Rocha, do Corpo de Bombeiros.

Fonte: <https://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2023/06/10/mudancas-climaticas-e-desmatamento-fazem-casos-de-ataques-de-abelhas-disparar-no-pais.ghtml>

01) Com base nas informações do texto e nas relações existentes entre as partes que o compõem, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) O atendimento a pessoas picadas por abelhas em hospitais públicos aumentou mais de 50% em 2023.
- (B) Segundo o especialista Henrique Paprocki, as abelhas mais comuns no Brasil são também as mais agressivas.
- (C) Nas cidades, é mais fácil que as abelhas se sintam ameaçadas e ataquem as pessoas.
- (D) O texto informa a morte de uma criança em Minas Gerais e de um homem adulto em Recife por ataque de abelhas.
- (E) Minas Gerais é o estado com maior número de mortes por picadas de abelhas.

02) Assinale a alternativa que apresente termo que pode substituir o termo em destaque no período, mantendo as mesmas relações de sentido no texto: “Segundo o médico que atendeu a Emily, ela sofreu uma parada cardíaca, mas a equipe não conseguiu reanimá-la”.

- (A) Conforme.
- (B) Pois.
- (C) Mas.
- (D) Então.
- (E) Porém.

03) Assinale a alternativa que apresente um sinônimo adequado para a palavra em destaque no período: “O especialista Henrique Paprocki explica que as abelhas mais comuns no Brasil são as africanizadas, espécie híbrida de origem africana e europeia”.

- (A) Hídrica.
- (B) Extinta.
- (C) Manipulada.
- (D) Mista.
- (E) Uniforme.

04) Assinale a alternativa que apresente o tipo de circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: “Mas, na cidade, nós temos um adensamento de pessoas muito maior e é muito mais fácil que elas se sintam ameaçadas nesse ambiente urbano e ataquem as pessoas, do que no ambiente rural”, destaca o biólogo.

- (A) Dúvida.
- (B) Afirmação.
- (C) Intensidade.
- (D) Modo.
- (E) Negação.

05) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pela oração subordinada em destaque no período: Os avós da Emily disseram que encontraram a menina desmaiada nos fundos do sítio.

- (A) Sujeito.
- (B) Objeto Direto.
- (C) Predicativo do Sujeito.
- (D) Objeto Indireto.
- (E) Vocativo.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

06) A Universidade Para Todos vai adquirir um equipamento importado, este aparelho foi cotado em Euros e seu valor é de € 1.240,00. Se no dia da compra cada Euro valia R\$ 5,23, o valor pago na moeda brasileira é igual a:

- (A) R\$ 6.458,20.
- (B) R\$ 6.485,20.
- (C) R\$ 6.528,40.
- (D) R\$ 6.582,40.
- (E) R\$ 6.682,50.

07) Em uma pesquisa com pessoas que já foram casadas, uma das questões era o tempo que durou a relação e estes dados foram: 1; 3; 3; 6; 7; 2; 4; 8; 3 e 2 anos. Com base nestas informações, o valor da média de duração da relação destes casais foi de:

- (A) 2,75 anos.
- (B) 3,90 anos.
- (C) 3,20 anos.
- (D) 4,25 anos.
- (E) 4,80 anos.

08) Joana é viciada em comprar roupas e calçados, tendo acumulado ao longo da vida milhares de peças. Após realizar um tratamento, conseguiu controlar sua compulsão pela compra destes itens. Como sabe que também não vai usar todas as roupas e calçados que comprou ao longo dos anos, vai começar a doar e vai iniciar a doação da seguinte forma: 1º dia = 1 peça; 2º dia = 2 peças; 3º dia = 3 peças e assim sucessivamente, até completar 15 dias. Após este período, vai separar mais peças e realizar novas doações. Com base nestas informações, quantas peças Joana se desfez no período de 15 dias?

- (A) 75 peças.
- (B) 90 peças.
- (C) 110 peças.
- (D) 120 peças.
- (E) 180 peças.

09) O responsável pelo estoque de produtos da Prefeitura de Juazeiro tem disponível um espaço de 30 metros cúbicos em um armazém para guardar determinado produto. Se este produto está acondicionado em caixas de base retangular de 40 x 60 centímetros, com altura de 50 centímetros, quantas caixas destas são possíveis guardar neste local?

- (A) 300.
- (B) 150.
- (C) 450.
- (D) 200.
- (E) 250.

10) A mensalidade de um curso de Inglês é de R\$ 240,00 com duas aulas semanais. Em uma promoção o aluno que desejar pagar o semestre inteiro ganha 15% de desconto, mas precisa pagar em uma parcela única o valor do semestre. Se um aluno decidiu por esta forma de pagamento o valor desembolsado por ele é igual a:

- (A) R\$ 1.224,00.
- (B) R\$ 1.128,00.
- (C) R\$ 1.202,00.
- (D) R\$ 1.196,00.
- (E) R\$ 1.245,00.

CONHECIMENTOS GERAIS/LEGISLAÇÃO

11) A Universidade Estadual do Oeste do Paraná (Unioeste) é uma das instituições de ensino superior estaduais que compõe a rede de ensino do Paraná. Sobre a estrutura organizacional da Unioeste, informe se é (V) verdadeiro ou (F) falso o que se afirma a seguir e assinale a alternativa correta:

() A Unioeste é composta por quatro campi localizados nas cidades de Cascavel, Foz do Iguaçu, Marechal Cândido Rondon e Toledo.

() A Reitoria é o órgão executivo central da Unioeste e tem diversas funções ligadas à administração superior da instituição.

() Os órgãos de administração superior deliberativos da Unioeste incluem o Conselho Universitário e o Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.

() Os corpos discente, docente e técnico-administrativo da Unioeste têm o direito de participar da Assembleia Universitária, manifestando-se através de moções.

- (A) V, V, F, F.
- (B) F, V, V, F.
- (C) F, F, V, V.

- (D) F, V, V, V.
(E) F, F, V, F.

12) A construção da Usina Hidrelétrica de Itaipu envolveu negociações internacionais, mobilização de milhares de trabalhadores e milhões de metros cúbicos de material. Tamaña movimentação reconfigurou diversas relações sociais e ambientais da região oeste do Paraná. Sobre a construção e atuação da Itaipu Binacional, informe se é (V) verdadeiro ou (F) falso o que se afirma a seguir e assinale a alternativa correta:

() A Itaipu Binacional foi criada em 1974 para realizar a construção da usina hidrelétrica localizada no Rio Iguazu, na fronteira entre o Brasil e o Paraguai.

() A construção da barragem foi a primeira obra planejada de forma eco-humanizada no Brasil, considerada modelo internacional pelo nível baixíssimo de impactos e denúncias ambientais e humanas na região de sua instalação.

() Atualmente, parcerias entre instituições como o Parque Tecnológico de Itaipu e a Unioeste envolvem diversos projetos de desenvolvimento sustentável.

() Atualmente, a Itaipu Binacional desenvolve projetos que contribuem com a implementação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) como Água potável e saneamento, e energia limpa e acessível.

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

13) No Estado do Paraná, a partir do trabalho de instituições como a Companhia de Habitação do Paraná (Cohapar), o programa Casa Fácil se tornou uma política pública voltada para a habitação e cidadania que resultou em mais de cinco mil contratos nos últimos anos. A legislação estadual dessa área é considerada moderna e modelo para outros estados da federação. Dentre os grupos abaixo, qual deles teve maior participação no recebimento desses contratos? Assinale a alternativa correta:

- (A) Mulheres, principalmente chefes de família e/ou enquadradas na Lei Maria da Penha.
(B) Homens, desde que desempregados que pagam aluguel há mais de cinco anos.
(C) Indígenas, especialmente os que habitam terras indígenas na região central do Paraná.

- (D) Negros, desde que em situação de vulnerabilidade social e com heteroidentificação.
(E) Idosos, principalmente aqueles em situação de abandono e/ou negligência familiar severa.

14) A O Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) é uma lei federal que regulamenta os direitos das crianças e adolescentes no Brasil. Sobre o ECA, informe se é (V) verdadeiro ou (F) falso o que se afirma a seguir e assinale a alternativa correta:

() O ECA estabelece que as crianças e os adolescentes têm o direito de serem protegidos contra qualquer forma de negligência, discriminação, exploração, violência, crueldade e opressão.

() O ECA não prevê medidas de proteção para crianças e adolescentes vítimas de violência nas escolas, uma falha da legislação cuja ausência constitui o principal problema da violência nas escolas atualmente.

() O ECA estabelece que é dever da família, da sociedade e do Estado assegurar à criança e ao adolescente o direito à educação, visando ao pleno desenvolvimento de sua pessoa.

() O ECA não tem competência para prever a responsabilização dos agressores em casos de violência contra crianças e adolescentes dentro das escolas, função que cabe ao Ministério Público da Infância e Juventude e ao Conselho Tutelar.

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

15) O futuro da região oeste do Paraná tem sido alvo de pesquisas e discussões nos últimos anos, resultando em diálogos interinstitucionais e elaboração de relatórios e diagnósticos socioeconômicos e ambientais, para subsidiar a composição de objetivos e metas de desenvolvimento sustentável na região. Entre os mais importantes, está o Projeto Oeste 2030, que mobilizou os 54 municípios do oeste do Paraná com o objetivo de promover desenvolvimento sustentável baseados numa tríade de conceitos-chave. Qual das opções abaixo se refere a essa tríade? Assinale a alternativa correta:

- (A) Promoção da igualdade de gênero, equidade racial e proteção às reservas indígenas.

- (B) Erradicação da fome, da desigualdade social e da função social da propriedade de terra.
- (C) Divulgação de energias renováveis, saneamento e água potável, replantio da mata atlântica.
- (D) Diminuição da violência contra os animais, consumo responsável e empoderamento feminino.
- (E) Elevação do crescimento econômico, da inclusão social e da proteção ambiental.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16) Dentro de um projeto arquitetônico executivo padrão, temos diversos itens que são inseridos, como planta baixa, planta de cobertura, planta de implantação, planta de situação, cortes, elevações, etc. A figura abaixo, da qual apresenta o lote a ser construído em sua respectiva quadra, representa:



- (A) Planta baixa.
- (B) Planta de cobertura.
- (C) Planta de implantação.
- (D) Planta de situação.
- (E) Planta de áreas.

17) Desprezando possíveis perdas, determine, aproximadamente, a quantidade de concreto necessária para concretar 7 estacas, com diâmetro de 30cm e profundidade de concreto de 5m:

- (A) 1,75 m³.
- (B) 2,50 m³.
- (C) 3,25 m³.
- (D) 4,00 m³.
- (E) 4,75 m³.

18) O art. 24 da lei 8666/1993, apresenta diversos casos, onde é dispensável licitação de obras. Dentre os listados abaixo, assinale V para verdadeiro e F para falso:

- () Nos casos de guerra ou grave perturbação da ordem.
- () Quando não acudirem interessados à licitação anterior e esta, justificadamente, não puder ser repetida sem prejuízo para a Administração, mantidas, neste caso, todas as condições preestabelecidas.
- () Quando a União tiver que intervir no domínio econômico para regular preços ou normalizar o abastecimento.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

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

19) A ABNT NBR 9050 estabelece parâmetros quanto a acessibilidade. De acordo com esta norma, as figuras abaixo representam:



- (A) Símbolo nacional de cadeirante.
- (B) Símbolo internacional de cadeirante.
- (C) Símbolo internacional de acesso.
- (D) Símbolo internacional de portador de necessidade especial.
- (E) Símbolo nacional de portador de necessidade especial.

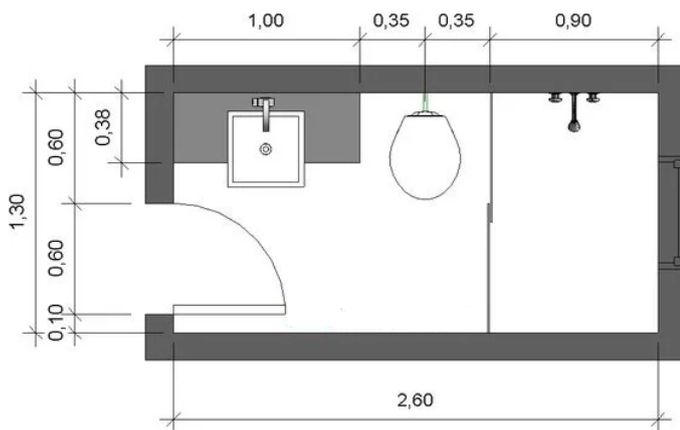
20) Um dos materiais mais utilizados no Brasil na construção civil é o concreto. O concreto estrutural é caracterizado pelo se *fck*, além de outras propriedades. Por exemplo, na compra de um concreto em uma usina, é solicitado um concreto de *fck* de 25 MPa. O termo *fck* para o concreto, tem referência à:

- (A) Resistência característica à tração.
- (B) Resistência de cálculo à tração.
- (C) Resistência característica à torção.
- (D) Resistência característica à compressão.
- (E) Resistência de cálculo à compressão.

21) Em elaboração de estruturas na engenharia, em geral, necessitamos da garantia da estaticidade da mesma. Em relação à elementos comprimidos, que de uma forma geral, sofrem o fenômeno da flambagem, temos uma expressão que fornece o valor da carga que provoca o fenômeno da mudança do estado de equilíbrio estável para o instável. Esta carga, é chamada de carga crítica de flambagem ou carga de Euler. Qual a carga crítica de flambagem de um pilar bi-apoiado que possui coeficiente de flambagem no valor de 1, módulo de elasticidade de 194GPa, seção 20x40 centímetros e comprimento "L" de 4,00m? Considerar $\pi= 3,14$.

- (A) Aproximadamente 234 toneladas.
- (B) Aproximadamente 288 toneladas.
- (C) Aproximadamente 312 toneladas.
- (D) Aproximadamente 347 toneladas.
- (E) Aproximadamente 399 toneladas.

22) Você foi contratado para quantificar o revestimento de piso cerâmico e de revestimento cerâmico de paredes do banheiro com a planta baixa ilustrada abaixo. Levando em consideração que o banheiro possui uma porta 0,60x2,10m e uma janela de 0,70x0,60m qual a quantidade de argamassa colante necessária para o revestimento de piso e paredes, sendo que o revestimento de paredes será de 2,50m de altura e que cada 20kg de argamassa colante rende 3 m²?



- (A) Aproximadamente 127 kg.
- (B) Aproximadamente 141 kg.
- (C) Aproximadamente 155 kg.
- (D) Aproximadamente 168 kg.
- (E) Aproximadamente 174 kg.

23) Na instalação elétrica de uma edificação, foi considerado em um banheiro um chuveiro de 5500 watts. Para o circuito deste chuveiro, foi adquirido um cabo de bitola de 6.0mm².

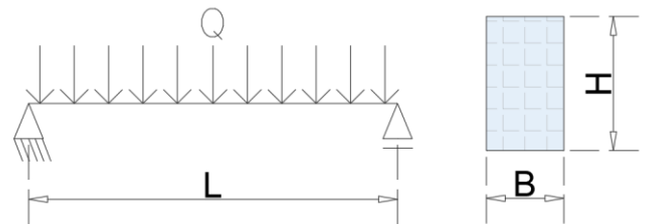
Qual das opções abaixo descreve uma opção recomendada de disjuntor para este circuito?

- (A) Monofásico 20A.
- (B) Bifásico 20A.
- (C) Monofásico 20A.
- (D) Bifásico 25A.
- (E) Monofásico 30A.

24) Qual a tensão máxima de compressão e tração advinda do momento fletor na fica ilustrada abaixo?

Considerar a carga Q de 2tf/m, o vão L de 6,00m e a seção bxh da viga sendo 14x30 respectivamente.

Considerar que a flexão ocorre o eixo de maior inércia da seção.



- (A) Aproximadamente 35,55 MPa.
- (B) Aproximadamente 38,97 MPa.
- (C) Aproximadamente 42,86 MPa.
- (D) Aproximadamente 48,22 MPa.
- (E) Aproximadamente 53,44 MPa.

25) A norma da ABNT NBR 6118 estabelece parâmetros para estruturas de concreto armado. Um fator que está diretamente relacionado à resistência e durabilidade do concreto é o fator água/cimento. De acordo com a tabela 7.1 normal, o maior fator água/cimento permitido é de:

- (A) 0,45.
- (B) 0,55.
- (C) 0,60.
- (D) 0,65.
- (E) 0,70.

26) Uma peculiaridade da norma da ABNT NBR 611 referente ao cobrimento de armaduras em estruturas de concreto armado é que para a face superior de lajes e vigas que serão revestidas com argamassa de contrapiso, com revestimentos finais secos tipo carpete e madeira, com argamassa de revestimento e acabamento, como pisos de elevado desempenho, pisos cerâmicos, pisos asfálticos e outros é permitido um cobrimento maior ou igual a:

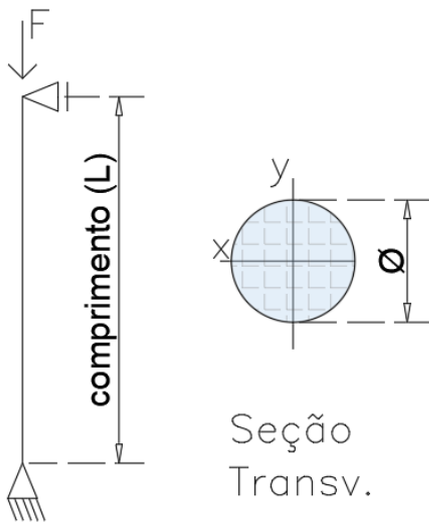
- (A) 10 mm.
- (B) 15 mm.

- (C) 20 mm.
- (D) 25 mm.
- (E) 30 mm.

27) De acordo com o Art. 73 da Lei Estadual 15608/2007, para habilitação nas licitações não é exigida dos interessados, exclusivamente, documentação relativa:

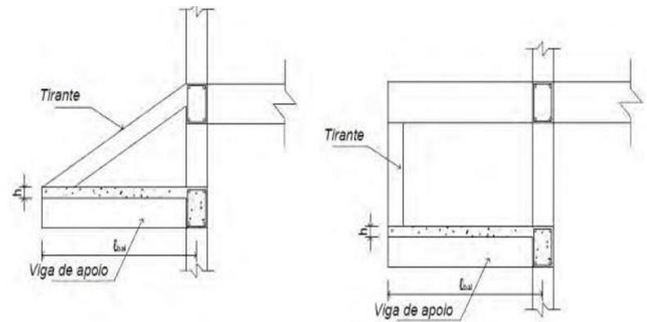
- (A) à habilitação jurídica.
- (B) à qualificação técnica.
- (C) à qualificação econômico-financeira.
- (D) à regularidade fiscal.
- (E) à acervo técnico.

28) Um pilar de seção transversal circular de comprimento L de 2,50m, está sendo comprimido com uma força F de 30 tf. Sabendo-se que o pilar possui um diâmetro de 20 cm e desprezando flambagem bem como efeitos de segunda ordem, qual a tensão que este pilar está submetido? Considerar $\pi=3,14$.



- (A) 9,55 MPa.
- (B) 11,22 MPa.
- (C) 9,55 KN/cm².
- (D) 11,22 KN/cm².
- (E) 9,55 KPa.

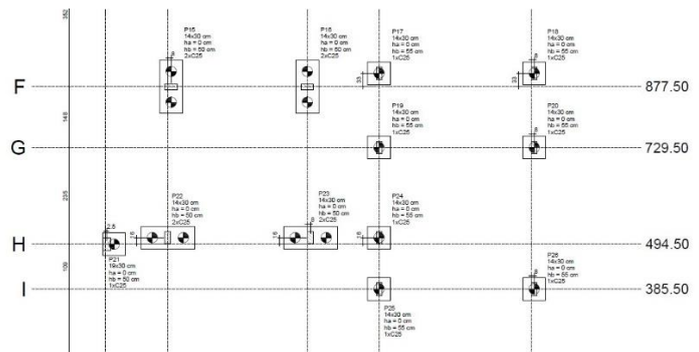
29) Elementos denominados como “tirante”, conforme ilustrado abaixo, são elementos que em geral, possuem uma predominância de esforços de:



Fonte: (GONÇALVES, 2011)

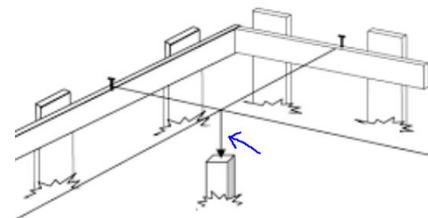
- (A) Tração.
- (B) Compressão.
- (C) Flexão.
- (D) Cisalhamento.
- (E) Torção.

30) A imagem ilustrada abaixo trata-se de:



- (A) Planta de fôrma do pavimento baldrame.
- (B) Planta de fôrma de blocos de fundação.
- (C) Planta de locação.
- (D) Dimensionamento dos blocos de fundação.
- (E) Dimensionamento de estacas de fundação.

31) Ao elaborar um gabarito para a execução de uma obra faz-se o uso de diversas ferramentas. Qual a ferramenta ideal para garantir um perfeito posicionamento do piquete ilustrado em relação ao cruzamento das linhas de gabarito que estão demonstradas na ilustração abaixo?



- (A) Esquadro.
- (B) Nível.
- (C) Mangueira.
- (D) Prumo de centro.
- (E) Trena.

32) A ABNT NBR 8800 fornece parâmetros quanto a utilização de estrutura de aço. Um tipo de aço comumente utilizado é o Aço Carbono ASTM A36 com especificação disposta na tabela A.2 da norma. Para fins de cálculo estrutural em aço, é necessário saber a tensão de escoamento e a tensão de ruptura do aço que será utilizado nos cálculos. Qual a tensão de ruptura do Aço Carbono ASTM A36 de acordo com a norma?

- (A) 250 a 290 MPa.
- (B) 290 a 345 MPa.
- (C) 345 a 400MPa.
- (D) 400 a 550 MPa.
- (E) 550 a 600 MPa.

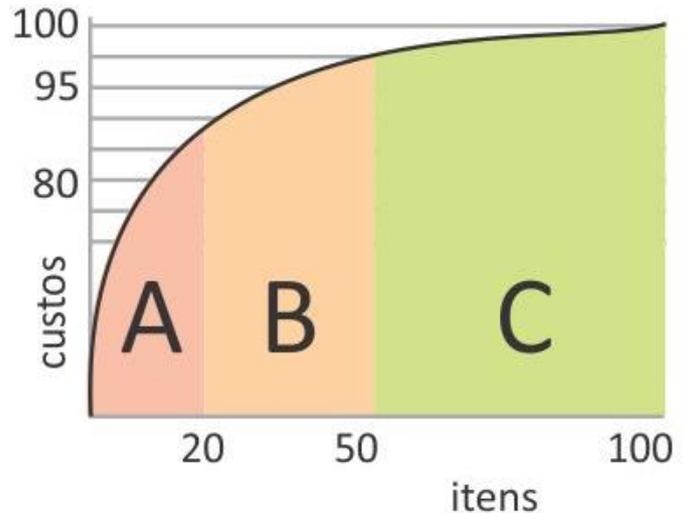
33) A ABNT NBR 8800, qual trata sobre estruturas de aço, fornece na tabela C.1 informação de deslocamentos máximos para verificação em ELS. A norma, considera para vigas de cobertura que não apoia alvenaria ou material frágil, em relação a um vão teórico "L", um deslocamento máximo possível de:

- (A) L/120.
- (B) L/180.
- (C) L/250.
- (D) L/350.
- (E) L/400.

34) Um material muito utilizado na construção civil é a madeira. Atualmente, no Brasil, a madeira é extremamente utilizada em cimbramentos e estruturas provisórias. Porém, a utilização deste material como estrutura definitiva pode ser bastante eficiente e sustentável. A norma de ABNT que estabelece critérios para dimensionamento de estruturas de madeira é a:

- (A) NBR 5410.
- (B) NBR 6120.
- (C) NBR 6122.
- (D) NBR 6123.
- (E) NBR 7190.

35) Uma ferramenta utilizada para fins de gestão é a curva ABC, conforme ilustrado abaixo:



A curva ABC é uma ferramenta de análise. Ela é utilizada para:

- (A) Classificar informações para que se separem os itens de maior importância ou impacto, os quais são normalmente em menor número.
- (B) Permitir ao responsável pelo planejamento de uma obra, execução ou controle de uma série de atividades que se relacionam, trabalhar alinhado à utilização de recursos, custos, cronograma e as principais áreas do gerenciamento de projetos.
- (C) Ajudar a criar documentos de qualidade profissional.
- (D) Avaliar ou calcular aproximado o custo de (obra, empreendimento, serviço etc.); estimativa, cômputo.
- (E) Representar o tempo investido em uma determinada tarefa ou projeto, segundo as tarefas que devem ser executadas no âmbito desse projeto.

36) Na utilização do software Autodesk Revit, é importante um arquivo que tenha um formato gráfico pronto que serve para facilitar o processo de criação de layouts e projetos, ele funciona como uma estrutura padronizada em cores, linhas, seções e fontes tipográficas específicas que orientam o layout e lançamento de um projeto. Para que tenha-se essa estrutura padronizada ao iniciar cada projeto, é necessário a criação ou aquisição de um(a):

- (A) Layout.
- (B) Template.
- (C) Família.
- (D) Bloco.

(E) Prancha.

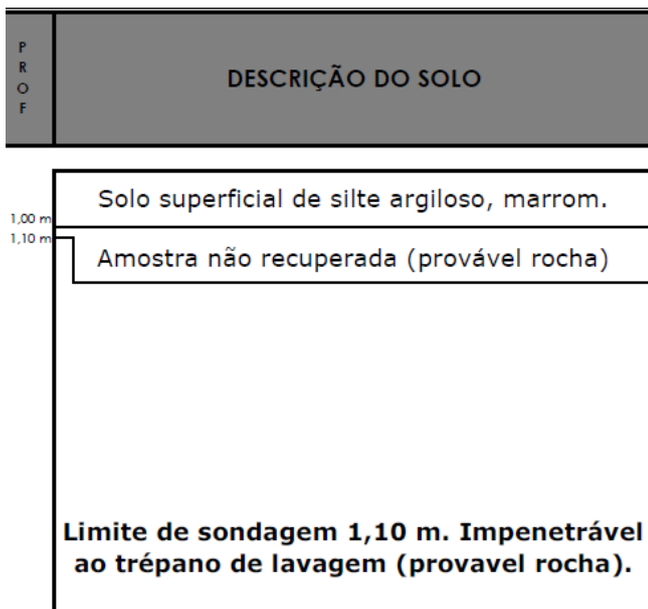
37) Ao finalizar um projeto utilizando Autodesk AutoCAD, um engenheiro notou a necessidade de “limpar” o seu arquivo DWG, expurgando tudo que ocupa espaço (em bytes) sem estar sendo usado. Ou seja, tudo o que for inútil em seu desenho ele deseja eliminar, fazendo com que seu arquivo fique mais rápido e leve. O comando para realizar esta operação é:

- (A) Draworder.
- (B) Trim.
- (C) Explode.
- (D) Regen.
- (E) Purge.

38) A descrição: “Capacidade de um material sofrer deformações sem sofrer a ruptura. Característico em metais” tem referência a qual propriedade física de material?

- (A) Tenacidade.
- (B) Dureza.
- (C) Ductilidade.
- (D) Tensão.
- (E) Tração.

39) Para construção de uma edificação com cargas verticais na fundação entre 6 a 15 tf foi realizado o laudo de sondagem SPT, que resultou em todos os furos o resultado ilustrado abaixo:

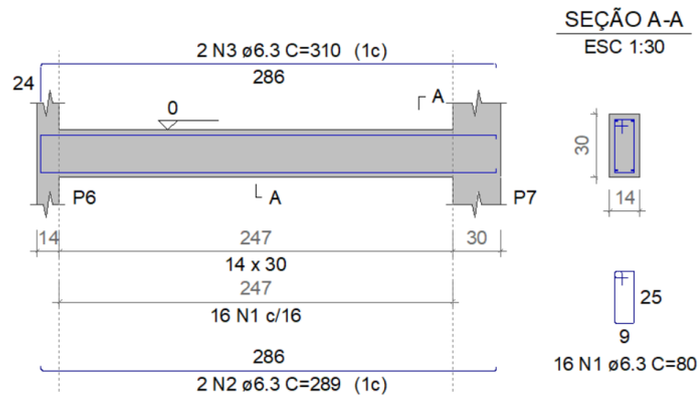


A partir do laudo SPT fornecido, qual das alternativas abaixo é a fundação mais adequada e viável a ser adotada para a edificação?

- (A) Estaca raiz.

- (B) Estaca Strauss.
- (C) Tubulão.
- (D) Sapata isolada.
- (E) Estaca cravada.

40) Para a viga de concreto armado ilustrada abaixo, determine a quantidade necessária de aço Ø6.3mm para a viga:



- (A) Aproximadamente 21,50m.
- (B) Aproximadamente 24,80m.
- (C) Aproximadamente 26,20m.
- (D) Aproximadamente 27,50m.
- (E) Aproximadamente 28,30m.