

Brasil tem quatro pizzaiolos entre os 100 melhores do mundo em 2024

Quatro nomes brasileiros estão entre os 100 melhores pizzaiolos do mundo em 2024. É o que aponta o ranking The Best Pizza Top100, revelado nesta segunda-feira (30) em Milão, na Itália. O ranking elenca os melhores pizzaiolos do mundo anualmente e funciona como um braço do The Best Chef Awards, organização que ranqueia os 100 melhores chefs do mundo.

Na 42ª posição, o profissional brasileiro mais bem colocado da lista atual dos melhores pizzaiolos é Fellipe Zanuto, que está à frente d'A Pizza da Mooca, pizzaria com duas unidades em São Paulo, na Mooca e em Pinheiros. Em ambos os endereços, o chef foca nas redondas napolitanas. Além da pizzaria, Fellipe é o nome por trás da Hospedaria, restaurante de cozinha de imigrantes, e Da Mooca Pizza Shop, primeira pizzaria de estilo romano na capital paulista.

Em seguida, quem figura na 56ª posição é Matheus Ramos. Ele lidera a QT Pizza Bar, pizzaria na região de Cerqueira César, em São Paulo, que serve redondas acompanhadas de bons drinques. No ano passado, o empresário havia aparecido no 67º lugar do ranking.

Na 72ª posição aparece Dani Branca. O pizzaiolo assina o cardápio da Soffio Pizzeria, no Campo Belo, na capital paulista. Ele também está por trás da Paestum Forneria Pizza e Pasta, em Guaratinguetá (SP), no Vale do Paraíba. Nascido em Salerno, na Itália, Dani reside no Brasil desde 2005. No ano passado, o chef havia aparecido no 79º lugar da lista.

Por fim, o chef Pedro Siqueira figura no 79º lugar do ranking atual. Ele pilota a Ella Pizzaria, no Jardim Botânico, no Rio de Janeiro, eleita uma das melhores da cidade pela crítica especializada e conhecida por servir redondas de massa artesanal fina e de borda alta.

A votação do The Best Pizza Awards conta com participação ativa dos próprios membros da lista e de um grupo de profissionais da área. A votação se dá através de uma pesquisa online: cada indivíduo pode votar em 10 chefs de uma lista pré-selecionada e dar pontos de 10 a 100. Para os prêmios especiais, cada eleitor pode votar em dois nomes – o primeiro deve receber 100 pontos e o segundo 50 pontos.

Os chefs não podem votar em si mesmos. Após concluída e enviada, a votação não pode ser alterada e a organização declara que não possui acesso aos resultados até ao final do período de votação.

Fonte: [Brasil tem quatro pizzaiolos entre os 100 melhores do mundo em 2024 | CNN Brasil](#)

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

- (A) Quatro pizzaiolos brasileiros aparecem na lista do The Best Pizza Top100.
- (B) O profissional brasileiro mais bem colocado na lista do The Best Pizza Awards é Fellipe Zanuto.
- (C) Entre os pizzaiolos brasileiros premiados há um italiano que reside no Brasil.
- (D) Os chefs brasileiros premiados têm suas pizzarias nos estados de São Paulo e Rio de Janeiro.
- (E) A votação do The Best Pizza Awards acontece por uma pesquisa online apenas com consumidores e clientes de todo o mundo.

02) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO apresenta dígrafo:

- (A) Melhores.
- (B) Braço.
- (C) Profissional.
- (D) Acesso.
- (E) Conhecida.

03) Assinale a alternativa cuja palavra seja acentuada pela mesma regra de acentuação da palavra Botânico:

- (A) Além.
- (B) Cardápio.
- (C) Trás.
- (D) Através.
- (E) Crítica.

04) Assinale a alternativa que apresente a justificativa adequada para o emprego da crase no período: “Na 42ª posição, o profissional brasileiro mais bem colocado da lista atual dos melhores pizzaiolos é Fellipe Zanuto, que está à frente d’A Pizza da Mooca, pizzeria com duas unidades em São Paulo, na Mooca e em Pinheiros”.

- (A) Locução Adverbial.
- (B) Regência Verbal.
- (C) Indicação de horas.
- (D) Locução Conjuntiva.
- (E) Regência Nominal.

05) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: “Na 42ª posição, o profissional brasileiro mais bem colocado da lista atual dos melhores pizzaiolos é Fellipe Zanuto, que está à frente d’A Pizza da Mooca, pizzeria com duas unidades em São Paulo, na Mooca e em Pinheiros”.

- (A) Tempo.
- (B) Intensidade.
- (C) Lugar.
- (D) Negação.
- (E) Modo.

06) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pelo termo em destaque no período: “Ele lidera a QT Pizza Bar, pizzeria na região de Cerqueira César, em São Paulo, que serve redondas acompanhadas de bons drinques”.

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

07) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pela oração subordinada em destaque no período: Os chefs não podem votar em si mesmos.

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

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

08) Um vendedor de frutas vai transportar 140 caixas de abacates, 180 de abacaxis, 170 de laranjas e o espaço restante de seu caminhão que tem capacidade de transportar 600 caixas de frutas, vai ser carregado com quantidades iguais de caixas de maçãs e bananas. Com base nestas informações, a quantidade de caixas de bananas transportadas é igual a:

- (A) 45.
- (B) 55.
- (C) 60.
- (D) 70.
- (E) 110.

09) Ao fazer compras em um País que faz fronteira com o Brasil, um turista verificou que o preço de uma mercadoria de seu interesse é de 669.553,00 Guaranis (moeda local). Como não tinha noção do valor, realizou a conversão para outra moeda, o Dólar, utilizando a cotação de que um dólar equivale a 7.785,50 guaranis. Após a conversão, o valor em dólares desta mercadoria é igual a:

- (A) 80.
- (B) 84.
- (C) 86.
- (D) 88.
- (E) 90.

10) A função $C(x)=15.000 + 2,5x$, representa o custo de produção de bonés de uma determinada fabrica. Um pedido de 30.000 bonés foi feito e produzido com o custo seguindo esta função. O valor de venda de cada boné foi de R\$ 7,00. Com base nestas informações, a diferença (valor unitário) entre o valor de venda e o de custo de cada boné é igual a:

- (A) R\$ 2,50.
- (B) R\$ 2,75.
- (C) R\$ 3,00.
- (D) R\$ 3,50.
- (E) R\$ 4,00.

11) Em uma confraternização o prato principal vai ser costela bovina assada, é recomendado que se tenha 600 gramas de costela crua por adulto presente no evento devido a perda de 30% que ocorre após assada. Se a confraternização é para 60 adultos e seguindo a recomendação o total de costela já assada na hora de servir a janta é igual a:

- (A) 22,4 Kg.
- (B) 23,4 Kg.
- (C) 24,8 Kg.
- (D) 25,2 Kg.
- (E) 27,6 Kg.

12) A sequência (-1 , 3 , 11 , 27 , ...) obedece um padrão lógico e desta forma o seu próximo elemento é igual a:

- (A) 59.
- (B) 35.
- (C) 47.
- (D) 39.
- (E) 53.

13) O gráfico seguinte representa a quantidade de erros que cada um dos cinco funcionários da empresa X cometeram no primeiro bimestre de 2024.



Com base nas informações do gráfico, é correto afirmar que:

- (A) A média de erros por funcionário é igual a 8.
- (B) O valor da moda de erros é 9.
- (C) A mediana de erros é igual a 9.
- (D) A diferença entre o valor da moda e da mediana é de 3 erros.
- (E) O valor da média é maior que o da mediana.

14) No ano de 2020 Seu Getúlio comprou um carro zero Km por R\$ 128.000,00 e vendeu este veículo no início de 2024 por R\$ 87.040,00. Com base nestas informações, qual é o valor percentual de desvalorização deste carro?

- (A) 28%.
- (B) 29%.
- (C) 31%.
- (D) 32%.
- (E) 34%.

CONHECIMENTOS GERAIS

15) As eleições municipais brasileiras de 2024 marcaram novamente o domínio dos partidos chamados de centro. Além de forte representação no congresso nacional, também se consolidaram com o maior número de prefeitos eleitos em 1º turno. Qual das alternativas abaixo se refere aos dois partidos com mais prefeitos eleitos em 2024?

I - PSD.

II - MDB.

III - PT.

IV - PSDB.

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

16) Sobre as eleições presidenciais na Venezuela e suas consequências para as relações exteriores na América do Sul, indique de cima para baixo, (V) para verdadeiro e (F) para falso, e assinale a alternativa com a sequência correta:

() Durante o processo eleitoral, o governo da Venezuela emitiu ordem de prisão contra seis integrantes da Plataforma Unitária Democrática, uma coalizão de partidos de oposição. Eles fugiram e foram abrigados na embaixada Argentina.

() Após a divulgação do resultado, o governo da Argentina não reconheceu a apuração das eleições presidenciais de julho na Venezuela, por suspeitas de fraude eleitoral. Tal fato foi o estopim para a expulsão do corpo diplomático argentino daquele país.

() Com a expulsão dos argentinos, o Brasil assumiu a responsabilidade pela custódia da embaixada argentina na Venezuela. Ato contínuo, decidiu manter os opositores abrigados lá, apesar dos protestos e acusações das autoridades locais contra o país.

() Além da fraude eleitoral, outra séria acusação é contra Javier Milei, atual presidente da Venezuela, que está forçando políticas ultraliberais sob o pretexto de reduzir a inflação e retomar o crescimento econômico de seu país.

(A) F – V – F – V.

(B) V – F – V – V.

(C) V – V – F – F.

(D) V – V – V – F.

(E) F – V – V – F.

17) A Conferência das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas, conhecida como COP-30, terá sua edição 2025 realizada no Brasil. Como forma de demarcar a importância do país neste debate internacional, a sede escolhida foi Belém, uma importante cidade brasileira na região amazônica. Esta cidade é a capital de qual estado brasileiro abaixo?

(A) Amazonas.

(B) Roraima.

(C) Amapá.

(D) Acre.

(E) Pará.

18) Preencha as lacunas e assinale a alternativa com a sequência correta:

“Em 30 de julho de 1950, Joaquim Pedro de Salgado Filho faleceu quando o bimotor Lodestar em que voava a caminho de São Borja, se chocou com uma colina em São Francisco de Assis. Naquele momento, ele ocupava o primeiro escalão republicano como _____, e viajava para o reduto do seu grande apoiador político, _____, para entre outras pautas discutir sua candidatura ao governo estadual do Rio Grande do Sul. O acidente marcou diversas homenagens a ele, inclusive o nome do município de Salgado Filho”.

(A) Senador/Getúlio Vargas.

(B) Prefeito/Juscelino Kubitschek.

(C) Deputado Estadual/Plínio Salgado.

(D) Vereador/Plínio Salgado.

(E) Deputado Federal/Getúlio Vargas.

19) O Brasil é um membro do Mercosul, um acordo internacional criado ainda na década de 1990, com objetivos relacionados à integração regional dos países membros. Apesar de ter uma forte conotação de aproximar o Brasil dos países falantes de língua espanhola, nem todos os países da América Latina fazem parte do grupo. Qual dos países abaixo não é um membro do Mercosul?

- (A) Argentina.
- (B) Uruguai.
- (C) México.
- (D) Paraguai.
- (E) Venezuela.

20) Um dos símbolos oficiais do município de Salgado Filho é o seu brasão de armas. Em seus ornamentos externos está a representação de dois cultivos historicamente importantes na cidade, destacando o papel da agricultura para a economia local. Qual das assertivas abaixo se refere a plantas representadas no brasão municipal de Salgado Filho?

I - Milho.

II - Girassol.

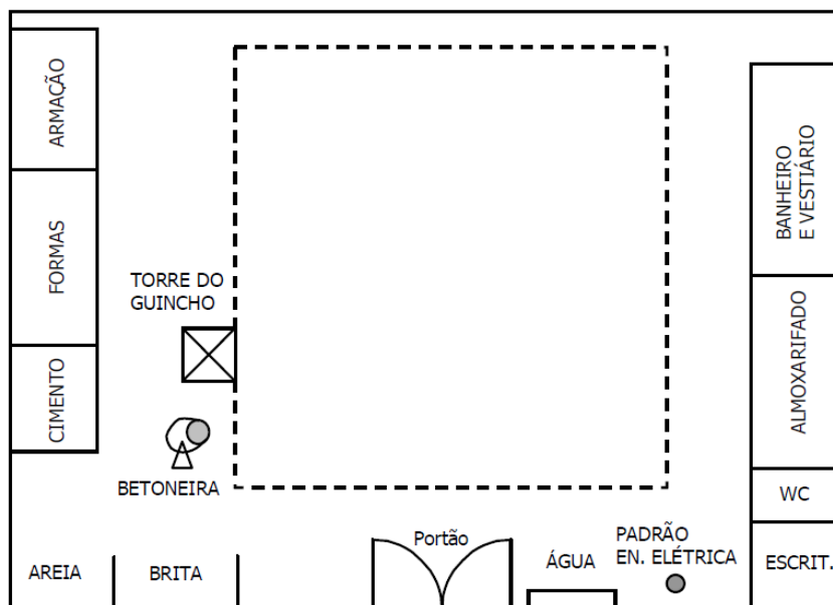
III - Uva.

IV - Azeitona.

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) A imagem ilustrada abaixo refere-se a planta de layout de:



- (A) Loteamento.
- (B) Estradas.
- (C) Imóvel residencial.
- (D) Canteiro de obras.
- (E) Edificação pública.

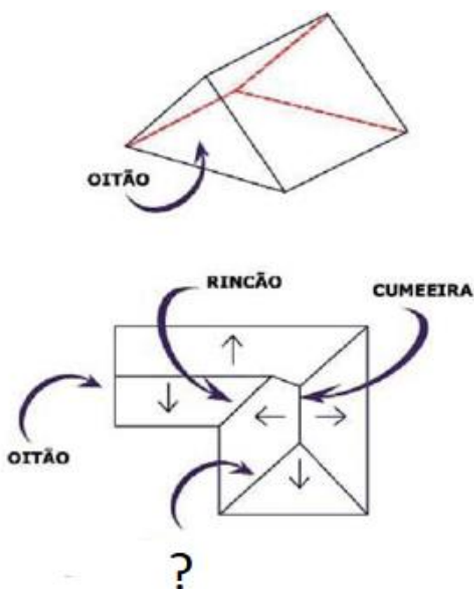
22) De acordo com a NR 18, com qual frequência deve-se realizar inspeções de escoramentos preventivo em escavações de canteiros de obra? (Quando há a necessidade de escoramento preventivo).

- (A) Diariamente.
- (B) Semanalmente.
- (C) A cada 15 dias.
- (D) Mensalmente.
- (E) A cada 40 dias.

23) A descrição: “Para preparar a superfície, aplica-se, no sentido horizontal, uma mistura de 1 kg de cal industrializada com 3 litros de água. Depois, no sentido vertical, um composto mais denso, formado por 1 kg de cal e 1,5 litro de água, utilizando broxa. É possível colorir a superfície utilizando-se um acabamento, feito em duas demãos, com trincha: para cada 10 litros de uma mistura de cal com água, deve-se adicionar 1 litro de cola branca, 1 copo de óleo de linhaça, 1/2 copo de sal de cozinha e pigmento em pó para tintas (vendido também em lojas de material de construção) na quantidade e na cor desejadas”, trata-se de técnica construtiva de:

- (A) Pintura esmaltada.
- (B) Pintura caiada.
- (C) Textura rolada.
- (D) Grafiato.
- (E) Nivelamento para pintura.

24) Uma cobertura possui diversos elementos, desde sua projeção até sua estrutura interna e tesoura de sustentação. Na ilustração abaixo, qual é o nome dado para a linha da cobertura não descrita na figura (com ponto de interrogação)?

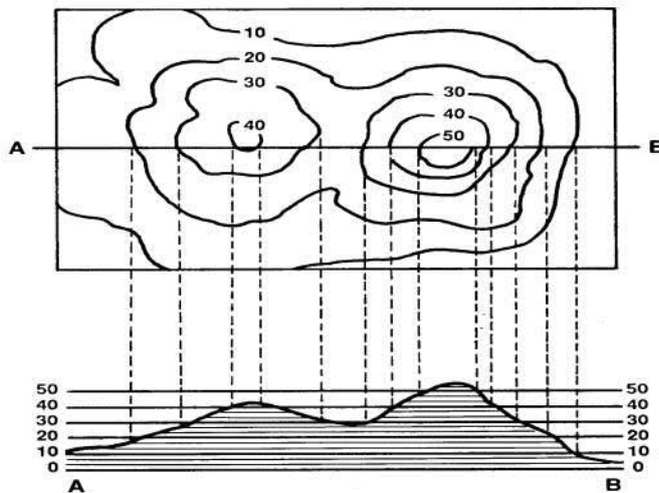


- (A) Cumeeira menor.
- (B) Rincão maior.
- (C) Espigão.
- (D) Oitão.
- (E) Fibrocimento.

25) Qual a carga crítica de flambagem de um elemento comprimido circular bi articulado com módulo de elasticidade de 20 GPa, comprimento de flambagem de 300 centímetros e inércia da seção transversal com valor de 10.000 cm⁴? Considerar $\pi=3,14$.

- (A) Aproximadamente 1856 kN.
- (B) Aproximadamente 2191 kN.
- (C) Aproximadamente 2744 kN.
- (D) Aproximadamente 2923 kN.
- (E) Aproximadamente 3024 kN.

26) Uma equipe para realizar um orçamento de terraplanagem recebeu um levantamento topográfico conforme ilustrado a seguir:



A figura ilustrada representa:

- (A) Curvas de nível.
- (B) Planta de setorização.
- (C) Projeto arquitetônico.
- (D) Layout estrutural.
- (E) Canteiro de obras.

27) De qual material a descrição a seguir está se referindo?

“Material empregado na construção porque apresenta boa resistência ao desgaste, é praticamente impermeável, fácil de aplicar e possui um custo relativamente baixo. Possui diversas texturas superficiais, sendo recomendadas aquelas que possibilitem um maior atrito quando o piso estiver molhado. Possui um índice, chamado “PEI”, que indica sua resistência à abrasão superficial. Assim, quanto maior o PEI, maior a resistência à abrasão, ao desgaste”.

- (A) Madeira.
- (B) Porcelanato.
- (C) Cerâmica.
- (D) Concreto.
- (E) Vidro.

28) Na construção civil há diversas ferramentas e equipamentos de conferência. Qual o equipamento é um instrumento formado de uma peça de metal ou pedra, suspensa por um fio, que serve para determinar a direção vertical e é muito útil para o levantamento de uma parede, pois garante que ela não ficará torta?

- (A) Nível.
- (B) Prumo.
- (C) Martelo.
- (D) Escantilhão.
- (E) Esquadro.

29) Qual o valor do momento fletor máximo atuante, em módulo, em uma viga bi engastada nas extremidades (considerando engaste perfeito), com vão efetivo de 6,00 metros e carregamento distribuído uniforme de 10 kN/m?

- (A) 15 kNm.
- (B) 30 kNm.
- (C) 45 kNm.
- (D) 60 kNm.
- (E) 75 kNm.

30) De acordo com a ABNT NBR 9050/20, as medidas necessárias para manobra de cadeira de rodas para rotação de 360° sem deslocamento são:

- (A) 1,00 m x 1,00m.
- (B) 1,20 m x 1,20m.
- (C) 1,40 m x 1,40m.
- (D) 1,50 m x 1,50m.
- (E) 1,60 m x 1,60m.

31) De acordo com a ABNT NBR 9050/20, as guias de balizamento em rampas podem ser de alvenaria ou de outro material alternativo, tendo altura mínima de:

- (A) 5 cm.
- (B) 10 cm.
- (C) 15 cm.
- (D) 20 cm.
- (E) 25 cm.

32) De acordo com a Lei nº 5194/66 que regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro-Agrônomo, e dá outras providências, é INCORRETO afirmar que as profissões de engenheiro, arquiteto e engenheiro-agrônomo são caracterizadas pelas realizações de interesse social e humano que importem na realização de:

- (A) Aproveitamento e utilização de recursos naturais.
- (B) Meios de locomoção e comunicações.
- (C) Edificações, serviços e equipamentos urbanos, rurais e regionais, nos seus aspectos técnicos e artísticos.
- (D) Saúde pública e nutrição agrícola.
- (E) Instalações e meios de acesso a costas, cursos e massas de água e extensões terrestres e desenvolvimento industrial e agropecuário.

33) De acordo com a Lei nº 5194/66 que regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro-Agrônomo, e dá outras providências, os direitos de autoria de um plano ou projeto de engenharia, arquitetura ou agronomia, respeitadas as relações contratuais expressas entre o autor e outros interessados, são do:

- (A) Profissional que os elaborar.
- (B) Empresa responsável pela elaboração.
- (C) Proprietário ou contratante dos projetos ou plano.
- (D) Governo.
- (E) Direito público.

34) Qual dos métodos descritos abaixo trata-se de um método de cálculo relacionado a flambagem em pilares?

- (A) Fórmula de carga crítica de Euler.
- (B) Método Aoki Velloso.
- (C) Método Decourt Quaresma.
- (D) Gráfico de Gantt.
- (E) Equação de Bernoulli.

35) Considerando 20% de perdas, qual a área necessária de cerâmica necessária para revestir as paredes de um banheiro com dimensões em planta de 1,50 metros x 2,50 metros até 2,70 metros de altura considerando que o banheiro possui uma janela 60x60cm e uma porta 70x210cm?

- (A) 18,93 m².
- (B) 20,57 m².
- (C) 23,72 m².
- (D) 25,15 m².
- (E) 26,90 m².

36) “Atividade realizada por especialistas em uma determinada área com o objetivo de investigar, analisar e emitir um parecer técnico ou científico sobre determinado assunto. Podem ser aplicadas em diversas áreas, como engenharia, medicina, contabilidade, informática, entre outras.” A descrição anterior refere-se a definição de:

- (A) Arbitragem.
- (B) Dimensionamento de projetos.
- (C) Construção residencial.
- (D) Perícia.
- (E) Laudo cautelar.

37) Um pilar circular, com diâmetro de 20cm recebe um carregamento axial centralizada na ordem de 20 toneladas força comprimindo-o. Aproximadamente, qual tensão de compressão esse pilar está submetido? Considerar $\pi=3,14$.

- (A) 6,4 MPa.
- (B) 8,0 MPa.
- (C) 9,2 MPa.
- (D) 10,0 MPa.
- (E) 11,5 MPa.

38) Qual o percentual de inclinação de uma cobertura com ângulo de 30° de inclinação? Considerar seno de 30° o valor de 1/2 e raiz quadrada de 3 igual 1,73.

- (A) Aproximadamente 49,00%.
- (B) Aproximadamente 51,12%.
- (C) Aproximadamente 57,80%.
- (D) Aproximadamente 60,50%.
- (E) Aproximadamente 62,13%.

39) Na área de saneamento e meio ambiente, é importante atentar-se quanto a destinação dos resíduos sólidos, que se trata de:

- (A) Material, substância, objeto ou bem descartado resultante de atividades humanas em sociedade, a cuja destinação final se procede, se propõe proceder ou se está obrigado a proceder, nos estados sólido ou semissólido, bem como gases contidos em recipientes e líquidos cujas particularidades tornem inviável o seu lançamento na rede pública de esgotos ou em corpos d'água, ou exijam para isso soluções técnica ou economicamente inviáveis em face da melhor tecnologia disponível.
- (B) Série de medidas que tornam uma área sadia, limpa, habitável, oferecendo condições adequadas de vida para uma população ou para a agricultura.
- (C) Uma série de medidas que toda empresa administradora de edifícios ou condomínios deve tomar para proteção da vida e também do patrimônio. Por isso, é dever o cuidado com a manutenção correta de todas as instalações, bem como ter um plano de ação para situações emergenciais.
- (D) Qualquer despejo líquido proveniente de atividades industriais. Essas substâncias, chamadas de efluentes, podem ser químicos, tóxicos, viscosos, e se não tiverem uma boa gestão de resíduos líquidos podem prejudicar seriamente o meio ambiente.
- (E) É um pequeno reservatório que retém a gordura que é lançada na pia ou a que vem da máquina de lavar louças. É muito importante na instalação de esgoto porque a gordura, quando esfria, vira um bloco sólido que se fixa nos canos, entupindo e reduzindo o espaço para a passagem do esgoto.

40) Uma laje de concreto armado 4x4m com espessura de 15cm está apoiada sobre 4 pilares em seus quatro cantos. Levando em consideram uma estrutura simétrica com os pilares de seção 12x12 e que há um carregamento extra na laje de 1 tonelada por m² além do seu peso próprio, qual é a tensão aproximada que cada pilar está submetido? Considerar o peso específico da laje de 25 kN/m e 1kg = 10N.

- (A) 1,25 MPa.
- (B) 3,82 MPa.
- (C) 5,64 MPa.
- (D) 7,88 MPa.
- (E) 8,50 MPa.