



**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 Pizzeria, 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.

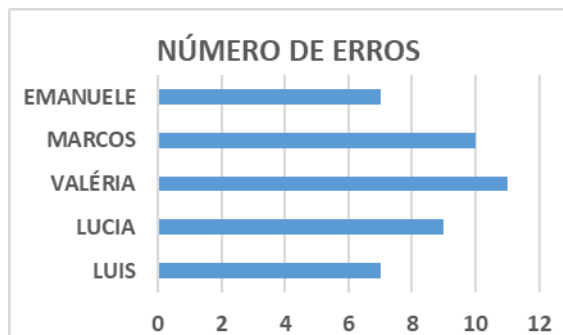
**11) Em uma confraternização o prato principal vai ser costela bovina assada, é recomendado que se tenha 600 gramas de costela crua por adulto presente no evento devido a perda de 30% que ocorre após assada. Se a confraternização é para 60 adultos e seguindo a recomendação o total de costela já assada 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) Qual é o tratamento de primeira linha recomendado para a dispepsia funcional, padrão desconforto pós-prandial, de acordo com o Roma IV?

- (A) Inibidores de bomba de prótons (IBP's).
- (B) Inibidores de bomba de prótons + amoxicilina + claritromicina.
- (C) Antidepressivos tricíclicos.
- (D) Procinéticos gastrointestinais.
- (E) Inibidores do receptor H2 da histamina.

22) Paciente de 62 anos, hipertensa, diabética e dislipidêmica, estando em uso de losartana, hidroclorotiazida, sinvastatina e metformina. Também está acima do peso e já recebeu mais de uma vez orientação para perda de peso com dieta e atividade física. Ao exame físico está em bom estado geral, lúcida e orientada no tempo e no espaço. Corada, hidratada, eupnéica e anictérica.

- ✓ IMC 34,2Kg/m<sup>2</sup> e circunferência abdominal de 105cm. PA 150/100mmHg.
- ✓ Restante do exame físico é normal. Exames iniciais não demonstram plaquetopenia ao hemograma, o USG de abdome demonstra apenas esteatose hepática, a hemoglobina glicada é 6% e as transaminases são normais, com FIB-4 de 1,2.

Qual o próximo passo mais adequado, dos abaixo, no manejo dessa paciente?

- (A) Indicar biópsia hepática.
- (B) Reforçar medidas comportamentais, como dieta e atividade física.
- (C) Acrescentar vitamina E ao esquema terapêutico.
- (D) Indicar elastografia hepática.
- (E) Indicar tomografia de abdome total.

**23) Um acadêmico de enfermagem em atividade na Unidade Básica de Saúde perfura o indicador acidentalmente com uma agulha que se encontrava no meio de um campo na sala de procedimentos e não se sabe se a agulha havia sido utilizada anteriormente em algum paciente, porém, fica na dúvida sobre o que fazer e somente procura orientação após 5 dias do ocorrido. Assinale a alternativa que contém a alternativa correta quanto ao uso da profilaxia para HIV:**

- (A) Não está indicada neste momento.
- (B) Deve ser iniciada imediatamente e mantida por 28 dias.
- (C) Deve ser considerada caso resultado de sorologia para HIV seja negativa neste acadêmico.
- (D) Deve ser iniciada imediatamente e reavaliada de acordo com o resultado da sorologia para HIV realizada neste acadêmico.
- (E) Deve ser iniciada imediatamente e reavaliada de acordo com o resultado do teste rápido para HIV realizada neste acadêmico.

**24) A leptospirose é uma doença febril comum, especialmente em períodos de enchentes, que em sua forma grave, a síndrome de Weil, traz alta taxa de mortalidade. Para tanto, devemos estar atentos a alterações de exames complementares que estejam associados ao diagnóstico. Sobre este tema, marque a alternativa correta:**

- (A) A sorologia é o principal método diagnóstico, estando positiva já no primeiro dia da infecção.
- (B) Caracteristicamente o VHS (velocidade de hemossedimentação) é próximo a zero na forma grave da doença.
- (C) A insuficiência renal aguda pode cursar com potássio sérico baixo.
- (D) O hemograma habitualmente demonstra leucopenia e plaquetose.
- (E) O nível do aumento de enzimas musculares como a CPK tem relação direta com o prognóstico.

**25) O fenômeno de Wencheback no eletrocardiograma, ocorre em:**

- (A) Fibrilação ventricular.
- (B) Flutter atrial.
- (C) Bloqueio de ramo esquerdo.
- (D) Infarto agudo do miocárdio.
- (E) Bloqueio atrioventricular grau II Mobitz I.

**26) Em algumas situações clínicas é importante o diagnóstico de tuberculose latente, especialmente em pacientes contactuantes domiciliares de caso confirmado, quando estes são assintomáticos ou naqueles pacientes que iniciarão imunossupressão com uso de Anti-TNF. Assinale a alternativa que contemple exames utilizados preferencialmente para rastreio de tuberculose latente, dentre os abaixo:**

- (A) PPD e IGRA.
- (B) Rx de tórax e teste rápido molecular.
- (C) PPD e BAAR de escarro.
- (D) Rx de tórax e antígeno urinário.
- (E) IGRA e teste rápido molecular.



**27) O tipo de defeito das hemácias ou da hemoglobina está relacionada à morfologia da hemácia e auxilia no diagnóstico diferencial das anemias. Assinale a alternativa que contempla uma enzimopatia e um defeito da membrana eritrocitária:**

- (A) Microesferocitose e alfatalassemia.
- (B) Anemia megaloblástica e anemia falciforme.
- (C) Deficiência de G6PD e anemia falciforme.
- (D) Anemia hemolítica auto-imune e piropoiquilocitose.
- (E) Deficiência de piruvato-quinase e eliptocitose.

**28) Segundo a classificação do KDIGO de 2023, um paciente que possui taxa de filtração glomerular de 19ml/min por 1.73m<sup>2</sup> se encontra em qual faixa de classificação de insuficiência renal crônica?**

- (A) Grau 2.
- (B) Grau 4.
- (C) Grau 5.
- (D) Grau 3a.
- (E) Grau 3b.

**29) É uma doença caracterizada pela presença do fenômeno de Raynaud, artrite grave com deformidades, edema de mãos, hipertensão pulmonar não relacionada a fibrose e positividade do auto-anticorpo Anti-U1 RNP. Esta descrição está mais comumente relacionada a:**

- (A) Lúpus eritematoso sistêmico.
- (B) Artrite reumatoide.
- (C) Doença mista do tecido conjuntivo.
- (D) Esclerodermia.
- (E) Polimiosite.

**30) São atribuições do médico na estratégia de saúde da família, exceto:**

- (A) Participar do gerenciamento dos insumos necessários para o adequado funcionamento da Unidade Básica de Saúde.
- (B) Contribuir e participar das atividades de educação permanente dos agentes comunitários de saúde.
- (C) Planejar, gerenciar, coordenar e avaliar as ações desenvolvidas pelos agentes comunitários de saúde.
- (D) Realizar assistência integral aos indivíduos e famílias em todas as fases do desenvolvimento humano.
- (E) Indicar a necessidade de internação hospitalar ou domiciliar, mantendo a responsabilização pelo acompanhamento do usuário.

**31) Segundo o Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas (PCDT) do Ministério da Saúde sobre hepatite B (2023), é indicação de tratamento da hepatite B crônica:**

- (A) Histórico familiar de hepatite B crônica.
- (B) Biópsia hepática com grau de fibrose hepática F1.
- (C) Co-infecção com sífilis.
- (D) Elastografia com grau de fibrose hepática F1.
- (E) Co-infecção com hepatite D.

**32) Paciente de 65 anos, sexo masculino, há seis meses com crises de vermelhidão em face, eritema e dor nas mãos e pés e prurido que não alivia com anti-histamínicos. Nega tabagismo. Ao exame físico, saturação de oxigênio >95%, pletora facial, sem esplenomegalia. Hemograma: Hb 18mg/dl, VG 54%, VCM 90, leucócitos 15.800 (bastões 10%, segmentados 90%), plaquetas 600.000. Sobre o caso, responda qual a principal hipótese diagnóstica:**

- (A) Policitemia vera.
- (B) Trombocitose essencial.
- (C) Púrpura trombocitopênica trombótica.
- (D) Leucemia mielóide crônica.
- (E) Eritrocitose secundária.

**33) Uma mulher de 35 anos apresenta-se à emergência de um hospital com quadro de dor lombar direita de forte intensidade, com irradiação para a região suprapúbica, acompanhada de náuseas e vômitos, além de polaciúria e hematúria. Ao exame, verifica-se dor à palpação do hipocôndrio e região lombar direita, sem febre. Qual o diagnóstico mais provável?**

- (A) Pielonefrite aguda.
- (B) Carcinoma de rim.
- (C) Cistite aguda.
- (D) Nefrolitíase à direita.
- (E) Carcinoma de bexiga.

**34) Um paciente de 67 anos hipertenso em tratamento irregular acordou pela manhã com perda de força no hemitórax direito e disfasia de expressão. Suspeita-se que tenha sofrido um acidente vascular encefálico. Diante do quadro, qual seria a região mais provável afetada, dentre as listadas abaixo?**

- (A) Região talâmica esquerda.
- (B) Região subcortical occipital.
- (C) Cerebelo.
- (D) Região subcortical temporal direita.
- (E) Região subcortical temporal esquerda.

**35) O sinal de Laségue é característico de:**

- (A) Colecistite aguda.
- (B) Nevralgia do trigêmeo.
- (C) Hipoacusia de condução.
- (D) Doença do nervo ciático.
- (E) Pancreatite aguda grave.

**36) Qual dos sinais abaixo não é um sinal clássico da doença de Graves?**

- (A) Sopros sobre a tireóide.
- (B) Exoftalmia.
- (C) Unhas de Plummer.
- (D) Mixedema pré-tibial.
- (E) Fenômeno de Raynaud.

**37) O termo DBPOC identifica pacientes com enfisema pulmonar ou bronquite crônica, quase sempre associado ao tabagismo. Ao exame físico, os achados mais frequentes em pacientes com predomínio de enfisema pulmonar incluem:**

- (A) Cianose central, pletora e roncosp.
- (B) Sibilos difusos com biótipo azul congesto.
- (C) Atrofia de musculatura acessória e diâmetro anteroposterior aumentado.
- (D) Hiperrressonância à percussão com diminuição do murmúrio vesicular.
- (E) Todos os achados acima são freqüentemente encontrados nos pacientes com enfisema.

**38) Sobre a obesidade, assinale a alternativa incorreta:**

- (A) É fator de risco para o desenvolvimento de hipertensão arterial sistêmica.
- (B) Aumenta o risco de acidente vascular cerebral, mas não de insuficiência renal crônica.
- (C) Um IMC de 31,9kg/m<sup>2</sup> se enquadra na classificação de obesidade grau I.
- (D) Um IMC de 29,2kg/m<sup>2</sup> se enquadra na classificação de sobrepeso.
- (E) O padrão de obesidade mais comum ao exame físico em homens é o androide.

**39) A principal causa de morte súbita no infarto do miocárdio recente é:**

- (A) Fibrilação ventricular.
- (B) Tamponamento cardíaco.
- (C) Embolia pulmonar.
- (D) Cor pulmonale subagudo.
- (E) Ruptura cardíaca.

**40) Tumefações endurecidas nas articulações interfalangeanas distais das mãos são, em geral:**

- (A) Conhecidas como nódulos de Heberden e características da osteoartrose.
- (B) Conhecidas como nódulos de Heberden e características da artrite reumatoide.
- (C) Chamadas de nódulos reumatóides e características da artrite reumatoide.
- (D) Chamadas de "Pannus" e características da artrite reumatóide
- (E) Chamadas de tofos e características da artrite gotosa.