

São Paulo é a cidade mais feliz da América Latina; confira ranking

São Paulo é a cidade mais feliz da América Latina, segundo o ranking Happy City Index 2026. A capital paulista ficou na 161ª posição entre 251 cidades do mundo. Do Brasil, apenas outras duas localidades apareceram: Curitiba (197ª) e Belo Horizonte (219ª).

Esta foi a sexta edição do Índice de Cidades Felizes, divulgado em março no Parlamento do Reino Unido, em Londres. O estudo é baseado em 64 indicadores, distribuídos em seis grupos temáticos: cidadãos, governança, meio ambiente, economia, saúde e mobilidade. Os indicadores medem as condições de qualidade de vida e de bem-estar urbano.

No ranking, São Paulo ficou na frente de cidades como Dubai, Hong Kong, Boston, Marselha, Nápoles e Nova York, para citar algumas. Outros países da América Latina com presença relevante no ranking foram a Argentina, com três cidades, e o México, com duas.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/viagemegastronomia/viagem/sao-paulo-e-a-cidade-mais-feliz-da-america-latina-confira-ranking/>

01) Assinale a alternativa que apresente o tema geral do texto:

- (A) A participação de Curitiba no ranking das cidades mais felizes.
- (B) A colocação da cidade de São Paulo no ranking Happy City Index 2026.
- (C) Os 64 indicadores que medem as condições de vida nas cidades.
- (D) A relevância das cidades da América Latina no ranking das cidades felizes.
- (E) A cidade de Londres no Reino Unido.

02) Assinale a alternativa que apresente sinônimo adequado para o termo em destaque no período: Outros países da América Latina com presença relevante no ranking foram a Argentina, com três cidades, e o México, com duas.

- (A) Relevante.
- (B) Nula.
- (C) Importante.
- (D) Respeitosa.
- (E) Refinada.

03) Assinale a alternativa cujas palavras possuam o mesmo número de sílabas:

- (A) Presença – Temáticos.
- (B) Apenas – Edição.
- (C) Capital – Divulgado.
- (D) Qualidade – Apareceram.
- (E) Indicadores – Ambiente.

04) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: São Paulo é a cidade mais feliz da América Latina, segundo o ranking Happy City Index 2026.

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

05) Assinale a alternativa cuja letra s no final represente o plural da palavra:

- (A) Duas.
- (B) Três.
- (C) Seis.
- (D) Mais.
- (E) Outras.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

06) Dona Vera fez compras em uma loja de departamentos e comprou os seguintes itens:

ITEM	VALOR
Jogo de Toalhas	R\$ 126,40
Chaleira Elétrica	R\$ 49,90
Frigideira	R\$ 86,20
Panela de Pressão	R\$ 120,60

O pagamento total de suas compras foi parcelado em 5 prestações iguais, sem a cobrança de juros. Considerando estes dados, o valor de cada prestação a ser paga é igual a:

- (A) R\$ 68,45.
- (B) R\$ 76,62.
- (C) R\$ 72,65.
- (D) R\$ 64,20.
- (E) R\$ 82,60.

07) Em uma sequência numérica, o 1º termo é igual a 7 e a regra desta sequência é multiplicar o número por 3 para gerar o próximo termo da sequência. De acordo com estas informações, o 6º termo desta sequência é igual a:

- (A) 189.
- (B) 21.
- (C) 567.
- (D) 1701.
- (E) 1927.

08) Pedro, Tiago e Gabriella realizaram uma aposta e ganharam R\$ 900,00. Pedro contribuiu com R\$ 2,00, Tiago com R\$ 3,00 e Gabriella com R\$ 4,00. Como a divisão do prêmio será proporcional ao valor investido, a parte que Gabriella receberá é igual a:

- (A) R\$ 300,00.
- (B) R\$ 450,00.
- (C) R\$ 520,00.
- (D) R\$ 360,00.
- (E) R\$ 400,00.

09) Em uma confraternização, foram preparados 20 litros de suco natural. No final do evento, verificou-se que o consumo de suco foi de $\frac{3}{4}$ do total preparado. Considerando estas informações a quantidade de suco que sobrou em litros é igual a:

- (A) 3 litros.
- (B) 4 litros.
- (C) 5 litros.
- (D) 10 litros.
- (E) 15 litros.

10) Uma loja vendeu 180 celulares no mês de janeiro, em fevereiro vendeu o triplo de aparelhos em relação a janeiro e no mês de março a metade das vendas de fevereiro. Considerando os 3 meses, o total de celulares vendidos neste período é igual a:

- (A) 540.
- (B) 720.
- (C) 780.
- (D) 860.
- (E) 990.

CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

11) A ocupação e a fundação de Borrazópolis, a partir da década de 1940, foram impulsionadas pela chegada de diversas famílias de imigrantes e agricultores em busca de terras férteis no interior do Paraná. Esse intenso processo de migração e colonização foi organizado por meio do loteamento de uma grande área que pertencia a um importante banco estadual. Assinale a alternativa que se refere ao estado de origem deste banco e de muitas famílias que colonizaram a região de Borrazópolis:

- (A) Pernambuco.
- (B) Rio Grande do Sul.
- (C) Santa Catarina.
- (D) São Paulo.
- (E) Paraná.

12) O Poder Executivo do município de Borrazópolis foi chefiado por diversos representantes ao longo de sua trajetória político-administrativa. No mandato correspondente ao período de 2001 a 2004, a chefia do Executivo Municipal foi exercida por uma mulher, um cargo que historicamente sempre foi ocupado por homens. Assinale a alternativa que indica o nome da prefeita que ocupou o cargo nesta referida gestão:

- (A) Gleisi Hoffmann.
- (B) Mabel Canto.
- (C) Maria de Lourdes Pereira.
- (D) Luciana Rafagnin.
- (E) Cristina Silvestri.

13) Na época de sua fundação e nos seus primeiros anos de crescimento, a cidade de Borrazópolis e grande parte da região do Vale do Ivaí tiveram sua economia fortemente impulsionada pelo plantio de um produto agrícola muito valioso. A riqueza gerada por esse cultivo atraiu milhares de famílias e trabalhadores para o município, acelerando o seu desenvolvimento e a abertura de estradas. Assinale a alternativa que se refere ao principal produto agrícola que marcou a história econômica inicial da cidade:

- (A) Trigo.
- (B) Cevada.
- (C) Erva-mate.
- (D) Cana-de-açúcar.
- (E) Café.

14) Assinale a alternativa que indica o nome de uma cidade que faz divisa com o município de Borrazópolis:

- (A) Kaloré.
- (B) Campo Mourão.
- (C) Cianorte.
- (D) Telêmaco Borba.
- (E) Rolândia.

15) O futebol é o esporte mais popular do país, e a Seleção Brasileira é a maior vencedora da história da Copa do Mundo, possuindo cinco títulos mundiais. Apesar de ser a única seleção a participar de todas as edições do torneio, os torcedores brasileiros já aguardam há mais de duas décadas pela conquista de uma nova taça. Em qual ano o Brasil venceu a Copa do Mundo de futebol masculino pela última vez?

- (A) 2006.
- (B) 1994.
- (C) 2014.
- (D) 2002.
- (E) 1970.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16) Para que serve o óleo lubrificante no motor?

- (A) Diminuir o consumo de combustível.
- (B) Apenas lubrificar o rolamento da caixa de câmbio.
- (C) Reduzir o atrito e proteger as peças do motor.
- (D) Apenas opcional pela montadora.
- (E) Não tem importância para o motor.

17) Por que é importante manter as ferramentas organizadas na oficina?

- (A) Para facilitar o trabalho, evitar acidentes e aumentar a segurança.
- (B) Para dificultar o trabalho dos mecânicos.
- (C) Para o encarregado não chamar atenção.
- (D) Para os carros não passarem por cima das ferramentas.
- (E) Para os outros não pegarem.

18) Qual é a função da correia dentada?

- (A) Transferir a potência e o torque do motor para rodas.
- (B) Sincronizar o funcionamento do motor.
- (C) Rodar a hélice do radiador.
- (D) Fazer funcionamento do alternador.
- (E) Filtrar o ar do motor.

19) Qual é a função do sistema de freios?

- (A) Aumentar a velocidade.
- (B) Diminuir o consumo de combustível.
- (C) Parar ou reduzir a velocidade do veículo.
- (D) Facilitar as trocas de marcha.
- (E) Transmite força para diferencial.

20) Qual é a principal diferença entre manutenção corretiva e manutenção preventiva?

- (A) A corretiva é planejada e a preventiva ocorre após a quebra.
- (B) Ambas são feitas ao mesmo tempo.
- (C) A corretiva ocorre após a falha e a preventiva antes da falha.
- (D) A preventiva só é feita em máquinas novas.
- (E) A corretiva evita problemas futuros.

21) Durante uma frenagem, o tambor de freio aquece devido ao:

- (A) Contato com o motor.
- (B) Atrito entre as lonas e o tambor.
- (C) Pressão do sistema hidráulico do motor.
- (D) Velocidade alta.
- (E) Peso acessivo entre eixo.

22) Qual ferramenta é utilizada para medir corretamente a folga de válvulas em motores a combustão?

- (A) Súbito.
- (B) Paquímetro.
- (C) Relógio comparador.
- (D) Calibrador de lâminas.
- (E) Micrômetro.

23) No motor diesel, o que faz o pistão se movimentar?

- (A) Faísca da vela de ignição.
- (B) Turbina.
- (C) Explosão causada pela mistura de ar com combustível injetado sob alta pressão.
- (D) Bomba de combustível.
- (E) Bobina.

24) Ao realizar a retirada de um rolamento, qual é a principal medida de segurança que deve ser adotada?

- (A) Usar qualquer ferramenta disponível.
- (B) Trabalhar com a máquina ligada para facilitar o processo.
- (C) Segurar a peça com a mão durante a extração.
- (D) Bater diretamente com martelo de aço no eixo.
- (E) Utilizar o saca-rolamento adequado e usar EPIs de segurança.

25) No sistema de comando de válvulas, qual componente tem a função de absorver folgas e suavizar o contato entre o comando e as válvulas, reduzindo ruídos e impactos?

- (A) Bomba de óleo.
- (B) Pistão.
- (C) Virabrequim.
- (D) Tucho hidráulico.
- (E) Jet Cooler.

26) Qual componente é responsável por manter a pressão constante em um circuito hidráulico variável?

- (A) Filtro hidráulico.
- (B) Bomba de engrenagem fixa.
- (C) Bomba de palhetas.
- (D) Cilindro hidráulico.
- (E) Válvula reguladora de pressão.

27) O que pode causar excesso de fumaça preta em motores diesel?

- (A) Excesso de ar na admissão.
- (B) Queima incompleta por excesso de combustível ou falta de ar.
- (C) Baixa compressão apenas no sistema elétrico.
- (D) Anéis danificados.
- (E) Alta eficiência da injeção.

28) Em um motor diesel Common Rail, um código de falha indicando baixa pressão no rail mesmo com bomba nova, pode ser causado por:

- (A) Vazamento interno em bicos injetores (retorno excessivo).
- (B) Excesso de ar na admissão.
- (C) Ar no sistema de combustível.
- (D) Filtro de combustível obstruído.
- (E) Alta compressão no motor.

29) Em um diferencial convencional, qual conjunto permite a diferença de rotação entre as rodas?

- (A) Coroa e pinhão.
- (B) Semiárvores.
- (C) Engrenagens satélites e planetárias.
- (D) Cardã.
- (E) Caixa de câmbio.

30) Sensor de oxigênio (sonda lambda) travado em mistura rica pode causar:

- (A) Correção incorreta da mistura e consumo elevado.
- (B) Aumento de potência.
- (C) ECU reduzir combustível continuamente.
- (D) Melhor combustão.
- (E) Redução de emissões.