

5º SIMULADO ESPECÍFICO

TEMA: ATUALIDADES

GABARITO

1D	2A	3B	4C	5E	6D	7B	8E	9D	10C
11A	12C	13A	14B	15E	16D	17D	18B	19E	20A
21B	22D	23E	24C	25B	26E	27A	28A	29C	30E

GABARITO COMENTADO

1 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) Pela primeira vez em seis décadas, a família Castro não exercerá o poder em Cuba. “Continuarei militando como um combatente revolucionário a mais”, declarou ele, após defender “um maior dinamismo ao processo de atualização do modelo econômico e social” que vigora na ilha socialista e demonstrar o desejo de dialogar com os Estados Unidos. “Ratifico, desde este congresso do Partido, a vontade de desenvolver um diálogo respeitoso e edificar um novo tipo de relação com os Estados Unidos”, sem renunciar “aos princípios da revolução e do socialismo”.

<https://www.correiobraziliense.com.br/mundo/2021/04/4918791-sai-de-cena-e-encerra-seis-decadas-do-controle-da-familia-em-cuba.html-adaptada>

A notícia acima se refere ao ex-presidente de Cuba

- a) Miguel Díaz-Canel.
- b) Fulgencio Batista.
- c) Fidel Castro.
- d) Raúl Castro.
- e) Che Guevara.

Comentário:

A notícia acima se trata do ex-presidente de Cuba **Raúl Castro**, irmão de Fidel Castro.



CUBA

Raúl Castro sai de cena e encerra seis décadas do controle da família em Cuba

Ex-presidente Raúl Castro, irmão de Fidel, entrega o cargo de primeiro secretário do Partido Comunista e encerra seis décadas de controle da família sobre a ilha. Em seu discurso na abertura do congresso, ele defendeu diálogo e novo tipo de relação com os EUA

postado em 17/04/2021 07:00

GABARITO D

2 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) O general da reserva Joaquim Silva e Luna tomou posse nesta segunda-feira (19) na presidência da Petrobras. Ele assume o lugar do economista Roberto Castello Branco, substituído pelo presidente Jair Bolsonaro em fevereiro.

Silva e Luna foi integrado ao Conselho de Administração da Petrobras na última segunda-feira (12). Era o primeiro passo para que ele pudesse assumir o comando da empresa. Na sexta-feira (16), ele foi oficializado no cargo de presidente da estatal, durante nomeação dos diretores das principais áreas da companhia.

<https://g1.globo.com/economia/noticia/2021/04/19/joaquim-silva-e-luna-toma-posse-como-presidente-da-petrobras.ghtml>

Qual foi a principal motivação para que Jair Bolsonaro substituísse o presidente da Petrobras?

- a) Críticas aos reajustes de preços de combustíveis.
- b) As constantes baixas das ações petroleiras.
- c) Novos casos de fraudes na Petrobras.
- d) A petrolífera Petrobras, maior empresa do Brasil, recuperou 5,3 bilhões de reais do total desviado pela rede corrupta que adulterou as suas licitações.
- e) A anunciada venda da Refinaria Landulpho Alves Mataripe (RLAM), primeira refinaria estatal.

Comentário:

O principal assunto em pauta era a posição de Silva e Luna sobre a política de preços da Petrobras e a continuidade do programa de venda de ativos. O presidente Bolsonaro fez uma **série de críticas aos reajustes de preços de combustíveis** no fim da gestão Castello Branco, e chegou a dizer que não iria "interferir", mas que poderia mudar a "política de preços" da estatal com o apoio da Câmara dos Deputados.

Joaquim Silva e Luna toma posse como presidente da Petrobras

General foi indicado ao cargo em fevereiro pelo presidente Jair Bolsonaro, que estava insatisfeito com os reajustes nos preços de combustíveis realizados na gestão de Roberto Castello Branco. Em discurso, Silva e Luna fala em paridade internacional de preços e previsibilidade na gestão.

Por G1

19/04/2021 11h44 - Atualizado há 3 meses



GABARITO A

3 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) Para especialista, situação pode provocar uma guerra civil entre população de Kiev e apoiadores ucranianos do governo russo.

Segundo os EUA, o número de tropas russas na fronteira com a Ucrânia está em seu nível mais alto desde 2014. Na terça-feira (13), o presidente dos Estados Unidos, Joe Biden, expressou sua preocupação e pediu para que o russo Vladimir Putin reduzisse as tensões na região.

<https://www.bahiajornal.com.br/noticia/11972/entenda-o-motivo-da-tensao-na-fronteira-da-russia-com-a-ucranian>

De acordo com a notícia qual é o motivo da tensão na fronteira da Rússia com a Ucrânia?

- a) A Rússia realizará testes de uma nova arma nuclear capaz de destruir uma extensão de terra equivalente à Inglaterra e ao País de Gales juntos.
- b) A tensão entre a Rússia e a Ucrânia, é motivada quando os russos tomaram a Crimeia.
- c) Vladimir Putin ordena redobrar esforços para controlar incêndios na Sibéria sem o consentimento do governo Ucraniano.
- d) A Rússia é suspeita de participar de envenenamento de ex-espião na Inglaterra e de interferir na eleição americana.
- e) A atuação da Rússia na guerra da Síria também acirra os ânimos na comunidade internacional.

Comentário:

Contexto histórico

Para compreender a tensão entre russos e ucranianos, é preciso recapitular a história recente e entender as motivações da Rússia ao invadir a Crimeia, península situada ao sul da região ucraniana de Kherson e a oeste da região russa de Kuban, que havia sido concedida à Ucrânia em 1954.

As divergências entre a Rússia e a União Europeia (UE) — aliada dos Estados Unidos e do Ocidente, de forma geral — se estendem desde, pelo menos, o final da Guerra Fria, em 1991, quando a União Soviética, que englobava tanto a Rússia quanto a Ucrânia, se desintegrou.

Em 2013, o então presidente da Ucrânia, Viktor Yushchenko, manifestou interesse em assinar um acordo de livre comércio com a UE, mas, pressionado por Putin, que tem grande interesse em continuar exercendo poder sobre a Ucrânia, nada foi assinado.

Naquela altura, a Ucrânia, já dividida entre a população de Kiev, a capital do país, que almejava não mais estar sob influência da Rússia, e os russos étnicos separatistas de Donbass, região no extremo leste do país que faz fronteira com a Rússia.

Teve início uma onda de protestos que levou à queda de Yushchenko, e aproveitando o vácuo de poder, em 2014, **Putin tomou a Crimeia**.

GABARITO B

4 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) A Força Aérea Brasileira (FAB) e a Agência Espacial Brasileira (AEB) anunciaram nesta quarta-feira (28) o resultado do edital de chamamento público para selecionar empresas com interesse em realizar operações de lançamentos de veículos espaciais não militares a partir do Centro Espacial de Alcântara (CEA), no Maranhão. O evento, ocorrido em Brasília, contou com a presença do presidente Jair Bolsonaro, ministros e integrantes das Forças Armadas.

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/geral/noticia/2021-04/empresas-dos-e-do-vao-atuar-no-centro-espacial-de-alcantara-adaptada>

Segundo a notícia acima as empresas que concorreram em edital de chamamento público são de quais países?

- a) Estados Unidos e Japão.
- b) Estados Unidos e Rússia.
- c) Canadá e Estados Unidos.
- d) China e Estados Unidos.
- e) Coreia do Norte e Estados Unidos.

Comentário:

São quatro as empresas selecionadas, cada uma responsável por operar uma unidade do CEA. A Hyperion, dos Estados Unidos (**EUA**), vai operar o sistema de plataforma VLS. A Orion Ast, também norte-americana, ficará responsável por atuar no lançador suborbital. A **canadense** C6 Launch foi escolhida para operar a Área do Perfilador, que também é um ponto de lançamento, e a Virgin Orbit, outra empresa dos **EUA**, atuará no aeroporto de Alcântara, que faz parte da base.

Geral

Empresas dos EUA e do Canadá vão atuar no Centro Espacial de Alcântara

Empresas concorreram em edital de chamamento público

   

Publicado em 28/04/2021 - 17:07 Por Pedro Rafael Vilela - Repórter da Agência Brasil - Brasília
Atualizado em 28/04/2021 - 19:26

GABARITO C

5 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) O país ganhou nesta segunda-feira (19) seu primeiro hospital digital, que é também o maior do país, com 42.500 metros quadrados: o centro privado "Martin Dockweiler", que conta com laboratórios modernos e recursos tecnológicos como realidade aumentada, inteligência de dados e telemedicina, o que ajudará a democratizar a saúde.

"Queremos que isso chegue a todos e que todos possam se beneficiar dos preços mais baixos possíveis, porque este hospital não foi construído para gerar lucro, mas para servir à população", ressaltou em entrevista à Agência Efe o fundador do hospital, Martin Dockweiler.

<https://noticias.r7.com/internacional/ganha-1-hospital-digital-e-busca-democratizar-acesso-a-saude-19042021-adaptada>

De acordo com a notícia em qual país fica localizado o centro privado "Martin Dockweiler"?

- a) Uruguai.
- b) Equador.
- c) Argentina.
- d) Paraguai.
- e) Bolívia.

Comentário:

Nesse sentido, Dockweiler mencionou:

"Trouxemos a tecnologia do primeiro mundo para o terceiro mundo, para um dos países com menos desenvolvimento em medicina, é um grande passo que a **Bolívia** está dando", acrescentou o fundador, que planeja, no futuro, construir um hospital semelhante em cada uma das nove regiões do país, para que todos tenham acesso a este tipo de atenção médica.

Bolívia ganha 1º hospital digital e busca democratizar acesso à saúde

Local conta com recursos tecnológicos de ponta e prevê a realização de uma cirurgia gratuita todos os dias

INTERNACIONAL | Da EFE
19/04/2021 - 13H18 (ATUALIZADO EM 19/04/2021 - 13H18)

COMPARTILHE:    

GABARITO E

6 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) Montagem da Estação Espacial durará mais de um ano e será realizada em 10 missões, incluindo quatro tripuladas. Deve estar operacional em 2022.

O primeiro dos três módulos de sua estação espacial, um projeto que deve permitir o Estado a ter astronautas permanentemente no espaço.

O módulo foi impulsionado por um foguete Longa Marcha 5B do centro de lançamento de Wenchang na ilha tropical de Hainan (sul), de acordo com uma transmissão ao vivo na televisão pública CCTV.

<https://g1.globo.com/ciencia-e-saude/noticia/2021/04/29/lanca-primeiro-modulo-de-sua-estacao-espacial.ghtml> adaptada

Segundo a notícia qual é o primeiro país a construir sua própria estação espacial ?

- a) Índia.
- b) Estados Unidos.
- c) Rússia.
- d) China.
- e) Japão.

Comentário:

A **China** informou que lançou nesta quinta-feira (29) o primeiro dos três módulos de sua estação espacial, um projeto que deve permitir a **Pequim** ter astronautas permanentemente no espaço.

China lança primeiro módulo de sua futura estação espacial

Montagem da Estação Espacial Chinesa (CSS) durará mais de um ano e será realizada em 10 missões, incluindo quatro tripuladas. Deve estar operacional em 2022.



Por France Presse

29/04/2021 02h14 · Atualizado há 3 meses



GABARITO D

7 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) Nesta quarta-feira (28) de abril de 2021, o governo anunciou suspensão do censo. Ministro do STF tomou a decisão ao julgar ação do governo do Maranhão. Ação aponta prejuízo para o planejamento de políticas públicas.

A decisão atendeu a um pedido do governo do Maranhão. Procurado, o Palácio do Planalto informou que não irá se manifestar sobre a decisão.

Na semana passada, o governo confirmou que o Orçamento de 2021 não reservava recursos para o Censo e, portanto, ele não seria realizado neste ano.

<https://g1.globo.com/politica/noticia/2021/04/28/ministro-do-stf-determina-que-governo-tome-medidas-para-realizar-o-censo.ghtml-adaptada>

De acordo com a notícia qual o Ministro do Superior Tribunal Federal tomou a referida decisão?

- a) Gilmar Mendes.
- b) Marco Aurélio Mello.
- c) Carmen Lúcia.
- d) Edson Fachin.
- e) Luís Roberto Barroso.

Comentário:

O ministro **Marco Aurélio Mello**, do Supremo Tribunal Federal (STF), determinou nesta quarta-feira (28) que o governo federal tome as providências para realizar o Censo demográfico.

Marco Aurélio Mello manda governo tomar medidas para realizar o Censo

Governo anunciou suspensão do censo. Ministro do STF tomou a decisão ao julgar ação do governo do Maranhão. Ação aponta prejuízo para o planejamento de políticas públicas.

Por **Márcio Falcao e Fernanda Vivas, TV Globo** — Brasília

28/04/2021 14h00 · Atualizado há 3 meses

Obs. Atualmente Marco Aurélio Mello não é mais Ministro do STF, visto que se aposentou.

GABARITO B

8 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) Relator Alex Machado Campos classificou a situação atual da vacina como um "mar de incertezas" e diz que dados apurados apontam um cenário de riscos "impressionante".

Após cinco horas de debates e apresentação de relatórios, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) negou nesta segunda-feira (26) o pedido de autorização excepcional para a importação da vacina _____.

<https://g1.globo.com/bemestar/vacina/noticia/2021/04/26/anvisa-nega-importacao-da-analise-aponta-falta-de-dados-e-risco-de-doencas-por-falha-em-fabricacao.ghtml-adaptada>

Assinale a alternativa que completa adequadamente a notícia acima.

- a) Covaxin.
- b) Sinovac.
- c) Pfizer.
- d) Janssen.
- e) Sputnik V.

Comentário:

Após cinco horas de debates e apresentação de relatórios, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) negou nesta segunda-feira (26) o pedido de autorização excepcional para a importação da vacina **Sputnik V**, imunizante contra a Covid-19 produzido na Rússia.

Anvisa nega importação da Sputnik; análise aponta falta de dados e risco de doenças por falha em fabricação

Relator Alex Machado Campos classificou a situação atual da vacina como um "mar de incertezas" e diz que dados apurados apontam um cenário de riscos "impressionante".

Por Bruna de Alencar, G1
26/04/2021 23h02 - Atualizado há 3 meses



GABARITO E

9 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) Em qual colocação o Brasil terminou nas Olimpíadas 2020?

- a) 10º lugar;
- b) 11º lugar;
- c) 8º lugar;
- d) 12º lugar;
- e) 9º lugar;

Comentário:

O Brasil terminou as Olimpíadas do Japão em **12º lugar**.

Olimpíadas 2020: Brasil termina em 12º lugar, a melhor posição da história

Delegação brasileira fecha os Jogos de Tóquio com sete ouros e 21 medalhas no total, marcas recordes; Nordeste e mulheres puxam resultados históricos

Wellington Ramalho, da CNN

08 de agosto de 2021 às 05:04 | Atualizado 09 de agosto de 2021 às 12:23

Compartilhar    

GABARITO D

10 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) “Eu acreditei até o final, treinei muito nos últimos meses, e Deus realizou meu sonho. Posso fazer o que eu amo, ajudar as pessoas, a minha família. Estou sem palavras, só agradecer. É algo que eu sonhei e almejei bastante. Tá aí, meu nome está escrito na história do surfe.”

O surfe estreou como modalidade nos Jogos Olímpicos de Tóquio com a disputa sendo realizada na praia de Tsurigasaki.

<https://brasil.elpais.com/esportes/jogos-olimpicos/2021-08-08/os-medalhistas-do-na-olimpiada-de-toquio-2020.html-adaptada>

De acordo com a notícia qual surfista se tornou o primeiro campeão olímpico na modalidade?

- a) Gabriel Medina.
- b) Kanoa Igarashi.
- c) Ítalo Ferreira.
- d) John John Florence.
- e) Owen Wright

Comentário:

O primeiro medalhista na modalidade do surfe foi brasileiro **Ítalo Ferreira**.

A ‘tempestade’ Ítalo Ferreira conquista o 1º ouro do Brasil na Olimpíada de Tóquio

Ele aprendeu a surfar em um pedaço de madeira quando era criança. Hoje, o potiguar protagoniza a consolidação do favoritismo brasileiro na modalidade de estreta nos Jogos Olímpicos



Ítalo Ferreira celebra a conquista da medalha de ouro no surfe masculino na praia de Tsurigasaki, no Japão. FRANCISCO SECCO / AP



FELIPE BERTIN
São Paulo - 27 JUL 2021 - 07:54 GMT-3

GABARITO C

11 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) O Brasil bateu o recorde de pódios de todos os tempos, igualou o número de ouros da Rio-2016 e fechou em Tóquio sua melhor participação em Jogos Olímpicos. Com ouros, pratas e bronzes, o país terminou a Olimpíada uma posição acima da conseguida em 2016.

Quantas medalhas a delegação brasileira conseguiu nas Olimpíadas 2020?

- a) 21 medalhas (sete ouros, seis pratas e oito bronzes).
- b) 22 medalhas (seis ouros, sete pratas e oito bronzes).
- c) 29 medalhas (dez ouros, onze pratas e oito bronzes).
- d) 20 medalhas (cinco ouros, dez pratas e cinco bronzes).
- e) 23 medalhas (quatro ouros, seis pratas e treze bronzes).

Comentário:

A delegação brasileira conquistou um total de 21 medalhas.

O Brasil bateu o recorde de pódios de todos os tempos, igualou o número de ouros da Rio-2016 e fechou em Tóquio sua melhor participação em Jogos Olímpicos. Com **sete ouros, seis pratas e oito bronzes**, o país terminou a Olimpíada na 12.^a posição no quadro de medalhas, uma acima da conseguida em 2016.

GABARITO A

12 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) PF assume investigação sobre incêndio que atingiu Cinemateca.

Polícia Federal pediu apoio a peritos que participaram das investigações sobre o incêndio que atingiu o Museu Nacional, em 2018 para ajudarem na apuração sobre as causas e eventuais responsabilidades pelo fogo que atingiu o galpão da Cinemateca Brasileira, na Vila Leopoldina, Zona Oeste de São Paulo, na quinta-feira (29). Não houve vítimas.

<https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2021/07/30/pf-assume-investigacao-sobre-incendio-que-atingiu-acervo-historico-de-filmes-da-cinemateca-em-sp.ghtml>

De acordo com as primeiras investigações realizadas pela Polícia Civil e o Corpo de Bombeiros, qual foi a origem do fogo?

- a) Em um vazamento de gás na cozinha da cinemateca.
- b) Curtos-circuitos devido a instalações malfeitas.
- c) O fogo começou em um ar-condicionado.
- d) Faíscas somadas a produtos altamente inflamáveis.
- e) Bitucas de cigarros dispensadas indevidamente.

Comentário:

De acordo com o Corpo de Bombeiros, **o fogo começou em um ar-condicionado** de uma das salas que fica no primeiro andar. O aparelho passava por uma manutenção feita por empresa terceirizada contratada. Uma faísca teria dado início ao fogo, e a equipe não conseguiu controlá-lo.

GABARITO C

13 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) A Olimpíada de Tóquio 2020 está finalmente chegando e começa nesta semana.

Todo mundo tem seus esportes favoritos, mas todas as edições têm introduzido novas modalidades para o público (enquanto outras são suprimidas).

Em Tóquio 2020 não será diferente: o Comitê Olímpico Internacional (COI) adicionou cinco esportes — e 34 novos eventos no total.

<https://www.bbc.com/portuguese/geral-57889404>

Mas, afinal, quais são as novidades desde edição dos Jogos?

- a) Karatê, Skate, Escalada, Surfe e Beiseball.
- b) MMA, Skate, Escalada, Surfe e Hóquei no gelo.
- c) Muay Thai, Skate, Escalada, Surfe e Futebol Americano.
- d) Sinuca, Skate, Escalada, Surfe e Capoeira.
- e) Fisiculturismo, Skate, Hóquei na grama, Surfe e Beiseball.

Comentário:

As novidades das Olimpíadas de Tóquio 2020 são:

Karatê, Skate, Escalada, Surfe e Beiseball.

GABARITO A

14 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) Segundo o Comitê Olímpico Brasileiro (COB), a cena da "fadinha do skate" vibrando pelo ouro da japonesa Momiji Nishiya foi um dos momentos mais celebrados de Tóquio 2020, pois mostrou a essência dos jogos.

"Hoje fui reconhecida, como a atleta que mais representou os valores Olímpicos durante os jogos! E, como prêmio, iremos ajudar a @ongsocialskate, que transforma a vida de várias crianças através do Skate! Obrigada pelos votos galerinha! Essa conquista é nossa! Juntos somos mais fortes!", declarou a "Fadinha".

<https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2021/08/12/conquista-premio-do-coi-pelo-seu-espirito-olimpico-nos-jogos-de-toquio.ghtml-adaptada>

O depoimento acima se refere à atleta olímpica carinhosamente conhecida como "fadinha do skate" que se chama

- a) Letícia Bufoni.
- b) Rayssa Leal.
- c) Rebeca Andrade.
- d) Ana Marcela Cunha.
- e) Bia Ferreira.

Comentário:

A "fadinha" do skate brasileiro é a maranhense **Rayssa Leal** de apenas **13 anos** de idade, sendo **a mais jovem medalhista brasileira**.

Letícia Bufoni – Skate;

Rebeca Andrade – Ginástica;

Ana Marcela Cunha – Natação (Maratona aquática);

Bia Ferreira – Boxe;

GABARITO B

15 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) Olimpíadas 2020: Entenda o que significa a sigla ROC usada por alguns atletas

Se você tem assistido às Olimpíadas de Tóquio este ano, pôde notar uma abreviatura desconhecida: ROC. Entenda o que ela significa

<https://www.cnnbrasil.com.br/esporte/2021/07/27/olimpiadas-2020-entenda-o-que-significa-a-sigla-roc-usada-por-alguns-atletas>

No tocante à notícia acima o que significa a sigla ROC:

- a) Confederação Russa Olímpica.
- b) Reunião Olímpica Clássica.
- c) Atletas Russos Olímpicos.
- d) Time Russo Olímpico.
- e) Comitê Olímpico Russo.

Comentário:

A sigla significa **"Comitê Olímpico Russo"**, e é essencialmente uma brecha que permite aos atletas russos competir nas Olimpíadas enquanto seu país está banido dos Jogos por causa de seu escândalo de doping.

GABARITO E

16 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) Como a pressão pode derrubar uma supercampeã e o que podemos aprender com sua atitude.

Considerada umas das maiores atletas de sua delegação quiçá do mundo a atleta não vai mais competir na final individual geral das Olimpíadas de Tóquio. A razão, segundo anunciou nesta quarta (28) a federação, é que ela precisará cuidar de sua saúde mental.

<https://g1.globo.com/bemestar/viva-voce/noticia/2021/07/27/como-a-pressao-pode-derrubar-uma-supercampea-e-o-que-podemos-aprender-com-sua-desistencia.ghtml-adaptada>

A notícia acima retrata uma história emocionante de aprendizado para todos os esportistas, estamos falando da

- a) jogadora americana Megan Rapinoe.
- b) tenista japonesa Naomi Osaka.
- c) corredora jamaicana Shelly-Ann Fraser-Preyce
- d) ginasta americana Simone Biles.
- e) nadadora americana Katie Ledecky.

Comentário:

Considerada a maior ginasta da história dos Estados Unidos aos 24 anos, **Simone Biles** não vai mais competir na final individual geral das Olimpíadas de Tóquio. A razão, segundo anunciou nesta quarta (28) a federação americana de ginástica, é que ela precisará cuidar de sua saúde mental.

GABARITO D

17 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) Olimpíadas: Contra sexualização, ginastas usam roupas de corpo inteiro.

Equipe diz torcer para que tendência se popularize e está feliz por promover a liberdade de escolha em um modelo a seguido.

<https://www.cnnbrasil.com.br/esporte/2021/07/26/olimpiadas-contra-sexualizacao-ginastas-usam-roupas-de-corpo-inteiro-adaptada>

A importante manifestação foi realizada pelas ginastas de qual delegação?

- a) Brasil.
- b) França.
- c) Estados Unidos.
- d) Alemanha.
- e) Japão.

Comentário:

A **equipe da Alemanha de ginástica feminina** optou por usar macacões de corpo inteiro nas eliminatórias das Olimpíadas de 2020, em um movimento que foi criado para promover a liberdade de escolha e encorajar as mulheres a vestir o que as deixar confortáveis.

A equipe, composta por Sarah Voss, Pauline Schaefer-Betz, Elisabeth Seitz e Kim Bui, competiu no domingo (25) em macacões vermelhos e brancos, que combinam collant e leggings que se estendem até os tornozelos.

GABARITO D

18 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) Apesar de o Brasil ter uma tradição forte na ginástica artística — com a conquista de diversas medalhas de ouro em campeonatos mundiais e participação em finais olímpicas, além de dominar o esporte na América do Sul — o país jamais havia conquistado uma medalha feminina em Olimpíadas até a última quinta-feira.

<https://www.bbc.com/portuguese/brasil-58047271>

Qual foi a atleta que conquista o ouro e entra para a história da ginástica artística brasileira?

- a) Daiane dos Santos.
- b) Rebeca Andrade.
- c) Daniele Hypólito.
- d) Flávia Saraiva.
- e) Jade Barbosa.

Comentário:

As medalhas de **Rebeca Andrade** representam também uma espécie de redenção para a ginástica artística brasileira, que tem um histórico de dificuldades em Olimpíadas, com diversos atletas chegando a finais com boas condições de medalhas, mas sem conseguir ir ao pódio.

GABARITO B

19 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) A natação brasileira nos Jogos Olímpicos de 2020 não desapontou conquistando duas medalhas de bronze, primeiro nos 200 metros livres e depois nos 50 metros livres.

Quais foram os atletas medalhistas?

- a) Fernando Scherffer e César Cielo.
- b) Bruno Fratus e César Cielo.
- c) Leonardo de Deus e Fernando Scherffer.
- d) Leonardo de Deus e Bruno Fratus.
- e) Fernando Scherffer e Bruno Fratus.

Comentário:

Os nadadores brasileiros são **Fernando Scheffer** de 23 anos que ganha a medalha de bronze nos 200 metros livres e **Bruno Fratus** de 32 anos que ganha a medalha de bronze nos 50 metros livres.

GABARITO E

20 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) A cerimônia de encerramento da Olimpíada de Tóquio (Japão), realizada na manhã (noite no horário local) deste domingo (8) na capital japonesa, pôs um ponto final ao evento de forma parecida com a celebração que iniciou o evento.

<https://www.cnnbrasil.com.br/esporte/2021/08/08/olimpiadas-2020-passam-terminam-em-1-no-quadro-de-medalhas-adaptada>

Finalizada as Olimpíadas 2020, quais foram as três primeiras delegações no quadro de medalhas?

- a) 1º EUA, 2º China e 3º Japão.
- b) 1º China, 2º EUA e 3º Grã-Bretanha.
- c) 1º EUA, 2º Japão e 3º Comitê Olímpico Russo.
- d) 1º China, 2º Japão e 3º Brasil.
- e) 1º EUA, 2º Japão e 3º China.

Comentário:

Quadro de Medalhas - Olimpíadas de 2020

Página 1 de 7 >

	País	Ouro	Prata	Bronze	Total
1	EUA	39	41	33	113
2	China	38	32	18	88
3	Japão	27	14	17	58
4	Grã-Bretanha	22	21	22	65
5	Comitê Olímpico Russo	20	28	23	71
6	Austrália	17	7	22	46
7	Holanda	10	12	14	36
8	França	10	12	11	33
9	Alemanha	10	11	16	37
10	Itália	10	10	20	40
11	Canadá	7	6	11	24
12	Brasil	7	6	8	21
13	Nova Zelândia	7	6	7	20
14	Cuba	7	3	5	15
15	Hungria	6	7	7	20

Tabela: Murillo Ferrari, da CNN - Fonte: Olympics.com - Criado com Datawrapper

GABARITO A

21 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) Nas Olimpíadas do Japão foi um marco para a delegação brasileira de judô.

Nesta quinta-feira (29), a judoca venceu a sul-coreana Hyunji Yoon por ippon, com uma imobilização sobre a adversária com apenas 1 minuto e 18 segundos de luta e se tornou a primeira brasileira a ganhar três medalhas olímpicas em esportes individuais Londres-2012, Rio-2016 e Japão-2020.

<https://www.cnnbrasil.com.br/esporte/2021/07/29/olimpiadas-ganha-bronze-e-a-primeira-do-judo-brasileiro-com-3-medalhas>

De acordo com a notícia como se chama a judoca brasileira?

- a) Rafaela Silva.
- b) Mayra Aguiar.
- c) Jessica Pereira.
- d) Érika Miranda.
- e) Sarah Menezes.

Comentário:

A **judoca Mayra Aguiar**, 29 anos, conquistou o bronze nas Olimpíadas 2020 nesta quinta-feira (29) e se tornou a primeira brasileira a ganhar três medalhas olímpicas em esportes individuais.

Ela também se consagrou como a primeira atleta do judô do Brasil a conseguir três pódios olímpicos, repetindo o terceiro lugar na categoria até 78 kg que já havia conquistado nos Jogos de Londres-2012 e Rio-2016.

Na disputa do bronze em Tóquio, Mayra venceu a sul-coreana Hyunji Yoon por ippon, com uma imobilização sobre a adversária com apenas 1 minuto e 18 segundos de luta.

GABARITO B

22 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) Preso durante depoimento à Comissão Parlamentar de Inquérito (CPI) da Covid, o ex-diretor de Logística do Ministério da Saúde, Roberto Ferreira Dias, foi liberado no final da noite de quarta-feira (7/7).

Segundo informações da TV GloboNews e do jornal Folha de São Paulo, Dias deixou a sede da polícia legislativa no Senado, onde ficou detido por cerca de cinco horas, após pagar fiança no valor de R\$ 1.100.

De tarde, ele recebeu voz de prisão do presidente da CPI, o senador Omar Aziz (PSD-AM), que o acusou de ter mentido durante seu depoimento à comissão, que durou mais de sete horas.

Conforme já explicou a BBC News Brasil, tanto o Código Penal quanto a legislação que regula as CPIs preveem o crime...

<https://www.bbc.com/portuguese/brasil-57759000>

No tocante à notícia acima em qual crime Roberto Ferreira Dias foi acusado?

- a) peculato.
- b) corrupção passiva.
- c) corrupção ativa.
- d) perjúrio (falso testemunho).
- e) prevaricação.

Comentário:

O presidente da CPI considerou que Dias cometeu **perjúrio (falso testemunho)** ao dizer que não marcou um encontro com o empresário e policial Luiz Paulo Domingueti em fevereiro, num restaurante em Brasília, para negociar a venda de doses da vacina da Astrazeneca ao Ministério da Saúde. Segundo Domingueti, Dias pediu propina durante esse jantar para que o contrato fosse fechado.

GABARITO D

23 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) A CPI da Covid mudou os planos e convocará o servidor do Tribunal de Contas da União Alexandre Costa Silva Marques para depor.

A decisão ocorreu depois que senadores tiveram acesso a um depoimento ao TCU no qual Alexandre diz presumir que a Presidência da República adulterou um documento que acusa governadores e prefeitos de superfaturarem as mortes por Covid.

Segundo o cenário trazido pela notícia exposta qual objetivo foi criada a CPI da Covid-19?

- a) Apurar os valores pagos na aquisição das vacinas.
- b) Debater a eficácia das vacinas compradas.
- c) Votar o projeto que criminaliza a divulgação de informações falsas sobre as vacinas.
- d) Investigar a produção de relatório falso que questiona mortes da Covid-19.
- e) Investigar as ações do governo federal durante a pandemia da Covid-19.

Comentário:

A comissão parlamentar de inquérito (CPI) que vai **investigar as ações do governo e o uso de verbas federais na pandemia de covid-19** se reúne pela primeira vez na próxima terça-feira (27), a partir das 10h. Com a instalação oficial, a CPI escolherá seu presidente, seu vice-presidente e seu relator.

Fonte: Agência Senado

GABARITO E

24 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) Justin Barisos, especialista em inteligência emocional, analisou as histórias dos bilionários e observou que os dois procuram dominar uma valiosa habilidade.

Rivais em algum nível - o dono da Tesla já acusou o fundador da Amazon de quer "destruir" seus planos de criar uma rede de internet global - os dois possuem o mesmo ímpeto e obsessão em querer fazer seus produtos melhores

É possível afirmar que os dois homens mais ricos do mundo, construíram suas carreiras e fortunas com um mesmo pensamento que os difere da maioria das pessoas.

<https://exame.com/carreira/conheca-a-habilidade-crucial-que-e-tentam-dominar/adaptada>

De acordo com a notícia quem são bilionários mencionados?

- a) Bernard Arnault e Bill Gates.
- b) Mark Zuckerberg e Warren Buffett.
- c) Elon Musk e Jeff Bezos.
- d) Sergey Brin e Mukesh Ambani.
- e) Larry Ellison e Larry Page.

Comentário:

Estamos falando de Elon Musk dono da Tesla e Jeff Bezos fundador da Amazon.

Conheça a habilidade crucial que Elon Musk e Jeff Bezos tentam dominar

Justin Barisos, especialista em inteligência emocional, analisou as histórias dos bilionários e observou que os dois procuram dominar uma valiosa habilidade

Por **André Martins**

Publicado em: 12/04/2021 às 13h49

Alterado em: 12/04/2021 às 14h11

🕒 Tempo de leitura: 5 min



GABARITO C

25 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) Chefe da segurança do presidente assassinado do Haiti é detido: Dimitri Hérard, chefe da segurança do presidente assassinado do Haiti, foi detido nesta quinta-feira (15) em meio às investigações sobre os responsáveis pelo crime.

A informação foi revelada pelo jornal americano "The New York Times", que diz que a informação foi confirmada por pela porta-voz da Polícia Nacional do Haiti, Marie Michelle Verrier.

Até o momento, 21 pessoas foram detidas (18 colombianos e três haitianos, dos quais dois também têm nacionalidade americana) e três colombianos foram mortos pela polícia. Há cinco suspeitos foragidos, entre eles um ex-senador haitiano.

<https://g1.globo.com/mundo/noticia/2021/07/15/chefe-da-seguranca-do-presidente-assassinado-do-haiti-e-detido.ghtml>

O texto acima se refere ao presidente haitiano

- a) Prosper Avril.
- b) Jovenel Moïse.
- c) Leslie Manigat.
- d) Michel Martelly.
- e) René Préval.

Comentário:

Desde que **o presidente do Haiti, Jovenel Moïse**, foi torturado e morto a tiros em sua casa em Porto Príncipe na madrugada de 7 de julho, as investigações transnacionais resultaram em pelo menos 26 detidos e dez foragidos, em um complô que envolve também cidadãos dos Estados Unidos, Colômbia, Equador e Venezuela. Estas são algumas das principais pessoas envolvidas no assassinato que abalou o continente.

GABARITO B

26 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) A Procuradoria-Geral da República pediu nesta sexta-feira (2) a abertura de um inquérito no Supremo Tribunal Federal (STF) para investigar o presidente Jair Bolsonaro no caso da negociação da vacina indiana Covaxin.

Questionado sobre o pedido, o Palácio do Planalto informou que não comenta decisões de outros órgãos.

As denúncias sobre a Covaxin foram levantadas pelo deputado Luis Miranda (DEM-DF) e o irmão, o servidor Luis Ricardo Miranda. Eles relatam que avisaram Bolsonaro em uma reunião no dia 20 de março sobre suspeitas de irregularidades na compra do imunizante.

<https://g1.globo.com/politica/noticia/2021/07/02/pgr-pede-abertura-de-inquerito-para-investigar-bolsonaro-por-no-caso-covaxin.ghtml>

De acordo com a notícia, o presidente Jair Bolsonaro será investigado por

- a) Concussão.
- b) Corrupção Passiva.
- c) Excesso de exação.
- d) Peculato culposo.
- e) Prevaricação.

Comentário:

Procuradoria Geral da República pede abertura de inquérito para investigar Bolsonaro por **prevaricação** no caso Covaxin.

GABARITO E

27 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) Os milhares de cubanos que se manifestaram contra o governo em mais de 20 cidades realizaram as maiores manifestações no país nos últimos 60 anos. Eles marcharam sob gritos de "liberdade", "abaixo a ditadura" e "pátria e vida".

Diante desses protestos, o presidente de Cuba, convocou os seguidores do governo a saírem às ruas para "enfrentar" os opositores.

"Convocamos todos os revolucionários do país, todos os comunistas, a tomarem as ruas e irem aos lugares onde vão acontecer essas provocações, hoje, de agora em diante e em todos estes dias", disse o presidente em uma mensagem considerada incomum. Ela foi transmitida por todas as redes de rádio e televisão da ilha, também no domingo.

<https://www.bbc.com/portuguese/internacional-57832440>

O texto acima se refere ao atual presidente cubano

- a) Miguel Díaz-Canel.
- b) Fulgencio Batista.
- c) José Miguel Gómez.
- d) Fidel Castro.
- e) Raúl Castro.

Comentário:

O atual presidente de Cuba é **Miguel Díaz-Canel**.

GABARITO A

28 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) A investigação foi autorizada pelo ministro Alexandre de Moraes no começo do mês, o arquivamento atendeu a um pedido da Procuradoria-Geral da República.

"A análise dos fortes indícios e significativas provas apresentadas pela investigação realizada pela Polícia Federal aponta a existência de uma verdadeira organização criminosa, de forte atuação digital e com núcleos de produção, publicação, financiamento e político absolutamente semelhantes àqueles identificados no Inquérito 4781 (o que apura ataques e ameaças a integrantes do STF)", escreveu o ministro na decisão.

<https://www.cnnbrasil.com.br/politica/2021/07/16/pf-abre-inquerito-para-investigar-milicia-digital-adaptada>

De acordo com a notícia, o Ministro do STF autorizou a investigação

- a) dos atos antidemocráticos com o objetivo de atentar contra a democracia e o Estado democrático de direito.
- b) dos atos de corrupção que visam obter vantagem em negociata onde se favorece uma pessoa e se prejudica outra.
- c) dos desvios em verbas destinadas ao combate da Covid-19.
- d) da suposta compra da vacina indiana Covaxin.
- e) de suposta fraude no processo de votação.

Comentário:

A Polícia Federal informou ao Supremo Tribunal Federal que formalizou, nesta sexta-feira (16), a abertura do inquérito que vai **investigar indícios de atuação de uma milícia digital com o objetivo de atentar contra a democracia e o Estado democrático de direito.**

GABARITO A

29 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas)



(Erik Finman Instagram/Reprodução)

Erik Finman, estadunidense autointitulado “milionário do bitcoin”, revelou um celular criado em resposta às “empresas que atacaram os conservadores americanos”, segundo o próprio, e que oferecerá todos os apps banidos de plataformas populares, como o Android e iOS, em uma nova loja de aplicativos “sem censura”.

<https://www.tudocelular.com/seguranca/noticias/n177144/apoiador-de-trump-combater-censura.html-adaptada>

De acordo com a notícia qual foi o celular revelado por Erik Finman?

- a) Huawei Phone.
- b) Realme Phone.
- c) Freedom Phone.
- d) Bitcoin Phone.
- e) One Plus Phone.

Comentário:

Freedom Phone: celular criado por apoiador de Trump quer combater a “censura” do Android e iOS

GABARITO C

30 - (5º Simulado Específico. 2021. Inéditas) A Lei 14.181/21 foi sancionada pelo presidente Jair Bolsonaro na sexta-feira (2). Ela aumenta a proteção de quem tem muitas dívidas e não consegue pagá-las, e cria alguns instrumentos para conter abusos na oferta de crédito.

As novas regras aumentam a proteção de pessoas que têm muitas dívidas e não conseguem pagá-las. Consumidores poderão renegociar as dívidas com todos os credores ao mesmo tempo e instituições financeiras estão proibidas de fazer qualquer tipo de pressão para seduzir clientes.

<https://g1.globo.com/economia/noticia/2021/07/07/lei-do-saiba-o-que-muda-na-vida-do-consumidor.ghtml>-adaptada

De acordo com a notícia como chama a lei mencionada?

- a) Lei do Score.
- b) Lei Limpa Nome.
- c) Lei Mais Crédito e Menos Dívida.
- d) Lei Mudança de Vida.
- e) Lei do Superendividamento.

Comentário:

Trata-se da **Lei n. 14.181/21 do Superendividamento**.

Lei do Superendividamento: saiba o que muda na vida do consumidor

Novas regras aumentam a proteção de pessoas que têm muitas dívidas e não conseguem pagá-las. Consumidores poderão renegociar as dívidas com todos os credores ao mesmo tempo e instituições financeiras estão proibidas de fazer qualquer tipo de pressão para seduzir clientes.

Por **Fernanda Martinez, G1**

07/07/2021 06h00 - Atualizado há um mês



GABARITO E