



## **Coronel e fazendeiro são alvos de operação da PF contra grupo de extermínio**

A operação da Polícia Federal (PF), deflagrada nesta quarta-feira (28), contra integrantes do grupo investigado por monitorar e planejar assassinatos de autoridades do Supremo Tribunal Federal (STF), teve como alvo acusados de participar da morte do advogado Roberto Zampieri, em Cuiabá (MT), em dezembro de 2023.

Ao todo, cinco pessoas estão presas. Outras quatro são investigadas e sendo monitoradas com tornozeleira eletrônica. A morte do advogado deflagrou a investigação sobre a venda de sentença nos tribunais do Mato Grosso e do Superior Tribunal de Justiça (STJ). Foi a partir disso que a polícia chegou ao grupo que se autodenominava “Comando C4” — sigla para Comando de Caça a Comunistas, Corruptos e Criminosos.

Dos cinco alvos de prisão preventiva, três já estão presos desde janeiro de 2024, acusados pelo assassinato de Zampieri. São eles: Etevaldo Luiz Caçadini de Vargas (coronel do Exército na reserva desde 2002, apontado como o financiador da execução do advogado), Hedilerson Fialho Martins (instrutor de tiro e apontado como intermediador) e Antônio Gomes da Silva (apontado como o homem que atirou em Zampieri).

Nesta quarta-feira (28), também foram presos preventivamente outras duas pessoas: Aníbal Manoel Laurindo, fazendeiro apontado como mandante do assassinato de Zampieri. Ele chegou a ser preso por envolvimento no crime em março de 2024, mas foi solto no mesmo dia. E Gilberto Louzada da Silva, ele se identifica nas redes sociais como “consultor de segurança patrimonial” e “instrutor de tiro”. Ele ainda se apresenta como sargento de infantaria do Exército entre 1985 e 1992”.

A operação da PF, autorizada pelo ministro Cristiano Zanin, do Supremo Tribunal Federal (STF), também teve como alvo a comerciante Salezia Maria Pereira de Oliveira, Davidson Esteves Nunes, José Geraldo Pinto Filho e o advogado Venites Komel Junior. Todos passaram a ser monitorados por uma tornozeleira eletrônica.

Os nomes dos ministros Alexandre de Moraes e Cristiano Zanin aparecem em anotações apreendidas pela Polícia Federal (PF). O senador Rodrigo Pacheco (PSD-MG) também teve o nome encontrado nas anotações. Em nota, o ex-presidente do Senado disse que o caso é “estranhador”.

Segundo a investigação, o grupo C4 mantinha uma tabela com os preços cobrados para monitorar e assassinar autoridades. Os valores chegavam a R\$ 250 mil. Se a vítima fosse um senador, o serviço custava R\$ 150 mil; no caso de deputados, R\$ 100 mil.

As ações da PF são um desdobramento de um inquérito que tramita sob sigilo e que apura também a venda de sentenças judiciais envolvendo servidores do Superior Tribunal de Justiça (STJ) e do Tribunal de Justiça de Mato Grosso (TJ-MT).

A defesa do coronel Etevaldo Caçadini disse que, até o momento, “não foi encontrado qualquer elemento ilícito relacionado aos acusados nas buscas realizadas na capital mineira”. Os advogados também reiteraram a confiança nas instituições e reafirmaram “a convicção na inocência” do militar.

Em nota, o Centro de Comunicação Social do Exército informou que o coronel Etevaldo Luiz Caçadini de Vargas, na reserva desde 2002, “se encontra preso preventivamente, à disposição da Justiça, em unidade do Exército Brasileiro na Guarnição de Cuiabá-MT”. A instituição acrescentou que acompanha as diligências e, quando solicitada, coopera com as autoridades competentes. No entanto, destacou que não se manifesta sobre processos conduzidos por outros órgãos.

Fonte: [Coronel e fazendeiro são alvos de operação da PF contra grupo de extermínio](#)  
| Blogs | CNN Brasil

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

- (A) A Polícia Federal deflagrou uma operação contra integrantes de um grupo investigado por assassinar autoridades do Superior Tribunal Federal.
- (B) O grupo investigado se autodenominava Comando C4.
- (C) Nesta operação, duas pessoas foram presas preventivamente e outras quatro passaram a ser monitoradas por tornozeleira eletrônica.
- (D) Os nomes de Ministros foram encontrados nas anotações da quadrilha.
- (E) Um coronel do exército está preso desde 2024 pelo assassinato de um advogado.

**02) Assinale a alternativa cuja palavra não apresente dígrafo:**

- (A) Pessoas.
- (B) Deflagrou.
- (C) Estarrecedor.
- (D) Chegou.
- (E) Processos.

**03) Assinale a alternativa cuja palavra seja paroxítona:**

- (A) Eletrônica.
- (B) Inquérito.
- (C) Polícia.
- (D) Até.
- (E) Ilícito.

**04) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: Nesta quarta-feira (28), também foram presos preventivamente outras duas pessoas: Aníbal Manoel Laurindo, fazendeiro apontado como mandante do assassinato de Zampieri.**

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

**05) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pela oração em destaque no período: No entanto, destacou que não se manifesta sobre processos conduzidos por outros órgãos.**

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

06) A Empresa X realizou um momento de confraternização para os seus 496 funcionários, foi servido um lanche especial neste dia, hambúrguer, o responsável pelo evento comprou caixas que contêm 28 unidades de hambúrguer cada. Devido as caixas não serem vendidas fracionadas, o total de caixas compradas com o mínimo de sobra, é igual a:

- (A) 15.
- (B) 16.
- (C) 17.
- (D) 18.
- (E) 19.

07) A tabela seguinte descreve o preço do pacote de café de 500 gramas ao longo de 6 semanas no primeiro semestre de 2025:

Semanas	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>
Preço	28,40	28,60	29,00	29,80	31,40	34,60

A alta dos preços revelou um padrão lógico, e admitindo que este padrão se mantenha na 7<sup>a</sup> semana, o valor de 500 gramas de café deve ser igual a:

- (A) R\$ 38,40.
- (B) R\$ 39,60.
- (C) R\$ 40,20.
- (D) R\$ 40,60.
- (E) R\$ 41,00.

08) Um grupo de alunos de uma instituição de Ensino Superior realizou uma visita guiada a hidrelétrica de Itaipu, o valor do ingresso é R\$ 175,00 por pessoa. Por se tratar de estudantes os 40 alunos obtiveram um desconto em relação ao preço do ingresso e o valor total pago para a visita de todos somou R\$ 4.900,00. Com base nestas informações o valor do desconto obtido pelos estudantes foi de:

- (A) 20%.
- (B) 25%.
- (C) 30%.
- (D) 35%.
- (E) 40%.

09) Em uma partida de futebol a arrecadação com a venda de ingressos foi de R\$ 30.320,00, entre os 1208 pagantes temos quem pagou R\$ 20,00 pela meia entrada e quem pagou R\$ 40,00 valor cheio do ingresso. De acordo com estas informações, a quantidade de torcedores que pagou meio ingresso é igual a:

- (A) 280.
- (B) 308.
- (C) 342.
- (D) 386.
- (E) 420.

**10) Os valores seguintes (10, 6, 7, 4 e 3) representam a quantidade de pacientes que necessitaram de internamento após uma consulta em uma UPA (Unidade de Pronto Atendimento), localizada no bairro Batel, na cidade de Umuarama em um período de 5 dias. Com base nestes dados o valor do desvio médio do número de internações é igual a:**

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

<b>CONHECIMENTOS GERAIS</b>
-----------------------------

**11) Em 1985, o Brasil encerrava 21 anos de regime militar (1964-1985), marcado por censura e restrições políticas. Nesse contexto de transição democrática, Tancredo Neves foi eleito presidente pelo Colégio Eleitoral, mas faleceu antes da posse. Seu vice, um político maranhense, assumiu o cargo no período, e enfrentou hiperinflação, implementou o Plano Cruzado e convocou a Assembleia Nacional Constituinte que redigiu a Constituição de 1988. Qual das alternativas abaixo se refere ao presidente do país nessa fase crítica da redemocratização?**

- (A) Fernando Collor de Mello.
- (B) Itamar Franco.
- (C) José Sarney.
- (D) Fernando Henrique Cardoso.
- (E) Michel Temer.

**12) A população de Céu Azul celebra a Festa do Leitão Desossado na Grelha através de gerações. Essa manifestação cultural é mantida por descendentes de colonos que chegaram à região na década de 1950, trazendo técnicas de produção agrícola e receitas que definiram a identidade gastronômica local. Qual das alternativas abaixo se refere à colônia responsável por organizar essa festividade em Céu Azul?**

- (A) Colônia Marroquina.
- (B) Colônia Indiana.
- (C) Colônia Espanhola.
- (D) Colônia Alemã.
- (E) Colônia Japonesa.

**13) Preencha as lacunas e assinale a alternativa correta:**

**Céu Azul, localizado no extremo oeste paranaense, é um município estratégico para a conservação ambiental. Seu território está integralmente inserido no bioma \_\_\_\_\_, caracterizado por florestas densas e alta biodiversidade. O município também integra a região turística \_\_\_\_\_, promovendo o ecoturismo no estado do Paraná.**

- (A) Cerrado/Caminhos do Tibagi.
- (B) Mata Atlântica/Cataratas do Iguaçu e Caminhos ao Lago de Itaipu.
- (C) Pampa/Águas do Arenito Caiuá.
- (D) Pantanal/Terra dos Pinheirais.
- (E) Caatinga/Ecoaventuras, Histórias e Sabores.

**14) O Paraná abriga o maior cânion em extensão da América do Sul, com cerca de 30 km e paredões de até 450 metros de profundidade. Localizado na região dos Campos Gerais, também é chamado de “Cânion do Rio Iapó”. Qual das alternativas abaixo se refere ao parque que é referência de proteção e visitação a essa formação natural?**

- (A) Parque Nacional do Iguaçu.
- (B) Parque Estadual do Guartelá.
- (C) Parque Nacional de Superagüi.
- (D) Parque Estadual Vila Velha.
- (E) Parque Nacional de Ilha Grande.

**15) Arthur Lira, político alagoano, tem sido uma figura central na política brasileira contemporânea. Sobre sua trajetória política, marque V para verdadeiro e F para falso e assinale a alternativa correta:**

- ( ) Foi eleito presidente da Câmara dos Deputados para o biênio 2021-2022 e reeleito para o biênio 2023-2024.**
- ( ) É filiado ao Partido Progressistas (PP) e representa o estado de Alagoas como deputado federal.**
- ( ) Durante sua presidência na Câmara, foi responsável pela aprovação da reforma tributária e da autonomia do Banco Central.**
- ( ) Antes de ser deputado federal, ocupou os cargos de governador de Alagoas e Ministro da Integração Nacional.**

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

**16) O lítio é um metal alcalino essencial para a fabricação de baterias de alta performance utilizadas em veículos elétricos, smartphones e sistemas de armazenamento de energia renovável. Com a crescente demanda global por tecnologias verdes, este mineral estratégico tem sido alvo de intensas disputas geopolíticas e investimentos bilionários. Em 2024, dados da Agência Internacional de Energia (AIE) indicaram que três países latino-americanos concentram grande parte das reservas mundiais conhecidas deste recurso, configurando um "triângulo do lítio". Qual das alternativas abaixo se refere a esses três países?**

- (A) Vietnã, Indonésia e Etiópia.
- (B) Colômbia, Venezuela e Panamá.
- (C) Argentina, Bolívia e Chile.
- (D) México, Cuba e Porto Rico.
- (E) Costa do Marfim, Gana e Nigéria.

**17) Preencha as lacunas e assinale a alternativa correta. O judô brasileiro viveu um momento histórico com novas gerações de atletas. Nas Olimpíadas de Paris 2024, a categoria feminina foi palco de uma conquista emblemática, após uma final contra a israelense Raz Hershko, garantindo não apenas o primeiro ouro do Brasil nos Jogos, mas também consolidando o país como potência no judô feminino. Qual das alternativas abaixo se refere a esta atleta?**

- (A) Rebeca Andrade.
- (B) Mayra Aguiar.
- (C) Rayssa Leal.
- (D) Maurren Maggi.
- (E) Beatriz Souza.

18) Sobre as características e potencial do hidrogênio verde no Brasil, marque V para verdadeiro e F para falso e assinale a alternativa correta:

( ) O hidrogênio verde é considerado uma das principais apostas para a transição energética global.

( ) A principal forma de obtenção até o momento é através da eletrólise da água utilizando energia de fontes renováveis como solar e eólica.

( ) O Brasil possui condições favoráveis para se tornar um dos maiores produtores mundiais devido à sua matriz energética predominantemente renovável.

( ) A produção de hidrogênio verde no Brasil já superou a de combustíveis fósseis, tornando-o o principal componente da matriz energética nacional.

(A) V-V-V-F.

(B) V-F-V-V.

(C) V-V-F-V.

(D) V-V-F-F.

(E) V-F-V-F.

19) A construção de grandes obras de infraestrutura impulsiona o desenvolvimento econômico e a integração entre nações. Uma delas, localizada na fronteira do Brasil com o Paraguai, foi reconhecida durante décadas como a maior geradora de energia limpa e renovável do planeta. Inaugurada em 1984, já recebeu o título de "Maravilha do Mundo Moderno" pela Sociedade Americana de Engenheiros Civis. Qual das alternativas abaixo se refere a esta usina hidrelétrica?

(A) Angra 3.

(B) Belo Monte.

(C) Tucuruí.

(D) Santo Antônio.

(E) Itaipu.

20) Preencha as lacunas e assinale a alternativa correta.

Em julho de 2024, uma crise diplomática que eclodiu entre a Argentina e a Venezuela foi mediada pelo Brasil. O estopim do conflito foram declarações do presidente \_\_\_\_\_ que não reconheceu o resultado das eleições venezuelanas. Em resposta, o presidente \_\_\_\_\_ ordenou a expulsão de diplomatas argentinos, e a situação ficou tensa a ponto da embaixada argentina ficar temporariamente sob custódia do Brasil.

(A) Mauricio Macri/Gabriel Boric.

(B) Juan Perón/Pepe Mujica.

(C) Nestor Kirchner/Hugo Chávez.

(D) Javier Milei/Nicolás Maduro.

(E) Ricardo Darín/Pablo Neruda.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) A segurança da informação tem como base os denominados pilares da segurança da informação. A capacidade de um sistema de impedir que usuários não autorizados "vejam" determinada informação que foi delegada somente a usuários autorizados a vê-la é definição de qual pilar:

(A) Integridade.

(B) Disponibilidade.

(C) Confidencialidade.

(D) Veracidade.

(E) Privacidade.

**22) Sobre Criptografia, analise as assertivas e posteriormente assinale a alternativa correta:**

**I - A criptografia tem como principal objetivo remover informações utilizando processos de codificação.**

**II - A mensagem original é codificada no momento do seu envio e poderá ser decodificada assim que estiver disponível à pessoa autorizada.**

**III - A criptografia utiliza-se de chaves e algoritmos para efetuar o seu papel.**

**IV - A criptografia pode ser do tipo simétrica e assimétrica.**

- (A) Somente I e II estão corretas
- (B) Somente II e III estão corretas
- (C) Somente I, II e III estão corretos
- (D) Somente II, III e IV estão corretas.
- (E) Todas estão corretas.

**23) Sobre a criptografia assimétrica, analise as assertivas e posteriormente assinale a alternativa correta:**

**I - A criptografia assimétrica é mais segura do que a simétrica.**

**II - Para cifrar e decifrar são necessárias duas chaves, o que a torna mais segura.**

**III - A criptografia utiliza-se de chaves e algoritmos para efetuar o seu papel.**

**IV - É mais lenta do que a criptográfica simétrica.**

- (A) Somente I e II estão corretas.
- (B) Somente II e III estão corretos.
- (C) A chave pública é divulgada e a privada é secreta.
- (D) Somente I, II e IV estão corretas.
- (E) Todas estão corretas.

**24) Podemos destacar como alguns dos principais programas maliciosos existentes exceto:**

- (A) Vírus.
- (B) Cavalo de Troia.
- (C) Worm.
- (D) Backdoor.
- (E) Hash.

**25) É um sistema de software ou hardware que é usado para detectar sinais de atividade maliciosa em uma rede ou um computador individual.**

- (A) Um sistema de detecção de intrusão (intrusion detection system, IDS).
- (B) Malware é um termo genérico para qualquer tipo de software projetado para proteger a rede de invasores.
- (C) Spyware é um programa instalado no seu computador, que captura o registro das invasões.
- (D) Os programas de adware enviam anúncios para informar quando ocorre a invasão.
- (E) Worms geralmente explora algum tipo de falha de segurança de um software ou sistema operacional.

**26) É uma função matemática que é aplicada em um conjunto de dados e que gera outro número aleatório, bem menor, conhecido como:**

- (A) Criptografia.
- (B) Função hash.
- (C) Assinatura digital.
- (D) Certificação digital.
- (E) Função Code.

**27) Qual ataque consiste na verificação sistemática em massa de todas as combinações possíveis de dados originais e resumos, até que a combinação correta seja encontrada. O sucesso desse ataque envolve o conhecimento do tamanho correto dos dados originais e dos resumos gerados.**

- (A) Adware.
- (B) Hash.
- (C) Ataque de força bruta.
- (D) Spyware.
- (E) Blockchain.

**28) Sobre assinatura digital, analise os itens:**

**I - A assinatura digital configura uma forma de conferir segurança, autenticidade e integridade para os documentos eletrônicos.**

**II - É uma maneira de provar a veracidade das informações contidas nos documentos digitais, em substituição às assinaturas convencionais que validam documentos em papel.**

**III - A ICP-Brasil é responsável pela regulamentação das práticas e dos procedimentos de emissão de certificados digitais, além de outros serviços digitais associados a eles.**

**IV - Uma assinatura digital é a mesma coisa que uma assinatura eletrônica.**

**Estão corretos:**

- (A) Somente I e II estão corretos.
- (B) Somente II e III estão corretos.
- (C) Somente I, II e III estão corretos.
- (D) Somente II, III e IV estão corretos.
- (E) Todas estão corretas.

**29) É feita uma requisição para um servidor, ele devolve a lista liberada de pastas e arquivos. Qual é esse protocolo que permite fazer o download e o upload de arquivos com facilidade?**

- (A) FTP (File Transfer Protocol).
- (B) HTTP (Hypertext Transfer Protocol).
- (C) A VPN (Virtual Private Network).
- (D) TCP (Transmission Control Protocol).
- (E) SNMP (Simple network management protocol).

**30) Normalmente, os usuários de sistemas informatizados são identificados e autenticados por meio de um processo chamado:**

- (A) Hash.
- (B) Logon.
- (C) Script.
- (D) Algoritmo.
- (E) Código de acesso.

**31) Qual Cláusula em SQL é utilizada para restringir o conjunto dos registros a serem apresentados no comando SELECT:**

- (A) DROP.
- (B) DELETE.
- (C) REMOVE.
- (D) WHERE.
- (E) ERASE.

**32) A linguagem SQL utiliza operadores lógicos nos comandos de manipulação de dados. A linguagem SQL utiliza três operadores lógicos, são eles:**

- (A) AND, OR e NO
- (B) WHERE, OR e NOT
- (C) ORDER , OR e NOT
- (D) AND, OR e NOT
- (E) ORDER, OR e NO

**33) Um antivírus atua principalmente:**

- (A) Como firewall de rede.
- (B) Como servidor de backup automático.
- (C) Como programa de compressão de arquivos.
- (D) Na proteção de computadores e dados contra programas maliciosos (malware), como vírus, worms e trojans.
- (E) Aumentando a velocidade de internet.

**34) Qual função embutida converte uma string para inteiro em Python?**

- (A) string()
- (B) convert()
- (C) parse()
- (D) int()
- (E) cast()

**35) Em Python, qual estrutura é usada para repetição com condição no início?**

- (A) Repeat.
- (B) Loop.
- (C) While.
- (D) For each.
- (E) Until.

**36) Qual destas opções é um bom exemplo de autenticação em dois fatores (2FA)?**

- (A) Apenas senha.
- (B) Login biométrico isolado.
- (C) Captcha.
- (D) Senha + código enviado via SMS.
- (E) Pergunta secreta.

**37) Qual recurso do Excel permite congelar linhas ou colunas para que permaneçam visíveis durante a rolagem da planilha?**

- (A) Dividir janela.
- (B) Congelar painéis.
- (C) Proteger planilha.
- (D) Ocultar linhas.
- (E) Vincular células.

**38) Qual dos itens abaixo é um tipo de dado booleano em Python?**

- (A) Sim.
- (B) on/off.
- (C) True e False.
- (D) Yes/No.
- (E) 1/0.

**39) Em bancos de dados relacionais, a chave primária (primary key):**

- (A) Permite valores duplicados.
- (B) Pode ser nula.
- (C) Identifica unicamente cada registro.
- (D) Relaciona duas tabelas diferentes.
- (E) Garante segurança na conexão.

**40) Dados booleanos são usados para representar:**

- (A) Os dois únicos valores lógicos possíveis: verdadeiro e falso.
- (B) Números inteiros (positivos, negativos ou zero).
- (C) Números com casas decimais.
- (D) Cadeias de caracteres (texto).
- (E) Coleções ordenadas e imutáveis de itens.