

## JOVEM TALENTO DE PALMEIRA D'OESTE É APROVADO NAS DIVISÕES DE BASE DO PALMEIRAS

Durante esta semana, Otávio, conhecido como "Meleca", um jovem talento da escolinha de futebol de Palmeira D'Oeste, brilhou nos testes realizados na sede do Palmeiras. Em meio a uma competição acirrada com diversos participantes, "Meleca" se destacou de maneira notável, chamando a atenção dos avaliadores com sua habilidade e desempenho excepcionais.

O teste, que reuniu jovens atletas de diferentes regiões, ofereceu uma oportunidade para que os talentos mostrassem suas habilidades e potencial. Otávio, com sua dedicação e talento, conseguiu se sobressair, impressionando não apenas pela técnica, mas também pela sua atitude.

Essa aprovação é um marco significativo tanto para ele quanto para a escolinha de futebol de Palmeira D'Oeste, que tem se dedicado ao desenvolvimento de jovens jogadores. Agora, com sua aprovação, Otávio terá a chance



de integrar as divisões de base do Palmeiras, onde poderá continuar seu desenvolvimento e buscar ainda mais conquistas no mundo do futebol. A comunidade de

Palmeira D'Oeste, assim como a escolinha de futebol, está celebrando essa grande vitória e apoiando o jovem talento em sua nova jornada. Parabenizamos também

a Secretaria de Esportes pelo trabalho realizado no desenvolvimento dos alunos, que vem rendendo muitos frutos e a administração municipal pelo apoio contínuo ao esporte.

## Financiamento de veículos tem melhor resultado desde dezembro de 2013

O mês de julho registrou crescimento das vendas financiadas de veículos. Ao todo, 626 mil unidades, entre veículos usados e zero quilômetro, foram adquiridas por meio de financiamentos. O crescimento foi de 27,2% em relação a julho de 2023 e de 7,2% em relação a junho deste ano. Esse desempenho foi o melhor desde dezembro de 2013, segundo o levantamento feito pela B3 (Bolsa de Valores).

A pesquisa apontou que, no segmento de veículos leves, o aumento dos financiamentos foi de 26% na comparação com julho do ano passado e de 11,3% em relação a junho deste ano.

No caso de veículos pe-



sados, de utilização no segmento logístico do país, os financiamentos cresceram 28,1% em julho deste ano em relação a igual período de 2023. Na comparação com o mês de junho, a alta foi de 10,8%.

Já o financiamento de motocicletas teve expansão de 32% em julho, na comparação com o mesmo mês do ano passado. Porém, houve

queda de 5% dos financiamentos em relação a junho.

As vendas financiadas de veículos no acumulado do ano totalizam 4 milhões de unidades, número 24,3% superior ao de igual período do ano passado, o equivalente a 793 mil unidades a mais. Essa marca não havia sido igualada desde 2011.

"Os resultados de julho tiveram um ritmo forte.

Fechamos o mês com o maior número de veículos financiados desde dezembro de 2013. O mercado de financiamento de veículos continua aquecido, e o destaque fica por conta do segmento de automóveis e comerciais leves novos, que registrou um crescimento de quase 20%, com mais de 100 mil veículos financiados", disse o gerente de Planejamento e Inteligência de Mercado na B3, Gustavo de Oliveira Ferro.

A B3 opera o Sistema Nacional de Gravames (SNG), a maior base privada do país que reúne o cadastro das restrições financeiras de veículos dados como garantia em operações de crédito em todo território nacional.

**Poupe sem parar pra viajar e ganhar até R\$ 2,5 milhões.**

Promoção  
**Poupança Premiada Sicredi**

Números da sorte e regulamento em [poupancapremiadasicredi.com.br](http://poupancapremiadasicredi.com.br)



**CASA DO LAVRADOR**  
— Agropecuária —

Rua XV de Novembro N° 46-80  
Centro - Palmeira D'Oeste/SP  
(17) 3651-1547

**ArtLuz**  
Vidraçaria & Esquadria

(17) 3651-3333  
(17) 99788-5322

Av. Miguel Garcia, SN - Distrito Industrial (Trevo) Palmeira D'Oeste/SP

**TIPOESTE**  
OFF-SET TIPOESTE TIPOGRAFIA LTDA-ME

*Você imagina, a gente imprime!*

Cartões de Visita	Envelopes
Panfletos	Adesivos de Vinil e
Cardápios	Troca de Óleo
Pastas	Faixas
Receituários	Banners
Encadernações	Brindes Personalizados
Fichas e Formulários	Imãs de Geladeira
Carimbos	Comanda e Talões

17 99636-2825 17 99602-6490  
Av. Carlos Gomes nº 4960 | Palmeira D'Oeste/SP  
graficatipoeste@gmail.com

**ANUNCIE sua EMPRESA AQUI!**

17 99752-9367



**Vendas no atacado e varejo. Venha conferir!**

Telefone (17) 3651-3347  
Av. Inocêncio Figueiredo, nº 53-58 -  
Centro - Palmeira d'Oeste

**D'Oeste** Posto de Serviço  
(17) 3651-1129  
ABERTO até as 24hs

**Drogaria Parati**  
Dedicada a você

**MultiDrogas**  
Com você, pela saúde da nossa gente

(17) 3651-1131

Rua Brasil, nº 46-15 - Centro - Palmeira D'Oeste - SP

**CAMAC**  
CANÁRIO - MATERIAIS PARA CONSTRUÇÕES

**FONE: (17) 3651-1423**  
**FONE/FAX: 3651-1339**

RUA BRASIL, Nº 56-100 - CENTRO - PALMEIRA D'OESTE-SP

**Tribuna da Imprensa**  
**EXPEDIENTE**

Jornal Tribuna da Imprensa S/S Ltda  
C.N.P.J. nº 13.787.972/0001-10  
Insc. Municipal nº 0300.1036.1302

Diretor presidente: Luana Penariol Amorim  
Diretor/redator: Luide Amorim Mendes  
Colunista: Tenente Dirceu Cardoso  
Jornalista Responsável: Luide Amorim Mendes  
Tiragem: 500 exemplares

Redação: Rua Otávio Sabion, nº 3862 - Bairro Sabion 2  
Fone: (17) 99752-9367 - Palmeira D'Oeste/SP  
CEP: 15.720-000 - E-mail: tribunadacomarca@yahoo.com.br

Diagramação e impressão: Renato Furlan Neto (17) 99755-6687  
Impressão Editora JG Rio Preto - CNPJ 00.273.211/0001-06 - FONE (17) 3224-9175

Os artigos assinados são de inteira responsabilidade de seus autores, não refletindo necessariamente a opinião deste jornal.

# Fenômenos naturais põem em risco de extinção quase 4 mil espécies

A ocorrência de quatro fenômenos naturais extremos -terremotos, tsunamis, furacões e erupções vulcânicas - coloca 3.722 espécies de vertebrados terrestres em risco de extinção. A conclusão é de um grupo de 26 pesquisadores de 17 instituições do Brasil e de outros países.

As espécies ameaçadas representam cerca de 11% do universo de 34.035 analisadas. Foram consideradas ameaçadas espécies de mamíferos, aves, répteis e anfíbios que têm ocorrência restrita ou populações com poucos indivíduos em idade reprodutiva, cuja distribuição geográfica inclui áreas historicamente sujeitas a terremotos, vulcanismo, furacões e tsunamis.

O estudo analisou, ainda, espécies que têm pelo menos um quarto de sua distribuição em áreas de alto risco relativo de impacto por esses fenômenos naturais. Duas mil e uma espécies foram incluídas nessa categoria e consideradas sob alto risco de extinção.

Entre as classes de vertebrados, a mais ameaçada é a dos répteis, que inclui serpentes, lagartos, tartarugas e crocodilianos, com 834 espécies em alto risco de extinção. Em seguida, aparecem os anfíbios (sapos, rãs e salamandras), com 617; aves (302); e mamíferos (248).

Quando analisados os fenômenos que mais ameaçam as espécies, os destaques são os furacões (983 das espécies com alto risco) e terremotos (868 das espécies com alto risco). As ameaças impostas por tsunamis e vulcões são bem menores: 272 e 171 das espécies em alto risco, respectivamente.

Sem proteção “Nossos resultados mostraram que 30% das espécies que foram classificadas como alto risco



não estão protegidas. Não estão em áreas protegidas, em unidades de conservação e também não têm plano de conservação específica. E esse resultado é bem preocupante”, afirma a pesquisadora do Instituto Tecnológico Vale (ITV-DS) e da Universidade de São Paulo (USP), Carolina Carvalho, uma das autoras da pesquisa.

A região do Círculo do Fogo, no Pacífico, tem as espécies mais ameaçadas por vulcões, terremotos e tsunamis. Os furacões ameaçam mais os animais do Mar do Caribe, Golfo do México e do noroeste do Pacífico. As ilhas abrigam 70% das espécies sob ameaça de fenômenos naturais estudados.

Entre as espécies ameaçadas estão o panda (Ailuropoda melanoleuca), o rinoceronte-de-Java (Rhinocerus sondaicus) e uma espécie de tartaruga de Galápagos (Chelonoidis donfaustoi).

Como os fenômenos naturais estudados não costumam ocorrer no Brasil, o impacto no país é pequeno. Segundo Carolina Carvalho, apenas duas espécies brasileiras endêmicas foram identificadas como altamente ameaçadas, o lagarto-da-areia (Liolaemus lutzae), encontrado nas praias do

Rio de Janeiro, e a rã-grilo-de-barriga-vermelha (Melanophryniscus cambaraensis), vista no sul do país.

“No Brasil, há poucas espécies em risco de extinção por conta dessa baixa ocorrência de fenômenos naturais que a gente tem aqui no país. O lagarto-da-areia foi classificado em risco de extinção por tsunami por causa de um tsunami de baixa magnitude, que atingiu a costa em 2004. A rã-grilo-de-barriga-vermelha foi classificada em risco de extinção devido a furacões, por causa de um furacão também de baixa magnitude que ocorreu naquele mesmo ano, em 2004”, explica Carolina.

Furacões Para a pesquisadora, a proteção de populações de animais ameaçados por furacões e tsunamis envolve a conservação do habitat. “As barreiras naturais como os mangues, as dunas e os recifes de corais são importantes para proteger essas áreas durante impactos de furacões e tsunamis”, salienta.

Ela explica que criar áreas de conservação e conectar fragmentos de vegetação nativa são ações que podem ampliar a área de distribuição dessas espécies.

“Alguns eventos naturais

como as erupções vulcânicas podem ser tão graves que nenhuma dessas intervenções de conservação in situ [ou seja, no próprio habitat] pode ajudar a salvar essas espécies. Nesse caso, a conservação ex situ [ou seja, fora do habitat], por exemplo, estabelecendo programas de cativeiro ou translocando populações para outras áreas que também são adequadas para elas pode ser uma medida de manejo que precisa ser avaliada”, opina Carolina.

O estudo não analisou possíveis efeitos das mudanças climáticas, mas, segundo a pesquisadora, fenômenos influenciados pelo clima, como os furacões, estão aumentando em frequência e magnitude. “Apesar de esses impactos ainda serem desconhecidos, é provável que eles sejam muito significativos na biodiversidade”, observa.

Além de cientistas da USP e do ITV-DS, participaram do estudo pesquisadores da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ) e da Universidade Estadual de Santa Cruz (Uesc), além de instituições de Moçambique, Dinamarca, Suécia, Holanda, Suíça, Espanha, Reino Unido, Singapura, Austrália, Canadá e Estados Unidos.

## PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA SALETE

Comunicado de DEFERIMENTO referente à protocolo: 030/2024 Data de Protocolo: 06/08/2024 CEVS: 354765001-463-000009-1-4 Data de Validade: 09/08/2025 Razão Social: ALVES FRUTAS E COMPANHIA LTDA CNPJ/CPF: 55.942.032/0001-06 Endereço: Avenida MARGINAL RODOVIA EUCLIDES DA CUNHA, 839 COMERCIO DISTRITO INDUSTRIAL JOSÉ CARVALHO DE OLIVEIRA Município: SANTA SALETE CEP: 15768-000 UF: SP Resp. LEGAL: BRUNA ALVES CPF: 43674538806

O Diretor da EQUIPE DA VISA MUNICIPAL DE SANTA SALETE. Defere o(a) Licença Sanitária Inicial do Estabelecimento. O(s) responsável(s) assume(m) cumprir a legislação vigente e observar as boas práticas referentes as atividades prestadas, respondendo civil e criminalmente pelo não cumprimento de tais exigências, ficando inclusive sujeito(s) ao cancelamento deste documento SANTA SALETE, Sexta-feira, 9 de Agosto de 2024

Comunicado de DEFERIMENTO referente à protocolo: 031/2024 Data de Protocolo: 07/08/2024 CEVS: 354765001-472-000029-1-7 Data de Validade: 07/08/2024 Razão Social: NOVA ALVES COMERCIO DE FRUTAS E LEGUMES LTDA CNPJ/CPF: 41.127.706/0001-04 Endereço: Avenida AV . MARGINAL EUCLIDES DA CUNHA, 599 DISTRITO INDUSTRIAL Município: SANTA SALETE CEP: 15768-000 UF: SP Resp. LEGAL: LUIZ CARLOS ALVES CPF: 04514861880

O Diretor da EQUIPE DA VISA MUNICIPAL DE SANTA SALETE.

Defere o(a) Cancelamento de Licença Sanitária do Estabelecimento. O(s) responsável(s) assume(m) cumprir a legislação vigente e observar as boas práticas referentes as atividades prestadas, respondendo civil e criminalmente pelo não cumprimento de tais exigências, ficando inclusive sujeito(s) ao cancelamento deste documento SANTA SALETE, Sexta-feira, 9 de Agosto de 2024

Comunicado de DEFERIMENTO referente à protocolo: 032/2024 Data de Protocolo: 07/08/2024 CEVS: 354765001-463-000010-1-5 Data de Validade: 09/08/2025 Razão Social: NOVA ALVES COMERCIO DE FRUTAS E LEGUMES LTDA CNPJ/CPF: 41.127.706/0001-04 Endereço: Avenida MARGINAL RODOVIA EUCLIDES DA CUNHA, 599 COMERCIO DISTRITO INDUSTRIAL JOSÉ CARVALHO DE OLIVEIRA Município: SANTA SALETE CEP: 15768-000 UF: SP Resp. LEGAL: LUIZ CARLOS ALVES CPF: 04514861880

O Diretor da EQUIPE DA VISA MUNICIPAL DE SANTA SALETE. Defere o(a) Licença Sanitária Inicial do Estabelecimento. O(s) responsável(s) assume(m) cumprir a legislação vigente e observar as boas práticas referentes as atividades prestadas, respondendo civil e criminalmente pelo não cumprimento de tais exigências, ficando inclusive sujeito(s) ao cancelamento deste documento SANTA SALETE, Sexta-feira, 9 de Agosto de 2024

# Conheça lista de doenças com potencial epidêmico divulgada pela OMS

A Organização Mundial da Saúde (OMS) atualizou este mês sua lista de patógenos com potencial de desencadear uma epidemia. Mais de 30 patógenos integram o levantamento, incluindo desde velhos conhecidos, como a dengue e o vírus influenza, até ameaças mais recentes, como o vírus Nipah.

O vírus causador da mpox, que desencadeou um surto em 2022 e pode voltar a ser decretado como emergência internacional em saúde pública, também faz parte da lista.

“Essa não é uma lista exaustiva nem indica as causas mais prováveis da próxima epidemia. A OMS revisa e atualiza essa lista à medida em que há necessidade e à medida em que as metodologias mudam”, destacou a entidade, ao citar que o levantamento tem como base doenças classificadas como prioritárias entidade. São elas:

Covid-19  
Infecção respiratória aguda causada pelo coronavírus SARS-CoV-2, potencialmente grave, de elevada transmissibilidade e de distribuição global. O SARS-CoV-2 é um betacoronavírus descoberto em amostras obtidas de pacientes com pneumonia de causa desconhecida na cidade de Wuhan, na China, em dezembro de 2019. Pertence ao subgênero Sarbecovírus da família Coronaviridae e é o sétimo coronavírus conhecido a infectar seres humanos. A infecção acontece por meio da exposição a fluidos respiratórios de três maneiras: inalação de gotículas muito finas ou partículas de aerossol; deposição de gotículas respiratórias e partículas nas membranas mucosas expostas na boca, no nariz ou nos olhos, seja por respingos diretos e sprays; e tocar diretamente membranas mucosas com as mãos sujas por fluidos respiratórios contendo o vírus.

Febre hemorrágica da Crimeia-Congo A CCHF, na sigla em inglês, é uma doença viral geralmente transmitida por carrapatos. Também pode ser contraída por meio do contato com tecidos animais onde o vírus entrou na corrente sanguínea, o que acontece durante e imediatamente após o abate dos animais. Os surtos de CCHF, segundo a OMS, substituem uma ameaça aos serviços de saúde pública, uma vez que o vírus pode levar a epidemias, apresenta taxa de letalidade elevada (entre 10 e 40% dos casos), pode resultar em surtos em hospitais e unidades de saúde e é difícil de ser prevenido e tratado. A doença é considerada endêmica em todo o continente africano, nos Balcãs, no Oriente Médio e na Ásia. Descrita pela primeira vez na Península da Crimeia em 1944, ela recebeu o nome de febre hemorrágica da Crimeia. Já em 1969, foi comprovado que o agente patogênico era o mesmo



responsável por uma doença identificada em 1956 na Bacia do Congo, resultando na nomenclatura atual.

**Ebola**  
A doença causada pelo vírus Ebola é descrita como uma zoonose cujo morcego é considerado o hospedeiro mais provável. Quatro dos cinco subtipos foram registrados em animais nativos da África. De acordo com o Ministério da Saúde, acredita-se que o vírus foi transmitido para seres humanos a partir de contato com sangue, órgãos ou fluidos corporais de animais infectados, como chimpanzés, gorilas, morcegos-gigantes, antílopes e porcos-espinho. A doença é considerada uma das mais importantes na região da África subsaariana, ocasionando surtos esporádicos em diversos países.

O agente da doença é um vírus da família Filoviridae, do gênero Ebolavirus, descoberto em 1976 a partir de surtos ocorridos ao sul do Sudão e ao norte da República Democrática do Congo, próximo ao Rio Ebola, mesmo nome dado ao vírus. A enfermidade, conhecida anteriormente como febre hemorrágica ebola, é classificada como grave, com taxa de letalidade que pode chegar a até 90%.

**Doença de Marburg**  
De acordo com a organização humanitária Médicos Sem Fronteiras (MSF), durante a primeira epidemia da doença – que ocorreu em 1999 e no ano 2000 na República Democrática do Congo –, a taxa de mortalidade chegou a 70% dos casos. Um surto grave envolvendo dois grandes centros, Marburg (Alemanha) e Belgrado (Sérvia), levou ao reconhecimento inicial da

doença. Os surtos foram associados a laboratórios que realizavam pesquisas com macacos verdes (Cercopithecus aethiops) oriundos de Uganda. Posteriormente, surtos e casos esporádicos foram identificados em Angola, na República Democrática do Congo, no Quênia, na África do Sul e em Uganda. A taxa média de mortalidade é de cerca de 50%, mas já variou de 24% a 88%, dependendo da cepa e do gerenciamento de casos.

**Febre de Lassa**  
Doença hemorrágica que causa sérios danos a diversos órgãos, reduzindo a capacidade de funcionamento do corpo. De acordo com o MSF, a enfermidade afeta de 100 mil a 300 mil pessoas todos os anos em toda a África Ocidental e causa cerca de 5 mil mortes. Em 2023, na Nigéria, foram identificados 8.978 casos suspeitos e 1.227 casos confirmados, conforme dados do Centro Nigeriano de Controle de Doenças.

É transmitida por uma espécie de rato. Na Nigéria, o animal é encontrado principalmente em três estados no leste e sul do país: Edo, Ondo e Ebonyi. Quando roedores infectados se alimentam, deixam vestígios do vírus através de sua saliva e fezes.

O vírus é contagioso e pode se espalhar de pessoa para pessoa por meio de fluidos corporais, incluindo saliva, urina, sangue e vômito. A doença geralmente atinge o pico do número de casos na estação de seca, quando os ratos procuram comida nas casas das pessoas.

**Síndrome respiratória do Oriente Médio (MERS)**  
O tipo de coronavírus responsável

para a doença é transmitido para humanos a partir de dromedários infectados. O vírus foi identificado em animais de diversos países do Médio Oriente, da África e do sul da Ásia. Ao todo, 27 países notificaram casos de MERS desde 2012. Até o momento, 858 mortes foram notificadas como tendo sido associadas à infecção ou complicações relacionadas.

As origens do vírus, segundo a OMS, não são totalmente compreendidas, mas a análise de diferentes genomas virais indica que ele pode ter se originado em morcegos e, posteriormente, foi transmitido a dromedários. A transmissão entre humanos, de acordo com a entidade, é possível, mas apenas alguns casos foram notificados, entre membros de família que vivem na mesma casa. Em unidades de saúde, entretanto, a transmissão entre humanos é mais frequente.

**Síndrome respiratória aguda grave (SARS)**

Para ser considerado caso suspeito de infecção por covid-19, o paciente deve apresentar a chamada síndrome gripal, caracterizada por sintomas como febre ou sensação febril, calafrios, dor de garganta, tosse, coriza e alterações no olfato ou no paladar. Alguns sinais, entretanto, indicam que o paciente pode apresentar uma forma mais grave da doença e precisa ser internado para tratamento hospitalar.

O quadro, conhecido como SRAG, é caracterizado, portanto, pelos sintomas da síndrome gripal associados a pelo menos um dos seguintes sinais: falta de ar ou desconforto para respirar; sensação de pressão no peito; saturação de oxigênio abaixo de 95%; coloração azulada de lábios ou rosto

(cianose). Crianças, idosos e população de risco devem ser avaliados com mais cautela.

**Nipah**

O vírus é transmitido para humanos por animais, alimentos contaminados ou mesmo diretamente, de pessoa para pessoa. Em pessoas infectadas, causa quadros diversos, desde infecção assintomática até doença respiratória aguda e encefalite fatal. A OMS alerta que, embora tenha causado apenas alguns surtos conhecidos na Ásia, o vírus infecta uma grande variedade de animais e causa doenças graves e mortes entre pessoas. Durante o primeiro surto reconhecido na Malásia, que também afetou Singapura, a maioria das infecções humanas resultou do contato direto com porcos doentes ou carne contaminada. Em surtos subsequentes em Bangladesh e na Índia, o consumo de frutas e derivados, como suco de tamareira cru, contaminados com urina ou saliva de morcegos frugívoros infectados foi a fonte mais provável de infecção.

A transmissão entre humanos do vírus Nipah também foi relatada entre familiares e cuidadores de pacientes infectados.

**Febre do Vale Rift**  
Zoonose viral que afeta principalmente animais, mas também tem a capacidade de infectar humanos. O vírus é transmitido por mosquitos e moscas que se alimentam de sangue. Em seres humanos, a doença se manifesta desde um quadro leve, semelhante à gripe, até febre hemorrágica grave, que pode ser letal. Embora alguns casos humanos tenham resultado da picada de mosquitos infecta-

dos, a maioria das infecções resulta do contato com sangue ou órgãos de animais infectados. Pastores, agricultores, funcionários de matadouros e veterinários correm maior risco de infecção. Humanos também podem contrair o vírus por meio da ingestão de leite não pasteurizado ou cru de animais infectados. Nenhuma transmissão entre humanos foi documentada.

**Zika**  
Arbovirose causada pelo vírus Zika, transmitido por meio da picada de mosquitos, principalmente fêmeas. O vírus foi isolado pela primeira vez em macacos na floresta Zika de Kampala, na Uganda, em 1947. O primeiro isolamento humano foi relatado na Nigéria em 1953. Desde então, o vírus expandiu sua abrangência geográfica para vários países da África, Ásia, Oceania e das Américas. A maioria das infecções é assintomática ou se manifesta como uma doença febril autolimitada, semelhante às infecções pelo vírus Chikungunya e a dengue. Entretanto, a associação da infecção por Zika com complicações neurológicas, como microcefalia congênita em fetos e recém-nascidos e síndrome de Guillain-Barré, foi demonstrada em diversos estudos realizados durante surtos da doença no Brasil e na Polinésia Francesa. De acordo com o Ministério da Saúde, todos os sexos e faixas etárias são igualmente suscetíveis ao vírus, porém, mulheres grávidas e pessoas acima de 60 anos apresentam maiores riscos de desenvolver complicações da doença. Os riscos podem aumentar quando a pessoa tem alguma comorbidade.

**Doença X**  
A OMS destaca que não há nenhum vírus ou bactéria circulando neste momento que tenha sido denominado doença X. A proposta de incluir o nome na lista de patógenos com potencial de desencadear uma epidemia, segundo a entidade, é se preparar para o futuro. “Estamos falando de uma doença hipotética e, para dar um nome, os cientistas a chamam de doença X, no intuito de se preparar para um vírus ou bactéria que, no futuro, pode causar grandes surtos, epidemias ou pandemias”, explicou uma das responsáveis pela lista, Ana Maria Henao-Restrepo.

“Existem muitos vírus e bactérias que podem infectar animais, incluindo humanos. Para alguns, já temos vacinas, diagnósticos e tratamento. Sabemos quais são os vírus aos quais precisamos estar alertas, sabemos quais são as bactérias às quais precisamos estar alertas, mas existem milhares deles. Portanto, precisamos de uma forma simplificada de nos referirmos a eles sem saber qual deles causará a próxima pandemia. E nós os chamamos de patógeno X.”

## PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMEIRA D'OESTE

### EXTRATO DE CONTRATO

PROCESSO Nº 033/2.024  
DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 022/2.024  
CONTRATO Nº 046/2.024

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMEIRA D'OESTE-SP

Avenida Francisco Félix de Mendonça, nº. 4955 - Centro

CEP: 15.720-000 – Palmeira d' Oeste (SP)

CNPJ: 46.609.731/0001-30

CONTRATADA: RENAN DIAS LEITE - ME

Endereço: Rua Tenente Dercio Lupiano de Assis, nº 175, centro

CEP: 15.770-000 – Três Fronteiras (SP)

CNPJ: 21.750.382/0001-40

ASSUNTO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA COM DISPONIBILIDADE DE UMA DUPLA SERTANEJA DE RENOME REGIONAL PARA APRESENTAÇÃO DE SHOW NO DIA 08 DE SETEMBRO DE 2024 PARA O ENCERRAMENTO DAS FESTIVIDADES DA 32ª FEIRA DA UVA, 20ª FEIRA DO AGRONEGÓCIO E 9ª MOSTRA DE LEGUMES NO MUNICÍPIO DE PALMEIRA D' OESTE/SP.

VIGÊNCIA: 07 de novembro de 2.024.

VALOR GLOBAL: R\$ 10.000,00 (Dez Mil Reais).

ASSINATURA: 07 de agosto de 2.024.

Palmeira d' Oeste, em 07 de agosto de 2.024.

Reinaldo Savazi

Prefeito Municipal

AUTORIZAÇÃO DA AUTORIDADE COMPETENTE

(art. 72, inc. VIII, da Lei 14.133, de 01 de abril de 2.021)

PROCESSO N. 033/2.024

DISPENSA N. 022/2.024

Referente: “CONTRATAÇÃO DE EMPRESA COM DISPONIBILIDADE DE UMA DUPLA SERTANEJA DE RENOME REGIONAL PARA APRESENTAÇÃO DE SHOW NO DIA 08 DE SETEMBRO DE 2024 PARA O ENCERRAMENTO DAS FESTIVIDADES DA 32ª FEIRA DA UVA, 20ª FEIRA DO AGRONEGÓCIO

E 9ª MOSTRA DE LEGUMES NO MUNICÍPIO DE PALMEIRA D' OESTE/SP”

Reinaldo Savazi, Prefeito do Município de Palmeira d'Oeste, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor e considerando a regularidade do processo supra e parecer jurídico, AUTORIZO a contratação, nos termos do art. 75, inc. II, da lei 14.133, de 01 de abril de 2021, conforme Art. 12 Inciso II do Decreto nº006 de 24 de Janeiro de 2.024 com a empresa RENAN DIAS LEITE – ME, inscrita no CNPJ (MF) sob nº 21.750.382/0001-40, com sede na Rua Tenente Dercio Lupiano de Assis, nº 175, centro, no município de Três Fronteiras - SP, valor global de R\$ 10.000,00 (Dez Mil Reais).

Palmeira d'Oeste /SP, em 07 de agosto de 2.024.

Reinaldo Savazi

Prefeito Municipal

EXTRATO DE CONTRATO

PROCESSO Nº 033/2.024

DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 022/2.024

CONTRATO Nº 046/2.024

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMEIRA D'OESTE-SP

Avenida Francisco Félix de Mendonça, nº. 4955 - Centro

CEP: 15.720-000 – Palmeira d' Oeste (SP)

CNPJ: 46.609.731/0001-30

CONTRATADA: RENAN DIAS LEITE - ME

Endereço: Rua Tenente Dercio Lupiano de Assis, nº 175, centro

CEP: 15.770-000 – Três Fronteiras (SP)

CNPJ: 21.750.382/0001-40

ASSUNTO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA COM DISPONIBILIDADE DE UMA DUPLA SERTANEJA DE RENOME REGIONAL PARA APRESENTAÇÃO DE SHOW NO DIA 08 DE SETEMBRO DE 2024 PARA O ENCERRAMENTO DAS FESTIVIDADES DA 32ª FEIRA DA UVA, 20ª FEIRA DO AGRONEGÓCIO E 9ª MOSTRA DE LEGUMES NO MUNICÍPIO DE PALMEIRA D' OESTE/SP.

VIGÊNCIA: 06 de novembro de 2.024.

VALOR GLOBAL: R\$ 10.000,00 (Dez Mil Reais).

ASSINATURA: 06 de agosto de 2.024.

Palmeira d' Oeste, em 06 de agosto de 2.024.

Reinaldo Savazi

Prefeito Municipal

AUTORIZAÇÃO DA AUTORIDADE COMPETENTE

(art. 72, inc. VIII, da Lei 14.133, de 01 de abril de 2.021)

PROCESSO N. 033/2.024

DISPENSA N. 022/2.024

Referente: “CONTRATAÇÃO DE EMPRESA COM DISPONIBILIDADE DE UMA DUPLA SERTANEJA DE RENOME REGIONAL PARA APRESENTAÇÃO DE SHOW NO DIA 08 DE SETEMBRO DE 2024 PARA O ENCERRAMENTO DAS FESTIVIDADES DA 32ª FEIRA DA UVA, 20ª FEIRA DO AGRONEGÓCIO E 9ª MOSTRA DE LEGUMES NO MUNICÍPIO DE PALMEIRA D' OESTE/SP”

Reinaldo Savazi, Prefeito do Município de Palmeira d'Oeste, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor e considerando a regularidade do processo supra e parecer jurídico, AUTORIZO a contratação, nos termos do art. 75, inc. II, da lei 14.133, de 01 de abril de 2021, conforme Art. 12 Inciso II do Decreto nº006 de 24 de Janeiro de 2.024 com a empresa RENAN DIAS LEITE – ME, inscrita no CNPJ (MF) sob nº 21.750.382/0001-40, com sede na Rua Tenente Dercio Lupiano de Assis, nº 175, centro, no município de Três Fronteiras - SP, valor global de R\$ 10.000,00 (Dez Mil Reais).

Palmeira d'Oeste /SP, em 06 de agosto de 2.024.

Reinaldo Savazi

Prefeito Municipal

# Preço dos alimentos sofre maior queda desde 2017

Após nove meses de alta, os preços dos alimentos caíram 1% em julho, conforme dados divulgados pelo IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística) nesta sexta-feira (9). Essa queda é a maior registrada desde agosto de 2017, quando houve uma retração de 1,07% no grupo Alimentação e Bebidas.

O custo da alimentação no domicílio teve uma queda de 1,51% em julho. Os principais produtos com redução de preços foram o tomate (-31,24%), a cenoura (-27,43%), a cebola (-8,97%), a batata inglesa (-7,48%) e as frutas (-2,84%).

Essa retração nos preços reflete uma mudança no cenário da produção de alimentos in natura no país. No primeiro semestre, o fenômeno El Niño afetou negativamente o cultivo, impedindo a redução dos preços. No entanto, com temperaturas mais amenas,



a produção de hortaliças, legumes e verduras melhorou.

O gerente do IPCA, André Almeida, explicou que “os tubérculos, raízes e legumes têm queda explicada pela maior oferta desses alimentos no mercado”. Ele acrescentou que “há uma maior oferta dos alimentos de maneira geral, com intensificação da safra”, beneficiando produtos como tomate e batata inglesa.

Vale ressaltar, no entanto, que, apesar da queda mensal, o impacto para as famílias pode ser limitado. Os preços dos alimentos ainda estão 4% mais altos nos últimos 12 meses, o que pode influenciar a percepção de economia nas compras. Portanto, enquanto a redução de 1% em julho é significativa, os consumidores podem não sentir uma grande diferença em suas despesas gerais com alimentos devido ao aumento acumulado ao longo do ano.

## Saúde orienta farmácias sobre testes para HIV, sífilis e hepatites

### Inflação oficial sobe para 0,38% em julho, puxada pela gasolina

A inflação no mês de julho ficou em 0,38%, acima do índice de 0,21% registrado em junho. O resultado foi puxado principalmente pelo preço da gasolina, passagens de avião e energia elétrica. Em 12 meses, o Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA), considerada a inflação oficial do país, acumula 4,5%, no limite superior da meta de inflação do Banco Central.

Em junho, o acumulado de 12 meses era de 4,23%. Os dados foram divulgados nesta sexta-feira (9) pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). No acumulado dos sete primeiros meses do ano, o IPCA soma 2,87%.

Sete dos nove grupos de produtos e serviços pesquisados pelo IPCA apresentaram alta de preços na passagem de junho para julho. A maior pressão inflacionária ficou com o grupo transportes, que subiu 1,82% e representa impacto de 0,37 ponto percentual (p.p.).

Dentro dos transportes, o principal aumento veio da gasolina, que subiu 3,15% e representa individualmente o maior impacto dentre todos os produtos apurados (0,16 p.p.).

Esse resultado foi influenciado pelo reajuste de 7,12%, anunciado pela Petrobras no dia 8 de julho. As passagens aéreas ficaram 19,39% mais caras em julho, contribuindo com 0,11 p.p. do IPCA. Segundo o gerente do IPCA, André Almeida, as férias escolares de julho favoreceram o aumento nos preços dos bilhetes de avião. O grupo habitação também pressionou o IPCA, com alta de 0,77%. A terceira maior influência individual para a aceleração da inflação em julho foi a tarifa de energia elétrica residencial - que faz parte do grupo habitação - e subiu 1,93%, representando impacto de 0,08 p.p. “Passou a vigorar a bandeira tarifária amarela, que acrescenta R\$ 1,885 a cada 100 kWh, ocasionando elevação de preços”, explica Almeida.

Em agosto, o governo anunciou a volta da bandeira verde, o

que representa menos pressão na inflação do mês corrente.

Somadas, as inflações da gasolina, da passagem aérea e da energia elétrica representam 0,35%, enquanto o IPCA total do mês ficou em 0,38%.

Alimentos

O preço dos alimentos e bebidas caíram 1% em julho e deram o maior alívio para a inflação (-0,12 p.p.). Dentro do grupo, o item alimentação no domicílio apresentou recuo de preços (-1,51%) pela primeira vez em nove meses, quando acumularam expansão de 6,87%.

“É a maior queda desde agosto de 2017, quando a variação de alimentos e bebidas foi de -1,07%”, destaca Almeida. “O que ajuda explicar a queda em julho é a maior oferta de alimentos”, disse, citando a intensificação de safras de tubérculos, raízes e legumes.

As principais quedas foram do tomate (-31,24%), cenoura (-27,43%), cebola (-8,97%), batata inglesa (-7,48%) e das frutas (-2,84%).

Segundo André Almeida, não foi identificada pressão por problemas na produção de alimentos no Rio Grande do Sul, afetado por enchentes que prejudicaram a atividade agrícola do estado em maio.

O índice de difusão, que mede a parcela de produtos que registraram aumento de preços, ficou em 47%, ou seja, menos da metade dos 377 produtos e serviços pesquisados pelo IBGE apresentou alta. É o menor patamar desde setembro de 2023. Em junho, o índice de difusão era de 52%.

A explicação do menor espalhamento está na queda dos preços dos alimentos. Observando apenas os itens alimentícios, a difusão caiu de 49% para 39% entre junho e julho.

“No mês de julho, podemos dizer que a inflação foi menos espalhada, porém, com maior impacto em produtos com grande peso na cesta de consumo, como a gasolina e energia elétrica”, analisa André Almeida.

O Ministério da Saúde publicou nota técnica orientando farmácias autorizadas sobre a realização de testes rápidos para diagnóstico de HIV, sífilis, hepatites virais e outras infecções sexualmente transmissíveis (ISTs).

De acordo com a pasta, o documento tem como base recomendação da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) que prevê a inclusão de farmácias no grupo que oferta esse tipo de testagem.

“Somente as farmácias

habilitadas poderão realizar os testes. Diferentemente dos estabelecimentos comuns, tais farmácias devem estar integradas à rede de diagnóstico, assistência à saúde e vigilância”.

Ainda segundo a nota, o profissional responsável pela testagem na farmácia deve orientar o usuário sobre possíveis resultados e o que eles representam. “As dúvidas das pessoas devem ser acolhidas e respondidas”, destacou o ministério.

Crianças e adolescentes

De acordo com a normativa da Anvisa, em crianças de até 11 anos, a testagem e a entrega dos resultados dos exames devem ser realizadas com a presença dos pais ou responsáveis.

Já para adolescentes de 12 a 18 anos, após uma avaliação das condições de discernimento, o teste será realizado segundo a vontade do usuário, assim como a entrega do resultado a outras pessoas.

“Se desejar, e se for

constatado que está em condições físicas, psicológicas e emocionais de receber o resultado da triagem, a testagem poderá ser realizada mesmo sem a presença dos responsáveis”, destacou o ministério.

“Realizada anteriormente somente em laboratórios, a ampliação da testagem em farmácias também vai ao encontro dos esforços para a eliminação de infecções e doenças determinadas socialmente como problemas de saúde pública até 2030”, concluiu a pasta.



RESIDENCIAL

# PÔR do SOL

Palmeira D' Oeste/SP

**CONFIRA NOVAS OPORTUNIDADES!**

Em LOTES à partir de: **240 mts<sup>2</sup>**

ESGOTADOS LOTES 200 mts<sup>2</sup>

Você financia direto com o Empreendimento

Seu investimento com a segurança do melhor negócio!

Informações / Plantão de Vendas  
17 99668-6735 / 99711-9654