

**CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 29**  
JULHO 2023

A Coordenação de Informação Estratégica de Vigilância em Saúde do Município Rio de Janeiro realiza semanalmente o processo de busca ativa e seleção de rumores e notícias dos eventos de importância em Saúde Pública no Brasil e no mundo. A permanência e ativação dos links não estão sob nosso domínio.

[Clique aqui](#) para acessar esse e outros Clippings

## MUNDO

### Dengue – Região das Américas

19/07/2023

Desde o início de 2023, foram registrados surtos de dengue de magnitude significativa na Região das Américas da OMS, com quase três milhões de casos suspeitos e confirmados de dengue notificados até agora este ano, superando os 2,8 milhões de casos de dengue registrados em todo o ano de 2022. O maior número de casos de dengue até o momento em 2023 está no Brasil, Peru e Bolívia. Além disso, 1.302 óbitos foram notificados na Região com uma Taxa de Letalidade (CFR) de 0,04%, no mesmo período. A OMS avaliou o risco de dengue como alto em nível regional devido à ampla distribuição do *Aedes spp.* mosquitos (especialmente *Aedes aegypti*), o risco contínuo de doenças graves e morte e a expansão de áreas históricas de transmissão, onde toda a população, incluindo grupos de risco e profissionais de saúde, pode não estar ciente dos sinais de alerta.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON475>

### Surto de Hepatite A – Costa Rica

19/07/2023

De acordo com os últimos dados da Diretoria de Vigilância em Saúde, até o momento foi registrado um surto de casos de hepatite A no Centro Corporativo Internacional, localizado em San José, contabilizando um total de 13 pessoas com esse vírus, das quais nove foram confirmados pelo laboratório e quatro estão com resultados pendentes. Entre as ações realizadas pelo Ministério da Saúde, o Fundo Costarriquenho de Seguridad Social, o Instituto Costarriquenho de Aquedutos e Esgotos, municípios e organizações locais, foram coordenadas medidas de intervenção imediata para uma abordagem integral do surto.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/costa-rica-reports-hepatitis-a-outbreak-46910/>

## **Imunização infantil inicia recuperação após retrocesso da COVID-19**

18/07/2023

Os serviços globais de imunização alcançaram 4 milhões de crianças a mais em 2022 em comparação com o ano anterior, à medida que os países intensificaram os esforços para lidar com o retrocesso histórico na imunização causado pela pandemia da COVID-19. De acordo com dados publicados, nesta terça-feira (18/07), pela Organização Mundial da Saúde (OMS) e o Fundo das Nações Unidas para a Infância (UNICEF), em 2022, 20,5 milhões de crianças deixaram de receber uma ou mais vacinas por meio dos serviços de imunização de rotina, em comparação com 24,4 milhões de crianças em 2021. Apesar dessa melhoria, o número ainda é maior do que os 18,4 milhões de crianças que não foram imunizadas em 2019, antes das interrupções relacionadas à pandemia, destacando a necessidade contínua de esforços de recuperação, atualização e fortalecimento do sistema.

Fonte: <https://www.paho.org/pt/noticias/18-7-2023-imunizacao-infantil-inicia-recuperacao-apos-retrocesso-da-covid-19>

## **Chile exige máscaras em escolas em meio ao aumento de vírus respiratórios**

18/07/2023

Em resposta a um surto significativo do vírus sincicial e um aumento nas doenças respiratórias sazonais, o governo chileno restabeleceu o uso obrigatório de máscaras nas escolas para alunos a partir de cinco anos. A ministra da Saúde, enfatizou a importância do uso de máscara, higiene regular das mãos e vacinação para conter a propagação de vírus respiratórios à medida que os alunos retornam às aulas após o recreio. A decisão é um alívio para autoridades e especialistas preocupados com a elevada atividade viral durante as férias de inverno. A obrigatoriedade da máscara, aplicável a todos os espaços interiores das escolas, vigorará até 31 de agosto, coincidindo com a conclusão do alerta de saúde do governo.

Fonte: <https://www.riotimesonline.com/brazil-news/mercosur/chile/chile-mandates-masks-in-schools-amid-rise-in-respiratory-viruses/>

## **Encefalite Equina Oriental – EUA**

18/07/2023

O Departamento de Saúde da Flórida no Condado de St. Johns alertou hoje os residentes sobre um caso humano confirmado de Encefalite Equina Oriental no Condado de St. Johns. Este é o primeiro caso humano da doença relatado na Flórida em 2023. A Encefalite Equina Oriental é uma doença rara que se espalha para cavalos e humanos por mosquitos infectados. Está entre as mais graves de um grupo de doenças virais transmitidas por mosquitos que podem afetar o sistema nervoso central e causar complicações graves e até a morte.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/florida-reports-human-case-of-eastern-equine-encephalitis-eee-in-st-johns-county-48682/>

## **Dengue – Taiwan**

18/07/2023

O CDC de Taiwan informou hoje que 127 novos casos de dengue adquiridos localmente foram registrados durante a semana de 11 a 17 de julho de 2023. O CDC afirmou que a epidemia local está esquentando. O distrito de Rende, o distrito leste e o distrito de Yongkang da cidade de Tainan são os principais focos de epidemias. Em 17 de julho de 2023, houve um total de 425 casos locais em Taiwan, incluindo 362 casos na cidade de Tainan, 42 casos no condado de Yunlin, 18 casos na cidade de Kaohsiung, 2 casos na cidade de Taichung e 1 caso no condado de Pingtung.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/taiwan-cdc-local-dengue-epidemic-is-heating-up-425-cases-to-date-15541/>

## **Antraz – Serra Leoa**

18/07/2023

Serra Leoa proibiu o movimento de importações de gado e carne da vizinha Libéria depois que 36 vacas morreram perto da fronteira, disse o governo, acrescentando que estava intensificando a vigilância para um possível antraz. As autoridades liberianas disseram que as mortes de gado começaram em julho perto da cidade de Kelima Bendu no condado de Lofa, cerca de 10 quilômetros (seis milhas) da fronteira de Serra Leoa e 15 quilômetros da fronteira com a Guiné. Exames estão sendo realizados para descobrir a causa.

Fonte: [https://www.barrons.com/news/sierra-leone-bans-meat-imports-from-liberia-98aa7a8f?refsec=topics\\_afp-news](https://www.barrons.com/news/sierra-leone-bans-meat-imports-from-liberia-98aa7a8f?refsec=topics_afp-news)

## **MERS-CoV, um coronavírus circulante com potencial epidêmico e pandêmico**

17/07/2023

Esta atualização enfatiza a importância contínua dos esforços globais na prevenção, vigilância e controle do MERS-CoV como componentes cruciais da preparação e prevenção de pandemias. A queda substancial no número de casos de MERS relatados OMS desde o início da pandemia de COVID-19 pode ser explicado por: Vigilância sendo articulada para focar no SARS-CoV-2 resultando em detecção reduzida de MERS-CoV; Medidas sociais e de saúde pública implementadas para controlar a propagação do SARS-CoV-2, reduzindo também oportunidades para o MERS-CoV se espalhar; No entanto, a pandemia de COVID-19 atuou como um catalisador para investimentos em infraestrutura e desenvolvimento de capacidade. Devemos aproveitar esses avanços em tecnologia para lidar com o excelente lacunas de pesquisa em nossa luta contra MERS-CoV; Mais pesquisas são necessárias para entender qualquer proteção cruzada entre infecção por SARS-CoV-2 e Infecção por MERS-CoV.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/update-88-mers-cov-a-circulating-coronavirus-with-epidemic-and-pandemic-potential-pandemic-preparedness--prevention-and-response-with-a-one-health-approach>

## **Antraz – Nigéria**

17/07/2023

Autoridades agrícolas da Nigéria relatam um surto confirmado de antraz em uma fazenda na área do governo local de Suleja (LGA), no estado do Níger. De acordo com uma declaração do Secretário Permanente do Ministério Federal da Agricultura e Desenvolvimento Rural, na semana passada, nossa equipe de vigilância de doenças relatou uma suspeita de antraz em uma fazenda de animais de várias espécies composta por bovinos, ovinos, caprinos e aves localizada em Gajiri, ao longo da via expressa Abuja-Kaduna Suleja LGA estado do Níger.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/nigeria-officials-report-anthrax-outbreak-in-niger-state-93409/>

## **MPOX – Portugal**

17/07/2023

Há um novo surto do vírus 'monkeypox', atualmente designado de mpox, em Portugal. A informação foi confirmada pela Direção-Geral da Saúde (DGS) no seu relatório mensal, de 30 de junho, no qual refere que, no referido mês, foram identificados 12 novos casos de mpox, depois de cerca de três meses sem novos casos. A DGS informa que, entre 3 de maio de 2022 - mês em que foram diagnosticados os primeiros casos em Portugal - e 30 de junho de 2023, já foram identificados 965 casos confirmados laboratorialmente, incluindo um óbito.

Fonte: <https://www.noticiasominuto.com/pais/2362591/detetado-novo-surto-de-mpox-em-portugal-foram-identificados-12-casos>

## **Malária – Coreia do Sul**

17/07/2023

A malária é uma doença transmitida por vetor que é transmitida por mosquitos. É conhecida como uma das doenças infecciosas com maior carga global de doença, com aproximadamente 247 milhões de casos em 84 países em 2021, segundo relatório da Organização Mundial da Saúde em 2022. Depois de atingir um pico de 4.142 casos em 2000, os casos de malária diminuíram para 294 em 2021 depois que a Agência Coreana de Controle e Prevenção de Doenças lançou seu programa de eliminação da malária. No entanto, os casos de malária começaram a aumentar novamente com 420 casos relatados em 2022. Este ano, um total de 338 casos já foram notificados até 8 de julho, o que é 2,4 vezes maior do que no mesmo período do ano passado, com 140.

Fonte: <https://www.koreabiomed.com/news/articleView.html?idxno=21602>

## **Dengue – Bangladesh**

17/07/2023

A Direção Geral de Serviços de Saúde em Dhaka, Bangladesh, registrou mais 1.589 casos de dengue e oito mortes hoje, elevando o total de casos e mortes em 2023 para 22.467 e 114, respectivamente. Dos 1.589 casos relatados hoje, 847, ou 53%, foram relatados na capital Dhaka. A dengue pode se tornar grave em poucas horas. A dengue grave é uma emergência médica, geralmente requerendo hospitalização.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/bangladesh-dengue-cases-eclipse-22000/>

## **Gripe Aviária (H5N1) – Finlândia**

16/07/2023

A gripe aviária altamente patogênica do tipo H5N1 foi confirmada em animais de quatro fazendas de peles no sul e centro de Pohlia que foram investigadas pela Agência de Alimentos. É a mesma cepa do vírus que foi encontrada nas raposas azuis da fazenda de peles em Kausti, e que causou várias mortes em massa de aves selvagens este ano. A doença já foi encontrada em um total de cinco fazendas de peles. Dois dos novos abrigos estão localizados em Kauhava, na Ostrobótnia do Sul, um em Kausti e outro em Halsua, na Ostrobótnia Central. A gripe aviária também foi encontrada em raposas azuis e no vison de outro abrigo em Kauhava. Os criadores enviaram amostras à Agência de Alimentos para serem examinadas a fim de descobrir a causa da doença ou morte dos animais.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/finland-h5n1-avian-influenza-detected-in-animals-in-four-additional-fur-farms-12481/>

## **Coqueluche – Dinamarca**

16/07/2023

Foi relatado um aumento na incidência de coqueluche ou tosse convulsa na Dinamarca durante os meses de maio e junho de 2023, de acordo com o Statens Serum Institut. O número de casos detectados de coqueluche é geralmente inferior a 80 a 100 casos por mês. Mas no mês de maio foram detectados 104 casos e, em junho, foram detectados pelo menos 284 casos. O aumento foi observado na maior parte do país, mas especialmente em Funen o aumento é significativo.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/denmark-reports-increase-in-pertussis-cases-in-may-and-june-2023/>

## **Cólera – Malawi**

16/07/2023

Em uma atualização de cólera hoje, o Ministério da Saúde do Malawi relatou um caso adicional confirmado em Nsanje. O total de casos confirmados é de 58.941 desde que o primeiro caso foi relatado em março de 2022. O total de mortes por cólera permanece em 1.766 (3% CFR). Todos os 29 distritos de saúde do país relataram casos e 24 distritos controlaram o surto.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/malawi-cholera-update-58191/>

## **Influenza A(H5N1) em gatos – Polónia**

16/07/2023

Em 27 de junho de 2023, o Ponto Focal Nacional do RSI da Polónia notificou a OMS sobre mortes incomuns em gatos em todo o país. Até 11 de julho, 47 amostras foram testadas de 46 gatos e um caracal em cativeiro, das quais 29 foram positivas para influenza A (H5N1). Catorze gatos foram sacrificados e outros 11 morreram, com a última morte relatada em 30 de junho. A fonte de exposição dos gatos ao vírus é atualmente desconhecida e as investigações epizooticas estão em andamento. Desde 12 de julho, nenhum contato humano de gatos positivos para A(H5N1) relatou sintomas, e o período de vigilância para todos os contatos está completo. O risco de infecções humanas após a exposição a gatos infectados em nível nacional é avaliado como baixo para a população em geral e baixo a moderado para donos de gatos e pessoas expostas ocupacionalmente a gatos infectados pelo H5N1 (como veterinários) sem o uso de equipamento pessoal adequado. Equipamento de proteção.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON476>

## **Arboviroses – Costa Rica**

16/07/2023

O Ministério da Saúde da Costa Rica, com o apoio da Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS/OMS), apresentou a atualização da Estratégia Nacional de Gestão Integrada para a Prevenção e Controle de Arboviroses, como parte das ações de combate à dengue, zika e chikungunya no país. O objetivo dessa estratégia é contribuir para a redução das doenças causadas pelo mosquito *Aedes aegypti*, meta que está de acordo com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. A estratégia foi apresentada pelo Dr. Rodrigo Marín, director da Direcção de Vigilância do Ministério da Saúde, aos nove directores regionais, chefes de unidades reitoriais e equipas técnicas de direcção, todos do Ministério da Saúde.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/costa-rica-actions-strengthened-for-the-prevention-and-control-of-dengue-zika-and-chikungunya-73202/>

## **Mapa orienta estados a declararem estado de emergência zoossanitária**

20/07/2023

Líder nas exportações de carne de frango para o mundo, respondendo por 35% do mercado global, o Brasil é um dos únicos países que ainda se mantém com o status de livre da Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (Gripe Aviária) em aves comerciais, conforme protocolo da Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA). O controle da situação pandêmica tem sido possível graças a um sistema de defesa sanitária reconhecido internacionalmente. Diante dos registros dos primeiros focos da doença em aves migratórias neste ano, o Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA) declarou estado de emergência zoossanitária em todo o território nacional por meio de portaria publicada no Diário Oficial da União de 22 de maio.

Fonte: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-orienta-estados-a-declarar-estado-de-emergencia-zoossanitaria>

## **InfoGripe mantém o alerta para SRAG em crianças e adolescentes**

20/07/2023

A Fiocruz divulgou nesta quinta-feira (20/7) um novo Boletim InfoGripe. A atualização mostra sinal moderado de queda de novos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) no cenário nacional na maioria das faixas etárias analisadas, exceto nas de crianças pequenas e adolescentes, que apresentam manutenção de um patamar elevado de novas ocorrências semanais de SRAG. Referente à Semana Epidemiológica 28, de 9 a 15 de julho, a análise tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação de Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até 17 de julho. Em relação aos estados, o estudo aponta que sete têm sinal de crescimento na tendência de longo prazo (últimas seis semanas) e de curto prazo (últimas três semanas) no agregado nacional: Acre, Espírito Santo, Goiás, Mato Grosso do Sul, Pará, Paraná e Rondônia. No Acre e Pará, o aumento está concentrado nas crianças e adolescentes.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-mantem-o-alerta-para-srag-em-criancas-e-adolescentes>

## **Cobertura vacinal de crianças aumenta após queda durante pandemia**

20/07/2023

Depois da queda na cobertura vacinal causada pela pandemia de covid-19 em todo o mundo, dados da Organização Mundial da Saúde (OMS) e do Fundo Internacional de Emergência das Nações Unidas para a Infância (Unicef) mostram que este cenário começou a melhorar. Em 2022, 4 milhões a mais de crianças foram atendidas pelos serviços de imunização em comparação com 2021. Dados da OMS e do Unicef mostram que os países intensificaram os esforços para enfrentar o retrocesso na imunização causado pela pandemia de covid-19. De acordo com a pesquisa, 20,5 milhões de crianças deixaram de receber uma ou mais vacinas nos serviços de imunização de rotina em 2022, uma melhora em comparação com os 24 milhões de crianças que não foram imunizadas em 2021.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-07/cobertura-vacinal-de-criancas-aumenta-apos-queda-durante-pandemia>

## **Anvisa aprova consulta pública sobre vacina pré-pandêmica contra influenza**

19/07/2023

A Anvisa aprovou, nesta quarta-feira (19/7), uma consulta pública para uma nova regulamentação que vai permitir o registro de vacinas pré-pandêmicas e sua atualização para vacinas pandêmicas contra o vírus influenza (gripe). A vacina pré-pandêmica é uma matriz de uma vacina pronta, que pode ser atualizada no futuro diante do surgimento de um novo subtipo de vírus da influenza, que atualmente ainda não existe ou não circula entre humanos. Na prática, na ocorrência de uma emergência sanitária declarada pela Organização Mundial da Saúde (OMS) ou pelo Ministério da Saúde (MS), a matriz pode ser rapidamente atualizada com a variante do vírus que está efetivamente causando a situação emergencial. Isso porque os parâmetros para sua fabricação já terão sido estabelecidos na vacina pré-pandêmica, permitindo a disponibilização de um imunizante à população e viabilizando a realização de uma campanha de vacinação muito mais rapidamente.

Fonte: <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/noticias-anvisa/2023/anvisa-aprova-consulta-publica-sobre-vacinas-contrainfluenza-pre-pandemica>

## **Superfungo – Pernambuco**

19/07/2023

A Secretaria Estadual de Saúde (SES) confirmou nesta quarta-feira (19) a terceira morte de um paciente com o superfungo *Candida auris*, em 2023, em Pernambuco. De acordo com o governo, o óbito não foi provocado pela doença. Desde maio, 11 pessoas foram diagnosticadas com o fungo. Segundo a SES, o paciente era um homem de 77 anos, que estava internado no Hospital do Tricentenário, em Olinda, no Grande Recife. A morte aconteceu por problemas de saúde que não têm a ver com o superfungo. Ele morreu na terça-feira (18).

Fonte: <https://g1.globo.com/pe/pernambuco/noticia/2023/07/19/superfungo-pernambuco-confirma-terceira-morte-de-paciente-com-candida-auris.ghtml>

## **Doença mão-pé-boca – Santa Catarina**

19/07/2023

A cidade de Gravatal, situada no Sul de Santa Catarina, anunciou o fechamento temporário de todas as suas creches a partir desta quinta-feira (20). A medida deve-se a casos registrados da doença mão-pé-boca, bem como à prevalência de outras doenças comuns no inverno, como gripe e bronquiolite. Segundo a prefeitura, a suspensão das atividades nas unidades escolares é uma medida preventiva e deve durar até o dia 28 de julho. Durante este período, as instalações serão submetidas a um rigoroso processo de higienização.

Fonte: <https://visornoticias.com.br/cidade-de-sc-fecha-creches-apos-surto-de-doenca-mao-pe-boca/>

## **Aumento do número de casos de leishmaniose em cães acende alerta para a doença em humanos**

19/07/2023

Pesquisadores da Fiocruz Mato Grosso do Sul apontam preocupação com o aumento do número de cães com leishmaniose em diversos estados, o que, segundo eles, pode indicar uma possível disseminação da doença em humanos. Para o pesquisador em Saúde Pública da Fiocruz Mato Grosso do Sul Eduardo de Castro Ferreira, é essencial intensificar as ações de vigilância, controle vetorial e educação da população.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/aumento-do-numero-de-casos-de-leishmaniose-em-caes-acende-alerta-para-doenca-em-humanos>

## **Vacina contra a dengue: Anvisa orienta clínicas privadas e Vigilâncias Sanitárias**

19/07/2023

Já está disponível para consulta a Nota Técnica 49/2023, com orientações destinadas especialmente às clínicas de vacinação privadas e Vigilâncias Sanitárias sobre o monitoramento de eventos adversos relacionados à vacina tetravalente contra a dengue. É importante esclarecer que a comunicação não é motivada por questões de segurança do imunizante. A respectiva nota técnica tem como objetivo buscar o cadastramento de clínicas de vacinação que ainda não fazem parte do sistema eletrônico VigiMed, além de reforçar a importância das notificações. A notificação possibilita a identificação de novos riscos, bem como a análise sobre a relação entre o benefício do uso do produto frente à doença que se pretende tratar.

Fonte: <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/noticias-anvisa/2023/vacina-contr-a-dengue-anvisa-orienta-clinicas-privadas-e-vigilancias-sanitarias>

## **Projeto que visa eliminar transmissão vertical da doença de Chagas lança dois estudos**

18/07/2023

O projeto CUIDA Chagas Comunidades Unidas para Inovação, Desenvolvimento e Atenção para a doença de Chagas vai inaugurar suas atividades de campo no Brasil em dois municípios do norte de Minas Gerais (Montes Claros e Janaúba), nestas quarta e quinta-feira (19 e 20/7). Os eventos darão início a dois dos estudos desenvolvidos pelo projeto, o qual tem como principal objetivo contribuir para a eliminação da transmissão vertical (durante a gravidez ou parto) da doença de Chagas. O projeto CUIDA Chagas é liderado pelo Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas (INI/Fiocruz) e tem atuação no Brasil, Bolívia, Colômbia e Paraguai e conta com o financiamento do Ministério da Saúde brasileiro e da agência das Nações Unidas para a Inovação em Saúde.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/projeto-que-visa-eliminar-transmissao-vertical-da-doenca-de-chagas-lanca-dois-estudos>

## **Gripe Aviária (H5N1) – Santa Catarina**

18/07/2023

O Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) está agindo em resposta à detecção de casos de influenza aviária de alta patogenicidade (IAAP) em aves domésticas no município de Maracajá, Santa Catarina. Em uma propriedade onde múltiplas espécies de aves foram afetadas, todas as aves foram eutanasiadas e as carcaças destruídas e enterradas. O Mapa destaca que a situação não compromete a condição do Brasil como país livre de IAAP, de acordo com o Código Sanitário de Animais Terrestres da Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA).

Fonte: <https://www.canalrural.com.br/noticias/mapa-responde-a-foco-de-influenza-aviaria-e-busca-reverter-restricoes-comerciais/>

## **Incêndios florestais já destruíram 2 mil hectares este ano só no DF**

17/07/2023

Os incêndios florestais estão entre os principais problemas ambientais enfrentados no país. Só para ter ideia, segundo dados do Grupo de Proteção Ambiental (Gpam) do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal (CBMDF), de janeiro a julho deste ano foram queimados 1.903,75 hectares de vegetação no DF. Quanto às ocorrências, quase 250 foram registradas apenas na primeira semana de julho. Isso porque o Cerrado é bastante impactado pela época da seca. Os incêndios florestais ainda aceleram o desflorestamento, resultando em processos de desertificação e perda da biodiversidade.

Fonte: <https://www.metropoles.com/conteudo-especial/incendios-florestais-ja-destruiram-2-mil-hectares-este-ano-so-no-df>

## **Apenas 28,7% da cidade de SP se vacinou com a bivalente**

17/07/2023

A cobertura vacinal da dose de reforço da vacina bivalente contra a covid-19 está em 28,7% da população da capital paulista acima dos 18 anos. Dos 9,22 milhões de moradores de São Paulo dessa faixa etária, apenas 2,65 milhões receberam a dose bivalente contra a doença. Os dados foram divulgados hoje (17) pela Secretaria Municipal da Saúde (SMS). Considerando a faixa etária apenas dos adultos, de 18 a 59 anos, a cobertura é ainda menor, de 19,8%. Dos 7,31 milhões de adultos residentes da capital paulista, apenas 1,45 milhões foram aos postos de saúde para se vacinar com a dose bivalente contra a covid-19.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-07/apenas-287-da-cidade-de-sp-se-vacinou-com-bivalente>

## **Mais de 200 pessoas ficam desabrigadas após disputa em aldeia indígena**

17/07/2023

Uma disputa entre indígenas Kaingang na Aldeia Kondá, em Chapecó deixou 183 adultos e 40 crianças desabrigadas após conflito. O grupo foi recebido no ginásio Ivo Silveira ainda no final da tarde de domingo (16). Cerca de 10 casas foram incendiadas e destruídas durante a disputa, mas conforme informado pelo Corpo de Bombeiros Militar, o número de residências destruídas pode ser ainda maior. O confronto iniciou ao amanhecer do domingo. Durante o conflito, um indígena morreu e outros dois foram vítimas de tentativa de homicídio. Além disso, outras 11 pessoas foram atendidas com ferimentos leves.

Fonte: <https://tnsul.com/2023/07/17/mais-de-200-pessoas-ficam-desabrigadas-apos-disputa-em-aldeia-indigena/>

## **Novo painel digital permite acompanhamento diário da vacinação contra a Covid-19**

17/07/2023

Transparência e melhor gestão das informações sobre vacinação contra a Covid-19 serão possíveis, a partir de agora, com o novo painel de acompanhamento da aplicação dos imunizantes. O novo vacinômetro foi anunciado pela ministra da Saúde, Nísia Trindade, nesta segunda-feira (17), durante o XXXVII Congresso Nacional das Secretarias Municipais de Saúde, em Goiânia (GO), como mais uma ação para enfrentamento da queda nos índices de vacinação registrada nos últimos anos. A ação vai permitir que população, gestores e profissionais tenham acesso à evolução diária dos imunizantes aplicados em cada estabelecimento de saúde do país.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/julho/novo-painel-digital-permite-acompanhamento-diario-da-vacinacao-contr-a-covid-19>

## **Mapa mantém celeridade para exportações de produtos de frango ao Japão**

17/07/2023

Desde a detecção da infecção pelo vírus Influenza A de alta patogenicidade (H5N1) em aves silvestres aquáticas migratórias no Brasil, o Ministério da Agricultura e Pecuária instalou permanente estado de alerta, com intensificação das ações de educação e comunicação de risco sobre a doença e das ações de vigilância em aves em todo o país, motivando novas notificações. No último sábado (15), foi confirmado foco de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) em aves domésticas de subsistência em propriedade no município de Maracajá (SC), onde encontravam-se múltiplas espécies de aves - galinha, galinha-d'angola, faisão, ganso, pato, perdiz e peru -, as quais eram criadas soltas e não eram destinadas à produção de produtos para comercialização. A propriedade possui uma pequena área alagada (açude), onde são avistadas aves silvestres de vida livre.

Fonte: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-mantem-celeridade-para-exportacoes-de-produtos-de-frango-ao-japao>

## RIO DE JANEIRO

### **Shopping de Bangu terá ponto de vacinação a partir de quinta-feira**

18/07/2023

O Bangu Shopping recebe, a partir desta quinta-feira (20/7), um ponto de vacinação (PV) da Secretaria Municipal de Saúde (SMS). O objetivo é facilitar o acesso na Zona Oeste para reforçar a cobertura vacinal. A ação vai até o dia 27, de segunda a sexta-feira, das 10h às 16h. Estarão disponíveis as vacinas contra a gripe, covid-19 e hepatite B. O ponto de vacinação estará localizado no segundo andar do centro comercial. No local, profissionais da SMS também irão tirar as dúvidas da população e orientar sobre os impactos positivos da vacinação para proteção da saúde.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/shopping-de-bangu-tera-ponto-de-vacinacao-a-partir-de-quinta-feira/>

### **Secretaria de Saúde abre novo posto de vacinação na cidade, desta vez no Aeroporto Santos Dumont**

16/07/2023

O Aeroporto Santos Dumont receberá, a partir de segunda-feira (17/07), um ponto de vacinação (PV) da Secretaria Municipal de Saúde (SMS). O PV, que será montado próximo aos portões B e C, funcionará de segunda a sábado, das 8h às 17h, e terá doses contra covid-19, gripe, hepatite B e febre amarela, além da vacina triviral. A SMS tem investido em parcerias para promoção do acesso à vacinação, levando os imunizantes a locais de grande circulação de pessoas. O PV do aeroporto funcionará, nos primeiros 30 dias, próximo aos portões B e C. Posteriormente, irá para o segundo andar, próximo à escada rolante do embarque.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/secretaria-de-saude-abre-novo-posto-de-vacinacao-na-cidade-desta-vez-no-aeroporto-santos-dumont/>

#### **COMO NOTIFICAR:**

**Segunda a sexta-feira - 8h a 18h**  
(21) 3971-1708 e (21) 3971-1710  
[cievs.rio@gmail.com](mailto:cievs.rio@gmail.com)

#### **PLANTÃO CIEVS:**

**Horário não administrativo, fim de semana e feriado**  
(21) 98000-7575  
[cievs.rio@gmail.com](mailto:cievs.rio@gmail.com)