



## CLIPPING nº 3

# CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ

Com o objetivo de aprimorar a capacidade de alerta e resposta às emergências em Saúde Pública, o CIEVS-Fronteira Ponta Porã Mato Grosso do Sul realiza busca ativa e confirmação de rumores veiculados por plataformas e mídias nacionais e internacionais.

**Contato CIEVS: (67) 99936-9550**  
**e-mail: [cievsfronteirapp@gmail.com](mailto:cievsfronteirapp@gmail.com)**



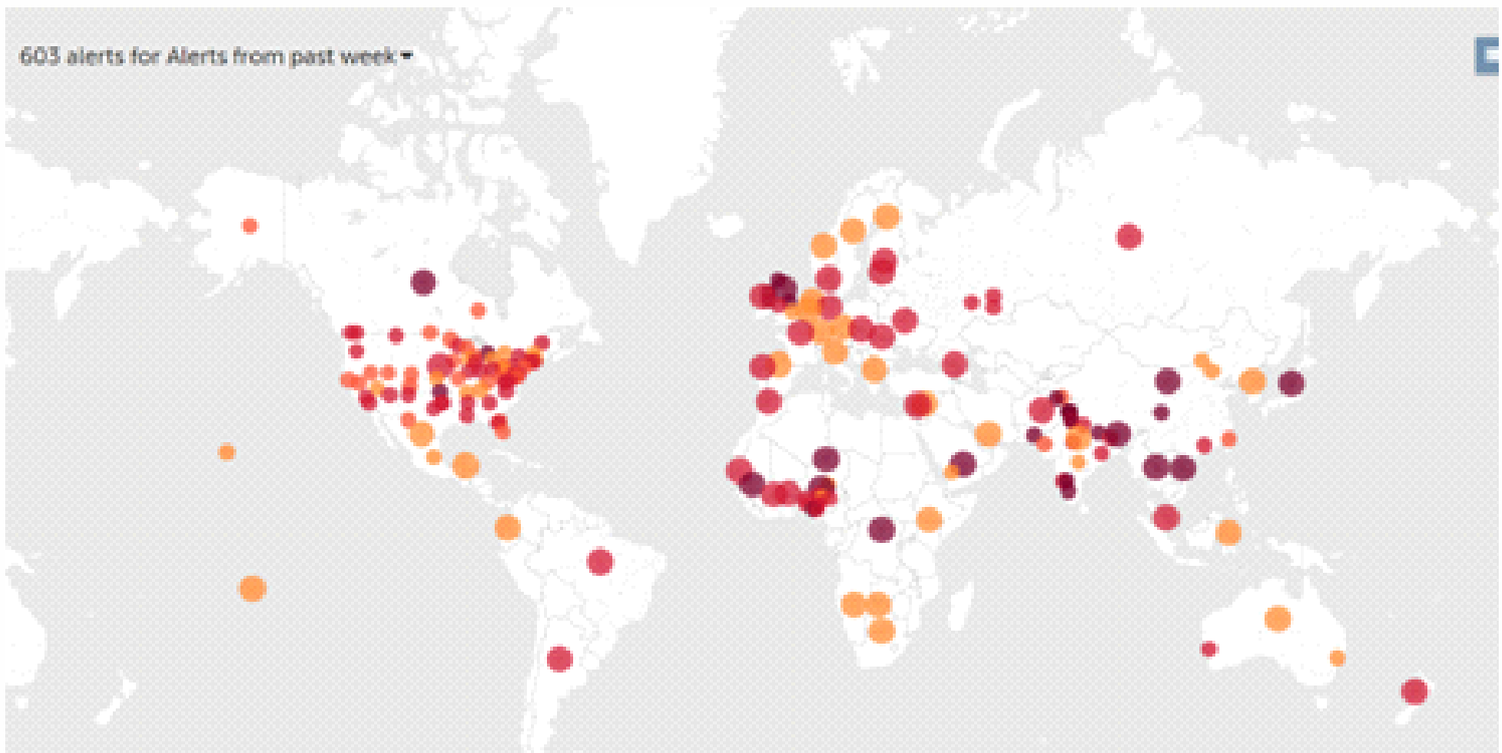
Vigilância  
Epidemiológica

Coordenadoria  
de Vigilância  
em Saúde

Secretaria  
Municipal de  
Saúde



CIDADE DE  
**PONTA  
PORÃ**  
FÉ, ESPERANÇA E CULTURA



Alertas no mundo neste período: Salmonela, Morte maciça de animais, Norovírus, COVID 19, variante Ômicron, influenza aviária, Cólera.

[https://www-healthmap-org.translate.goog/en/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=pt&\\_x\\_tr\\_hl=pt-BR&\\_x\\_tr\\_pto=sc](https://www.healthmap.org.translate.goog/en/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=pt&_x_tr_hl=pt-BR&_x_tr_pto=sc)

HealthMap reúne fontes de dados díspares, incluindo agregadores de notícias online, relatórios, discussões com curadoria de especialistas e dados oficiais validados.

**Buscas internacionais realizadas na plataforma da OMS, Epidemic Intelligence from Open Sources – EIOS, ProMED-mail programa da International Society for Infectious Diseases;**

## RUMORES COVID-19 E VARIANTE ÔMICRON

**Original Title: BRASIL CONFIRMA 11 CASOS DA ÔMICRON E INVESTIGA OUTROS TRÊS**

**Link: <https://www.band.uol.com.br/bandnewsfm/noticias/brasil-confirma-11-casos-da-omicron-e-investiga-outros-tres-16465385>**

**Summary:** O Ministério da Saúde confirma mais três casos da Ômicron e o Brasil chegou neste domingo (12) a um total de 11 casos da nova variante do coronavírus.

Os cientistas ainda estudam a mutação para entender se a variante descoberta primeiro na África do Sul é mais transmissível e perigosa. Entraram na contagem os dois casos informados na manhã de domingo (12) pela Secretaria de Estado da Saúde de Goiás e um caso a mais em São Paulo. Estão em investigação duas novas suspeitas em Goiás e um no Rio Grande do Sul. O mais recente caso em São Paulo é de uma paciente mulher, de 40 anos, moradora de Limeira, no interior do estado. Ela voltou de viagem à África do Sul e França, apresenta sintomas leves e estava com esquema vacinal completo.

A cepa do coronavírus preocupa por ter mais de 50 mutações na comparação com o vírus original. As vacinas de RNA, da Pfizer e Moderna, foram desenvolvidas com partes da proteína S, por isso, mudanças podem levar ao escape dos anticorpos constituídos após a imunização.

**Original Title: GOIÁS CONFIRMA DOIS CASOS DA NOVA VARIANTE DE COVID; A INFECÇÃO FOI DETECTADA EM DUAS MULHERES DE APARECIDA DE GOIÂNIA QUE TIVERAM CONTATO COM VIAJANTES QUE CHEGARAM DA ANGOLA**

**Link:**

**<https://gphin.ca/cepr/showarticle.jsp?docId=1010804498>**

**Summary:** Secretaria de Estado da Saúde de Goiás informou, na tarde deste domingo, que confirmou a existência de dois casos de contaminação pela nova variante do coronavírus, a ômicron. Outros dois casos são investigados no estado. Os infectados são duas mulheres que moram na cidade de Aparecida de Goiânia, localizada a 200 quilômetros de Brasília. Ainda segundo a pasta, as duas mulheres infectadas tiveram contato recente com viajantes que vieram de Angola, na África. Os outros dois casos sob investigação são de moradores Valparaíso de Goiás, no entorno do Distrito Federal. "Os pacientes chegaram de viagem recente à África e também apresentam sintomas leves, sem necessidade de internação, e são acompanhados pelo município.

**Original Title: CORONAVAC MOSTRA-SE EFICAZ CONTRA ÔMICRON, DIZ LABORATÓRIO CHINÊS**

**Link:**

**<https://jornal.brasilemfolhas.com.br/2021/12/coronavac-mostra-se-eficaz-contr-omicron-diz-laboratorio-chines/>**

**Summary:** A vacina contra covid-19 CoronaVac tem-se mostrado eficaz contra a variante Ômicron do coronavírus, disse nesta terça-feira (7) Weidong Yin, presidente do laboratório chinês Sinovac, responsável pelo desenvolvimento do imunizante. Segundo Weidong Yin, o laboratório trabalha no desenvolvimento de um imunizante específico para a nova cepa. Weidong Yin deu as declarações durante simpósio realizado no Instituto Butantan sobre a CoronaVac, vacina envasada no Brasil pelo instituto paulista e que deu a largada na campanha nacional de vacinação contra a covid-19 no país em janeiro deste ano.

**Original Title: PACIENTE VACINADO CONTRA VARIANTE ÔMICRON SEM SAIR DO BRASIL**

**Link: <https://revistaeste.com/brasil/paciente-vacinado-contrai-variante-omicron-sem-sair-do-brasil/>**

**Summary:** O governo paulista confirmou mais um caso de contaminação pela variante Ômicron do coronavírus no Estado. Trata-se de um paciente com 67 anos de idade que não saiu do país recentemente. Essa é a quarta contaminação pela variante Ômicron confirmada de São Paulo. Nesse último caso, o paciente já havia completado esquema vacinal, e tomou a dose de reforço com Pfizer. Ele está em isolamento domiciliar, e apresenta apenas sintomas leves. O diagnóstico positivo para a Covid-19 foi no dia 7 de dezembro, com um teste RT-PCR.

**China relata caso de influenza aviária H5N6 humana na província de Sichuan, 27º caso este ano.**

**Date: Sat 11 Dec 2021**

**Source: Nouvelles du Monde from Reuters [in French, machine trans., edited**

**<https://www.nouvelles-du-monde.com/le-guangdong-chine-signale-une-infection-humaine-a-la-grippe-aviaire-h5n6-3/>**

Autoridades de saúde de Hong Kong relatam o monitoramento de um caso humano de influenza aviária A (H5N6) em uma mulher de 54 anos que mora em Zigong, província de Sichuan. A mulher foi exposta a aves que morreram antes do início dos sintomas. Ela desenvolveu sintomas em 17 de novembro e foi internada para tratamento em 21 de novembro e faleceu em 23 de novembro.

No sábado, 11 de dezembro de 2021, a Agência de Notícias da China de Hong Kong -

<http://www.hkcna.hk/docDetail.jsp?id=100025330&channel=2813>, um relatório da Comissão Provincial de Saúde de Guangdong em 11 de dezembro de 2021, a cidade de Huizhou relatou um caso de H5N6. O paciente [W], homem, 68 anos, da cidade de Huizhou, atualmente vive em Huicheng District, Huizhou City, e está atualmente em fase ativa de tratamento em um hospital designado na

cidade de Huizhou.

A gripe aviária é causada pelos vírus da gripe que afetam principalmente pássaros e aves domésticas, como galinhas ou patos. A apresentação clínica da gripe aviária em humanos inclui infecção ocular (conjuntivite), sintomas semelhantes aos da gripe (por exemplo, febre, tosse, dor de garganta, dores musculares) ou SRAG. O período de incubação varia de 7 a 10 dias. O número de pessoas infectadas com a gripe aviária H5N6 na China este ano [2021] deu um salto, levantando preocupação entre alguns especialistas, que dizem que a cepa que estava circulando anteriormente parece ter se modificado e pode ser mais contagioso para os humanos.

### **POLIOMIELITE - IÊMEN, CVDPV2, CASOS CONFIRMADOS, OMS/WHO**

Fonte: OMS/WHO [09/12/2021] [editado]

[https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/circulating-vaccine-derived-poliovirus-type-2-\(cvdpv2\)-yemen](https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/circulating-vaccine-derived-poliovirus-type-2-(cvdpv2)-yemen)

Em 22 de novembro de 2021, o Regulamento Sanitário Internacional nacional ponto focal (IHR NFP) para o Iêmen, notificou a OMS a detecção de POLIOVÍRUS circulante derivado da vacina tipo 2 (cVDPV2) nas fezes amostras de duas crianças com paralisia flácida aguda (AFP) em Iêmen.

O primeiro caso, uma menina de nove anos, do distrito de Thubab, Taiz

governadoria, sudoeste do Iêmen, Início da paralisia em 30

Agosto. A criança não havia sido vacinada contra a poliomielite. Duas amostras foram coletadas em 31 de agosto e 2 de setembro, e VDPV2 foi confirmado em 22 de novembro, com 10 diferenças de nucleotídeos do Cepa de vacina de Poliovírus Sabin tipo 2. O segundo caso, uma menina de 26 meses, do distrito de Marib, Marib governadoria, nordeste da cidade de Sana'a, experimentou início de paralisia em 1 ° de setembro. A criança também não havia sido vacinada contra a poliomielite.

Duas amostras de fezes foram coletadas em 4 e 5 de setembro, e VDPV2 foi confirmado em 22 de

novembro com 11 diferenças de nucleotídeos do Sabin cepa de vacina de poliovírus tipo 2. Os dois isolados de VDPV são geneticamente ligados e, portanto,

classificado como cVDPV2. Esta é uma nova emergência e os vírus detectados não estão relacionados a outros cVDPV2s conhecidos globalmente. A confirmação de cVDPV2 vem no contexto de um surto em andamento de poliovírus circulante derivado da vacina tipo 1 (cVDPV1), que tem até agora paralisou 35 crianças (três em 2021, 31 em 2020 e uma em 2019).

### **CHOLERA, DIARRHEA & DYSENTERY UPDATE (45): AFRICA, ASIA**

Source: Benin WebTV [in French, machine trans., abridged, edited]

<https://beninwebtv.com/2021/12/tchaourou-4-personnes-decede-es-de-cholera-plusieurs-autres-cas-hospitalises/>

Africa

[1] Cholera: Benin (Borgou) -

[2] Cholera: Nigeria (Bayelsa)

[3] Cholera: Congo DR (South Kivu)

Asia

[4] Diarrhea: India (Andhra Pradesh)

Date: Thu 9 Dec 2021

Benin - Uma situação delicada na aldeia de Sebou, distrito de Sanson, em a cidade de Tchaourou, convocada às autoridades sanitárias do departamento de Collines. De acordo com informações de rádio Deeman de Parakou, 4 pessoas morreram de cólera nesta quinta, 9 de dezembro de 2021, e vários outros foram hospitalizados.

Nigéria - Cinco pessoas morreram após um surto de cólera na Nigéria estado de Bayelsa, no sul, disseram autoridades locais na quinta-feira [9 de dezembro 2021]. Foram relatados pelo menos 22 casos da doença de veiculação hídrica após o surto na comunidade Ofoni, um assentamento costeiro em Sagbama, área do governo local do estado rico em petróleo desde a última fim de semana, Pabara

Igwele, a comissária do estado para a saúde, disse repórteres em coletiva de imprensa na capital Yenagoa. Em setembro [2021], o Centro de Controle de Doenças da Nigéria confirmou mais de 2.000 mortes relacionadas ao cólera e mais de 65.000 casos suspeitos desde janeiro de 2021 em todo o país.

#### **Cólera: República Democrática do Congo (Kivu do Sul)**

**Data: Quarta, 8 de dezembro de 2021**

**<https://africa.cgtn.com/2021/12/08/at-least-12-killed-in-worsening-cholera-outbreak-in-dr-congo/>**

Mais de 30 casos de cólera, incluindo 12 mortes, foram registrados em menos de 3 dias na província de Kivu do Sul, na República Democrática do Congo (RDC). Enquanto falava com repórteres, o diretor médico da zona sanitária de Kumbi Lulenge, Cos Kenemo, disse que o primeiro caso foi gravada no sábado [4 de dezembro de 2021] e poderia ter se espalhado a partir do Área de mineração da vila de Miba. O surto afetou o Kumbi Lulenge zona sanitária no território de Fizi. Os pacientes chegaram ao hospital em estado crítico, um situação que poderia ser responsável pelo alto número de mortes, ele disse.

Desde 17 de outubro de 2021, um total de 5950 casos suspeitos de cólera, incluindo 117 mortes, foram relatadas em 79 zonas de saúde em 15 províncias do República Democrática do Congo, de acordo com o Centro Europeu para Prevenção e controle de doenças.

**-Diarrhea: Índia (Andhra Pradesh). Date: Thu 9 Dec 2021 1:04 a.m. IST**

**Source: Hans News Service [edited]**

**<https://www.thehansindia.com/andhra-pradesh/30-villagers-fall-sick-water-contamination-suspected-718814?infinite-scroll=1>**

Até 30 residentes da aldeia Arundathi Vaada sob o mandal da Somala adoeceu com vômitos e movimentos soltos desde a noite de terça-feira [7 de dezembro

2021]. Eles foram transferidos para diferentes hospitais, incluindo em Tirupati, Piler e Sadum. Segundo informações, os moradores de Aundathi Vaada, que tem cerca de 500 casas, de repente adoeceu com vômitos e diarreia. Os outros moradores chamaram 108 ambulâncias e internaram ao centro de saúde e bem-estar Somala.

#### **YELLOW FEVER - AFRICA (20): GHANA**

**Date: Fri 10 Dec 2021**

**Source: Modern Ghana [edited]**

**<https://www.modernghana.com/news/1125098/yellow-fever-deaths-in-ghana-rise-to.html>**

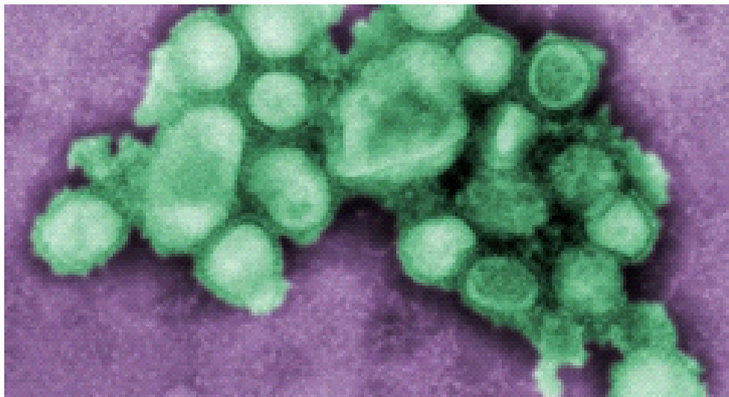
Gana registrou, em [10 de dezembro de 2021], 46 mortes por febre amarela, com 102 casos confirmados de cerca de 600 casos suspeitos registrados.

A última morte foi registrada na quinta-feira [9 de dezembro de 2021], além de 3

mais novos casos. O surto, registrado pela primeira vez em outubro de 2021, está agora em 4 regiões: Regiões de Savannah, Upper West, Bono e Oti.

Dr. Dennis Laryea, chefe interino de Vigilância de Doenças em Gana Serviço de Saúde (GHS), disse à Agência de Notícias de Gana, em Acra, na sexta-feira [10 de dezembro de 2021] que, embora as infecções por YF estivessem reduzindo gradualmente, o Serviço ainda registrava alguns casos suspeitos.





## Rio de Janeiro confirma epidemia de Influenza A em duas cidades

### INFLUENZA - BRASIL (04) (RIO DE JANEIRO), ATUALIZAÇÃO, AUMENTO DO NÚMERO DE CASOS, SURTO

Horas depois de a capital do Rio de Janeiro ter anunciado que o surto de Influenza A evoluiu para um quadro de epidemia, com pelo menos 23 mil casos confirmados em toda a cidade, outro município do estado admitiu viver a mesma situação: São João de Meriti. Cidade de 473 mil habitantes fica na Baixada Fluminense e está entre as maiores densidades demográficas do Brasil.

A confirmação foi feita pelo município à CNN por meio de nota, depois da Secretaria de Estado de Saúde (SES) ter destacado que, além da capital enfrentar uma pandemia, registrou aumento de casos para a gripe em outros cinco municípios: Belford Roxo, Duque de Caxias, Niterói, São Gonçalo e São João de Meriti, por meio da Divisão de Dados Epidemiológicos e Ambientais (Sinan). Também nesta quinta-feira (9), a SES reconheceu a situação da capital como uma epidemia, com aumento de 2.647% de atendimentos nas Unidades de Pronto Atendimento (UPAs).

A Secretaria destacou ter ativado o plano de contingência e reforçou o atendimento em três unidades deste tipo, com a instalação de tendas de atendimento. A pasta ainda se comprometeu a fazer o mesmo em outros três centros de atendimento.

O total de casos de Influenza A no Rio de Janeiro, desde o início do surto, agora evoluído para epidemia, é 738% maior que o total de casos de

Covid-19 no mesmo período, segundo informações da Prefeitura do Rio.

### Original Title: RIO TEM AUMENTO DE 25% NOS CASOS DE SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE

*Link:*

<https://www.metropoles.com/brasil/saude-br/rio-tem-aumento-de-25-nos-casos-de-sindrome-respiratoria-aguda-grave>

**Summary:** O Rio de Janeiro registrou um aumento de 25% no número de casos de pacientes com Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG). São informações do projeto da Fundação Oswaldo Cruz ( Fiocruz ). O estado enfrenta uma epidemia de Influenza, que se soma aos pacientes infectados pelo novo coronavírus. Segundo os especialistas, a probabilidade do estado apresentar crescimento nos casos é de 95%. Além do Rio de Janeiro, outros 11 estados também indicam tendência de aumento no número de registros: Acre, Amazonas, Roraima, Pará, Amapá, Maranhão, Bahia, Espírito Santo e São Paulo, Mato Grosso do Sul e Rio Grande do Norte. Apresentam tendência de queda nos casos os estados de: Tocantins, Mato Grosso, Piauí, Ceará, Pernambuco, Alagoas Sergipe Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná. Roraima, Minas Gerais, Distrito Federal, Goiás e Paraíba apresentam estabilidade nos registros. Surto de Influenza. O Rio de Janeiro tem registrado um surto de casos de Influenza, chegando a ultrapassar ao final do mês de novembro o número de casos de pacientes com Covid-19. De acordo com especialistas, a alta na incidência do vírus está associada à maior circulação de pessoas e ao relaxamento das medidas de proteção adotadas durante a pandemia de Covid-19. A situação é agravada pela baixa adesão da população às campanhas de vacinação contra a gripe.

### INFLUENZA - BRASIL (05) (AMAZONAS), AUMENTO DO NÚMERO DE CASOS

**Data: Domingo, 12 de dezembro de 2021**

Fonte: Portal Manaus Alerta [11/12/2021]  
[editado]

<https://manusalerta.com.br/influenza-a-causa-surto-no-amazonas-e-fvs-recomenda-que-pessoas-com-sintomas-nao-saiam-de-casa/>

Influenza A causa surto no Amazonas e FVS recomenda que pessoas com sintomas não saiam de casa. A Secretaria de Saúde do Amazonas (SES-AM), por meio da Fundação de Vigilância em Saúde do Amazonas - Dr<sup>a</sup> Rosemary Costa Pinto (FVS-RCP), emitiu um comunicado de risco alertando a rede de saúde do Estado sobre a circulação do vírus Influenza A (H3N2) no Amazonas, e recomenda medidas de prevenção à população. O comunicado foi emitido pelo Centro de Informações Estratégicas e Resposta em Vigilância em Saúde do Amazonas (Cievs-AM) e alerta sobre a circulação do vírus Influenza A (H3N2), após a detecção de 62 casos da doença em novembro [2021], somente em Manaus. Já nos primeiros 9 dias de dezembro [2021], foram detectados 295 casos na capital, em Iranduba, Manacapuru, Parintins e Tefé.

## FEBRE AMARELA - BRASIL (23) (SANTA CATARINA), PRIMATA NÃO-HUMANO

A Diretoria de Vigilância Epidemiológica (Dive) de Santa Catarina confirmou a morte de um macaco em decorrência do vírus da febre amarela em Pedras Grandes, no Sul. A coleta da amostra do bugio, para a realização do exame, ocorreu no dia 24 de novembro, mas a informação foi divulgada na sexta-feira (10).

Com isso, o Estado soma 625 casos notificados em 2021. Do total, **137 foram confirmados com febre amarela**. Em relação aos casos humanos, houve o registro de oito casos da doença, com três óbitos. Nenhum dos moradores tinha o registro de vacina contra a doença, informou a Dive.

**Os macacos não transmitem a febre amarela.** Eles vivem no mesmo ambiente que os mosquitos transmissores da doença (Haemagogus e Sabethes) e, por isso, são as primeiras vítimas do vírus. Em relação aos casos humanos, houve o registro de 8 casos da doença, com 3 óbitos. Nenhum dos moradores tinha o registro de vacina contra a doença, informou a Dive.



**Original Title: CHUVAS NA BAHIA DEIXAM 5 MORTOS E 175 FERIDOS; 70 MIL FORAM AFETADOS**

**Link:**

<https://www.metropoles.com/brasil/chuvas-na-bahia-deixam-5-mortos-e-175-feridos-70-mil-foram-afetados>

Summary: As chuvas no sul da Bahia deixaram ao menos cinco mortos, 175 feridos e 3,7 mil desabrigados, segundo último levantamento da Superintendência de Proteção e Defesa Civil da Bahia (Sudec). Os temporais já atingiram quase 70 mil pessoas. Desde a última terça-feira (7/12), tempestades atingem duramente dezenas de cidades do sul do estado. Ao norte de Minas Gerais, que também sofre com as enchentes, duas pessoas morreram na última semana. Ainda segundo a Defesa Civil, mais de 10 mil pessoas tiveram que deixar suas casas — 6,4 mil ficaram desalojadas e 3,7 mil desabrigadas. Pelo menos 30 municípios são considerados em situação de emergência por causa das chuvas.

**Original Title: CARACOL QUE PODE CAUSAR MENINGITE SE ESPALHA POR 11 ESTADOS**

**Link:**

<https://www.bemparana.com.br/noticia/caracol-que-pode-causar-meningite-se-espalha-por-11-estados-entre-eles-o-parana>

Summary: Pesquisadores da Universidade Estadual Paulista (Unesp) alertaram nesta quinta (9) sobre novos registros de aparições de uma espécie de caracol indiano nas últimas duas semanas em 11 estados do Brasil. A espécie *Macrochlamys* não só ameaça hortas e jardins, mas também são vetores de *Angiostrongylus* spp, o verme causador da angiostrongilíase e meningite eosinofílica em animais e humanos. As cidades de Maringá e Matinhos, no Paraná, além de Cubatão e Santos, foram os primeiros lugares a registrarem a presença do caracol. Agora, há registros da presença dele no Acre, Amazonas, Pará, Espírito Santo, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás, Santa Catarina e Minas Gerais. O caracol tem o tamanho de uma moeda, tem hábitos noturnos, e se diferencia de outras espécies pela concha achatada e um chifre no final do pé dele. A espécie invasora pode ter vindo da Índia com plantas e floricultura, e pode competir com a fauna local. O maior problema é que ele não tem predadores.



**Original Title: Fumacê passa por 28 bairros de Campo Grande para combater Aedes aegypti**

**Link:**

**<https://www.campograndenews.com.br/cidades/capital/fumace-passa-por-28-bairros-de-campo-grande-para-combater-aedes-aegypti>**

**Summary:** Para intensificar o combate ao mosquito transmissor da dengue, Zika e Chikungunya, o Aedes aegypti, o serviço de borrifação ultrabaixo volume (UBV), conhecido popularmente como fumacê, percorre 28 bairros de Campo Grande nesta sexta-feira (03). Confira a lista completa ao fim da matéria. Para maior eficácia do inseticida, a prefeitura de Campo Grande pede que os moradores abram portas e janelas, assim, o veneno consegue atingir os locais onde há maior probabilidade de estarem os mosquitos. Os serviços começam às 16h e têm previsão de término às 22h, podendo ser adiados ou até mesmo cancelados em caso de chuvas, ventos ou neblina, uma vez que tais atividades meteorológicas prejudicam a aplicação do veneno. Haverá uma equipe da CCEV (Coordenadoria de Controle de Endemias Vetoriais) da Sesau (Secretaria Municipal de Saúde) em cada bairro, sendo que elas seguirão um itinerário previamente estabelecido.

**Barreira sanitária na rodoviária de Campo Grande começa a operar nesta segunda-feira**  
**Fase de teste teve 48 pessoas vacinadas e três testes realizados**

**13/12/2021 11:30 - Izabela Cavalcanti**

**<https://correiodoestado.com.br/cidades/barreira-sanitaria-na-rodoviaria-de-campo-grande/394360>**

A barreira sanitária no terminal rodoviário de Campo Grande, começou a ser operada nesta segunda-feira (13). O trabalho será realizado diariamente (incluindo sábados, domingos e feriados), das 08h às 23h. Durante a fase de teste,

que começou no domingo (12), 48 pessoas foram vacinadas e três testes realizados, todos negativos.

A dinâmica, tanto no aeroporto quanto na rodoviária, é a mesma. Os técnicos da Secretaria Municipal de Saúde (Sesau) fazem a abordagem e a triagem inicial do passageiro na sala de desembarque e indicam o local para realização do teste de antígeno (Swab), que fica pronto de 15 a 20 minutos.

O passageiro também é orientado sobre a importância do uso da máscara, lavagem adequada das mãos e distanciamento social, bem como será verificada a sua situação vacinal. Caso o resultado do teste seja positivo, o passageiro será orientado a ficar em quarentena e passará a ser monitorado pelas equipes do Município.

**Barreira sanitária no Aeroporto de Campo Grande teve quase 340 vacinados em 5 dias**  
**Além disso, 28 testagens contra a Covid também foram realizadas**

**<https://correiodoestado.com.br/cidades/barreira-sanitaria-no-aeroporto-de-campo-grande/394358>**

Em cinco dias de funcionamento da barreira sanitária do Aeroporto Internacional de Campo Grande, 338 pessoas já foram vacinadas e 28 testes contra um Covid-19 foram realizados.

Neste período, do dia 8 a 12 de dezembro, apenas um teste resultou positivo de um morador da Capital que foi ao local somente para realizar a testagem.

O objetivo é identificar voos de outros estados e países que podem estar com Covid-19 e evitar a entrada de novas variantes em Campo Grande.

Os técnicos da Secretaria Municipal de Saúde (Sesau) fazem a abordagem e a triagem inicial do passageiro na sala de desembarque e indicam o local para realização do teste de antígeno (Swab), que fica pronto de 15 a 20 minutos.

# NOTÍCIAS DO MUNICÍPIO

Em parcerias, Estado faz dia 'D' da vacina e lança ações da saúde, sábado em Ponta Porã

O município de Ponta Porã viveu um dia intenso de ações na área de saúde, no sábado (11). A agenda incluiu o lançamento do Dia "D" da campanha de imunização com a dose de reforço da vacina da Janssen, entrega de equipamento e anúncio da construção da nova ala de enfermaria com 30 leitos no Hospital Regional "Dr. José de Simone Netto". As ações ocorreram por meio de parcerias entre o Estado, União e Prefeitura.

Segundo o secretário estadual de Saúde Geraldo Resende, Ponta Porã foi escolhida para abrir oficialmente a imunização nos treze municípios do Estado da região de fronteira e nos outros sessenta e seis municípios que receberam as doses do

imunizante da Janssen. Para essa nova etapa de vacinação, **Ponta Porã, um dos municípios que integram a fronteira, recebeu 39.020 doses e Corumbá foi contemplada com 26.400.** Fora da lista dos 13 municípios da fronteira, **Campo Grande recebeu 33.240 unidades; Dourados, 10.095; e Três Lagoas, 6.095.**

**"Considerando esta nova variante, a Ômicron, é importante que todos os sul-mato-grossenses completem o seu esquema vacinal para que nós continuemos despontando como um dos Estados onde as pessoas valorizam suas vidas e a de seus semelhantes e que poderá, em breve, comemorar a vitória final contra esse mal terrível, que é o coronavírus", destaca Geraldo Resende.**

