

## Rumores/Eventos Estaduais



### **Garimpeiros controlam pistas de pouso em Terra Indígena Yanomami**

O presidente do Condisi-Y (Conselho Distrital de Saúde Indígena Yanomami), Júnior Hekurari, relatou no Instagram que parte das pistas de pouso da Terra Indígena Yanomami, em Roraima, são controladas por garimpeiros que vivem na região. O vídeo publicado na rede social mostra uma pista localizada na comunidade indígena

Homoxi, com quatro aeronaves particulares estacionadas e um helicóptero ligado. Hekurari disse que, “muitas vezes”, os garimpeiros só autorizam o pouso de aeronaves após “informarmos que somos da Saúde”. “A floresta da Terra indígena Yanomami [em Roraima] se tornou aeroporto ilegal dos garimpeiros”, relatou.

Link: <<https://folhabv.com.br/noticia/CIDADES/Capital/Garimpeiros-controlam-pistas-de-pouso-em-Terra-Indigena-Yanomami/85368>> Acesso em: 25/03/2022.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto à área técnica da Saúde Indígena (NAPSI/DAB/CGAB)

### **Jovem suspeito de divulgar pornografia infantil é preso em Boa Vista**

Um jovem, de 23 anos, foi preso na manhã dessa quarta-feira (30) por suspeita de armazenar e divulgar pornografia infantil. A ação da Polícia Civil de Roraima (PC) ocorreu no bairro Equatorial, zona Oeste de Boa Vista. Com ele, os policiais apreenderam três celulares, um computador, dois CDs e uma câmera fotográfica.



A Civil cumpriu ao mandado judicial da Vara de Crime de Vulneráveis. Quem coordenou a ação foi a delegada geral adjunta, Darlinda Moura Viana. De acordo com a delegada, o material que estava com o jovem vai seguir para a perícia para comprovar a materialidade dos crimes e a dimensão do conteúdo compartilhado.

Link: <<https://roraimaemtempo.com.br/policia/jovem-suspeito-de-divulgar-pornografia-infantil-e-presos-em-boa-vista/>> Acesso em: 31/03/2022.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto à área técnica Doenças não-Transmissíveis (NCDANT)

## Rumores/Eventos Nacionais



### **Casos de dengue crescem cerca de 400% em Teresina e Saúde investiga mutação de genoma**

O presidente da Fundação Municipal de Saúde (FMS), o médico Gilberto Albuquerque, afirmou nesta segunda-feira (28) que o Ministério da Saúde está investigando se existe alguma nova variante da dengue circulando pelo país, devido ao aumento de casos da

doença. Somente em Teresina, está sendo registrado um aumento de cerca de 400%. Um comparativo realizado pela FMS, em relação as notificações que foram realizadas, apontam um aumento substancial dos casos de dengue. Em 2021 foram 168 casos registrados de 1º de janeiro a 28 de março. Em 2022, no mesmo período, foram 835 casos, um aumento de 397%. No ano passado, nesse período analisado não foram registradas mortes. Já neste ano, ocorreu a morte de uma pessoa.

Link: <<https://cidadeverde.com/noticias/365379/casos-de-dengue-crescem-cerca-de-400-em-teresina-e-saude-investiga-mutacao-de-genoma>>. Acesso em: 28/03/2022.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto à área técnica da Dengue (NCFAD/DVE/CGVS)

### **Em votação do ‘pacote verde’, Cármen Lúcia aponta a gravidade da devastação ambiental sob Bolsonaro**

“Tivemos um aumento muito grande de desmatamento até 2002, 2003. A partir de 2004 temos a diminuição do desmatamento na Amazônia Legal. Depois de 2016, há um aumento, acentuando-se nos últimos três anos (...) Referente ao



desmatamento da Amazônia, avaliou-se que a taxa de desmatamento em 2019 foi de 10.129 km<sup>2</sup> (quilômetros quadrados), correspondente a 34 vezes a mais do que em 2018. Em 2020 passou a 10.851 km<sup>2</sup>. Em 2021, atingiu 13.235 km<sup>2</sup>, indicando aumento de quase 22% em relação a 2020 e mais de 75% em comparação a 2018”, argumentou a ministra.

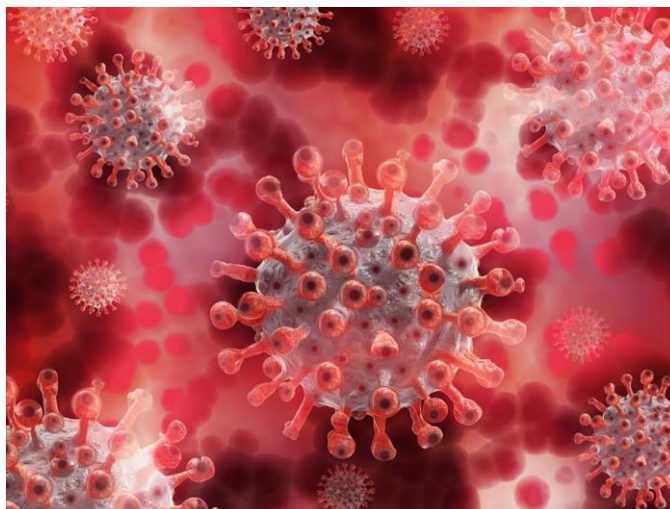
Link: <<https://www.redebrasilatual.com.br/ambiente/2022/03/carmen-lucia-demonstra-a-gravidade-da-devastacao-ambiental-sob-bolsonaro/>> Acesso em 01/04/2022

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto à área técnica da Vigilância Ambiental (DVA/CGVS)

## Rumores/Eventos Internacionais

### **Reino Unido anuncia aumento de casos da variante XE, recombinação da ômicron**

A Agência de Segurança em Saúde do Reino Unido (UKHSA) identificou nesta semana 367 casos de nova variante XE do coronavírus. Trata-se de combinação entre as linhagens BA.1 e BA.2 da ômicron. De acordo com a agência, a XE é aparentemente 9,8% mais transmissível do que a BA.2. O primeiro caso dessa nova variante foi registrado na região em 19 de janeiro. No entanto, até o momento, não há evidências suficientes para tirar conclusões sobre transmissibilidade, gravidade ou eficácia da vacina. Além disso, as autoridades de saúde identificaram outras duas variantes recombinantes: a XF e a XD.



Link: <<https://www.redebrasilatual.com.br/saude-e-ciencia/2022/03/reino-unido-anuncia-aumenta-casos-variante-xe-recombinacao-da-omicron/>> Acesso em: 29/03/2022.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto à área técnica da Influenza (NCPFIT/DVE/CGVS)



### **Bélgica relata surto de gripe aviária em fazenda**

A Bélgica relatou um novo surto de gripe aviária H5N1 altamente patogênica, comumente chamada de gripe aviária, em uma granja, assim como esperava recuperar o status de livre da doença. A Europa viu novos surtos de gripe aviária nas últimas semanas, liderados pela França, onde os serviços

veterinários tiveram dificuldades para conter o vírus altamente contagioso. O surto belga, que seria o primeiro deste ano, foi detectado em Tielt, não muito longe da França, informou a Organização Mundial de Saúde Animal (OIE) na quarta-feira. Ele matou 193 aves e levou ao abate do resto do rebanho de quase 19.000 animais, disse o órgão com sede em Paris, citando informações de autoridades belgas.

Link: <<https://www.redebrasilatual.com.br/saude-e-ciencia/2022/03/reino-unido-anuncia-aumenta-casos-variante-xe-recombinacao-da-omicron/>> Acesso em: 30/03/2022.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto à área técnica da Influenza (NCPFIT/DVE/CGVS)

## Eventos e Desastres Naturais

### Riscos Meteorológicos

O comportamento de chuvas no Estado foi de grau de severidade de perigo potencial em quase todo o estado. Não houveram ocorrências de desastres naturais no período.

Aviso: **Chuvas Intensas**

Grau de severidade: **Perigo Potencial**

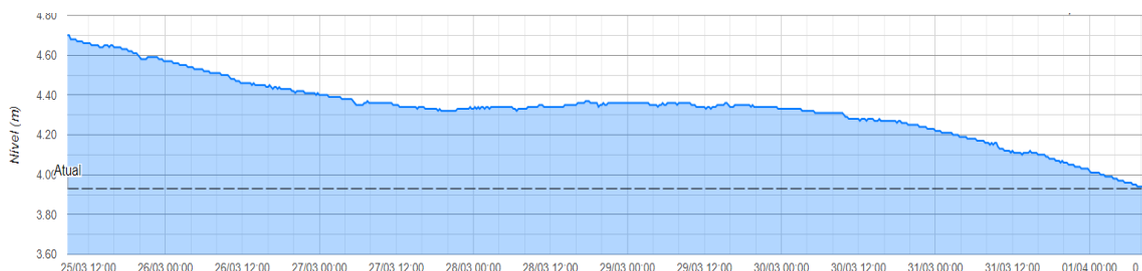
Período: **28/03 a 01/04**

Região afetada: **Norte e Sul de Roraima**

Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia – INMET  
Disponível <https://alertas2.inmet.gov.br/>

### Nível do Rio Branco

O nível do Rio Branco, apresentou queda, durante o período de 28/03 a 01/04, atingindo a maior nível no dia 28/03 as 17h45min, com 4,37m e o menor nível no dia 01/04 as 10h30min, com 3,93m.



Fonte: Companhia de Água e esgoto de Roraima - CAER  
Disponível <https://www.caer.com.br/rios/>

### Risco de fogo

No Estado, os municípios de Uiramutã, Normandia e Bonfim apresentaram **RISCO MÉDIO** para alto de fogo.

Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE.  
Disponível: <https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/risco-de-fogo-meteorologia>

### Focos de queimadas e incêndios florestais

No Estado, no dia 31/03, foram detectados 23 (vinte e três) focos de calor pelo satélite de referência (AQUA, sensor MODIS), maior número da semana, nos municípios de Uiramutã, Amajari, Cantá, Alto Alegre, Boa Vista e Pacaraima, sendo Uiramutã o município com maior número, 14 (quatorze) focos (60,9%).

Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE.  
Disponível: <https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/bdqueimada>